

Dishwasher

Instruction Manual

ČÁST I: Obecná verze

Před použitím myčky si pečlivě přečtěte tento návod. Tento návod si uschovejte pro budoucí použití.

|| OBSAH

01	3	BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE
02	8	PŘEHLED VÝROBKŮ
03	9	POUŽÍVÁNÍ MYČKY NÁDOBÍ
	9	Vkládání soli do změkčovače
04	11	ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ
	11	Externí péče Interní péče
	11	Péče o myčku nádobí
	14	
	15	NÁVOD K INSTALACI
05	15	O připojení napájení Přívod
	16	vody a vypouštění Připojení
	17	vypouštěcích hadic Umístění
	18	spotřebiče
	19	Vestavěná instalace (pro integrovaný model)
06	21	TIPY PRO ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ
	24	Dostupnost náhradních dílů
07	25	NAKLÁDÁNÍ KOŠŮ

POZNÁMKA:

- Přečtení části **Tipy pro řešení problémů** vám pomůže vyřešit některé běžné problémy vlastními silami.
- Pokud nemůžete problémy vyřešit sami, požádejte o pomoc odborného technika.
- Výrobce může na základě politiky neustálého vývoje a aktualizace výrobku provádět změny bez předchozího upozornění.
- V případě ztráty nebo zastarání můžete od výrobce nebo odpovědného prodejce obdržet novou uživatelskou příručku.

|| BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

⚠ VAROVÁNÍ

Při používání myčky nádobí dodržujte níže uvedená bezpečnostní opatření:

- Instalaci a opravy může provádět pouze kvalifikovaný technik.
- Tento spotřebič je určen k použití v domácnosti a podobných aplikacích, jako jsou:
 - kuchyňské prostory pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a dalších pracovních prostředích;
 - zemědělské domy;
 - klienty v hotelích, motelech a dalších obytných prostorech;
 - prostředí typu "bed & breakfast".
- **Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím.**
Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru. (Pro normu EN60335-1)
- Tento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim osoba odpovědná za jejich bezpečnost neposkytla dohled nebo je

nepoučila o používání spotřebiče. (Pro IEC60335-I)

- Obalový materiál může být pro děti nebezpečný!
- Děti by měly být pod dohledem, aby si se spotřebičem nehrály.
- Tento spotřebič je určen pouze pro vnitřní použití v domácnosti.

Z důvodu ochrany před rizikem úrazu elektrickým proudem neponořujte přístroj, kabel ani zástrčku do

- vody nebo jiné kapaliny. Před čištěním a údržbou spotřebiče odpojte zástrčku ze sítě. Použijte měkký hadřík navlhčený mýdlem a poté jej znovu otřete suchým hadříkem.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce nebo jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí.



Pokyny k uzemnění

Tento spotřebič musí být uzemněn. V případě

- poruchy nebo havárie uzemnění sníží riziko úrazu elektrickým proudem tím, že zajistí cestu nejmenšího odporu elektrického proudu. Tento spotřebič je vybaven zástrčkou s uzemňovacím vodičem.
- Zástrčka musí být zapojena do vhodné zásuvky, která je instalována a uzemněna v souladu se všemi místními předpisy a nařízeními.
- Nesprávné připojení uzemňovacího vodiče zařízení může mít za následek riziko úrazu elektrickým proudem. Máte-li pochybnosti o správném

uzemnění spotřebiče, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře nebo servisního zástupce.

- Zástrčku dodanou se spotřebičem neupravujte, pokud se nehodí do zásuvky.
- Nechte si nainstalovat vhodnou zásuvku od kvalifikovaného elektrikáře.
- Nezneužívejte dvířka nebo stojan na nádobí myčky, nesedejte si na ně ani na něj nestoupejte.
- Nepoužívejte myčku nádobí, pokud nejsou všechny krycí panely správně nasazeny.
- Pokud je myčka v provozu, otevírejte dvířka velmi opatrně, hrozí nebezpečí vystříknutí vody. Na otevřená dvířka nepokládejte žádné těžké předměty ani na ně nestoupejte. Spotřebič by se mohl převrátit dopředu.
- Při vkládání předmětů určených k mytí:
 - 1) Ostré předměty umístěte tak, aby nemohly poškodit těsnění dveří;
 - 2) Varování: Nože a další náčiní s ostrými hroty musí být do koše vkládány hroty dolů nebo ve vodorovné poloze.
- Některé mycí prostředky do myček nádobí jsou silně alkalické. Při požití mohou být velmi nebezpečné. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima a udržujte děti mimo dosah myčky, když jsou dvířka otevřená.
- Zkontrolujte, zda po skončení mycího cyklu nezůstaly zbytky mycího prostředku.
- Neumývejte plastové předměty, pokud nejsou označeny nápisem "lze mýt v myčce nádobí" nebo obdobným nápisem.

- U neoznačených plastových předmětů zkontrolujte doporučení výrobce.
- Používejte pouze mycí a oplachové prostředky doporučené pro použití v automatické myčce nádobí.
- Do myčky nikdy nepoužívejte mýdlo, mycí prášek ani prostředek na ruční mytí nádobí.
- Dveře by neměly zůstat otevřené, protože by se tím mohlo zvýšit riziko zakopnutí.
- Při instalaci nesmí být zdroj nadměrně nebo nebezpečně ohýbán či zplošťován.
- Nemanipulujte s ovládacími prvky.
- Spotřebič je třeba připojit k hlavnímu vodovodnímu ventilu pomocí nových sad hadic. Staré sady by se neměly znovu používat.
- Pro úsporu energie se spotřebič v pohotovostním režimu po 15 minutách automaticky vypne bez zásahu uživatele.
- Maximální počet umytých jídelních souprav je 8.
- Maximální přípustný tlak vody na vstupu je 1MPa.
- Minimální přípustný vstupní tlak vody je 0,04 MPa.

Likvidace

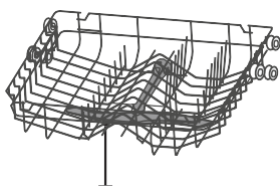
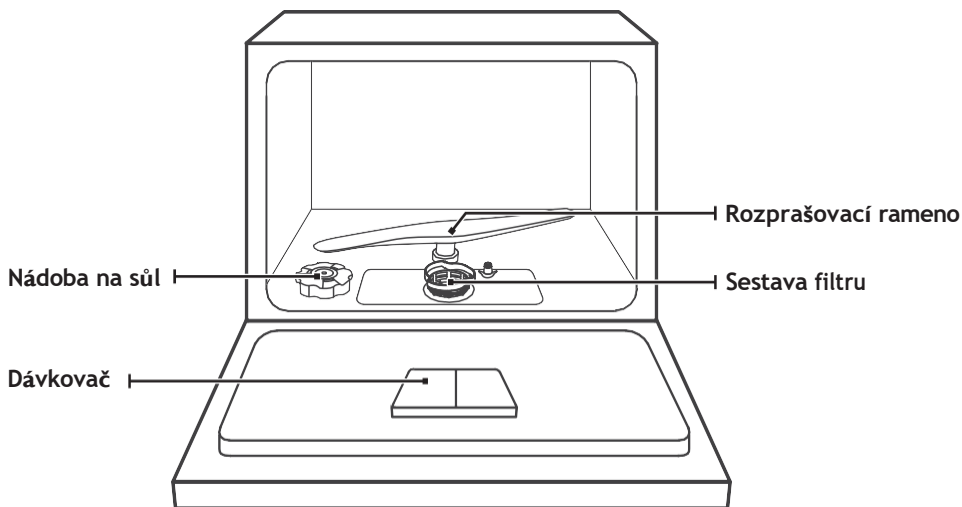
- Obal a spotřebič zlikvidujte v recyklačním centru. Proto odřízněte napájecí kabel a znemožněte tak používání zařízení pro zavírání dveří.
- Kartonové obaly jsou vyrobeny z recyklovaného papíru a měly by být odevzdány do sběrný papíru k recyklaci.
- Zajistíte-li správnou likvidaci tohoto výrobku, pomůžete zabránit možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nevhodným nakládáním s tímto výrobkem.
- Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na místním městském úřadě a u služby likvidace domovního odpadu.
- **ODSTRANĚNÍ: Nelikvidujte tento výrobek jako netříděný komunální odpad. Takový odpad je nutné odděleně shromažďovat ke zvláštnímu zpracování.**



PŘEHLED PRODUKTŮ

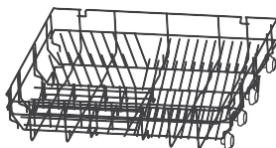
❗ DŮLEŽITÉ:

Abyste dosáhli nejlepšího výkonu myčky, přečtěte si před jejím prvním použitím všechny pokyny k obsluze.

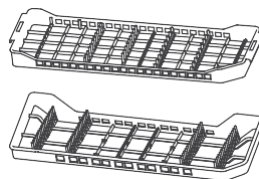


horní ostřikovací rameno

Horní koš



Spodní koš



Stojan na příbory

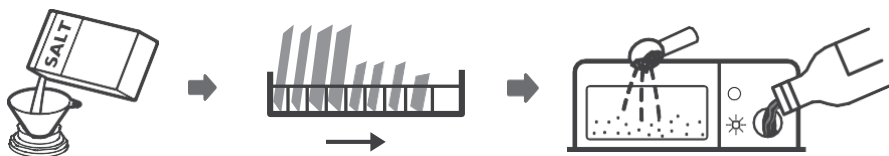


POZNÁMKA:

Obrázky jsou pouze orientační, různé modely se mohou lišit.

POUŽÍVÁNÍ MYČKY NÁDOBÍ

Před použitím myčky nádobí:



1. Přidání změkčovače vody
2. Vkládání soli do změkčovače
3. Nakládání koše
4. Naplnění dávkovače **mycím prostředkem**.



Podívejte se do kapitoly 1 "Změkčovač vody" v ČÁSTI II: Speciální verze, Pokud potřebujete nastavit změkčovač vody.

Vkládání soli do změkčovače

POZNÁMKA:

Pokud váš model nemá změkčovač vody, můžete tuto část přeskočit.

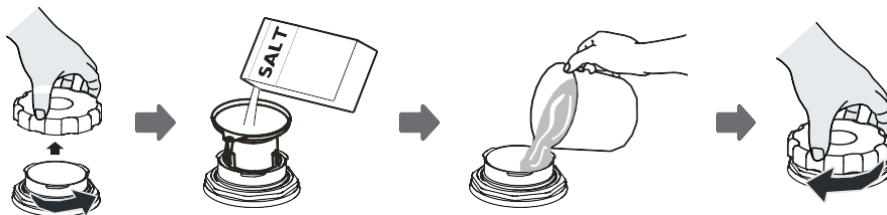
Vždy používejte sůl určenou do myčky nádobí.

Nádoba na sůl se nachází pod spodním košem a měla by být naplněna podle následujících pokynů:

VAROVÁNÍ


- **Používejte pouze sůl určenou speciálně pro myčky nádobí!**
Všechny ostatní druhy soli, které nejsou speciálně určeny pro použití v myčkách nádobí, zejména kuchyňská sůl, změkčovač vody poškozují. V případě škod způsobených použitím nevhodné soli výrobce neposkytuje žádnou záruku ani neručí za způsobené škody.
- **Sůl plňte pouze před spuštěním cyklu.**
Tím se zabrání tomu, aby na dně stroje zůstala po určitou dobu rozlitá zrnka soli nebo slané vody, která by mohla způsobit korozi.

Při přidávání soli do myčky: postupujte podle níže uvedeného návodu:



1. Vyměňte spodní koš a odšroubujte víčko nádrže.
2. Vložte konec nálevky (je-li součástí dodávky) do otvoru a nasypete přibližně 1 kg soli do myčky nádobí.
3. Naplňte zásobník na sůl vodou až po jeho maximální hranici. Je normální, že ze zásobníku na sůl vytéká malé množství vody.
4. Po naplnění nádoby pevně zašroubujte uzávěr.
5. Výstražná kontrolka soli **zhasne** po naplnění zásobníku solí.
6. Ihned po naplnění zásobníku na sůl je třeba spustit mycí program (doporučujeme použít krátký program). V opačném případě může dojít k poškození filtračního systému, čerpadla nebo jiných důležitých částí přístroje slanou vodou. To je mimo záruku.

POZNÁMKA:

- Zásobník na sůl se musí doplnit pouze tehdy, když se na ovládacím panelu rozsvítí výstražná kontrolka soli (). V závislosti na tom, jak dobře se sůl rozpouští, může výstražná kontrolka soli stále svítit, i když je zásobník na sůl naplněn. Pokud na ovládacím panelu nesvítí kontrolka soli (u některých **modelů**), můžete odhadnout, kdy je třeba doplnit sůl do změkčovače, podle cyklů, které myčka provedla.
- Pokud se sůl rozsypala, spusťte odmáčecí nebo rychlý program, abyste ji odstranili.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Externí péče

Dveře a těsnění dveří

Těsnění dvířek pravidelně čistěte měkkým vlhkým hadříkem, abyste odstranili usazeniny potravin.

Při plnění myčky mohou zbytky jídla a nápojů odkapávat na boky dvířek myčky. Tyto plochy jsou mimo mycí skříň a voda z ostřikovacích ramen k nim nemá přístup.

Veškeré usazeniny je třeba setřít před zavřením dvířek.

Ovládací panel

V případě potřeby čištění otřete ovládací panel pouze měkkým vlhkým hadříkem.

VAROVÁNÍ

- Abyste zabránili vniknutí vody do zámku dveří a elektrických součástí, nepoužívejte žádný čisticí prostředek ve spreji.
- Na vnější povrchy nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo drátěnky, protože by mohly poškrábat povrch. Také některé papírové utěrky mohou povrch poškrábat nebo na něm zanechat stopy.

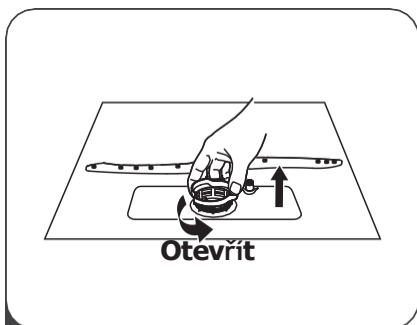
Interní péče

Filtrační systém

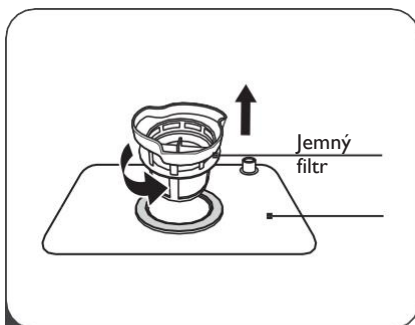
Filtrační systém ve spodní části mycí skříně zachycuje hrubé nečistoty z mycího cyklu, včetně cizích předmětů, jako jsou párátko nebo střepey. Shromážděné hrubé nečistoty mohou způsobit ucpání filtrů. Pravidelně kontrolujte stav filtrů, opatrně odstraňujte cizí předměty a v případě potřeby vyčistěte části filtračního systému vodou. Při čištění filtru postupujte podle níže uvedených kroků.

POZNÁMKA:

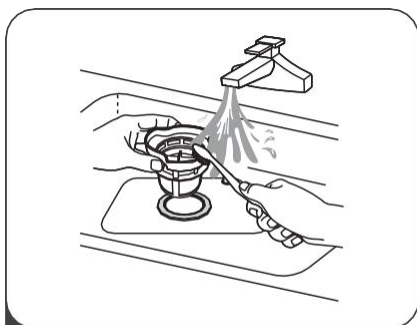
Obrázky jsou pouze orientační, různé modely filtračního systému a stříkacích ramen se mohou lišit.



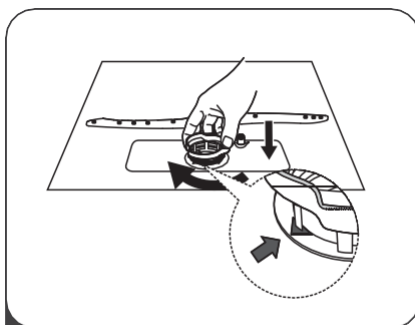
- 1** Podržte hrubý filtr a otáčením proti směru hodinových ručiček jej odemkněte. Zvedněte filtr nahoru a vyjměte jej z myčky.



- 2** Zvedněte filtr z hlavního filtru.



- 3** Větší zbytky potravin lze vyčistit propláchnutím filtru pod tekoucí vodou. Pro důkladnější čištění použijte měkký čistící kartáč.



- 4** Znovu smontujte filtry v opačném pořadí než při demontáži, vyměňte vložku filtru a otočte ji ve směru hodinových ručiček až k zavírací šipce.

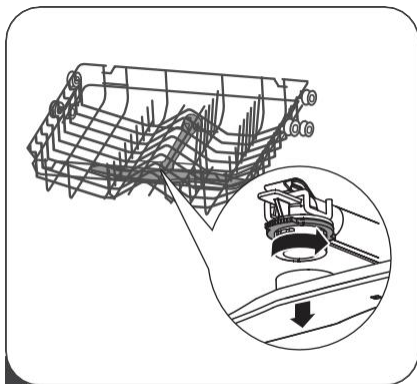
⚠ VAROVÁNÍ

- Filtry příliš neutahujte. Vraťte filtry pevně za sebou, jinak by se do systému mohly dostat hrubé nečistoty a způsobit ucpaní. NIKDY nepoužívejte myčku bez nasazených filtrů. Nesprávná výměna filtru může snížit úroveň výkonu spotřebiče a poškodit nádobí a náčiní.

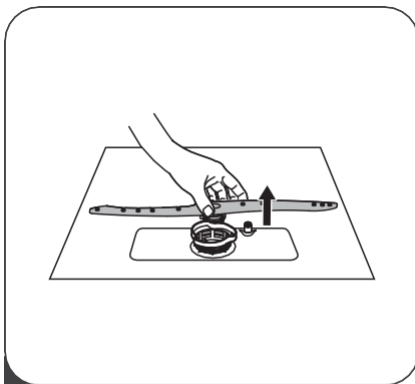
Rozprašovací ramena

Je nutné pravidelně čistit ostříkovací ramena, protože chemikálie z tvrdé vody ucpávají trysky a ložiska ostříkovacích ramen.

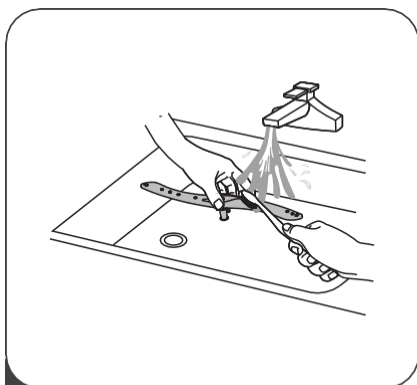
Chcete-li vyčistit ostříkovací ramena, postupujte podle níže uvedených pokynů:



- 1 Chcete-li sejmout horní ostříkovací rameno, podržte matici uprostřed a otáčením proti směru hodinových ručiček rameno postříkovače vyjměte.



- 2 Chcete-li vyjmout spodní ostříkovací rameno, vytáhněte ho směrem nahoru.



- 3 Ramena umyjte v teplé vodě s mýdlem a trysky vyčistěte měkkým kartáčkem. Po důkladném opláchnutí je vyměňte.

Péče o myčku nádobí

Opatření proti mrazu

V zimě proveďte na myčce nádobí opatření proti zamrznutí. Pokaždé po mycích cyklech postupujte následovně:

1. Odpojte elektrické napájení myčky od zdroje napájení.
2. Vypněte přívod vody a odpojte přívodní potrubí od vodovodního ventilu.
3. Vypusťte vodu z přívodního potrubí a vodního ventilu. (K zachycení vody použijte pánev)
4. Znovu připojte přívodní potrubí vody k vodovodnímu ventilu.
5. Odstraňte filtr na dně vany a pomocí houby nasajte vodu do jímký.

Po každém mytí

Po každém mytí vypněte přívod vody do spotřebiče a nechte dvířka **chvilí** mírně pootevřená, aby se uvnitř nezachytila vlhkost a pachy.

Vyjměte zástrčku

Před čištěním nebo údržbou vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Žádná rozpouštědla ani abrazivní čisticí prostředky

K čištění vnějších a gumových částí myčky nepoužívejte rozpouštědla ani abrazivní čisticí prostředky. Používejte pouze hadřík s teplou mýdlovou vodou.

K odstranění skvrn nebo fleků z povrchu vnitřního prostoru použijte hadřík navlhčený vodou s trochou octa nebo čisticí prostředek určený speciálně pro myčky nádobí.

Když se **delší** dobu nepoužívá

Doporučujeme spustit mycí cyklus s prázdnou myčkou a poté vytáhnout zástrčku ze zásuvky, vypnout přívod vody a nechat dvířka spotřebiče mírně pootevřená. Pomůže to delší životnosti těsnění dvířek a zabrání to vzniku zápachu uvnitř spotřebiče.

Přemístění spotřebiče

Pokud je nutné spotřebič přemístit, snažte se jej udržet ve svislé poloze. Pokud je to nezbytně nutné, lze jej umístit na záda.

Těsnění

Jedním z faktorů, které způsobují vznik zápachu v myčce nádobí, jsou potraviny, které zůstávají zachycené v těsnění. Pravidelné čištění vlhkou houbičkou tomu zabrání.

NÁVOD K INSTALACI

⚠ VAROVÁNÍ



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Před instalací myčky odpojte elektrické napájení.

V opačném případě by mohlo dojít k usmrcení nebo úrazu elektrickým proudem.

⚠ Pozor

Instalaci potrubí a elektrických zařízení by měli provádět odborníci.

0 společnosti Power Connection

⚠ VAROVÁNÍ

Pro osobní bezpečnost:

- Nepoužívejte k tomuto spotřebiči prodlužovací kabel ani adaptérovou zástrčku.
- V žádném případě nepřerušujte ani neodstraňujte uzemňovací přípojku z napájecího kabelu.

Elektrické požadavky

Podívejte se na typový štítek, abyste zjistili jmenovité napětí, a připojte myčku k příslušnému zdroji napájení. Použijte požadovanou pojistku 10 A/13 A/16 A, doporučenou pojistku s časovým zpožděním nebo jistič a zajistěte samostatný obvod sloužící pouze tomuto spotřebiči.

Elektrické připojení

Ujistěte se, že napětí a frekvence napájení odpovídají hodnotám uvedeným na typovém štítku. Zástrčku zasuněte pouze do elektrické zásuvky, která je řádně uzemněna. Pokud elektrická zásuvka, do které musí být spotřebič připojen, není pro zástrčku vhodná, vyměňte zásuvku a nepoužívejte adaptéry apod. protože by mohly způsobit přehřátí a popáleniny.

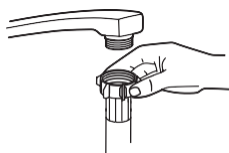
⚠ Před použitím se ujistěte, že existuje řádné uzemnění

• Přívod a odvod vody

Připojení studené vody

Připojte přívodní hadici studené vody k závitové 3/4 (palcové) přípojce a ujistěte se, že je pevně upevněna na místě.

Pokud je vodovodní potrubí nové nebo nebylo delší dobu používáno, nechte vodu téct, abyste se ujistili, že je voda čistá. Toto opatření je nutné, abyste předešli riziku ucpání přívodu vody a poškození spotřebiče.



běžná přívodní hadice



bezpečnostní přívodní hadice

O bezpečnostní přívodní hadici

Bezpečnostní přívodní hadice se skládá z dvojitých stěn. Systém zaručuje její zásah tím, že blokuje průtok vody v případě, že se přívodní hadice přetrhne a když je vzduchový prostor mezi samotnou přívodní hadicí a vnější vlnitou hadicí plný vody.

⚠ VAROVÁNÍ

Hadice, která se připojuje k **vodovodnímu kohoutku**, může prasknout, pokud je instalována na stejném vodovodním potrubí jako myčka. Pokud ji dřez má, doporučujeme hadici odpojit a otvor ucpat.

Jak připojit bezpečnostní přívodní hadici

1. Vytáhněte bezpečnostní přívodní hadice z úložného prostoru umístěného v zadní části myčky.
2. **Utáhněte** šrouby bezpečnostní přívodní hadice k baterii se závitem 3/4 palce.
3. Před spuštěním myčky zapněte vodu naplno.

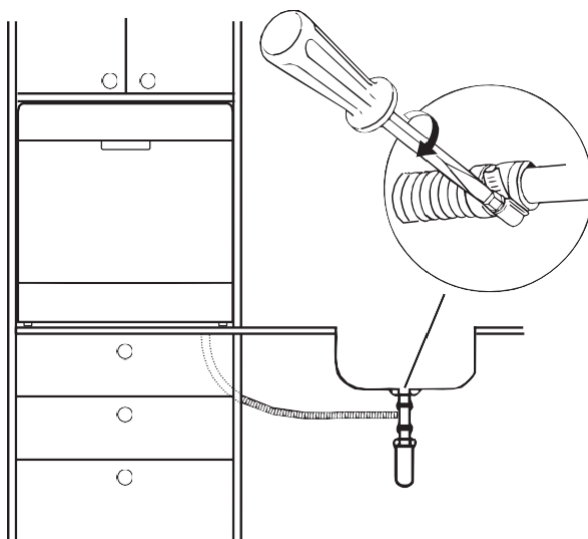
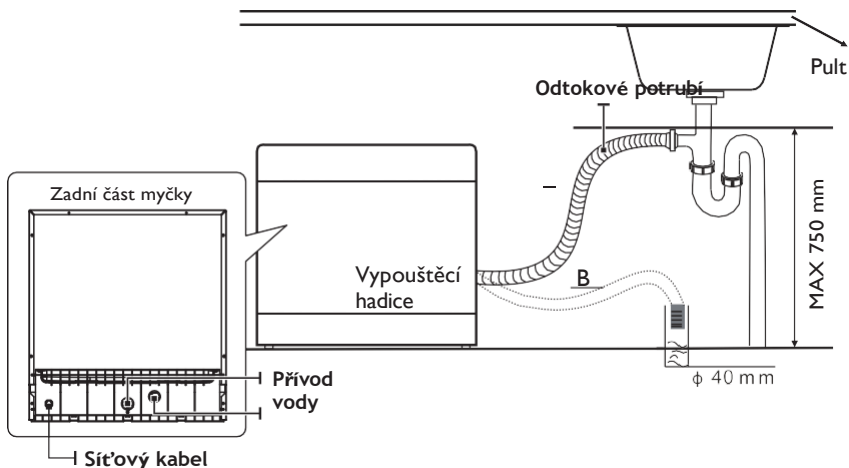
Jak odpojit bezpečnostní přívodní hadici

1. Vypněte vodu.
2. Odšroubujte bezpečnostní přívodní hadici z kohoutku.

• Připojení vypouštěcích hadic

Odtokovou hadici zasuňte do odtokové trubky o minimálním průměru 4 cm nebo ji nechte vyústit do dřezu a dbejte na to, abyste ji neohnuli nebo nezmačkli. Výška odtokové trubky musí být menší než 750 mm. Volný konec hadice nesmí být ponořen do vody, aby nedocházelo k jejímu zpětnému toku.

⚠ Pevně upevněte vypouštěcí hadici v poloze A nebo B.



Jak vypustit přebytečnou vodu z hadic

Pokud je přípojka k odtokovému potrubí umístěna výše než 1000 mm, může v odtokové hadici zůstat přebytečná voda. Přebytečnou vodu z hadice bude nutné vypustit do mísy nebo vhodné nádoby, která je umístěna venku a níže než dřez.

Výstup vody

Připojte hadici pro vypouštění vody. Vypouštěcí hadice musí být správně nasazena, aby nedocházelo k únikům vody. Ujistěte se, že hadice pro vypouštění vody není zalomená nebo zmačkaná.

Prodlužovací hadice

Pokud potřebujete prodloužení vypouštěcí hadice, nezapomeňte použít podobnou vypouštěcí hadici.

Nesmí být delší než 4 metry, jinak by se mohl snížit mycí účinek myčky.

Připojení syfonu

Připojení odpadu musí být ve výšce menší než 1000 mm (maximálně) od dna myčky.

Umístění spotřebiče

Umístěte spotřebič na požadované místo. Zadní část by se měla opírat o stěnu za ním a boční části o přilehlé skříňe nebo stěny. Myčka nádobí je vybavena přívodní a vypouštěcí hadicí, které lze pro usnadnění správné instalace umístit na pravou nebo levou stranu.

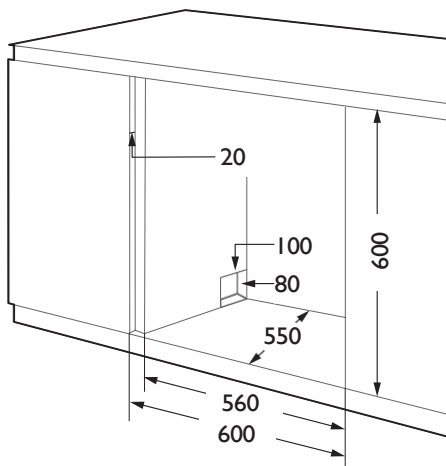
Vestavná instalace (pro integrovaný model)

Krok 1. Výběr nejvhodnějšího umístění myčky

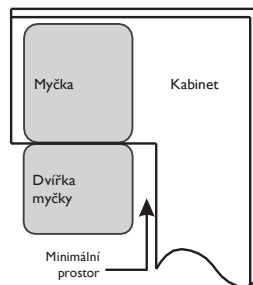
Místo instalace myčky by mělo být v blízkosti stávající přívodní a vypouštěcí hadice a elektrické zásuvky.

Vyobrazení rozměrů skříňe a instalační polohy myčky.

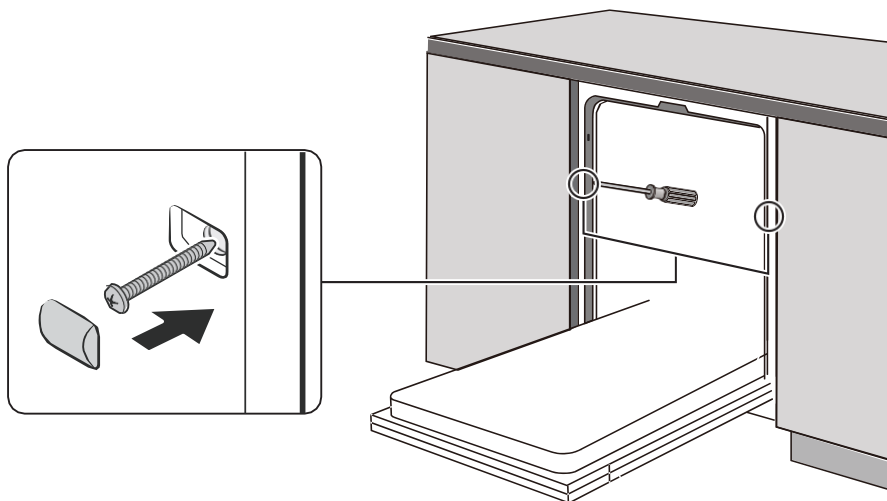
1. Méně než 5 mm mezi horní částí myčky a skříňkou a vnějšími dvířky zarovnanými se skříňkou.



2. Pokud je myčka nainstalována v rohu skříňky, měl by při otevření dvířek zůstat volný prostor.



Krok 2. Instalace myčky do skříňky



TIPY PRO ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Před zavoláním do servisu

Přečtení tabulek na následujících stránkách vás může ušetřit volání do servisu.

Problém	Možné příčiny	Řešení
Myčka nádobí se nespustí	Vyhořela pojistka nebo se vypnul jistič.	Vyměňte pojistku nebo resetujte jistič. Odpojte všechny ostatní spotřebiče, které s myčkou sdílejí stejný obvod.
	Napájecí zdroj není zapnutý.	Ujistěte se, že je myčka zapnutá a dvířka jsou pevně zavřená. Zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně zapojený do zásuvky.
	Dvířka myčky nejsou řádně uzavřeny.	Nezapomeňte zavřít dveře a zamknout je.
Voda se z myčky neodčerpává	Zlom ve vypouštěcí hadici	Zkontrolujte vypouštěcí hadici.
	Filtr je ucpaný.	Zkontrolujte hrubý filtr. (viz oddíl "Interní péče")
	Ucpaný kuchyňský dřez.	Zkontrolujte kuchyňský dřez, zda dobře odtéká. Pokud je problém v neodtékajícím kuchyňském dřezu, možná budete potřebovat spíše instalátéra než servisního pracovníka pro myčky nádobí.
Pěna v myčce	Nevhodný mycí prostředek	Používejte pouze speciální mycí prostředek na nádobí, abyste se vyhnuli tvorbě kalů. Pokud by k tomu došlo, otevřete myčku a nechte ji odpařit. Do myčky nalijte 1 galon studené vody. Zavřete a zajistěte myčku a spusťte libovolný mycí cyklus, aby se voda vypustila. V případě potřeby opakujte.
	Rozlitý oplachovací prostředek.	Rozlité oplachovací prostředky vždy ihned utřete.
Mořený interiér myčky	Mohl být použit mycí prostředek s barvivem.	Ujistěte se, že mycí prostředek neobsahuje barviva.

Bílý film na vnitřním povrchu	Minerály z tvrdé vody.	K čištění vnitřního prostoru použijte vlhký měkký hadřík s prostředkem na mytí nádobí, používejte gumové rukavice. Nikdy nepoužívejte žádný jiný čisticí prostředek než prostředek na mytí nádobí, protože hrozí riziko tvorby pěny.
-------------------------------	------------------------	---

Problém	Možné příčiny	Co dělat
Na přiborech jsou skvrny od rzi	Postižené položky nejsou odolné proti korozi.	V myčce nádobí nemyjte předměty, které nejsou odolné proti korozi.
	Program nebyl po přidání soli do myčky nádobí spuštěn. Do mycího cyklu se dostaly stopy soli.	Po přidání soli do myčky vždy spusťte program rychlého mytí bez nádobí v myčce a bez volby funkce Turbo (pokud je k dispozici).
	Víko filtru je uvolněné.	Zkontrolujte, zda je víko upevněné v pořádku.
Klepání v mycí skříni	Rameno ostříkovače naráží do předmětů v koši.	Přerušte program a přesuňte předměty, které brání ostříkovacímu ramenu.
Chrastění v mycí skříni	V mycí skřínce jsou volně položené kusy nádobí.	Přerušte program a přerovnejte nádobí.
Klepání ve vodovodním potrubí	To může být způsobeno instalací nebo průřezem potrubí.	Na funkci myčky to nemá žádný vliv. V případě pochybností se obraťte na kvalifikovaného instalátéra.
Nádobí není čisté	Nádobí nebylo správně vloženo.	Viz ČÁST II "Příprava a vkládání nádobí".
	Program byl není dostatečně výkonný.	Zvolte intenzivnější program.
	Nebylo vydáno dostatečné množství mycího prostředku.	Použijte více mycího prostředku nebo jej změňte.

Položka blokuje dráhu postřikovacích ramen.	Přestavte předměty tak, aby se sprej mohl volně otáčet.
Kombinace filtrů v základně mycí skříně není čistá nebo není správně namontovaná. To může způsobit zablokování trysek ostřikovacího ramene.	Vyčistěte a/nebo správně nasad'te filtr. Vyčistěte trysky ostřikovacího ramene.

Problém	Možné příčiny	Co dělat
Zákal na skleněném nádobí.	Kombinace měkké vody a příliš velkého množství mycího prostředku.	Pokud máte měkkou vodu, použijte méně mycího prostředku a zvolte kratší mycí cyklus, abyste umyli skleněné nádobí a dosáhli jeho čistoty.
Černé nebo šedé stopy na nádobí	Hliníkové nádobí se otřelo o nádobí	K odstranění těchto stop použijte jemný abrazivní čisticí prostředek.
Mycí prostředek ponechaný v zásobnících na mycí prostředky	Nádobí blokuje dávkovač mycího prostředku	Správné opětovné vložení nádobí.
Nádobí se nesuší	Nesprávné nakládání	Pokud se na nádobí objeví zbytky mycího prostředku, použijte rukavice, abyste předešli podráždění pokožky.
	Nádobí je odstraněno příliš brzy	Nevyprazdňujte myčku ihned po mytí. Dvířka mírně pootevřete, aby mohla unikat pára. Myčku začněte vykládat, až když je nádobí sotva teplé na dotek. Nejprve vyprázdněte spodní koš. Tím zabráníte tomu, aby z nádobí v horním koši odkapávala voda.

Nebyl vybrán
správný program.

V krátkých programech je teplota mytí
nižší. Tím se také snižuje mycí výkon.
Zvolte program s dlouhou dobou mytí.

Používání příborů s
nekvalitním
povrchem.

Odvod vody je u těchto položek
obtížnější. Příbory nebo nádoby
tohoto typu nejsou vhodné pro mytí
v myčce nádobí.

VAROVÁNÍ

Vlastní nebo neodborná oprava může způsobit vážné ohrožení
bezpečnosti uživatele spotřebiče a ovlivnit záruku.

Dostupnost náhradních dílů

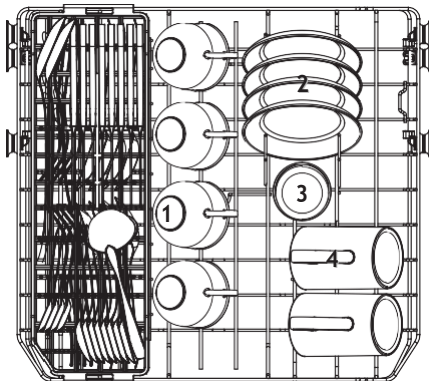
- **Sedm let po uvedení posledního kusu tohoto modelu na trh:**
Motor, oběhové a vypouštěcí čerpadlo, ohřívače a topná tělesa, včetně tepelných čerpadel (samostatně nebo ve svazku), potrubí a související vybavení, včetně všech hadic, ventilů, filtrů a ventilů, konstrukční a vnitřní díly související se sestavami dveří (samostatně nebo ve svazku), desky s plošnými spoji, elektronické displeje, tlakové spínače, termostaty a senzory, software a firmware, včetně softwaru pro resetování.
- **Deset let po uvedení posledního kusu tohoto modelu na trh:**

Dveřní závěsy a těsnění, další těsnění, ostříkovací ramena, odtokové filtry, vnitřní regály a plastové periferie, jako jsou koše a víka.

NAKLÁDÁNÍ KOŠŮ PODLE NORMY EN60436:

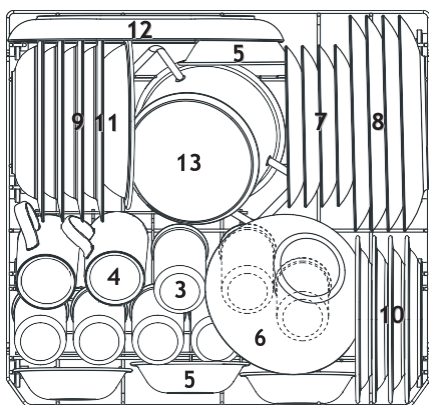
Plné naplnění myčky přispěje k úspoře energie a vody.

1. Horní koš:



Číslo	Položka
1	Šálky
2	Podšálky
3	Sklenice
4	Hrnky

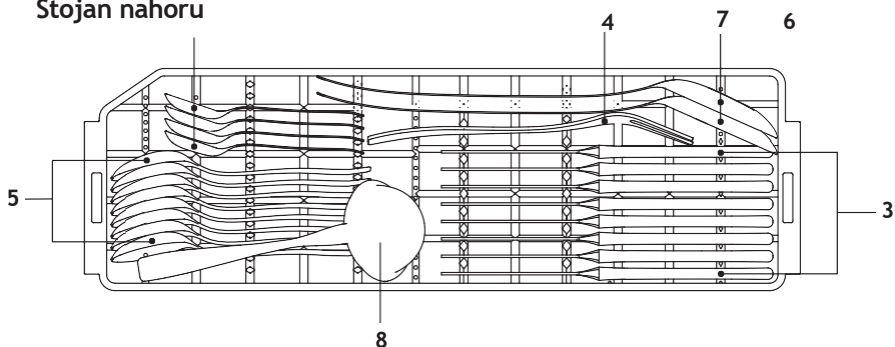
2. Dolní koš:



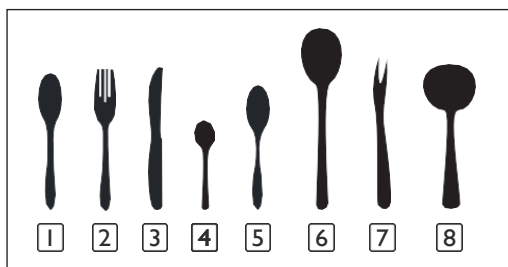
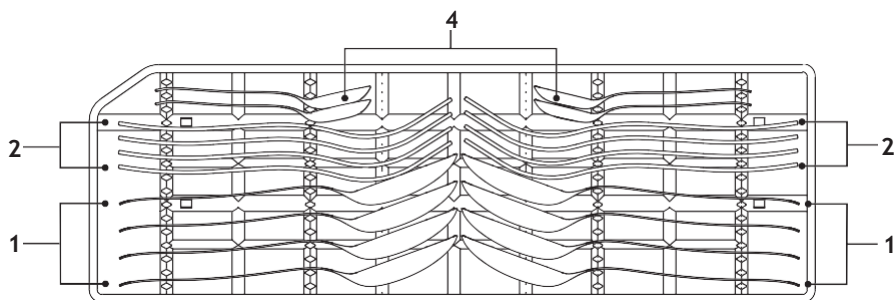
Číslo	Položka
5	Dezertní mísy
6	Skleněná mísa
7	Dezertní talíře
8	Jídelní talíře
9	Polévkové talíře
10	Melaminové dezertní talíře
11	Melaminová mísa
12	Oválný talíř
13	Malý hrnec

3. Stojan na příbory:

Stojan nahoru



Stojan dolů



Číslo	Položka
1	Polévkové lžíce
2	Vidličky
3	Nože
4	Čajové lžičky
5	Dezertní lžíčky
6	Servírovací lžíce
7	Servírovací vidličky

Informace pro srovnávací testy podle normy EN60436

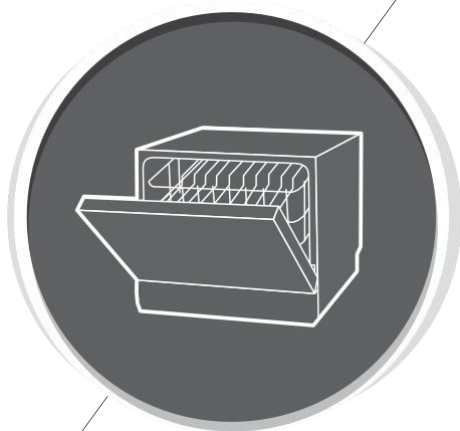
Kapacita: 8 sad nádobí

Poloha horního koše: spodní poloha

Program: ECO

Nastavení oplachovacího prostředku: 6

Nastavení změkčovače: H4



Dishwasher Instruction Manual

ČÁST II: Speciální verze
MTD55S500W-CZ



Před použitím myčky si pečlivě přečtěte tento návod a uschovejte jej pro budoucí potřebu.

Používání spotřebiče s aplikací MSmartlife

Než začnete, ujistěte se, že:

1. Váš smartphone je připojen k domácí síti wifi a znáte heslo sítě.
2. Ujistěte se, že se nacházíte vedle domácích spotřebičů.
3. Na bezdrátovém směrovači je povolen bezdrátový signál v pásmu 2,4 GHz (preferované) nebo 5 GHz.

Stáhnout aplikaci MSmartLife

Stáhněte si aplikaci pomocí níže uvedeného QR kódu nebo vyhledejte "MSmartlife" v Google play (zařízení se systémem Android) nebo App Store



Přidejte svůj spotřebič

Klepnutím na ikonu "+" přidáte domácí spotřebič do svého účtu Msmartlife.



Registrace nebo vytvoření účtu

Otevřete aplikaci a vytvořte si uživatelský účet, pokud již nějaký máte, stačí se přihlásit.




Připojení k síti

Při nastavování připojení k síti WiFi postupujte podle pokynů v aplikaci. Pokud se připojení k síti nezdaří, přečtěte si tipy k obsluze aplikace.



Kontrolka stavu WiFi

	Pomalé blikání	Čekání na připojení
	Rychle blikající	Připojení
	Rychle blikající pevná látka	Připojeno k vašemu bezdrátovému směrovači

& Poznámky k vytváření sítě

Při zapojování výrobku do sítě dbejte na to, aby byl mobilní telefon co nejbližší výrobku.

Pokud výrobek podporuje pouze 2,4GHz wifi komunikaci, podle tipů aplikace upozorňujeme, že pro připojení je vybrána 2,4GHz síť. Společnost Midea doporučuje, aby názvy SSID směrovače WiFi obsahovaly pouze alfanumerické hodnoty. IPokud jsou použity speciální znaky, interpunkční znaménka nebo mezery, může to zabránit tomu, aby se název SSID zobrazil v dostupných sítích pro připojení v aplikaci. Vyzkoušejte to, a pokud se SSID zobrazí, pak je možné jej použít, v opačném případě se přihlaste do směrovače a změňte název SSID.

Velký počet zařízení na směrovači WiFi může ovlivnit stabilitu sítě, společnost Midea nemůže doporučit konkrétní počet zařízení, protože to závisí na kvalitě směrovače a mnoha dalších faktorech.

Pokud se změní název směrovače nebo WiFi a heslo WiFi, zopakujte výše uvedený postup a znovu se připojte k síti.

Při aktualizaci technologie produktu se může obsah aplikace MSmartlife změnit a rozhodující je aktuální zobrazení v aplikaci MSmartlifeApp.

Řešení problémů s aplikací MSmartlife

Tipy pro řešení problémů s chytrými spotřebiči Midea. Tyto tipy jsou napsány pro výrobky, které obsahují dvoupásmový rádiový kabel pracující buď na 2,4GHz nebo 5GHz WiFi síti. Tyto pokyny se nevztahují na výrobky Midea, které mají pouze 2,4GHz.

Vzhledem k tomu, že síťové technologie se rychle vyvíjejí, doporučuje společnost Midea kontrolovat sekci "Nápověda" aplikace MSmartlife, kde najdete aktualizované informace o řešení problémů.

Tipy a doporučení.

Podpora dvou pásem poskytuje možnost volby a maximální flexibilitu produktu pro úspěšné použití v domácí síti. **V sítích Home lze očekávat více možností služeb WiFi v závislosti na tom, jak je jejich směrovač nakonfigurován. K dispozici jsou čtyři režimy konfigurace směrovače WiFi: A, B, C a O.**

- A. Pouze 2,4GHz ... např. starší model WiFi routeru
 - , v tomto případě bude dvoupásmové rádio automaticky pracovat na frekvenci 2,4 GHz.
- B. Pouze 5GHz ... někteří lidé si mohou vypnout starší 2,4GHz pásmo kvůli rušení.
 - , v tomto případě bude dvoupásmové rádio automaticky pracovat na frekvenci 5 GHz.
- C. 2,4GHz a 5GHz sdílejí stejný název SSID ... např. JohnsWiFi
 - o **V tomto případě se směrovač WiFi a dvoupásmové rádio dohodnou na nevhodnější frekvenci.**
- D. 2,4GHz a 5GHz s různými názvy SSID ... např. JohnsWiFi_2G a JohnsWiFi_5G
 - o **Pouze v tomto případě je možné zvolit, které pásmo WiFi se má použít.**

Díky dvoupásmovému rádiu ve spotřebiči není nutné měnit konfiguraci směrovačů, pokud se nevyskytnou problémy.

V takovém případě je důležité vědět, jakou konfiguraci WiFi routeru máte (viz výše A, B, Car D).

2,4GHz vs. 5GHz:

Existují různé názory na to, co je pro zařízení IoT lepší používat. Podle jedné z nich se má 5GHz pásmo používat pro potřeby velké šířky pásma, jako je streamování audia/video, a 2,4GHz pásmo se má používat pro zařízení IoT. Podle teorie rádiových vln by pásmo 2,4 GHz mělo být schopno pronikat zdmi a objekty lépe než pásmo 5 GHz. Ačkoli 5GHz může podporovat větší šířku pásma než 2,4GHz, zařízení IoT velkou šířku pásma nepotřebují.

Existují však i další pádné důvody, proč používat 5GHz i pro zařízení IoT. Prostor 2,4 GHz je více zahlcený zdroji rušení, které nesouvisí s WiFi, jako jsou mikrovlnné trouby, bezdrátové telefony, bezdrátové klávesnice/myši a další bezdrátová zařízení (např. Bluetooth, Zigbee atd.). Kromě toho je 5GHz technologie mnohem novější a je pravděpodobnější, že bude fungovat robustněji a nabídne pokročilé funkce, jako je například formování paprsku.

Závěr je, že společnost Midea nemůže doporučit, které pásmo bude ve vaší konkrétní instalaci fungovat nejlépe. Tím, že nabízí **zařízení aur s dvoupásmovým rádiem, zvyšuje pravděpodobnost úspěšného a robustního připojení ve více instalacích, aniž by bylo nutné měnit konfiguraci směrovače nebo vyžadovat jeho upgrade. Je však možné, že v některých situacích bude změna směrovače nutná.**

Řešení problémů -

Pokud se nelze poprvé připojit k domácí síti SSID:

- , Slabý signál ... Jelikož je rádio spotřebiče dvoupásmové, znamená to, že nepřijímá ani 2,4GHz, ani 5GHz signál. spotřebiče. To, že telefon vidí signál WiFi, nemusí nutně znamenat, že se jedná o zařízení.

Rádio spotřebiče jej může zobrazit, pokud je signál okrajový. Velká vzdálenost mezi směrovačem a spotřebičem nebo příliš mnoho překážek může úroveň signálu příliš snížit. Přesměrování směrovače může situaci mírně zlepšit. Lepším řešením by byl opakovač WiFi a kvalitnější směrovač. Uvědomte si, že vysílací výkon všech směrovačů WiFi je omezen federálními předpisy, ale kvalitnější směrovač dokáže lépe přenášet signál rovnoměrně ve všech směrech, má citlivější přijímače, které si lépe poradí se slabým signálem, a kvalitnější software, který minimalizuje vypadávání spojení.

SSID síť je viditelné, ale není možné se připojit:

- Síť vyžaduje ověření ... časté v prostředí restaurací a hotelů. Produkt není schopen přijmout smlouvu poskytovatele sítě, a proto se nemůže připojit k síti. Prosíme, zvolte síť, která nevyžaduje ověření.
- Nedostatečné zabezpečení ... z důvodu bezpečí společnost Midea nedoporučuje připojovat produkty k nezabezpečeným, anebo nedostatečně zabezpečeným sítím (např. zabezpečení WAP).
- Délka hesla ... z důvodu bezpečí společnost Midea doporučuje používat silné heslo pro zabezpečení vaší sítě, ovšem maximální délka hesla podporovaná výrobkem je 32 znaků.
- Nesprávné heslo ... pokud se snažíte připojit k jiné síti, než je ta, kterou využívá váš telefon, pak je možné, že heslo uložené v telefonu je nesprávné. V takovém případě je nutné znovu zadat údaje od routeru.
- Nevyhovující SSID ... Aplikace Midea MSmartLife přijímá veškeré názvy SSID, nicméně aplikace může mít problémy, pokud se snaží připojit k routeru, jehož síťové jméno obsahuje jiné než alfanumerické znaky.

Je možné se připojit k síti, ale spojení je nestabilní:

Pro Wi-Fi routery v konfiguracích A, B nebo C následujte níže uvedené kroky.

- Pokud je router v konfiguraci A: Midea doporučuje povolit 5GHz pásmo, pokud je zakázáno, a připojit se k 5GHz síti (např. SSID_5G). Midea dále doporučuje pořídit si nový, výkonnější router s dvěma pásmy.
- Pokud je router v konfiguraci B: Midea doporučuje povolit 2.4GHz pásmo (všechny routery podporující 5GHz pásmo podporují rovněž 2.4GHz pásmo), a připojit se k 2.4GHz síti (např. SSID_2G).
- Pokud je router v konfiguraci C: Midea doporučuje přidělit 2.4GHz a 5GHz sítím rozdílné názvy. V případě potíží následujte kroky platné pro konfiguraci D.

Pro tyto kroky není nutné provádět změny v routeru.

- Pokud je router v konfiguraci D: Před změnou v konfiguraci routeru se doporučuje vyzkoušet druhé nabízené pásmo.

Společnost Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg., Ltd. tímto prohlašuje, že tato myčka nádobí je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Kopie úplného znění DoC je přiložena.

Provozní frekvence výrobku:

RF	Vysílací frekvence	Maximální vysílací výkon
BLE	2402-2480 MHz	< 10 dBm
2.4G WiFi	2412-2472MHz	< 20 dBm
5G WiFi	5180-5240 MHz 5260-5320 MHz	< 20 dBm

Poznámka: Výrobek je vhodný pro provoz v prostředí 4 – 40 °C.

OBSAH

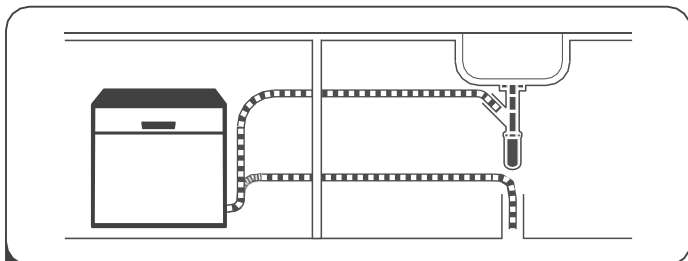
	4	POUŽÍVÁNÍ MYČKY NÁDOBÍ
	4	Ovládací panel
	6	Změkčovače vody
01	7	Příprava a nakládání nádobí
	10	Funkce oplachovacího prostředku a mycího prostředku
	11	Plnění zásobníku oplachovacího prostředku
	12	Plnění dávkovače mycího prostředku
	13	PROGRAMOVÁNÍ MYČKY
	13	Tabulka mycího cyklu
02	16	Úspora energie
	16	Spuštění programu
	17	Změna programu uprostřed cyklu
	17	Zapomněli jste přidat nádobí?
03	18	KÓDY CHYB
04	19	TECHNICKÉ INFORMACE

POZNÁMKA:

- Pokud nemůžete problémy vyřešit sami, požádejte o pomoc odborného technika.
- Výrobce může na základě politiky neustálého vývoje a aktualizace výrobku provádět změny bez předchozího upozornění.
- V případě ztráty nebo zastarání můžete od výrobce nebo odpovědného prodejce obdržet novou uživatelskou příručku.

STRUČNÁ UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

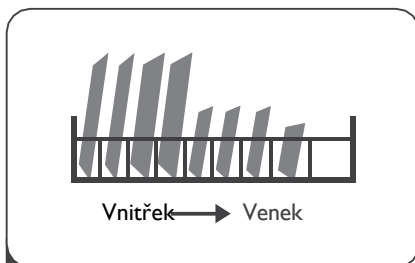
Přečtěte si prosím příslušný obsah návodu k obsluze, kde najdete podrobný způsob ovládání.



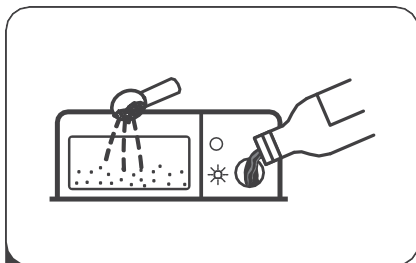
- 1** Instalace myčky
(Podívejte se prosím do části 5 "INSTALAČNÍ NÁVOD" část I:)



- 2** Odstraňte z nádobí větší zbytky.
Vyhnete se předmytí.



- 3** Naložte koše



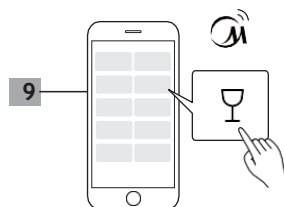
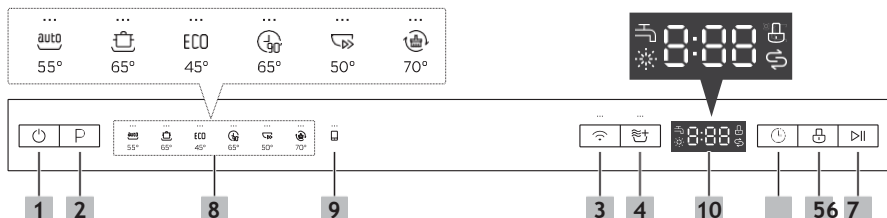
- 4** Naplňte dávkovač mycím
prostředkem a máchadlem.



- 5** Zvolte vhodný program a spusťte
myčku.

POUŽÍVÁNÍ MYČKY NÁDOBÍ















Ovládací panel



Obsluha (tlačítka)

1 Power	Stisknutím tohoto tlačítka zapnete myčku nádobí.
2 Program	Stisknutím tohoto tlačítka zvolte příslušný mycí program, rozsvítí se příslušný ukazatel programu.
3 WIFI	Stiskněte tlačítko na déle než 3 sekundy. Poté, co se ozve pípnutí a ikona začne pomalu blikat, je ve stavu propojení sítě s aplikací.
4 Extra sušení	K dokonalejšímu vysušení nádobí. (Lze použít pouze s funkcí Intensive, Eco, Glass, 90min)
5 Zpoždění	Stisknutím tlačítka nastavte dobu zpoždění, příslušný indikátor se rozsvítí.
6 Dětský zámek	Tato možnost umožňuje uzamknout tlačítka na ovládacím panelu, aby děti nemohly náhodně spustit myčku stisknutím tlačítek na panelu. Aktivní zůstane pouze tlačítko napájení. Chcete-li zamknout nebo odemknout tlačítka na ovládacím panelu, stiskněte toto tlačítko po dobu 3 sekund.
7 Spuštění/pauza	Spuštění vybraného mycího programu nebo jeho pozastavení, když myčka pracuje.

Zobrazení

<p>8 Indikátor programu</p>	<p> Auto Automatické mytí lehce, normálně nebo silně znečištěného nádobí, se zaschlými potravinami nebo bez nich.</p> <p> Intenzivní Pro nejsilněji znečištěné nádobí a běžně znečištěné hrnce, pánve, nádobí atd. Se zaschlými potravinami.</p> <p>ECO ECO Jedná se o standardní program, který je vhodný pro čištění běžně znečištěného nádobí a je nejúčinnějším programem z hlediska kombinované spotřeby energie a vody pro tento typ nádobí.</p> <p> 90 minut Pro běžně znečištěné prádlo, které potřebuje rychlé vyprání.</p> <p> Rapid Kratší mytí pro lehce znečištěné prádlo, které není třeba sušit.</p> <p> Samočištění Tento program zajišťuje účinné čištění samotné myčky.</p>
<p> 9 možnost pouze v aplikaci</p>	<p> Sklo Na lehce znečištěné nádobí a sklo.</p>
<p>10 Obrazovka</p>	<p> Zobrazení doby připomenutí, zpoždění a chybových kódů</p> <p> Vodovodní baterie Pokud svítí "", znamená to, že vodovodní kohoutek je uzavřen.</p> <p> Pomůcka pro oplachování Pokud svítí indikátor "", znamená to, že je v myčce málo oplachovacího prostředku a je třeba jej doplnit.</p> <p> Sůl Pokud svítí indikátor "", znamená to, že je v myčce málo soli a je třeba ji doplnit.</p>

Změkčovač vody

Změkčovač vody se musí nastavit ručně pomocí voliče tvrdosti vody.

Změkčovač vody je určen k odstraňování minerálů a solí z vody, které by měly škodlivý nebo nepříznivý vliv na provoz spotřebiče.

Čím více je v ní minerálů, tím tvrdší je voda.

Změkčovač by měl být nastaven podle tvrdosti vody ve vaší oblasti. Místní vodohospodářský úřad vám poradí, jaká tvrdost to je.

Úprava spotřeby soli

Myčka nádobí je navržena tak, aby umožňovala nastavení množství spotřebované soli v závislosti na tvrdosti použité vody. To má za cíl optimalizovat a přizpůsobit úroveň spotřeby soli.

Při úpravě spotřeby soli postupujte podle níže uvedených pokynů.

1. Zavřete dvířka, zapněte spotřebič;
2. Do 60 sekund po zapnutí spotřebiče stiskněte tlačítko Program na více než 5 sekund, abyste spustili režim nastavení změkčovače vody;
3. Opětovným stisknutím tlačítka Program vyberte správné nastavení podle místního prostředí, nastavení se změní v následujícím pořadí:
H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Bez operace do 5 sekund nebo stisknutím tlačítka napájení dokončete nastavení a ukončete režim nastavení.

TĚŽKOST VODY		Nastavení změkčovače vody	Digitální displej se zastaví	Regenerace probíhá každých X programových sekvencí 3)
°dH 1)	Mmol/l 2)			
0 - 5	0 - 0.9	1	H1	Žádná regenerace
6 - 11	1.0 - 2.0	2	H2	10
12 - 17	2.1 - 3.0	3	H3	5
18 - 22	3.1 - 4.0	4 *	H4	3
23 - 34	4.1 - 6.1	5	H5	2
35 - 45	6.2 - 8.0	6	H6	1

1) Německý stupeň měření tvrdosti vody

2) milimol, mezinárodní jednotka pro tvrdost vody

3) Každý cyklus s regenerací spotřebuje navíc 2,0 litru vody, spotřeba energie se zvýší o 0,02 kWh a program se rozšíří o 0,02 kWh.
4 minuty.

* tovární nastavení



Zkontrolujte prosím oddíl 3 "Vkládání soli do změkčovače" v
ČÁSTI I: Pokud ve vaší myčce chybí sůl.

POZNÁMKA:

**Pokud váš model nemá změkčovač vody, můžete tuto část přeskočit.
Změkčovač vody**

Tvrdotost vody se v jednotlivých místech liší. Pokud se v myčce používá tvrdá voda, na nádobí a náčiní se tvoří usazeniny.

Spotřebič je vybaven speciálním změkčovačem, který používá zásobník soli speciálně navržený k odstranění vápníku a minerálů z vody.

Příprava a nakládání nádobí

- Zvažte nákup nádobí, které je označeno jako odolné proti mytí v myčce.
- Pro konkrétní položky zvolte program s nejnižší možnou teplotou. Abyste zabránili poškození, nevyjímajte sklo a příbory z myčky bezprostředně po skončení programu.

Pro mytí následujících příborů/nádobí

Nejsou vhodné

- Příbory s dřevěnými, rohovinovými nebo perleťovými rukojetmi
- Plastové předměty, které nejsou tepelně odolné.
- Starší příbory s lepenými částmi, které nejsou odolné vůči teplotě
- Splené příbory nebo nádobí
- Cínové nebo měděné předměty
- Křišťálové sklo
- Ocelové předměty podléhající korozi
- Dřevěné talíře
- Výrobky ze syntetických vláken

Jsou omezeně vhodné

- Některé typy skel mohou po větším počtu mytí zmatnět. Stříbrné a hliníkové části mají tendenci při mytí měnit barvu. Skleněné vzory mohou při častém mytí v myčce vyblednout.

Doporučení pro plnění myčky

Oškrábejte větší množství zbytků jídla. Změkčete zbytky připálených potravin v pánvích. Nádobí není nutné oplachovat pod tekoucí vodou.

Pro dosažení nejlepšího výkonu myčky dodržujte tyto pokyny pro vkládání.

(Funkce a vzhled košů a košů na příbory se mohou u vašeho modelu lišit.)

Předměty do myčky vkládejte následujícím způsobem:

- Předměty, jako jsou šálky, sklenice, hrnce, pánve atd., musí směřovat dolů.
- Zakřivené předměty nebo předměty s prohlubněmi by se měly nakládat šikmo, aby voda mohla odtékat.
- Veškeré nádobí je bezpečně uloženo a nemůže se převrhnout.
- Veškeré nádobí je umístěno tak, aby se ostříkovací ramena mohla během mytí volně otáčet.
- Naložte duté předměty, jako jsou šálky, sklenice, pánve atd. Otvorem směrem dolů, aby se v nádobě nebo na hlubokém dně nemohla shromažďovat voda.
- Nádobí a příbory nesmí ležet jeden v druhém nebo se navzájem zakrývat.
- Sklenice by se neměly vzájemně dotýkat, aby nedošlo k jejich poškození.
- Horní koš je určen pro ostříkovací nádobí, jako jsou sklenice, šálky na kávu a čaj.
- Nože s dlouhou čepelí uložené ve svislé poloze představují potenciální nebezpečí!
- Dlouhé a/nebo ostré příbory, jako jsou například nože na krájení, musí být v horním koši umístěny vodorovně.
- Nepřetěžujte myčku nádobí. Je to důležité pro dobré výsledky a přiměřenou spotřebu energie.

POZNÁMKA:

Velmi malé předměty by se v myčce neměly mýt, protože by mohly snadno vypadnout z koše.

VAROVÁNÍ



Položky budou horké! Abyste předešli úrazu, nevyndávejte sklo a příbory z myčky asi 15 minut po skončení programu.

Nakládání horního koše

Horní koš je určen pro křehké nádobí, jako jsou sklenice, šálky a podšálky na kávu a čaj, talíře, malé misky a mělké pánve (pokud nejsou příliš špinavé). Umístěte nádobí a kuchyňské náčiní tak, aby se nepohnulo pod proudem vody.



Nakládání spodního koše

Do spodního koše doporučujeme umístit velké a obtížně čistitelné předměty, jako jsou hrnce, pánve, pokličky, servírovací nádobí a mísy, jak je znázorněno na obrázku níže. Servírovací nádobí a poklice je vhodnější umístit na stranu stojanů, aby nebránily otáčení horního ostrikovacího ramene.



Maximální doporučený průměr talířů před dávkovačem mycího prostředku je 19 cm, aby nebránil jeho otevírání.

Vkládání příborů do regálu

Přístroje by měly být v koši na příbory umístěny odděleně na příslušných místech. Vyhněte se hromadění příborů, abyste zabránili nedostatečnému čisticímu výkonu.

⚠ VAROVÁNÍ



Žádný předmět nesmí přesahovat dno.

Ostré náčiní vždy nakládejte ostrým hrotem dolů!



Pro optimální výkon čištění vkládejte koše podle popisu v poslední části **ČÁST I: Obecná verze**


Funkce oplachovacího a mycího prostředku

Přípravek na oplachování se uvolňuje během závěrečného oplachování, aby zabránil tvorbě kapek vody na nádobí, které mohou zanechávat skvrny a šmouhy. Zlepšuje také sušení tím, že umožňuje **stékání** vody z nádobí. Vaše myčka nádobí je navržena tak, aby používala tekuté oplachovací prostředky.

VAROVÁNÍ

Nikdy nenaplňujte dávkovač oplachovacího prostředku jinými látkami (např. čisticím prostředkem do myčky nádobí, tekutým mycím prostředkem). Mohlo by dojít k poškození spotřebiče.

Kdy doplnit dávkovač oplachovacího prostředku

Pokud na ovládacím panelu nesvítí výstražná kontrolka proplachování () , můžete množství vždy odhadnout podle barvy optického ukazatele hladiny umístěného vedle víčka. Když je nádoba na oplachovací prostředky plná, indikátor bude zcela tmavý. S ubývajícím množstvím oplachovacího prostředku se velikost tmavé tečky zmenšuje. Nikdy byste neměli nechat hladinu oplachovacího prostředku nižší než 1/4. S ubývajícím množstvím oplachovacího prostředku se mění velikost černé tečky na ukazateli hladiny oplachovacího prostředku, jak je znázorněno níže.

Úplný 3/4 plná 1/2 plná 1/4 plná Prázdný

Funkce mycího prostředku

Chemické složky, ze kterých se mycí prostředek skládá, jsou nezbytné k odstranění, rozdrčení a odstranění všech nečistot z myčky. K tomuto účelu je vhodná většina mycích prostředků komerční kvality.

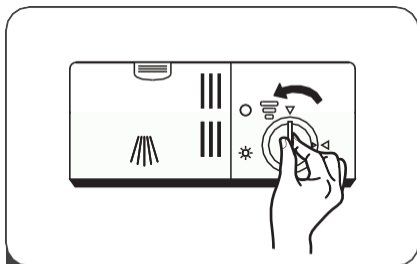
VAROVÁNÍ

- Správné používání mycího prostředku
Používejte pouze mycí prostředky speciálně vyrobené pro myčky nádobí. Mycí prostředek udržujte čerstvý a suchý.
Mycí prostředek do dávkovače doplňujte až po spuštění myčky.

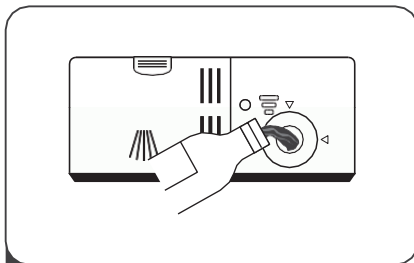
Mycí prostředek do myčky nádobí je žíravý! Uchovávejte mycí prostředek na nádobí mimo dosah dětí.



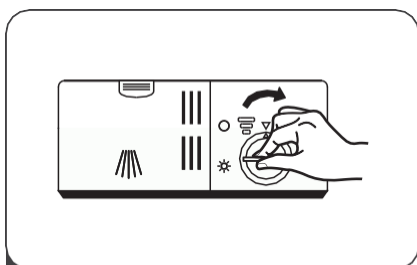
Naplnění zásobníku na oplachovací prostředky



- 1 Otáčením proti směru hodinových ručiček sejměte uzávěr zásobníku na oplachovací prostředky.



- 2 Opatrně nalijte oplachovací prostředek do dávkovače a zabraňte jeho přetečení.

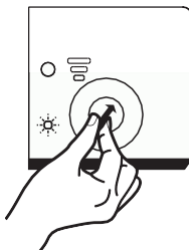


- 3 Uzavřete uzávěr zásobníku oplachovacího prostředku otáčením ve směru hodinových ručiček.

POZNÁMKA:

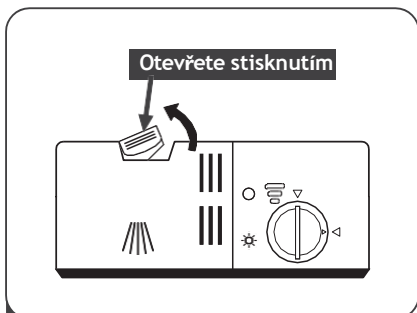
Rozlitý oplachovací prostředek vyčistěte savým hadříkem, abyste zabránili nadměrnému pění při dalším mytí.

Nastavení zásobníku na oplachovací prostředky

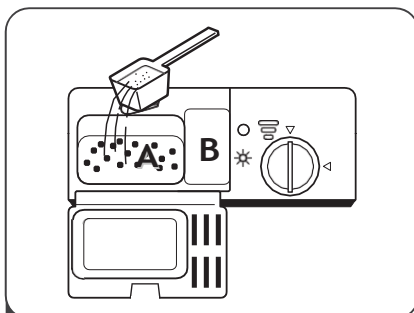


Odstraňte víčko zásobníku na oplachovací prostředky. Otočte kolečkem indikátoru oplachovacího prostředku na číslo. Čím vyšší číslo, tím více oplachového prostředku myčka používá. Pokud nádobí nesušíte správně nebo jsou na něm skvrny, nastavte volič na další vyšší číslo, dokud nebude nádobí bez skvrn. Pokud se na nádobí objevují lepkavé bělavé skvrny nebo namodralý film na skleněném nádobí či ostrží nožů, snižte jeho hodnotu.

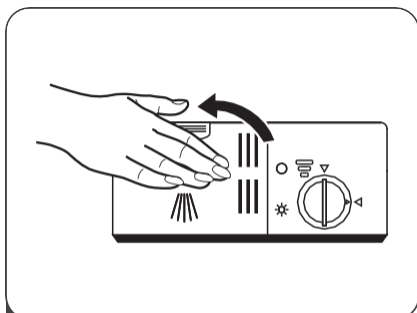
Plnění dávkovače mycího prostředku



- 1 Stisknutím uvolňovací západky na dávkovači mycího prostředku otevřete kryt.



- 2 Přidejte mycí prostředek do větší dutiny. (A) pro hlavní mytí. U silněji znečištěného nádobí přidejte také trochu mycího prostředku do menšího otvoru (B), aby se uvolnil během předpírky.









- 3 Zavřete kryt a zatlačte na něj, dokud nezapadne na místo.

💡 POZNÁMKA:

Dodržujte doporučení výrobce uvedená na obalu mycího prostředku.

Tabulka mycích cyklů

Následující tabulka ukazuje, které programy jsou nejvhodnější pro jednotlivé úrovně zbytků potravin a kolik mycího prostředku je potřeba. Zobrazuje také různé informace o programech. Hodnoty spotřeby a délka trvání programu jsou pouze orientační s výjimkou programu ECO. (●) znamená, že program při posledním mytí používá pomocné prostředky.

Program	Popis cyklu	Mycí prostředek / Hlavní mytí	Doba provozu (min)	Energie (kWh)	Voda (l)	Leštidlo
 Auto	Před-mytí (45 °C) Mytí (50-65 °C) Oplach Oplach (50-65°C) Sušení	4/12 1 tableta	80-150	0.723-1.160	7.6-10.1	●
 Intenzivní	Předmytí (50 °C) Mytí (65 °C) Oplach Oplach Oplach (70 °C) Sušení	4/12 1 tableta	160	1.250	12.5	●
ECO (*EN60436)	Předmytí Mytí (45 °C) Oplach (65 °C) Sušení	4/12 1 tableta	220	0.724	8.0	●
 90 min	Mytí (55 °C) Mytí (65 °C) Oplach (70 °C) Sušení	16 1 tableta	90	1.150	11.0	●
 Rychlý	Mytí (40 °C) Oplach (45 °C) Oplach (45 °C)	10 1 tableta	35	0.540	7.0	○
 Samočisticí	Předmytí Mytí (70 °C) Oplach Oplach (65 °C) Sušení	14 1 tableta	145	0.736	9.5	●
 Sklo	Předmytí Mytí (45 °C) Oplach Oplach (60 °C) Sušení	14 1 tableta	95	0.700	10.5	●

POZNÁMKA:

ECO : Program ECO je vhodný k čištění běžně znečištěného nádobí, (*EN60436) je to nejúčinnější program z hlediska kombinované spotřeby energie a vody a používá se v souladu s právními předpisy EU o ekodesignu.

Úspora energie

1. Předběžné oplachování nádobí vede ke zvýšené spotřebě vody a energie a nedoporučuje se.
2. Při mytí nádobí v myčce nádobí pro domácnost se obvykle spotřebuje méně energie a vody než při ručním mytí nádobí, pokud se myčka nádobí pro domácnost používá podle návodu.

Zahájení programu

1. Vytáhněte koš, vložte nádobí a zasuňte je zpět.
2. Nalijte mycí prostředek.
3. Zasuňte zástrčku do zásuvky. Napájení viz poslední strana "Produktový list".
4. Ujistěte se, že je přívod vody zapnutý na plný tlak.
5. Zavřete dvířka, stiskněte tlačítko Power a zapněte přístroj.
6. Zvolte program, rozsvítí se kontrolka odezvy. Poté stiskněte tlačítko Start/Pauza, myčka zahájí cyklus.

Změna programu v polovině cyklu

Program lze změnit pouze v případě, že byl spuštěn jen krátkou dobu, jinak se již mohl uvolnit mycí prostředek nebo již byla vypuštěna mycí voda s mycím prostředkem. V takovém případě je třeba myčku resetovat a doplnit dávkovač mycího prostředku. Chcete-li myčku resetovat, postupujte podle níže uvedených pokynů:

1. Stisknutím tlačítka Start/Pauza mytí pozastavíte.
2. Stiskněte tlačítko Program na déle než 3 sekundy, stroj se přepne do režimu volby programu.
3. Stisknutím tlačítka Program vyberte požadovaný program.
4. Stiskněte tlačítko Start/Pauza, po 1 sekundě se myčka spustí.



Zapomněli jste přidat nádobí?

Zapomenuté nádobí lze přidat kdykoli před otevřením dávkovače mycího prostředku. V takovém případě postupujte podle níže uvedených pokynů:

1. Stisknutím tlačítka Start/Pauza mytí pozastavíte.
2. Počkejte 5 sekund a otevřete dvířka.
3. Přidejte zapomenuté nádobí.
4. Zavřete dvířka.
5. Po 10 sekundách stiskněte tlačítko Start/Pauza a myčka se spustí.



⚠ VAROVÁNÍ



Otevírání dvířek uprostřed cyklu je nebezpečné, protože vás horká pára může opařit.

KÓDY CHYB

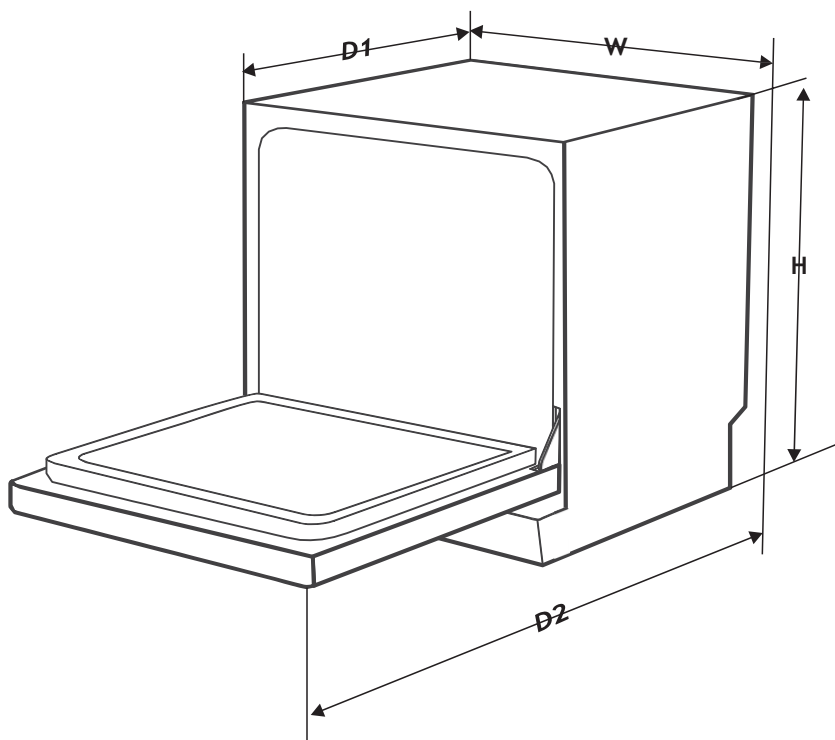
Pokud dojde k poruše, myčka zobrazí chybový kód. V následující tabulce jsou uvedeny možné chybové kódy a jejich příčiny.

Kódy	Významy	Možné příčiny
E1	Delší doba přívodu.	Vodovodní baterie není otevřená nebo je omezen přívod vody, případně je tlak vody příliš nízký.
E3	Nedosažuje požadované teploty.	Porucha topného tělesa.
E4	Přetečení.	Některý prvek myčky netěsní.
Ed	Selhání komunikace mezi hlavní deskou plošných spojů displejem.	Otevřený obvod nebo přerušení zapojení pro komunikace.

⚠ VAROVÁNÍ

- Pokud dojde k přetečení, před zavoláním servisu vypněte hlavní přívod vody.
- Pokud je v základní nádobě voda z důvodu přeplnění nebo malého úniku, je třeba ji před opětovným spuštěním myčky odstranit.
- Pokud se vyskytne chybový kód, který nelze vyřešit, požádejte o odbornou pomoc.

TECHNICKÉ INFORMACE



Výška (H)	590 mm
Šířka (W)	550 mm
Hloubka (D1)	500 mm (při zavřených dveřích)
Hloubka (D2)	964 mm (při otevření dveří o 90°)

Informační list výrobku (EN60436)

Název nebo obchodní značka dodavatele: MIDEA

Adresa dodavatele (b): Alza.cz Jateční 33a 170 00 Praha 7-Holešovice Česká republika

Identifikátor modelu: MTD55S500W-CZ

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitý výkon (a) (ps)	8	Rozměry v cm	Výška	59
			Šířka	55
			Hloubka	50
EEL (a)	61,8	Třída energetické účinnosti (a)	F (c)	
Index čistícího výkonu (a)		Index sušení (a)	1,065	
Spotřeba energie v kWh [na cyklus] na základě ekologického programu s použitím náplně studené vody. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče.	0,724	Spotřeba vody v litrech [na cyklus] na základě ekologického programu. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu používání spotřebiče a na tvrdosti vody.	8,0	
Doba trvání programu (a) (h:min)	3:40	Typ	Volně stojící	
Emise akustického hluku šířeného vzduchem (a) (dB(A) re 1 pW)	49	Třída emisí akustického hluku šířeného vzduchem (a)	C (c)	
Vypnuto (W)	0,49	Pohotovostní režim (W)	NEUPLATŇUJE SE	
Zpožděný start (W) (pokud je k dispozici)	1,00	Síťový pohotovostní režim (W) (pokud je k dispozici)	NEUPLATŇUJE SE	

Minimální délka záruky nabízené dodavatelem (b): 24 měsíců

Další informace:

Webový odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace uvedené v bodě 6 přílohy II. Nařízení Komise (EU) 2019/2022 (1) (b) se nachází: <https://www.alza.cz/>

(a) pro ekologický program.

(b) změny těchto položek se nepovažují za relevantní pro účely čl. 4 odst. 4 nařízení (EU) 2017/1369.

(c) pokud databáze výrobků automaticky generuje konečný obsah této kolonky, dodavatel tyto údaje nezadává.

(1) Nařízení Komise (EU) 2019/2022 ze dne 1. října 2019, kterým se stanoví požadavky na ekodesign myček nádobí pro domácnost podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, kterou se mění nařízení Komise (ES) č. 1275/2008 a zrušuje nařízení Komise (EU) č. 1016/2010 (viz strana 267 v tomto čísle Úředního věstníku).

Prohlášení o shodě RED (DoC)

My,

Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd.

No. 20, Gangqian Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311 P.R.China

Prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že výrobek:

Název produktu: Myčka nádobí

Obchodní název: Midea

Typ nebo model: MTD55S500W-CZ

Příslušné doplňující informace:

.....

(např. číslo šarže, nebo sériové číslo, zdroj a počty položek).

K němuž se toto prohlášení vztahuje, je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými požadavky směrnice o RE (2014/53/EU).

Výrobek je ve shodě s následujícími normami a/nebo jinými normativními dokumenty:

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST (čl. 3 odst. 1 písm. a):

EN 62311:2008, EN 50665:2017,

EN 60335-2-5:2015, EN 60335-1:2012/A2:2019,

EN 62233:2008

EMC (čl. 3 odst. 1 písm. b): ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ,

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) , EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015,

EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019

SPEKTRUM (čl. 3 odst. 2): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

OSTATNÍ (včetně čl. 3 odst. 3 a dobrovolné specifikace):

.....

(název a/nebo číslo a datum vydání normy (norem) nebo jiného normativního dokumentu (dokumentů))

Omezení platnosti (pokud existuje):

.....

Doplňující informace:

Zapojený oznámený subjekt:.....

Technický soubor v držení: , Ltd., Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg.

Místo a datum vydání (tohoto DoC): .Foshan/2020-12-25.....

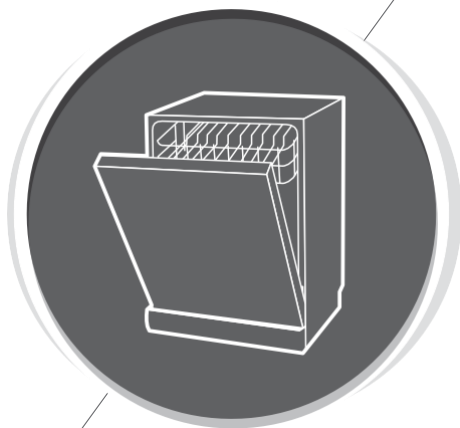
Podepsáno výrobcem nebo pro výrobce: 

(Podpis oprávněné osoby)

Jméno (v tisku):.....Ke Ningsheng.....

Název:.....Product Engineer.....





Dishwasher

Instruction Manual

ČASŤ I: Všeobecná verzia

Pred použitím umývačky riadu si pozorne prečítajte tento návod.
Tento návod si uschovajte pre budúce použitie.

OBSAH

01	3	BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE
02	8	PREHĽAD PRODUKTOV
03	9	POUŽÍVANIE UMÝVAČKY RIADU
	9	Vkladanie soli do zmäkčovača
04	11	ÚDRŽBA A ČISTENIE
	11	Externá starostlivosť
	11	Interná starostlivosť
	14	Starostlivosť o umývačku riadu
	15	NÁVOD NA INŠTALÁCIU
05	15	○ pripojení napájania Prívod
	16	vody a vypúšťanie Pripojenie
	17	vypúšťacích hadíc Umiestnenie
	18	spotrebiča
	19	Zabudovaná inštalácia (pre integrovaný model)
06	21	TIPY NA RIEŠENIE PROBLÉMOV
	24	Dostupnosť náhradných dielov
07	25	NAKLADANIE KOŠOV

POZNÁMKA:

- Prečítanie časti **Tipy na riešenie problémov** vám pomôže vyriešiť niektoré bežné problémy svojpomocne.
- Ak problémy nedokážete vyriešiť sami, požiadajte o pomoc odborného technika.
- Výrobca môže v súlade s politikou neustáleho vývoja a aktualizácie výrobku vykonávať zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.
- V prípade straty alebo zastarania môžete od výrobcu alebo zodpovedného predajcu získať novú používateľskú príručku.

BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

⚠ VAROVANÍ

Pri používaní umývačky riadu dodržiavajte nižšie uvedené bezpečnostné opatrenia:

- Inštaláciu a opravy môže vykonávať len kvalifikovaný technik
- Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti a na podobné účely, ako sú:
 - kuchynské priestory pre zamestnancov v obchodoch, kanceláriách a iných pracovných prostrediach;
 - farmárske domy;
 - klientmi v hoteloch, motelloch a iných obytných priestoroch;
 - prostredie typu "postel' a raňajky".
- **Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak boli pod dohľadom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú príslušným nebezpečenstvám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a užívateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru. (Pre normu EN60335-1)**
- Tento spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytla

dohľad alebo pokyny týkajúce sa používania spotrebiča. (Pre normu IEC60335-1)

- Obalový materiál môže byť pre deti nebezpečný!
- **Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa so spotrebičom nehrali.**
- Tento spotrebič je určený len na použitie v domácnosti. Na ochranu pred rizikom úrazu elektrickým prúdom neponárajte zariadenie, kábel ani zástrčku do vody
- alebo inej kvapaliny. Pred čistením a údržbou spotrebiča odpojte zástrčku zo zásuvky . **Použite mäkkú handričku navlhčenú jemným mydlom a potom ju opäť utrite suchou handričkou.**
- Ak je prívodný kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečenstvu.



Pokyny na uzemnenie

- Tento spotrebič musí byť uzemnený. V prípade
- poruchy alebo havárie uzemnenie zníži riziko úrazu elektrickým prúdom tým, že zabezpečí cestu najmenšieho odporu elektrického prúdu. Tento spotrebič je vybavený zástrčkou s uzemňovacím vodičom.
 - Zástrčka musí byť zapojená do vhodnej zásuvky, ktorá je nainštalovaná a uzemnená v súlade so všetkými miestnymi predpismi a nariadeniami.
 - Nesprávne pripojenie uzemňovacieho vodiča zariadenia môže mať za následok riziko úrazu
 - elektrickým prúdom. Ak máte pochybnosti, či je

spotrebič správne uzemnený, poraďte sa s kvalifikovaným elektrikárom alebo servisným zástupcom.

- Zástrčku dodanú so spotrebičom neupravujte, ak sa nehodí do zásuvky.
- Nechajte si nainštalovať vhodnú zásuvku kvalifikovaným elektrikárom.
- Nezneužívajte, nesadajte si ani nestojte na dvierkach alebo stojane na riad umývačky riadu.
- Umývačku riadu neprevádzkujte, pokiaľ nie sú všetky panely krytu správne nasadené.
- Ak je umývačka riadu v prevádzke, otvárajte dvierka veľmi opatrne, hrozí nebezpečenstvo
- vystreknutia vody. Keď sú dvierka otvorené, nekladte na ne žiadne ťažké predmety ani na ne nestojte. Spotrebič by sa mohol prevrátiť dopredu.
- Pri vkladaní predmetov určených na umývanie:
 - 1) Ostré predmety umiestnite tak, aby nemohli poškodiť tesnenie dverí;
 - 2) Varovanie: Nože a iné náradie s ostrými hrotmi sa musia do koša vkladať hrotmi nadol alebo vo vodorovnej polohe.
- Niektoré čistiace prostriedky do umývačiek riadu sú silne alkalické. Pri použití môžu byť veľmi nebezpečné. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami a nepúšťajte deti do umývačky riadu, keď sú dvere otvorené.
- Skontrolujte, či po skončení pracieho cyklu nezostali zvyšky pracieho prostriedku.
- Plastové predmety neumývajte, pokiaľ nie sú označené

ako "vhodné do umývačky riadu" alebo ekvivalentným označením.

- V prípade neoznačených plastových predmetov, ktoré nie sú takto označené, skontrolujte odporúčania výrobcu.
- Používajte len umývacie a oplachovacie prostriedky odporúčané na použitie v automatickej umývačke riadu.
- Do umývačky riadu nikdy nepoužívajte mydlo, pracie prostriedky ani prostriedky na ručné umývanie.
- Dvere by nemali zostať otvorené, pretože by sa tým mohlo zvýšiť riziko zakopnutia.
- Počas inštalácie nesmie byť napájací zdroj nadmerne alebo nebezpečne ohnutý alebo sploštený.
- Nemanipulujte s ovládacími prvkami.
- Spotrebič je potrebné pripojiť k hlavnému vodovodnému ventilu pomocou nových hadíc. Staré súpravy by sa nemali opätovne používať.
- V pohotovostnom režime sa spotrebič automaticky vypne po 15 minútach bez zásahu používateľa, aby sa šetrila energia.
- Maximálny počet umývateľných súprav je 8.
- Maximálny prípustný vstupný tlak vody je 1 MPa.
- Minimálny prípustný vstupný tlak vody je 0,04 MPa.

Likvidácia

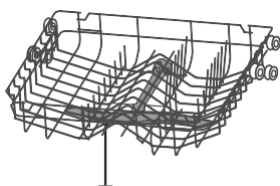
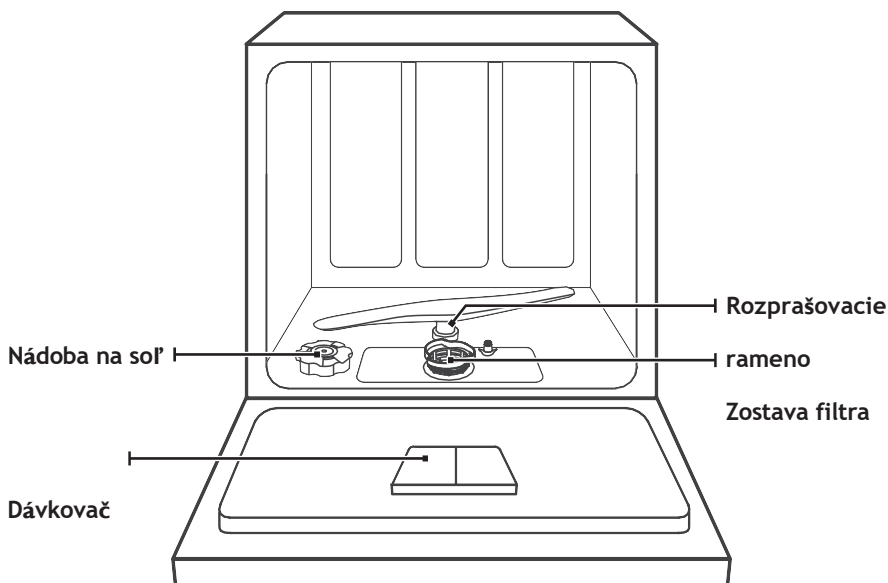
- Obal a spotrebič zlikvidujte v recyklačnom centre. Preto odrežte napájací kábel a znemožnite používanie zariadenia na zatváranie dverí.
- Kartónové obaly sa vyrábajú z recyklovaného papiera a mali by sa odovzdať do zberne odpadového papiera na recykláciu.
- Zabezpečením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete predísť možným negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohlo spôsobiť nevhodné nakladanie s týmto výrobkom.
- Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku získate na miestnom mestskom úrade a v službe na likvidáciu domového odpadu.
- **DISPOZÍCIA:** Tento výrobok nelikvidujte ako netriedený komunálny odpad. Takýto odpad je potrebné zbierať oddelene na špeciálne spracovanie.



PREHL'AD PRODUKTOV

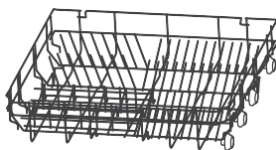
❗ DÔLEŽITÉ:

Aby ste dosiahli čo najlepší výkon umývačky riadu, prečítajte si pred jej prvým použitím všetky pokyny na obsluhu.

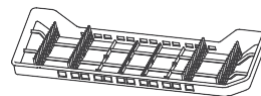
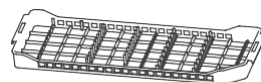


Horné rozprašovacie rameno

Horný kôš



Dolný kôš



Stojan na príbory

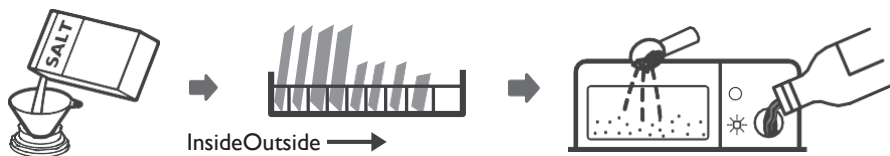


POZNÁMKA:

Obrázky sú len referenčné, rôzne modely sa môžu líšiť.

POUŽÍVANIE UMÝVAČKY RIADU

Pred použitím umývačky riadu :



1. Nastavenie zmäkčovača vody
2. Vkladanie soli do zmäkčovača
3. Nakladanie koša
4. Naplňte dávkovač **umývacieho prostriedku**



Pozrite si časť 1 "Zmäkčovač vody" v ČASTI II: Špeciálna verzia,
Ak potrebujete nastaviť zmäkčovač

Vkladanie soli do zmäkčovača

POZNÁMKA:

Ak váš model nemá zmäkčovač vody, môžete túto časť preskočiť.

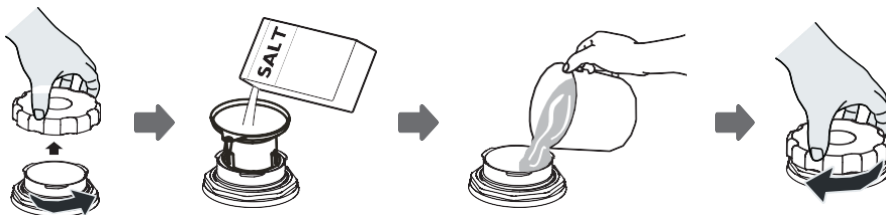
Vždy používajte soľ určenú na umývanie v umývačke riadu.

Nádoba na soľ sa nachádza pod spodným košom a mala by sa naplniť podľa nasledujúcich pokynov:

VAROVANÍ

- **Používajte len soľ špeciálne určenú na použitie v umývačkách riadu!**
Každý iný typ soli, ktorý nie je špeciálne určený na použitie v umývačke riadu, najmä kuchynská soľ, poškodí zmäkčovač vody. V prípade poškodenia spôsobeného použitím nevhodnej soli výrobca neposkytuje žiadnu záruku ani nezodpovedá za spôsobené škody.
- **Soľ naplňte len pred spustením cyklu.**
Tým sa zabráni tomu, aby na dne stroja zostali na určitý čas zrnká soli alebo slanej vody, ktoré sa mohli vyliat' a ktoré by mohli spôsobiť koróziu.

Pri pridávaní soli do umývačky riadu postupujte podľa nižšie uvedených pokynov:



1. Odstráňte spodný kôš a odskrutkujte uzáver nádržky.
2. Do otvoru vložte koniec lievika (ak je súčasťou dodávky) a nasypete približne 1 kg soli do umývačky riadu.
3. Nádobu na soľ naplňte vodou až po jej maximálnu hranicu. Je normálne, že z nádoby na soľ vyteká malé množstvo vody.
4. Po naplnení nádoby pevne zaskrutkujte uzáver.
5. Výstražná kontrolka soli **sa** po naplnení zásobníka soľou **vypne**.
6. Ihneď po naplnení soli do zásobníka na soľ by sa mal spustiť umývací program (odporúčame použiť krátky program). V opačnom prípade môže slaná voda poškodiť filtračný systém, čerpadlo alebo iné dôležité časti zariadenia. Toto je mimo záruky.

POZNÁMKA:

- Zásobník na soľ sa musí doplniť len vtedy, keď sa rozsvieti výstražná kontrolka soli (☞) na ovládacom paneli. V závislosti od toho, ako dobre sa soľ rozpúšťa, môže výstražná kontrolka soli stále svietiť, aj keď je zásobník na soľ naplnený. Ak na ovládacom paneli nie je kontrolka soli (pri niektorých **modeloch**), môžete odhadnúť, kedy je potrebné doplniť soľ do zmäkčovača, podľa cyklov, ktoré umývačka vykonala.
- Ak sa soľ rozsypala, spustite namáčací alebo rýchly program na jej odstránenie.

ÚDRŽBA A ČISTENIE

Externá starostlivosť

Dvere a tesnenie dverí

Tesnenia dverí pravidelne čistite mäkkou vlhkou handričkou, aby ste odstránili usadeniny z potravín.

Pri vkladaní riadu do umývačky môžu zvyšky jedla a nápojov kvapkať na boky dvierok umývačky. Tieto povrchy sa nachádzajú mimo umývacej komory a voda z ostrekovacích ramien k nim nemá prístup. Všetky usadeniny by sa mali zotrieť pred zatvorením dvierok.

Ovládací panel

Ak je potrebné čistenie, ovládací panel by sa mal utierať len mäkkou vlhkou handričkou.

VAROVANIE

- Aby ste zabránili preniknutiu vody do zámku dverí a elektrických komponentov, nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky v spreji.
- Na vonkajšie povrchy nikdy nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky ani drhúce podložky, pretože by mohli poškriabať povrch. Niektoré papierové utierky môžu tiež poškriabať povrch alebo na ňom zanechať stopy.

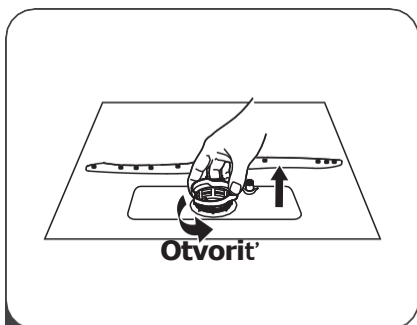
Interná starostlivosť

Filtračný systém

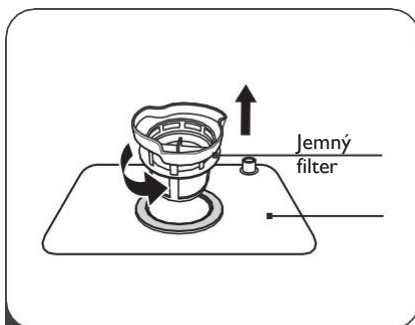
Filtračný systém v spodnej časti umývacej skrinky zadržiava hrubé nečistoty z umývacieho cyklu vrátane cudzích predmetov, ako sú zubné drôtky alebo úlomky. Zhromaždené hrubé nečistoty môžu spôsobiť upchatie filtrov. Pravidelne kontrolujte stav filtrov, opatrne odstráňte cudzie predmety a v prípade potreby vyčistite časti filtračného systému vodou. Pri čistení filtra postupujte podľa nižšie uvedených krokov.

POZNÁMKA:

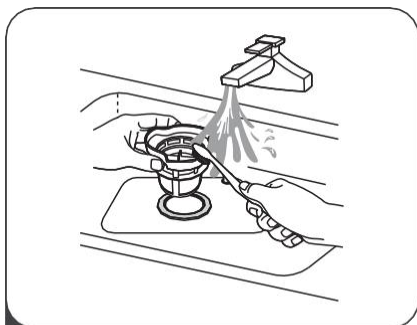
Obrázky slúžia len na porovnanie, rôzne modely filtračného systému a striekacích ramien sa môžu líšiť.



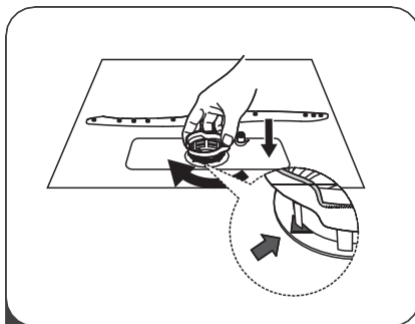
- 1 Podržte hrubý filter a otáčaním proti smeru hodinových ručičiek ho odomknite. Zdvihnite filter smerom nahor a vyberte ho z umývačky.



- 2 Zdvihnite filter z hlavného filtra.



- 3 Väčšie zvyšky jedla môžete vyčistiť opláchnutím filtra pod tečúcou vodou. Na dôkladnejšie čistenie použite mäkkú čistiacu kefu.



- Znovu zmontovať filtre v opačnom poradí ako pri demontáži, nasadiť vložku filtra a otočiť v smere hodinových ručičiek na šípku zatvorenia.

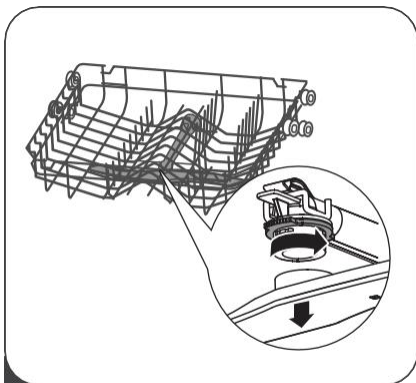
⚠ VAROVANIE

- Filtre príliš neutiahnite. Filtre nasadzte pevne za sebou, inak by sa do systému mohli dostať hrubé nečistoty a spôsobiť upchatie. NIKDY nepoužívajte
- umývačku riadu bez nasadených filtrov. Nesprávna výmena filtra môže znížiť úroveň výkonu spotrebiča a poškodiť riad a náčinie.

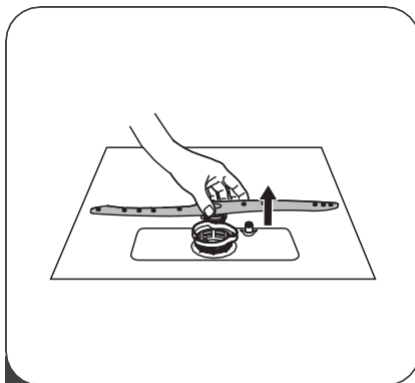
Rozprašovacie ramená

Ostrekovacie ramená je potrebné pravidelne čistiť, pretože chemikálie z tvrdej vody upchávajú trysky a ložiská ostrekovacích ramien.

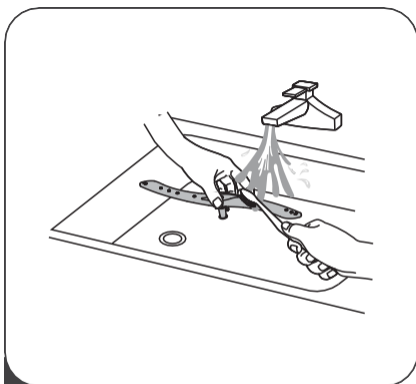
Ak chcete vyčistiť striekacie ramená, postupujte podľa nižšie uvedených pokynov:



- 1 Ak chcete odstrániť horné rameno postrekovača, podržte maticu v strede a otočte rameno postrekovača proti smeru hodinových ručičiek, aby ste ho odstránili.



- 2 Ak chcete odstrániť spodné ostrekovacie rameno, vytiahnite ho smerom nahor.



- 3 Ramená umyte v mydlovej a teplej vode a na čistenie trysiek použite mäkkú kefku. Po dôkladnom opláchnutí ich vymeňte.

Starostlivosť o umývačku riadu

Bezpečnostné opatrenia proti mrazu

V zime vykonajte na umývačke riadu opatrenia na ochranu pred mrazom. Vždy po skončení umývacích cyklov postupujte nasledovne:

1. Odpojte elektrické napájanie umývačky riadu od zdroja napájania.
2. Vypnite prívod vody a odpojte prírodné potrubie od vodovodného ventilu.
3. Vypustite vodu z prírodného potrubia a vodného ventilu. (Na zachytenie vody použite panvicu)
4. Opätovne pripojte prírodné potrubie vody k vodnému ventilu.
5. Odstráňte filter na dne vane a použite špongiu na nasávanie vody do vaničky.

Po každom umývaní

Po každom umývaní vypnite prívod vody do spotrebiča a nechajte dvierka na chvíľu mierne pootvorené, aby sa v nich nezachytávala vlhkosť a pachy.

Odstráňte zástrčku

Pred čistením alebo údržbou vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Žiadne rozpúšťadlá ani abrazívne čistenie

Na čistenie vonkajších a gumových častí umývačky riadu nepoužívajte rozpúšťadlá ani abrazívne čistiace prostriedky. Používajte iba handričku s teplou mydlovou vodou.

Na odstránenie škvŕn alebo flakov z povrchu interiéru použite handričku navlhčenú vodou s trochou octu alebo čistiaci prostriedok vyrobený špeciálne pre umývačky riadu.

Ak sa dlhší čas nepoužíva

Odporúčame spustiť umývací cyklus s prázdnu umývačkou riadu a potom vytiahnuť zástrčku zo zásuvky, vypnúť prívod vody a nechať dvierka spotrebiča mierne pootvorené. Pomôže to dlhšej životnosti tesnenia dvierok a zabráni vzniku zápachu vo vnútri spotrebiča.

Premiestnenie spotrebiča

Ak je potrebné spotrebič premiestniť, snažte sa ho udržať vo vertikálnej polohe. Ak je to nevyhnutne potrebné, môžete ho polohovať na chrbát.

Tesnenia

Jedným z faktorov, ktoré spôsobujú vznik zápachu v umývačke riadu, sú potraviny, ktoré zostávajú zachytené v tesneniach. Pravidelné čistenie vlhkou špongiou tomu zabráni.

|| NÁVOD NA INŠTALÁCIU

⚠ VAROVANÍ



Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom Pred inštaláciou umývačky riadu odpojte elektrické napájanie. Ak tak neurobíte, môže to mať za následok smrť alebo úraz elektrickým prúdom.

⚠ Pozor

Inštaláciu potrubí a elektrických zariadení by mali vykonávať odborníci.

• O spoločnosti Power Connection

⚠ VAROVANIE

Pre osobnú bezpečnosť:

- S týmto spotrebičom nepoužívajte predlžovací kábel ani adaptérovú zástrčku.
- V žiadnom prípade neodstrihávejte ani neodstraňujte uzemňovaciu prípojku z napájacieho kábla.

Elektrické požiadavky

Pozrite si štítok s menovitým napätím a pripojte umývačku k príslušnému zdroju napájania. Použite požadovanú poistku 10A/13A/16A, odporúčanú poistku s časovým oneskorením alebo istič a zabezpečte samostatný obvod slúžiaci len tomuto spotrebiču.

Elektrické pripojenie

Uistite sa, že napätie a frekvencia napájania zodpovedajú údajom na typovom štítku. Zástrčku zasúvajte len do elektrickej zásuvky, ktorá je riadne uzemnená. Ak elektrická zásuvka, do ktorej musí byť spotrebič pripojený, nie je vhodná pre zástrčku, zásuvku radšej vymeňte, než aby ste používali adaptéry alebo podobné zariadenia, pretože by mohli spôsobiť prehriatie a popáleniny.

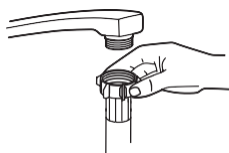
⚠ Pred použitím sa uistite, že existuje správne uzemnenie

Prívod a odvod vody

Pripojenie studenej vody

Pripojte hadicu na prívod studenej vody k závitovej 3/4 (palcovej) prípojke a uistite sa, že je pevne upevnená na mieste.

Ak je vodovodné potrubie nové alebo sa dlhší čas nepoužívalo, nechajte vodu tiecť, aby ste sa uistili, že je čistá. Toto opatrenie je potrebné, aby sa predišlo riziku zablokovania prívodu vody a poškodeniu spotrebiča.



bežná prívodná hadica



bezpečnostná prívodná hadica

O bezpečnostnej prívodnej hadici

Bezpečnostná prívodná hadica sa skladá z dvojitéch stien. Systém zaručuje jej zásah tým, že blokuje prietok vody v prípade pretrhnutia prívodnej hadice a keď je vzduchový priestor medzi samotnou prívodnou hadicou a vonkajšou vlnitou hadicou plný vody.

VAROVANIE

Hadica, ktorá sa pripája na **vodovodný kohútik**, môže prasknúť, ak je nainštalovaná na rovnakom vodovodnom potrubí ako umývačka riadu. Ak ju váš drez má, odporúča sa hadicu odpojiť a otvor upchať.

Ako pripojiť bezpečnostnú prívodnú hadicu

1. Vytiahnite bezpečnostnú prívodnú hadicu z úložného priestoru umiestneného v zadnej časti umývačky.
2. **Utiahnite** skrutky bezpečnostnej prívodnej hadice k batérii so závitom 3/4 palca.
3. Pred spustením umývačky riadu zapnite vodu naplno.

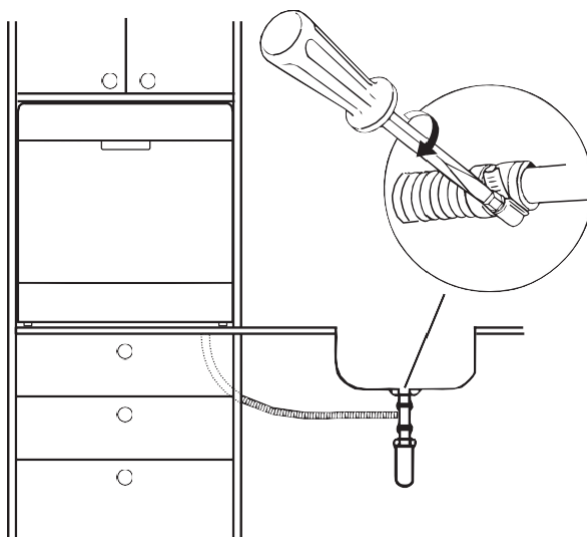
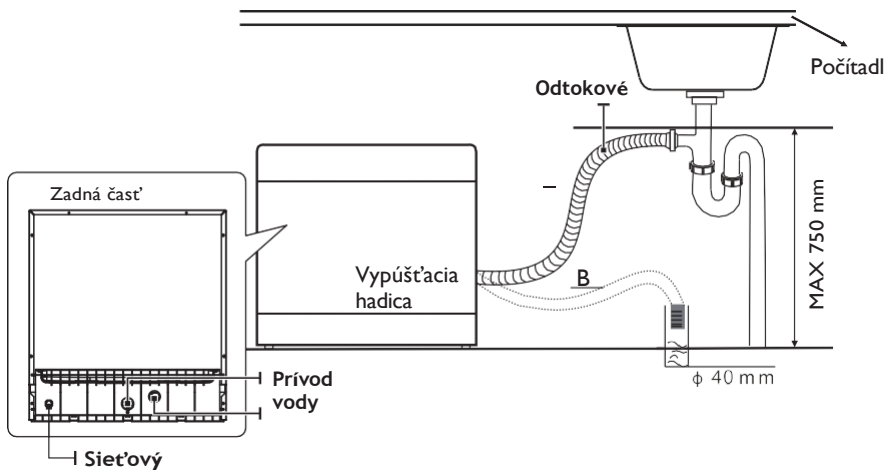
Ako odpojiť bezpečnostnú prívodnú hadicu

1. Vypnite vodu.
2. Odskrutkujte bezpečnostnú prívodnú hadicu z kohútika.

• Pripojenie vypúšťacích hadíc

Odtokovú hadicu zasunúte do odtokovej rúry s minimálnym priemerom 4 cm alebo ju nechajte vytekať do umývadla, pričom dbajte na to, aby ste ju neohýbali ani nekrčili. Výška odtokového potrubia musí byť menšia ako 750 mm. Voľný koniec hadice nesmie byť ponorený do vody, aby sa zabránilo jej spätnému toku.

⚠ Vypúšťaciu hadicu bezpečne upevnite v polohe A alebo B



Ako vypúšťať prebytočnú vodu z hadíc

Ak je prípojka na odtokové potrubie umiestnená vyššie ako 1000 mm, môže v odtokovej hadici zostať prebytočná voda. Prebytočnú vodu z hadice bude potrebné vypustiť do misky alebo vhodnej nádoby, ktorá sa nachádza vonku a nižšie ako drez.

Výstup vody

Pripojte hadicu na vypúšťanie vody. Vypúšťacia hadica musí byť správne nasadená, aby sa zabránilo úniku vody. Dbajte na to, aby hadica na vypúšťanie vody nebola zalomená alebo pokrčená.

Predĺžovacia hadica

Ak potrebujete predĺženie vypúšťacej hadice, nezabudnite použiť podobnú vypúšťaciu hadicu.

Nesmie byť dlhšia ako 4 metre, inak by sa mohol znížiť umývací účinok umývačky.

Pripojenie sifónu

Pripojenie odpadu musí byť vo výške menšej ako 1000 mm (maximálne) od dna umývačky.

Umiestnenie spotrebiča

Spotrebič umiestnite na požadované miesto. Zadná časť by sa mala opierať o stenu za ním a bočné strany o príľahlé skrinky alebo steny. Umývačka riadu je vybavená prírodnými a vypúšťacími hadicami, ktoré je možné umiestniť na pravú alebo ľavú stranu, aby sa uľahčila správna inštalácia.

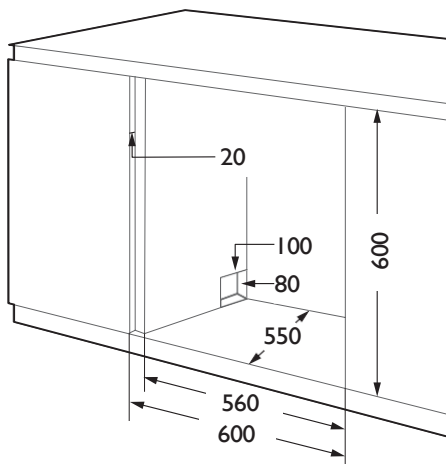
Vstavaná inštalácia (pre integrovaný model)

Krok 1. Výber najlepšieho miesta pre umývačku riadu

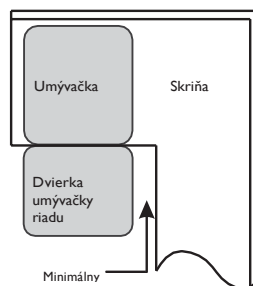
Miesto inštalácie umývačky riadu by malo byť v blízkosti existujúcej prívodnej a vypúšťacej **hadice** a elektrickej **zásuvky**.

Ilustrácie rozmerov skrinky a montážnej polohy umývačky riadu.

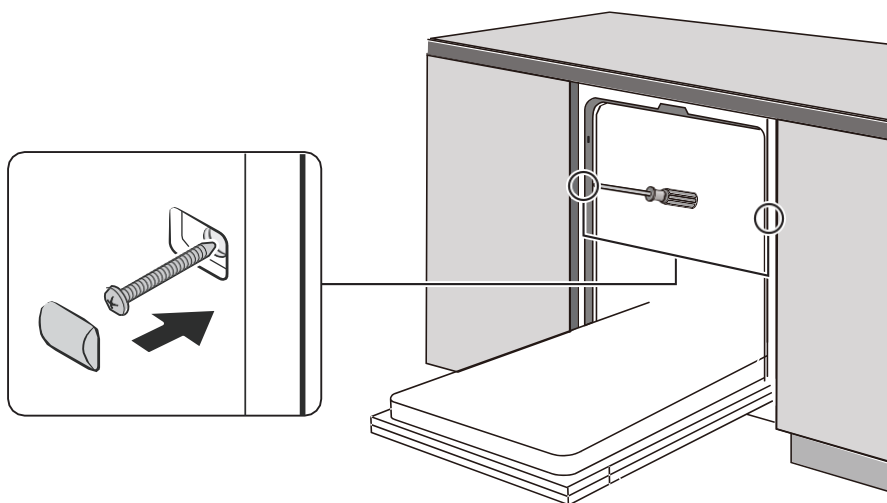
1. Medzi hornou časťou umývačky riadu a skrinky a vonkajšími dverkami zarovnanými so skrinkou je menej ako 5 mm.



2. Ak je umývačka riadu **nainštalovaná** v rohu skrinky, po otvorení dverok by mal zostať určitý priestor.



Krok 2. Inštalácia umývačky riadu do skrine



TIPY NA RIEŠENIE PROBLÉMOV

Pred zavolaním servisu

Prehľad tabuliek na nasledujúcich stranách vám môže ušetriť volanie do servisu.

Problém	Možné príčiny	Riešenie
Umývačka riadu sa nespustí	Prepáli sa poistky alebo sa vypol istič.	Vymeňte poistku alebo resetujte istič. Odstráňte všetky ostatné spotrebiče, ktoré zdieľajú rovnaký obvod s umývačkou riadu.
	Napájanie nie je zapnuté.	Uistite sa, že je umývačka riadu zapnutá a dvierka sú bezpečne zatvorené. Skontrolujte, či je napájací kábel správne zapojený do zásuvky.
	Dvierka umývačky riadu nie je správne uzavretý.	Uistite sa, že ste dvere zavreli a uzamkli.
Voda sa z umývačky neodčerpáva	Zlom vo vypúšťacej hadici	Skontrolujte vypúšťaciu hadicu.
	Filter je upchatý.	Skontrolujte hrubý filter. (pozri časť "Interná starostlivosť")
	Upchatý kuchynský drez.	Skontrolujte, či sa kuchynský drez dobre vyprázdňuje. Ak je problémom kuchynský drez, ktorý neodvádza vodu, možno budete potrebovať skôr inštalátora ako servisného pracovníka pre umývačku riadu.
Pena v umývačke riadu	Nesprávny umývací prostriedok	Používajte iba špeciálny prostriedok na umývanie riadu, aby ste zabránili tvorbe mydla. Ak by k tomu došlo, otvorte umývačku riadu a nechajte odparovať špinu. Do vane nalejte 1 galón studenej vody. Zatvorte a zaistite umývačku riadu, potom spustíte akýkoľvek umývací cyklus, aby sa voda vypustila. V prípade potreby postup opakujte.
	Rozliaty oplachovací prostriedok.	Rozliaty oplachovací prostriedok vždy okamžite utrite.
Farbený interiér vane	Mohol byť použitý čistiaci prostriedok s	Uistite sa, že umývací prostriedok neobsahuje farbivá.

	farbivom.	
Biely film na vnútornom povrchu	Minerály z tvrdej vody.	Na čistenie vnútorného priestoru použite vlhkú mäkkú handričku s prostriedkom na umývanie riadu. a používajte gumové rukavice. Nikdy nepoužívajte žiadne iný čistiaci prostriedok ako prostriedok na umývanie riadu pre riziko tvorby peny alebo peny.

Problém	Možné príčiny	Čo robiť
Na príboroch sú škvrny od hrdze	Dotknuté položky nie sú odolné voči korózii.	Vyhňte sa umývaniu predmetov, ktoré nie sú odolné voči korózii, v umývačke riadu.
	Program sa po pridaní soli do umývačky riadu nespustil. Stopy soli sa dostali do umývacieho cyklu.	Po pridaní soli do umývačky riadu vždy spustíte program rýchleho umývania. bez akéhokoľvek riadu v umývačke riadu a bez výberu funkcie Turbo (ak je k dispozícii).
	Veko filtra je uvoľnené.	Skontrolujte filter. Skontrolujte, či je upevnenie v poriadku.
Klepanie v umývacej skrinke	Rozprašovacie rameno naráža na predmet v koši.	Prerušte program a prestavte predmety, ktoré bránia ostrekovaciemu ramenu.
Chrastenie v umývacej skrinke	V umývacej skrinke sú voľne uložené kusy riadu.	Prerušte program a preskupte riad.
Klepanie vo vodovodnom potrubí	Môže to byť spôsobené inštaláciou na mieste alebo prierezom potrubia.	Nemá to žiadny vplyv na funkciu umývačky riadu. V prípade pochybností sa obráťte na kvalifikovaného inštalátora.
Riad nie je čistý	Riad nebol správne vložený.	Pozri ČASŤ II "Príprava a vkladanie riadu".
	Program bol nie je dostatočne výkonný.	Vyberte si intenzívnejší program.

Nebolo vydané dostatočné množstvo umývacieho prostriedku.	Použite viac umývacieho prostriedku alebo ho vymeňte.
Položka je blokována dráhu rozprašovacích ramien.	Zmeňte usporiadanie predmetov tak, aby sa sprej mohol voľne otáčať.
Kombinovaný filter v spodnej časti umývacej skrine nie je čistý alebo nie je správne namontovaný. To môže spôsobiť zablokovanie trysiek ostrekovacieho ramena.	Vyčistite a/alebo správne nasadte filter. Vyčistite trysky ostrekovacieho ramena.

Problém	Možné príčiny	Čo robiť
Zákal na sklenenom riade.	Kombinácia mäkkkej vody a príliš veľkého množstva umývacieho prostriedku.	Ak máte mäkkú vodu, použite menej umývacieho prostriedku a vyberte kratší cyklus umývania skleneného riadu, aby ste ho vyčistili.
Čierne alebo sivé stopy na riade	Hliníkové náčinie sa otrelo o riad	Na odstránenie týchto stôp použite jemný abrazívny čistiaci prostriedok.
Umývací prostriedok ponechaný v dávkovacích pohároch	Nádoby blokujú dávkovače umývacieho prostriedku	Správne nakladanie riadu.
Riad sa nesuší	Nesprávne nakladanie	Ak sa na riade nachádzajú zvyšky umývacieho prostriedku, používajte rukavice, aby ste predišli podráždeniu pokožky.

Riad sa odstraňuje príliš skoro	Umývačku riadu nevyprázdňujte hneď po umytí. Dvere mierne pootvorte, aby mohla uniknúť para. S vykladaním umývačky začnite až vtedy, keď je riad sotva teplý na dotyk. Najskôr vyprázdnite spodný kôš. Zabráňte tak odkvapkávaniu vody z riadu v hornom koši.
Bol vybraný nesprávny program.	Pri krátkych programoch je teplota umývania nižšia. Tým sa znižuje aj umývací výkon. Zvoľte program s dlhým časom prania.
Používanie príborov s nekvalitným povrchom.	Odvod vody je pri týchto položkách zložitejší. Príbory alebo riad tohto typu nie sú vhodné na umývanie v umývačke riadu.

⚠ VAROVANIE

Samostatná alebo neodborná oprava môže spôsobiť vážne ohrozenie bezpečnosti používateľa spotrebiča a ovplyvniť záruku.

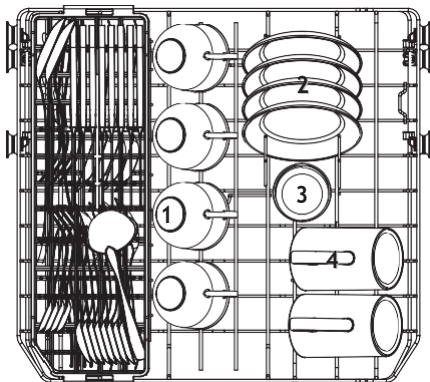
Dostupnosť náhradných dielov

- **Sedem rokov po uvedení poslednej jednotky tohto modelu na trh:**
Motor, obehové a vypúšťacie čerpadlo, ohrievače a vykurovacie telesá vrátane tepelných čerpadiel (samostatne alebo v balíku), potrubie a súvisiace vybavenie vrátane všetkých hadíc, ventilov, filtrov a vodných uzáverov, konštrukčné a vnútorné diely súvisiace so zostavami dverí (samostatne alebo v balíku), dosky s plošnými spojmi, elektronické displeje, tlakové spínače, termostaty a snímače, softvér a firmvér vrátane softvéru na resetovanie.
- **Desať rokov po uvedení poslednej jednotky tohto modelu na trh:**
Dverové závesy a tesnenia, ostatné tesnenia, ostrekovacie ramená, odtokové filtre, vnútorné stojany a plastové periférie, ako sú koše a veka.

NAKLADANIE KOŠOV PODĽA NORMY EN60436:

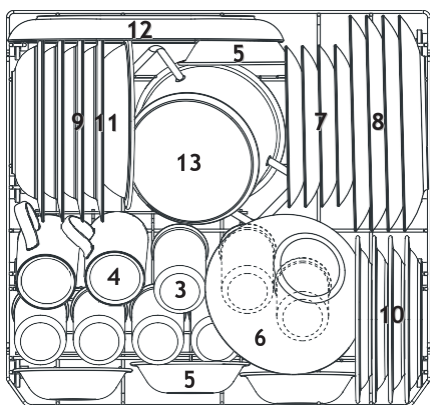
Plné naplnenie umývačky riadu prispeje k úspore energie a vody.

1. Horný koš:



Číslo	Položka
1	Šálky
2	Podšálky
3	Poháre
4	Hrnčeky

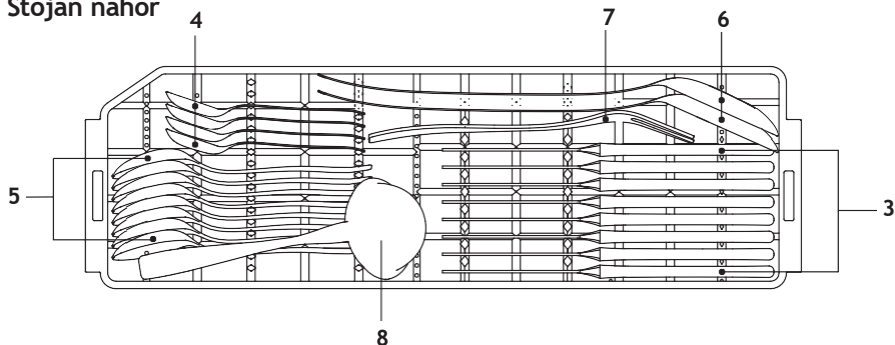
2. Dolný koš:



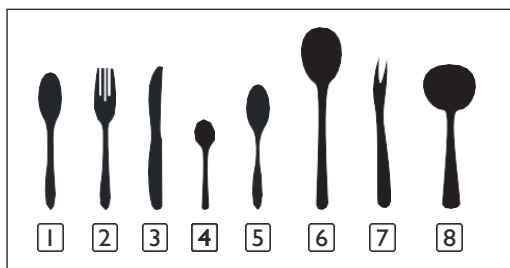
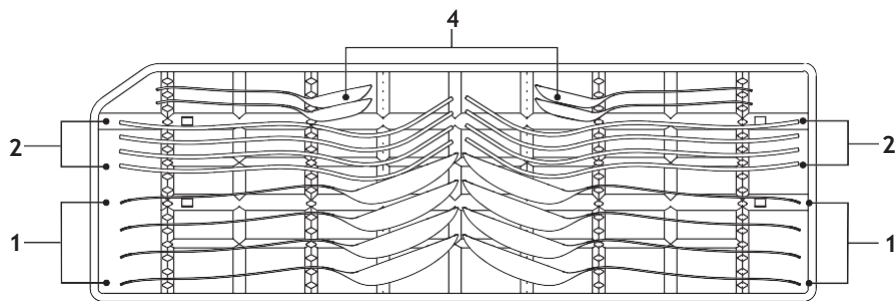
Číslo	Položka
5	Dezertné misky
6	Sklenená miska
7	Dezertné taniere
8	Jedálne taniere
9	Polievkové taniere
10	Melamínové dezertné taniere
11	Melamínová miska
12	Oválny tanier
13	Malý hrniec

3. Stojan na príbory:

Stojan nahor



Dolný
stojan



Informácie pre testy porovnateľnosti
podľa normy EN60436 Kapacita: 8
súprav

Poloha horného koša: spodná poloha Program: ECO

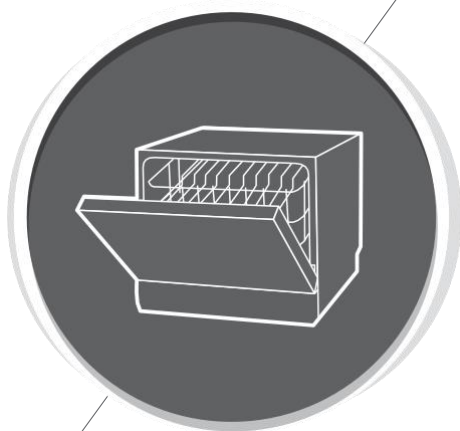
Nastavenie

oplachovača: 6

Nastavenie

zmäkčovača: H4

Číslo	Polo žka
1	Polievkové lyžice
2	Vidličky
3	Nože
4	Čajové lyžičky
5	Dezertné lyžičky
6	Servírovacie lyžice
7	Servírovacie vidličky
8	Naberačky na omáčku



Dishwasher Instruction Manual

ČASŤ II: Špeciálna verzia
MTD55S500W-CZ



Pred použitím umývačky riadu si
pozorne prečítajte tento návod na
obsľuhu a uschovajte ho pre budúce
použitie.

Používanie spotrebiča s aplikáciou MSmartlife

Skôr ako začnete, uistite sa, že:

1. Váš smartfón je pripojený k domácej sieti wifi a vy poznáte heslo siete. 2. Uistite sa, že sa nachádzate vedľa domácich spotrebičov.
3. Na bezdrôtovom smerovači je povolený bezdrôtový signál v pásme 2,4 GHz (preferované) alebo 5 GHz.

Stiahnite si aplikáciu MSmartLife

Nasadte nižšie uvedený QR kód alebo vyhľadajte aplikáciu "MSmartlife" v službe Google play (zariadenia so systémom Android) alebo App Store



Pridajte svoj spotrebič

Ťuknutím na ikonu "+" pridajte domáci spotrebič do svojho konta Msmartlife.



Registrácia alebo vytvorenie účtu

Otvorte aplikáciu a vytvorte si používateľské konto, ak ho už máte, stačí sa prihlásiť.




Pripojenie k sieti

Pri nastavovaní pripojenia k sieti WiFi postupujte podľa pokynov v aplikácii. I Ak sa pripojenie k sieti nepodarí, pozrite si tipy na obsluhu aplikácie.



Kontrolka stavu WiFi

	Pomaly ťy bliká	Čakanie na pripojenie
	Rýchle blikanie	Pripojenie
	Rýchlo blikajúce pevne	Pripojenie k vášmu bezdrôtovému smerovaču

& Poznámky k vytváraniu sietí

Pri pripájaní výrobku do siete dbajte na to, aby bol mobilný telefón čo najbližšie k výrobku.

Ak výrobok podporuje iba 2,4 GHz wifi komunikáciu, podľa tipov aplikácie si všimnite, že na pripojenie je vybraná 2,4 GHz sieť. Spoločnosť Midea odporúča, aby názvy SSID smerovača WiFi obsahovali len alfanumerické hodnoty. I Ak sa použijú špeciálne znaky, interpunkčné znamienka alebo medzery, môže to zabrániť zobrazeniu názvu SSID v dostupných sieťach na pripojenie v aplikácii. Vyskúšajte to a ak sa SSID zobrazí, potom je možné ho použiť, v opačnom prípade sa prihláste do smerovača a zmeňte názov SSID.

Veľký počet zariadení na smerovači WiFi môže ovplyvniť stabilitu siete, spoločnosť Midea nemôže odporučiť konkrétny počet zariadení, pretože to závisí od kvality smerovača a mnohých ďalších faktorov.

Ak sa zmení názov smerovača alebo WiFi a heslo WiFi, zopakujte vyššie uvedený postup na opätovné pripojenie k sieti.

Pri aktualizácii technológie produktu sa obsah aplikácie MSmartlife môže zmeniť a aktuálne zobrazenie v aplikácii MSmartlifeApp má prednosť.

Riešenie problémov s aplikáciou MSmartlife

Tipy na riešenie problémov s inteligentnými spotrebičmi Midea. Tieto tipy sú napísané pre výrobky, ktoré obsahujú dvojpásmový rádiový kábel pracujúci buď na 2,4 GHz alebo 5 GHz WiFi sieťach. Tieto pokyny sa nevzťahujú na výrobky Midea, ktoré majú len 2,4GHz rádio.

Keďže sieťové technológie sa rýchlo vyvíjajú, spoločnosť Midea odporúča skontrolovať časť "Pomocník" aplikácie MSmartlife, kde nájdete aktualizované informácie o riešení problémov.

tipy a odporúčania.

Pozadie :

Podpora dvoch pásiem poskytuje možnosť voľby a maximálnu flexibilitu produktu na úspešné používanie v domácej sieti. **V sieťach**

Horne možno očakávať viacero možností služieb WiFi v závislosti od toho, ako je nakonfigurovaný ich smerovač. K dispozícii sú štyri režimy konfigurácie smerovača WiFi: A, B, C a O.

A. iba 2,4 GHz ... napr. starší model smerovača WiFi

v tomto prípade bude dvojpásmové rádio automaticky pracovať na frekvencii 2,4 GHz

B. len 5GHz ... niektorí ľudia môžu vypnúť staršie 2,4GHz pásmo kvôli rušeniu

v tomto prípade bude dvojpásmové rádio automaticky pracovať na frekvencii 5 GHz

C. 2,4GHz a 5GHz zdieľajú rovnaký názov SSID... napr. JohnsWiFi

o **V tomto prípade sa smerovač WiFi a dvojpásmové rádio dohodnú na najlepšej frekvencii, ktorú budú používať.**

D. 2,4 GHz a 5 GHz s rôznymi názvami SSID ... napr. JohnsWiFi_2G a JohnsWiFi_5G

o **Iba v tomto prípade je možné vybrať, ktoré pásmo WiFi sa má použiť.**

Dvojpásmové rádio v prístroji znamená, že nie je potrebné meniť konfiguráciu smerovača, pokiaľ sa nevyskytnú problémy.

V takom prípade je dôležité vedieť, akú konfiguráciu WiFi routera máte (pozri vyššie A, B, Car D).

2,4 GHz vs. 5 GHz:

Existujú rôzne názory na to, čo je pre zariadenia IoT (internet veci) lepšie používať. Podľa jednej z nich sa má 5GHz pásmo používať pre potreby veľkej šírky pásma, ako je napríklad streamovanie audia/video, a 2,4 GHz pásmo sa má používať pre zariadenia IoT (internet veci).

Podľa teórie rádiových vln by pásmo 2,4 GHz malo byť schopné preniknúť cez steny a objekty lepšie ako pásmo 5 GHz. Hoci 5GHz môže podporovať väčšiu šírku pásma ako 2,4GHz, zariadenia IoT nepotrebujú veľkú šírku pásma.

Existujú však aj ďalšie presvedčivé dôvody, prečo používať 5GHz aj pre zariadenia IoT. Priestor 2,4 GHz je viac preplnený zdrojmi rušenia, ktoré nie sú súčasťou WiFi, ako sú mikrovlnné rúry, bezdrôtové telefóny, bezdrôtové klávesnice/myši a iné bezdrôtové zariadenia (napr. Bluetooth, Zigbee atď.). Okrem toho je 5GHz oveľa novšia technológia a je pravdepodobnejšie, že bude fungovať robustnejšie a bude ponúkať pokročilejšie funkcie, ako je napríklad formovanie lúča.

Pointa je, že spoločnosť Midea nemôže odporučiť, ktoré pásmo bude najlepšie fungovať vo vašej konkrétnej inštalácii. Ponukou zariadení **aur s dvojpásmovými rádiom zvyšuje pravdepodobnosť úspešného a robustného pripojenia vo viacerých inštaláciách bez toho, aby bolo potrebné meniť konfiguráciu smerovača alebo vyžadovať jeho aktualizáciu. Je však možné, že v niektorých situáciách budú potrebné zmeny smerovača.**

Riešenie problémov -

If sa nedokáže prvýkrát pripojiť k sieti

Nemôže vidieť domácu sieť SSID:

, Slabý signál ... Keďže rádio spotrebiča je dvojpásmové, znamená to, že neprijíma ani 2,4GHz, ani 5GHz signál. spotrebič. To, že telefón vidí signál WiFi, ešte neznamená, že

rádio spotrebiča ho môže vidieť, ak je signál okrajový. Veľká vzdialenosť medzi smerovačom a spotrebičom alebo príliš

veľa prekážok môže príliš znížiť úroveň signálu. Zmena orientácie smerovača môže situáciu mierne zlepšiť. Lepším riešením by bol opakovač WiFi ar kvalitnejší smerovač. Uvedomte si, že vysielač výkon všetkých smerovačov WiFi je obmedzený federálnymi predpismi, ale kvalitnejší smerovač dokáže lepšie prenášať signál rovnako vo všetkých smeroch, má citlivejšie prijímače, ktoré lepšie zvládajú slabé signály, a kvalitnejší softvér, ktorý minimalizuje prerušovanie spojení.

- SSID network seen but cannot join :
 - Networks requiring authentication ...often used with public networks at restaurants or hotels. Products cannot accept the legal agreement required to join the network. Please switch to a network that does not require authentication.
 - Insufficient encryption ... for cybersecurity reasons Midea does not recommend products to join non-encrypted or insufficiently encrypted networks (e.g. WEP encryption).
 - Password length ... for cybersecurity reasons Midea recommends networks to have strong passwords, but the maximum password length supported is 32 characters
 - Incorrect password ... If trying to join a different network than the one the phone is currently using, then it is always possible that the network password in the phone is no longer correct. In this case, new credentials will need to be provided.
 - Illegal SSID name ... Midea MSmartLife App accepts any SSID name, but the App may issue warning when attempting to join network with certain non-alphanumeric or foreign language characters.
- WLAN+ (Android) or WLAN Assistant (IOS) functions are turned on, please turn off and reconnect to the Internet.

If can join network but the connection is unstable

For WiFi configuration modes A, B and C, follow the instructions provided by your router manufacturer to make the indicated router configuration changes :

- In case of router configuration A (see above), Midea recommends enabling 5GHz band if it is disabled in your router and choosing a distinct SSID name for the 5GHz band (e.g. SSIDname_5G). Then follow the normal joining instructions to join the 5GHz network. If your router is an older 2.4GHz only router, Midea recommends upgrading to a newer dual-band router.
- In case of router configuration B (see above), Midea recommends enabling 2.4GHz band (all routers that offer 5GHz also support 2.4GHz), and choose a distinct SSID name for the 2.4GHz band (e.g. SSIDname_2G). Then follow the normal joining instructions to join the 2.4GHz network.
- In case of router configuration C (see above), Midea recommends assigning distinct SSID names for the 2.4GHz and 5GHz bands. Then follow the normal joining instructions to one of the networks, and subsequently follow the troubleshooting instructions for WiFi mode D.

For these steps router configuration changes are not required:

- In case of router configuration D (see above), then it is worthwhile to try operation on the other band before making changes to the router configuration or upgrading the router. In other words, if unstable connection using 2.4GHz then try 5GHz instead. Or if unstable connection using 5GHz then try 2.4GHz instead. Follow the instructions below "How to set the network to 2.4GHz or 5GHz."
- WLAN+ (Android) or WLAN Assistant (IOS) functions are turned on, please turn off and reconnect to the Internet.

Spoločnosť Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg., Ltd. týmto vyhlasuje, že táto umývačka riadu je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ. Kópia úplného znenia DoC je priložená.

Prevádzková frekvencia výrobku :

RF	Vysielacia frekvencia	Maximálny vysielací výkon
BLE	2402-2480 MHz	< 10 dBm
2.4G WiFi	2412-2472 MHz	< 20dBm
5G WiFi	5180-5240 MHz 5260-5320 MHz	< 20dBm

Poznámka: Výrobok je vhodný na prevádzku v prostredí 4 ~ 40 °C

OBSAH

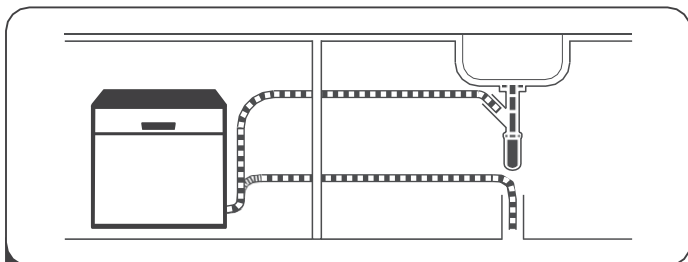
	4	POUŽÍVANIE UMÝVAČKY RIADU
	4	Ovládací panel
	6	zmäkčovača vody
01	7	Príprava a vkladanie jedál
	10	Funkcia oplachovacieho prostriedku a
	11	umývacieho prostriedku Naplnenie zásobníka
	12	na oplachovací prostriedok
		Plnenie dávkovača umývacieho prostriedku
	13	PROGRAMOVANIE UMÝVAČKY RIADU
	13	Tabuľka umývacieho
02	16	cyklu Úspora energie
	16	Spustenie programu
	17	Zmena programu v polovici cyklu
	17	Zabudli ste pridať riad?
03	18	KÓDY CHÝB
04	19	TECHNICKÉ INFORMÁCIE

POZNÁMKA:

- Ak problémy nedokážete vyriešiť sami, požiadajte o pomoc odborného technika.
- Výrobca môže v súlade s politikou neustáleho vývoja a aktualizácie výrobku vykonávať zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.
- V prípade straty alebo zastarania môžete od výrobcu alebo zodpovedného predajcu získať novú používateľskú príručku.

STRUČNÁ POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

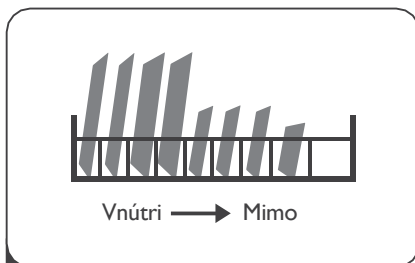
Podrobný spôsob obsluhy nájdete v príslušnom obsahu návodu na obsluhu.



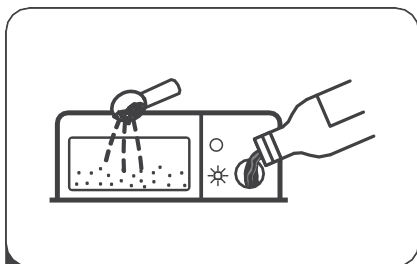
- 1** Inštalácia umývačky riadu
(Pozrite si časť 5 "INŠTALÁCIA INŠTRUKCIE "
časti I:).



- 2** Odstráňte väčšie zvyšky z riadu.
Vyhňte sa predumytiu.



- 3** Naložte koše



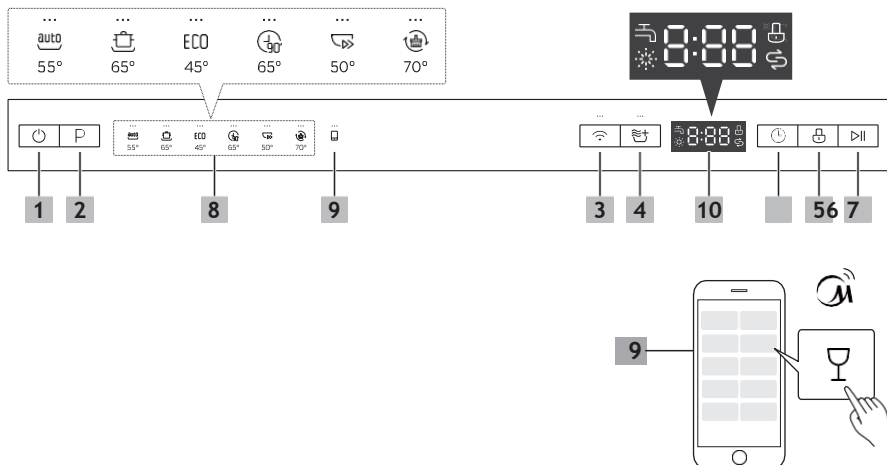
- 4** Naplňte dávkovač umývacím
prostriedkom a leštidlom.



- 5** Vyberte vhodný program a spustite
umývačku riadu.

POUŽÍVANIE UMÝVAČKY RIADU

Ovládací panel



Obsluha (tlačidlo)

1 Power	Stlačením tohto tlačidla zapnete umývačku riadu.
2 Program	Stlačením tohto tlačidla vyberte príslušný umývaci program, rozsvieti sa príslušný indikátor programu.
3 WIFI	Stlačte tlačidlo na viac ako 3 sekundy. Po zakričaní pípnutia a ikona začne pomaly blikat', je v stave preporenia siete s APP.
4 Extra sušenie	Na dokonalejšie vysušenie riadu. (Môže sa používať len s funkciou Intensive, Eco, Glass, 90min)
5 Oneskorenie	Stlačením tlačidla nastavte čas oneskorenia, príslušný indikátor sa rozsvieti.
6 Detský zámok	Táto možnosť umožňuje zablokovať tlačidlá na ovládacom paneli, aby deti nemohli náhodne spustiť umývačku stlačením tlačidiel na paneli. Aktívne zostane iba tlačidlo napájania. Ak chcete zablokovať alebo odblokovať tlačidlá na ovládacom paneli, stlačte tlačidlo na 3 sekundy.
7 Spustenie/pozastavenie	Spustenie zvoleného umývacieho programu alebo jeho pozastavenie, keď umývačka pracuje.

Zobrazenie

8 Indikátor programu

 Auto


Automatické snímanie umývania, mierne, normálne alebo silne znečistený riad, so zaschnutými potravinami alebo bez nich.

 Intenzívne

Na silne znečistený riad a bežne znečistené hrnce, panvice, riady atď. So zaschnutými potravinami.

ECO ECO

Ide o štandardný program, ktorý je vhodný na čistenie bežne znečisteného riadu a je najúčinnější z hľadiska kombinovanej spotreby energie a vody pre tento typ riadu.

 90 minút

Na bežne znečistené náplne, ktoré je potrebné rýchlo vyprať.

 Rapid

Kratšie pranie pre ľahko znečistené náplne, ktoré nie je potrebné sušiť.

 Samočistenie

Tento program zabezpečuje účinné čistenie samotnej umývačky riadu.




9 Možnosť iba v aplikácii

 Sklo

Na mierne znečistený riad a sklo.


8:88


Zobrazenie času pripomenutia a času oneskorenia, chybových kódov atď.  Vodovodná batéria

10 Obrazovka

 Leštidlo

Ak svieti tento indikátor , znamená to, že v umývačke je málo leštidla a musí byť doplnené.

 Vodovodný kohútik

Ak svieti tento indikátor , znamená to, že v umývačke je málo soli a musí byť doplnená.

Zmäkčovač vody

Zmäkčovač vody sa musí nastaviť manuálne pomocou ovládača tvrdosti vody.

Zmäkčovač vody je určený na odstraňovanie minerálov a solí z vody, ktoré by mali škodlivý alebo nepriaznivý vplyv na prevádzku spotrebiča.

Čím viac je v nej minerálov, tým je voda tvrdšia.

Zmäkčovač by sa mal nastaviť podľa tvrdosti vody vo vašej oblasti. Miestny vodohospodársky úrad vám poradí, aká je tvrdosť vody vo vašej oblasti.

Úprava spotreby soli

Umývačka riadu je navrhnutá tak, aby umožňovala reguláciu množstva spotrebovanej soli v závislosti od tvrdosti použitej vody. Cieľom je optimalizovať a prispôbiť úroveň spotreby soli.

Pri úprave spotreby soli postupujte podľa nižšie uvedených krokov.

1. Zatvorte dvierka, zapnite spotrebič;
2. Do 60 sekúnd po zapnutí spotrebiča stlačte tlačidlo Program na viac ako 5 sekúnd, aby sa spustil režim nastavenia zmäkčovača vody ;
3. Opätovným stlačením tlačidla Program vyberte správne nastavenie podľa miestneho prostredia, nastavenie sa zmení v nasledujúcom poradí:
H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Bez operácie do 5 sekúnd alebo stlačením tlačidla napájania dokončíte nastavenie a ukončíte režim nastavenia.

TVRDOŠŤ VODY		Nastavenie zmäkčovača vody	Digitálny displej sa zastaví	Regenerácia sa uskutočňuje každých X programových sekvencií ³⁾
°dH ¹⁾	Mmol/l ²⁾			
0 - 5	0 - 0.9	1	H1	Žiadna regenerácia
6 - 11	1.0 - 2.0	2	H2	10
12 - 17	2.1 - 3.0	3	H3	5
18 - 22	3.1 - 4.0	4 *	H4	3
23 - 34	4.1 - 6.1	5	H5	2
35 - 45	6.2 - 8.0	6	H6	1

1) Nemecký stupeň merania tvrdosti vody

2) milimol, medzinárodná jednotka pre tvrdosť vody

3) Každý cyklus s regeneráciou spotrebuje ďalšie 2,0 litra vody, spotreba energie sa zvýši o 0,02 kWh a program sa rozšíri o 4 minúty.

* továrenské nastavenie



Prečítajte si časť 3 "Vkladanie soli do zmäkčovača" v ČASTI I: Ak vo vašej umývačke riadu chýba soľ.



POZNÁMKA:

Ak váš model nemá zmäkčovač vody, môžete túto časť preskočiť. Zmäkčovač vody

Tvrdosť vody sa na jednotlivých miestach líši. Ak sa v umývačke riadu používa tvrdá voda, na riade a náradí sa tvoria usadeniny.

Spotrebič je vybavený špeciálnym zmäkčovačom, ktorý používa nádobu so soľou špeciálne navrhnutú na odstránenie vápnika a minerálov z vody.

Príprava a vkladanie riadu

- Zvážte nákup riadu, ktorý je označený ako odolný voči umývaniu v umývačke riadu.
- Pre konkrétne položky vyberte program s najnižšou možnou teplotou. Aby
- ste zabránili poškodeniu, nevyberajte sklo a príbory z umývačky bezprostredne po skončení programu.

Na umývanie nasledujúcich príborov/nádob

Nie sú vhodné

- Príbory s drevenými, rohovinovými alebo perlet'ovými
- rukoväťami Plastové predmety, ktoré nie sú odolné voči teplu
- Staršie príbory s lepenými časťami, ktoré nie sú odolné voči
- teplotám Lepené príbory alebo riady
- Cínové alebo medené
- predmety Krištáľové sklo
- Oceľové predmety podliehajúce
- hrdzaveniu Drevené tanierne
- Predmety vyrobené zo syntetických vlákien

Sú obmedzene vhodné

- Niektoré typy skiel môžu po veľkom počte praní zmatnieť Strieborné a
- hliníkové časti majú tendenciu meniť farbu počas umývania Glazované
- vzory môžu pri častom umývaní v umývačke vyblednúť

Odporúčania pre plnenie umývačky riadu

Odstráňte veľké množstvo zvyškov jedla. Zjemnite zvyšky pripálených potravín v panviciach. Riad nie je potrebné oplachovať pod tečúcou vodou.

Pre čo najlepší výkon umývačky riadu dodržiavajte tieto pokyny pre vkladanie.

(Funkcie a vzhľad košov a košov na príbory sa môžu líšiť od vášho modelu.)

Predmety vkladajte do umývačky riadu nasledujúcim spôsobom:

- Predmety, ako sú šálky, poháre, hrnce/panvice atď., musia smerovať nadol.
- Zakrivené predmety alebo predmety s priehlbunami by sa mali nakladať šikmo, aby voda mohla odtekať.
- Všetky pomôcky sú bezpečne uložené a nemôžu sa prevrátiť.
- Všetok riad je umiestnený tak, aby sa ostrekovacie ramená mohli počas umývania voľne otáčať.
- Naložte duté predmety, ako sú šálky, poháre, panvice atď. Otvorom smerom nadol, aby sa v nádobe alebo na hlbokom dne nemohla zhromažďovať voda.
- Riad a príbory nesmú ležať jeden v druhom alebo sa navzájom zakrývať. Aby sa zabránilo poškodeniu, poháre by sa nemali navzájom dotýkať.
- Horný kôš je určený na uloženie jemnejšieho a ľahšieho riadu, ako sú poháre, šálky na kávu a čaj.
- Nože s dlhou čepeľou uložené vo zvislej polohe predstavujú potenciálne nebezpečenstvo!
- Dlhé a/alebo ostré príbory, ako napríklad nože na krájanie, musia byť v hornom koši umiestnené vodorovne.
- Nepreťažujte umývačku riadu. Je to dôležité pre dobré výsledky a primeranú spotrebu energie.

POZNÁMKA:

Veľmi malé predmety by sa nemali umývať v umývačke riadu, pretože by mohli ľahko vypadnúť z koša.

VAROVANÍ



Položky budú horúce! Aby ste zabránili poškodeniu, nevyberajte sklo a príbory z umývačky približne 15 minút po skončení programu.

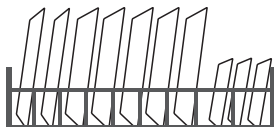
Nakladanie horného koša

Horný kôš je určený na uloženie jemnejšieho a ľahšieho riadu, ako sú poháre, šálky a podšálky na kávu a čaj, ako aj taniere, malé misky a plytké panvice (pokiaľ nie sú príliš špinavé). Umiestnite riad a kuchynský riad tak, aby sa nepohybovali pod prúdom vody.



Nakladanie spodného koša

Do spodného koša odporúčame umiestniť veľké a ťažko čistiteľné predmety, ako sú hrnce, panvice, pokrievky, servírovacie misy a misky, ako je znázornené na obrázku nižšie. Servírovací riad a pokrievky je vhodnejšie umiestniť na bočnú stranu stojanov, aby nebránili otáčaniu horného ostrekovacieho ramena.



Maximálny odporúčaný priemer tanierov pred dávkovačom pracieho prostriedku je 19 cm, aby nebránil jeho otváraniu.

Vkladanie príborového stojana

Príbory by mali byť umiestnené v koši na príbory oddelene od seba na príslušných miestach. Vyhňte sa hniezdenu príborov, aby ste zabránili nedostatočnému výkonu čistenia.

VAROVANÍ



Žiadny predmet nesmie presahovať dno.

Ostré náradie vždy vkladajte ostrým hrotom nadol!



Na dosiahnutie optimálneho čistiacieho výkonu vložte koše podľa popisu v poslednej časti **ČASTI I: Všeobecná verzia**


Funkcia oplachovacieho a čistiacieho prostriedku

Pomocný prostriedok na oplachovanie sa uvoľňuje počas posledného oplachovania, aby zabránil tvorbe kvapiek vody na riade, ktoré môžu zanechať škvرنy a šmuhy. Zlepšuje tiež sušenie tým, že umožňuje **stekanie** vody z riadu. Vaša umývačka riadu je navrhnutá na používanie tekutých oplachovacích prostriedkov.

VAROVANI

Nikdy nenapĺňajte dávkovač na oplachovací prostriedok inými látkami (napr. čistiacim prostriedkom do umývačky riadu, tekutým čistiacim prostriedkom). Mohlo by dôjsť k poškodeniu spotrebiča.

Kedy doplniť dávkovač na oplachovací prostriedok

Pokiaľ na ovládacom paneli nesvieti výstražná kontrolka preplachovača () , môžete množstvo vždy odhadnúť podľa farby optického ukazovateľa hladiny, ktorý sa nachádza vedľa uzáveru. Keď je nádoba na oplachovací prostriedok plná, indikátor bude úplne tmavý. Veľkosť tmavej bodky sa znižuje s ubúdajúcim množstvom oplachovacej vody. Nikdy by ste nemali nechať hladinu oplachovacieho prostriedku nižšiu ako 1/4 plnej nádoby.

S ubúdajúcim množstvom oplachovacieho prostriedku sa mení veľkosť čiernej bodky na ukazovateli hladiny oplachovacieho prostriedku, ako je znázornené nižšie.

Úplný 3/4 plná 1/2 plná 1/4 plná Prázdny

Funkcia čistiacieho prostriedku

Chemické zložky, ktoré tvoria umývací prostriedok, sú potrebné na odstránenie, rozdrvenie a odstránenie všetkých nečistôt z umývačky riadu. Väčšina umývacích prostriedkov komerčnej kvality je na tento účel vhodná.

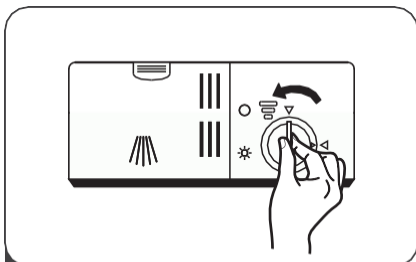
VAROVANI

- Správne používanie čistiacieho prostriedku
Používajte iba umývací prostriedok špeciálne vyrobený na umývanie v umývačke riadu. Umývací prostriedok udržiavajte čerstvý a suchý. Umývací prostriedok do dávkovača nenapĺňajte, kým nie ste pripravení spustiť umývačku riadu.

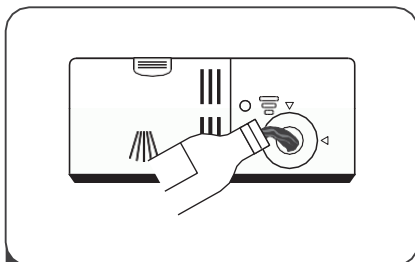


Prípravok na umývanie riadu je korozívny! Umývací prostriedok do umývačky riadu uchováajte mimo dosahu detí.

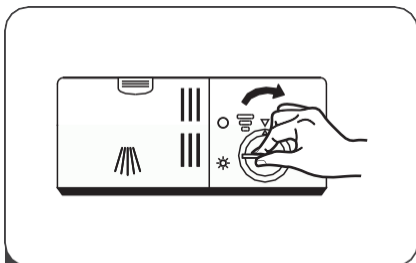
Naplnenie zásobníka na oplachovací prostriedok



- 1 Odstráňte uzáver zásobníka na oplachovací prostriedok otáčaním proti smeru hodinových ručičiek.



- 2 Opatrne nalejte oplachovací prostriedok do dávkovača, pričom zabráňte jeho pretečeniu.



- 3 Uzáver zásobníka na oplachovací prostriedok zatvorte otáčaním v smere hodinových ručičiek.

POZNÁMKA:

Rozliaty oplachovací prostriedok vyčistite absorpčnou handričkou, aby ste zabránili nadmernému peneniu pri ďalšom praní.

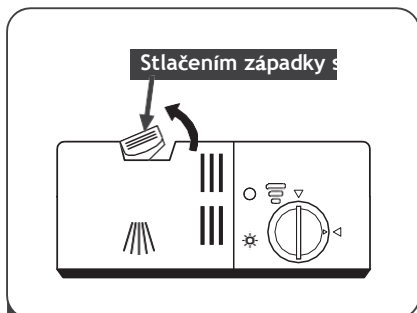
Nastavenie zásobníka na oplachovací prostriedok



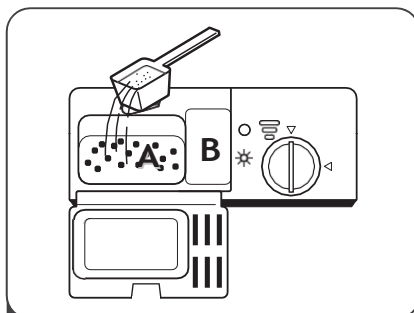
Odstráňte uzáver zásobníka na oplachovací prostriedok. Otočte kolieskom indikátora oplachovacej vody na číslo. Čím je číslo vyššie, tým viac oplachového prostriedku umývačka riadu používa.

Ak sa riad nesuší správne alebo sú na ňom škvrny, nastavte volič na ďalšie vyššie číslo, kým sa na riade neobjavia škvrny. Znížte ho, ak sú na riade lepkavé belavé škvrny alebo modrastý film na sklenenom riade alebo čepeli nožov.

Plnenie dávkovača umývacieho prostriedku

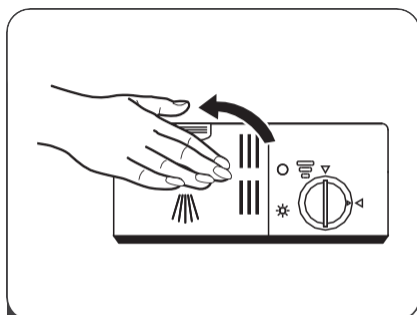


- 1 Stlačením uvoľňovacej západky na dávkovači umývacieho prostriedku otvorte kryt.



- 2 Pridajte umývaci prostriedok do väčšej dutiny

(A) na hlavné umývanie. V prípade silnejšie znečistenej bielizne pridajte do menšej priehradky (B) trochu umývacieho prostriedku, ktorý sa uvoľní počas predumytia.



- 3 Zatvorte kryt a zatačte naň, kým sa nezaistí na svojom mieste.

POZNÁMKA:






Dodržiavajte odporúčania výrobcu uvedené na obale umývacieho prostriedku.



Tabuľka umývacích cyklov

V nasledujúcej tabuľke je uvedené, ktoré programy sú najlepšie pre úroveň zvyškov potravín

a koľko umývacieho prostriedku je potrebné. Zobrazuje tiež rôzne informácie o programoch. Hodnoty spotreby a trvanie programu sú len orientačné s výnimkou programu ECO.

(●) označuje, že program pri poslednom opláchnutí používa pomocné prostriedky na oplachovanie.

Program	Popis Cyklu	Čistiaci prostriedok pred-umytie/hlavné	Doba umývania (min)	Energia (kWh)	Voda (litre)	Leštidlo
 Auto	Predpranie (45 °C) Umývanie (50-65 °C) Oplachovanie Sušenie	$\frac{4}{12}$ I záložka	80-150	0.723-1.160	7.6-10.1	●
 Intenzívne	Predpranie (50 °C) Umývanie (65 °C) Oplachovanie Oplachovanie (70 °C) Sušenie	$\frac{4}{12}$ I záložka	160	1.250	12.5	●
ECO (*EN60436)	Predpranie Umývanie (45 °C) Oplachovanie (65 °C) Sušenie	$\frac{4}{12}$ I záložka	220	0.724	8.0	●
 90 min.	Umývanie (55 °C) Umývanie (65 °C) Oplachovanie (70 °C) Sušenie	$\frac{16}{12}$ I záložka	90	1.150	11.0	●
 Rapid	Umývanie (50 °C) Oplachovanie (45 °C) Oplachovanie (45 °C)	$\frac{10}{12}$ I záložka	35	0.540	7.0	○
 Self cleaning	Predpranie Umývanie (70 °C) Oplachovanie Oplachovanie (70 °C) Sušenie	$\frac{4}{12}$ I záložka	145	0.736	9.5	●

Program	Popis Cyklu	Čistící prostředek před-mytí/ hlavní	Doba mytí (min)	Energie (kWh)	Voda (L)	Leštidlo
  Glass	Predpranie					
	Umývavie (45 °C)	4/12	95	0.700	10.5	●
	Oplachovanie	I záložka				
	Oplachovanie (60 °C)					
	Sušenie					

POZNÁMKA:

ECO : Program ECO je vhodný na čistenie bežne znečisteného riadu, ktorý (*EN60436) na toto použitie, je to najúčinnjší program z hľadiska kombinovanej spotreby energie a vody a používa sa na posúdenie súladu s právnymi predpismi EÚ o ekodizajne.

Úspora energie

1. Predbežné oplachovanie riadu vedie k zvýšenej spotrebe vody a energie a neodporúča sa.
2. Pri umývaní riadu v umývačke riadu pre domácnosť sa zvyčajne spotrebuje menej energie a vody ako pri ručnom umývaní riadu, ak sa umývačka riadu pre domácnosť používa podľa návodu.

Spustenie programu

1. Vytiahnite kôš, naložte riad a zasuňte ho späť.
2. Nalejte umývací prostriedok.
3. Zasuňte zástrčku do zásuvky. Napájanie nájdete na poslednej strane "Produktový list". Uistite sa, že je prívod vody zapnutý na plný tlak.
4. Zatvorte dverka, stlačte tlačidlo napájania, čím zariadenie zapnete.
5. Vyberte program, rozsvieti sa kontrolka odozvy. Potom stlačte tlačidlo Štart/Pauza, umývačka riadu spustí svoj cyklus.

Zmena programu v polovici cyklu

Program je možné zmeniť len vtedy, ak bol spustený len krátky čas, inak sa už mohol uvoľniť umývací prostriedok alebo už bola vypustená voda s umývacím prostriedkom. V takom prípade je potrebné umývačku riadu resetovať a dávkovač umývacieho prostriedku znovu naplniť. Ak chcete resetovať umývačku riadu, postupujte podľa nižšie uvedených pokynov:

1. Stlačením tlačidla Štart/Pauza pranie pozastavíte.
2. Stlačte tlačidlo Program na viac ako 3 sekundy, stroj sa prepne do režimu voľby programu.
3. Stlačením tlačidla Program vyberte požadovaný program.
4. Stlačte tlačidlo Štart/Pauza, po 1 sekunde sa umývačka riadu spustí.



Zabudli ste pridať misku?

Zabudnutý riad môžete pridať kedykoľvek pred otvorením dávkovača umývacieho prostriedku. V takom prípade postupujte podľa nižšie uvedených pokynov:

1. Stlačením tlačidla Štart/Pauza pranie pozastavíte.
2. Počkajte 5 sekúnd a potom otvorte dvere.
3. Pridajte zabudnuté pokrmy.
4. Zatvorte dvere.
5. Po 10 sekundách stlačte tlačidlo Štart/Pauza, umývačka sa spustí.



⚠ VAROVANÍ



Otvorenie dvierok uprostred cyklu je nebezpečné, pretože horúca para vás môže popáliť.

KÓDY CHÝB

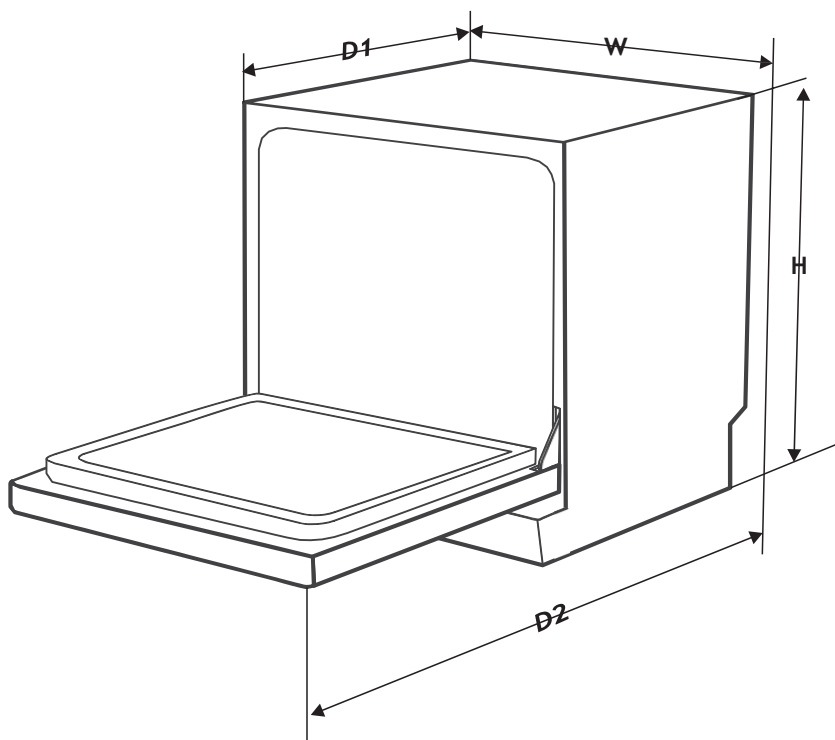
V prípade poruchy sa na displeji umývačky zobrazí chybový kód. V nasledujúcej tabuľke sú uvedené možné chybové kódy a ich príčiny.

Kódy	Významy	Možné príčiny
E1	Dlhší vstupný čas.	Vodovodné batérie nie sú otvorené alebo je obmedzený prívod vody, prípadne je tlak vody príliš nízky.
E3	Nedosiahnutie požadovanej hodnoty teplota.	Porucha vykurovacieho telesa.
E4	Pretečenie.	Niektoré prvky umývačky riadu netesnia.
Ed	Zlyhanie komunikácie medzi hlavnou doskou s obvody displeja.	Otvorený obvod alebo prerušenie zapojenia pre komunikáciu.

⚠ VAROVANI

- Ak dôjde k pretečeniu, pred privolaním servisu vypnite hlavný prívod vody.
- Ak sa v základnej nádobe nachádza voda z dôvodu preplnenia alebo malého úniku, pred opätovným spustením umývačky riadu by sa mala voda odstrániť.
- Ak sa vyskytne chybový kód, ktorý sa nedá vyriešiť, požiadajte o odbornú pomoc pomoc.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE



Výška (H)	590 mm
Šírka (W)	550 mm
Hĺbka (D1)	500 mm (pri zatvorených dverách)
Hĺbka (D2)	964 mm (s dverami otvorenými o 90°)

Informačný list výrobku (EN60436)

Názov dodávateľa alebo obchodná značka: MIDEA

Adresa dodávateľa ^(b): Alza.cz Jateční 33a 170 00 Praha 7-Holešovice Česká republika

Identifikátor modelu: MTD55S500W-CZ

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota	
Menovitý výkon ^(a) (ps)	8	Rozmery v cm	Výška	59
			Šírka	55
			Hĺbka	50
EEL ^(a)	61,8	Trieda energetickej účinnosti ^(a)	F ^(c)	
Index čistiaceho výkonu ^(a)		Index účinnosti sušenia ^(a)	1,065	
Spotreba energie v kWh [na cyklus] na základe ekologického programu pri plnení studenou vodou. Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu používania spotrebiča.	0,724	Spotreba vody v litroch [na cyklus] na základe ekologického programu. Skutočná spotreba vody závisí od spôsobu používania spotrebiča a od tvrdosti vody.	8,0	
Trvanie programu ^(a) (h:min)	3:40	Typ	Voľne stojace	
Emisie akustického hluku prenášaného vzduchom ^(a) (dB(A) re 1 pW)	49	Trieda emisie akustického hluku prenášaného vzduchom ^(a)	C ^(c)	
Vypnutý režim (W)	0,49	Pohotovostný režim (W)	NEUPLATŇUJE SA	
Oneskorený štart (W) (ak sa uplatňuje)	1,00	Sieťový pohotovostný režim (W) (ak sa uplatňuje)	NEUPLATŇUJE SA	

Minimálna dĺžka záruky ponúkanej dodávateľom ^(b): 24 mesiacov

Ďalšie informácie:

Webový odkaz na webovú stránku dodávateľa, na ktorej sú uvedené informácie v bode 6 prílohy II k Nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2022 (¹) ^b) sa nachádza: <https://www.alza.cz/>

(a) pre ekologický program.

(b) zmeny týchto položiek sa nepovažujú za relevantné na účely článku 4 ods. 4 nariadenia (EÚ) 2017/1369.

(c) ak databáza výrobkov automaticky generuje konečný obsah tejto kolónky, dodávateľ tieto údaje neuvádza.

(¹) Nariadenie Komisie (EÚ) 2019/2022 z 1. októbra 2019, ktorým sa stanovujú požiadavky na ekodizajn umývačiek riadu pre domácnosť podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, ktorou sa mení nariadenie Komisie (ES) č. 1275/2008 a zrušuje nariadenie Komisie (EÚ) č. 1016/2010 (pozri stranu 267 tohto úradného vestníka).

Prehlásenie o zhode RED (DoC)

My,

Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd.

No. 20, Gangqian Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311 P.R.China

Vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že výrobok:

Názov produktu: Umývačka

riadu Obchodný názov: Midea

Typ alebo model: MTD5S500W-CZ

Príslušné doplňujúce informácie:

.....
(napr. číslo dávky, šarže alebo sériové číslo, zdroje a počty položiek)

Na ktoré sa vzťahuje toto vyhlásenie, je v súlade so základnými požiadavkami a inými príslušnými požiadavkami smernice o RE (2014/53/EÚ).

Výrobok je v súlade s týmito normami a/alebo inými normatívnymi dokumentmi:

ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ (článok 3 ods. 1 písm. a)):

EN 62311:2008, EN 50665:2017,

EN 60335-2-5:2015, EN 60335-1:2012/A2:2019,

EN 62233:2008

EMC (článok 3 ods. 1 písm. b)): ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ,

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) , EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015,

EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019

SPEKTRUM (článok 3 ods. 2): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

OSTATNÉ (vrátane čl. 3 ods. 3 a dobrovoľné špecifikácie):

.....
(názov a/alebo číslo a dátum vydania normy (noriem) alebo iného normatívneho dokumentu (dokumentov))

Obmedzenie platnosti (ak existuje):

Doplňujúce informácie:

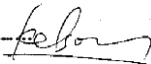
Zúčastnený notifikovaný orgán:.....

Technický spis v držbe: , Ltd.: Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg.

Miesto a dátum vydania (tohto DoC): .Foshan/2020-12-25.....

Podpísané výrobcom alebo v jeho mene:

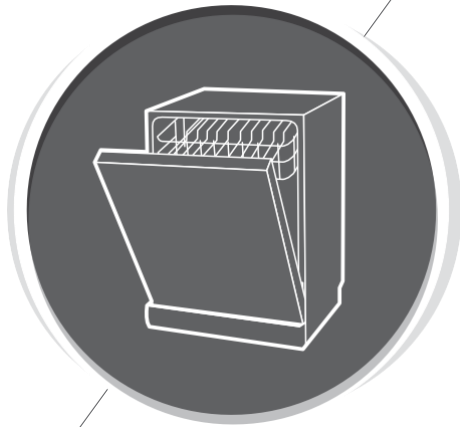
(Podpis oprávnenej osoby)



Meno (v tlači):.....Ke Ningsheng.....

Názov:.....Product Engineer.....





Dishwasher Instruction Manual

RÉSZI: Általános verzió

Kérjük, a mosogatógép használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet. Tartsa meg ezt a kézikönyvet a későbbi használatra.

TARTALOM

01	3	BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK
02	8	TERMÉKÁTTEKINTÉS
03	9	A MOSOGATÓGÉP HASZNÁLATA
	9	A só betöltése a vízlágyítóba
	11	KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS
04	11	Külső ellátás
	11	Belső ellátás
	14	A mosogatógép gondozása
	15	TELEPÍTÉSI UTASÍTÁS
	15	A tápcsatlakozásról
05	16	Vízellátás és lefolyás
	17	A lefolyócsövek csatlakoztatása
	18	A készülék elhelyezése
	19	Beépített telepítés (az integrált modell esetében)
	21	
06	24	HIBAELHÁRÍTÁSI TIPPEK
		A pótalkatrészek elérhetősége
07	25	A KOSARAK BERAKODÁSA

MEGJEGYZÉS:

- A **Hibaelhárítási tipp** című rész áttekintése segíthet néhány gyakori probléma önálló megoldásában.
- Ha nem tudja egyedül megoldani a problémákat, kérjük, kérje szakember segítségét.
- A gyártó a termék folyamatos fejlesztésére és frissítésére irányuló politikáját követve előzetes értesítés nélkül is végezhet módosításokat.
- Ha elveszett vagy elavult, a gyártótól vagy a felelős forgalmazótól új felhasználói kézikönyvet kaphat.

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

▲ FIGYELMEZTETÉS

A mosogatógép használatakor tartsa be az alábbiakban felsorolt óvintézkedéseket:

- A telepítést és a javítást csak szakképzett szakember végezheti.
- Ezt a készüléket háztartási és hasonló célokra szánták, mint például:
 - személyzeti konyhai területek üzletekben, irodákban és más munkakörnyezetekben;
 - farmok;
 - szállodákban, motelekben és egyéb lakóhelyi jellegű környezetekben lévő ügyfeleknek;
 - ágy és reggeli típusú környezetekben.
- **Ezt a készüléket 8 éves és idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező, illetve tapasztalat és ismeretek hiányában nem rendelkező személyek is használhatják, ha felügyeletet kaptak, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó utasításokat kaptak, és megértették a készülékkel járó veszélyeket.** Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és a felhasználói karbantartást gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik. (Az EN60335-1 szabványhoz)
- Ezt a készüléket olyan személyek (beleértve a gyermekeket is) nem használhatják, akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy nem rendelkeznek tapasztalattal

és ismeretekkel, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli vagy oktatja őket a készülék használatára vonatkozóan. (Az IEC60335-I szabványhoz)

- A csomagolóanyag veszélyes lehet a gyermekekre!
- **A gyermekeket felügyelni kell, hogy ne játsszanak a készülékkel.**
- Ez a készülék csak beltéri háztartási használatra alkalmas. Az áramütés veszélye elleni védelem érdekében ne merítse a készüléket, a kábelt vagy a csatlakozót vízbe
- vagy más folyadékba. A készülék tisztítása és karbantartása előtt húzza ki a hálózati csatlakozót. **Használjon enyhe szappannal megnedvesített puha ruhát, majd száraz ruhával törölje át újra.**
- Ha a tápkábel megsérül, a veszély elkerülése érdekében a gyártónak vagy szervizének, illetve hasonlóan képzett személynek kell kicserélnie.



Földelési utasítások

- Ezt a készüléket földelni kell. Meghibásodás esetén a földelés csökkenti az áramütés kockázatát, mivel biztosítja az elektromos áram legkisebb ellenállású útját. Ez a készülék földelővezetős dugóval van felszerelve.
- A dugót megfelelő konnektorba kell dugni, amelyet a helyi előírásoknak és rendeleteknek megfelelően telepítettek és földeltek.
- A berendezés földelővezetékének helytelen csatlakoztatása áramütés veszélyét eredményezheti.
-

Ha kétségei vannak afelől, hogy a készülék megfelelően van-e földelve, forduljon szakképzett villanszerelőhöz vagy a szerviz képviselőjéhez.

- Ne módosítsa a készülékhez mellékelt dugót, ha az nem illik a konnektorba.
- Szakképzett villanszerelővel szereltesse be a megfelelő konnektort.
- Ne éljen vissza, ne üljön rá, és ne álljon a mosogatógép ajtajára vagy edénytartójára.
- Ne működtesse a mosogatógépet, ha a burkolati panelek nincsenek megfelelően a helyükön.
- Nagyon óvatosan nyissa ki az ajtót, ha a mosogatógép működik, fennáll a víz kifröccsenésének veszélye.
- Ne helyezzen nehéz tárgyakat az ajtóra, és ne álljon rá, amikor az ajtó nyitva van. A készülék előrebukhat.
- A mosandó tárgyak betöltésekor:
 - 1) Az éles tárgyakat úgy helyezze el, hogy azok ne sértsék meg az ajtó tömítést;
 - 2) Figyelmeztetés: A késeket és más éles hegyű eszközöket úgy kell a kosárba rakni, hogy a hegyük lefelé nézzen, vagy vízszintes helyzetbe helyezték.
- Egyes mosogatószerek erősen lúgosak. Lenyelésük rendkívül veszélyes lehet.
Kerülje a bőrrel és a szemmel való érintkezést, és tartsa távol a gyermekeket a mosogatógéptől, ha a mosogatógép ajtaja nyitva van.
- Ellenőrizze, hogy a mosási ciklus befejezése után

nincsenek-e mosószer-maradványok.

- Ne mosson műanyag tárgyakat, kivéve, ha azokon a "mosogatógépben mosható" vagy azzal egyenértékű jelölés szerepel.
- A jelöletlen műanyag tárgyak esetében, amelyeken nincs ilyen jelölés, ellenőrizze a gyártó ajánlásait.
- Csak az automata mosogatógépben való használatra ajánlott mosó- és öblítőszeret használjon.
- Soha ne használjon szappant, mosószert vagy kézmosószert a mosogatógépben.
- Az ajtót nem szabad nyitva hagyni, mivel ez növelheti a botlás veszélyét.
- A telepítés során a tápegységet nem szabad túlzottan vagy veszélyesen meghajlítani vagy ellapítani.
- Ne babráljon a kezelőszervekkel.
- A készüléket új tömlőkészletekkel kell a fő vízcsaphoz csatlakoztatni. A régi készleteket nem szabad újra felhasználni.
- Az energiatakarékosság érdekében a készülék készenléti üzemmódban 15 perc után automatikusan kikapcsol, a felhasználó beavatkozása nélkül.
- A mosható terítékek maximális száma 8 darab.
- A maximálisan megengedett bemeneti víznyomás 1MPa.
- A legkisebb megengedett bemeneti víznyomás 0,04MPa.

Likvidálás

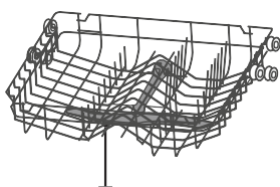
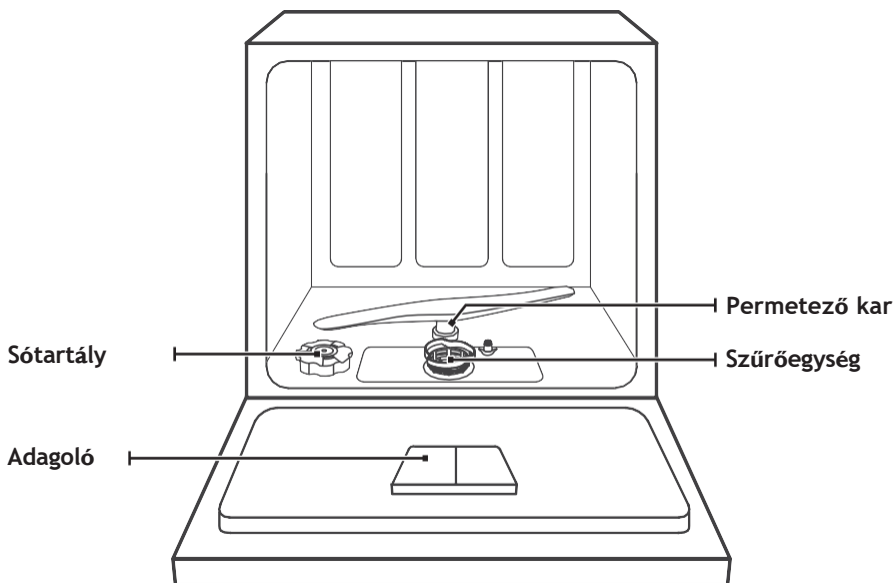
- A csomagolás és a készülék ártalmatlanításához kérjük, forduljon újrahasznosító központhoz. Ezért vágja le a tápkábelt, és tegye használhatatlanná az ajtócsukó zárat.
- A kartoncsomagolást újrahasznosított papírból gyártják, és a papírhulladékgyűjtőbe kell dobni újrahasznosítás céljából.
- A termék megfelelő ártalmatlanításának biztosításával Ön segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna.
- A termék újrahasznosításával kapcsolatos részletesebb információkért forduljon a helyi városi hivatalhoz és a háztartási hulladékkezelőhöz.
- **MEGSZERZÉS: A terméket nem szabad válogatatlan kommunális hulladékként ártalmatlanítani. Az ilyen hulladékot külön kell gyűjteni speciális kezelésre.**



TERMÉK ÁTTEKINTÉS

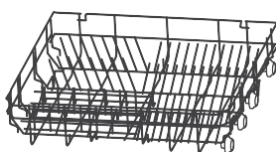
❗ FONTOS:

Ahhoz, hogy a mosogatógép a lehető legjobb teljesítményt nyújtsa, az első használat előtt olvassa el az összes használati utasítást.

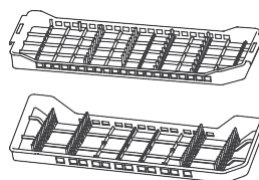


felső szóráskar

Felső kosár



Alsó kosár



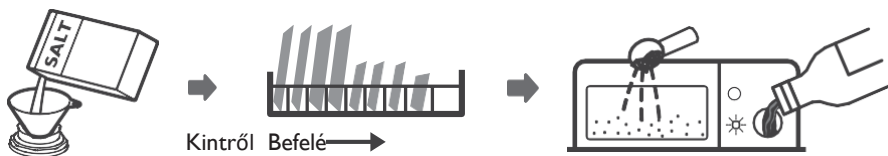
Evőeszköz állvány

💡 MEGJEGYZÉS:

A képek csak referenciaként szolgálnak, a különböző modellek eltérőek lehetnek.

A MOSOGATÓGÉP HASZNÁLATA

A mosogatógép használata előtt:



1. Állítsa be a vízlágyítót
2. A só betöltése a vízlágyítóba
3. A kosár betöltése
4. Töltse meg a mosószeradagolót



Kérjük, olvassa el a RÉSZ II 1. "Vízlágyító" című szakaszát: Speciális
Hátré kell állítani a vízlágyítót .

A só betöltése a vízlágyítóba



MEGJEGYZÉS:

Ha az Ön modellje nem rendelkezik vízlágyítóval, akkor ezt a részt kihagyhatja.

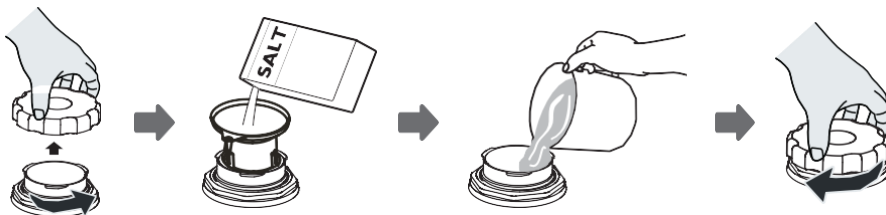
Mindig mosogatógépbe való sót használjon.

A sótartály az alsó kosár alatt található, és a következőkben leírtak szerint kell feltölteni:

▲ FIGYELMEZTETÉS

- **Csak kifejezetten mosogatógépekbe szánt sót használjon!**
Minden más, nem kifejezetten mosogatógépbe való só, különösen az asztali só, károsítja a vízlágyítót. A nem megfelelő só használata által okozott károk esetén a gyártó nem vállal garanciát és nem felel az okozott károkért.
Csak a ciklus lefutása előtt tölts fel sóval.
- Ez megakadályozza, hogy az esetlegesen kiömlött sószemcsék vagy sós víz hosszabb ideig a gép alján maradjon, ami korróziót okozhat.

Kérjük, kövesse az alábbi lépéseket a mosogatógép só hozzáadásához:



1. Vegye ki az alsó kosarat, és csavarja le a tartály kupakját.
2. Helyezze a tölcser végét (ha van) a lyukba, és öntsön bele kb. 1 kg mosogatósó.
3. Töltse meg a sótartályt a maximális határig vízzel, Normális, hogy a sótartályból kis mennyiségű víz távozik.
4. A tartály feltöltése után csavarja vissza szorosan a kupakot.
5. A só figyelmeztető lámpa **kialszik**, miután a sótartály megtelik sóval.
6. Közvetlenül a sónak a sótartályba való betöltése után el kell indítani egy mosóprogramot (javasoljuk, hogy rövid programot használjon). Ellenkező esetben a szűrőrendszer, a szivattyú vagy a gép egyéb fontos alkatrészei megsérülhetnek a sós víz miatt. Erre nem vállalunk garanciát.

MEGJEGYZÉS:

- A sótartályt csak akkor szabad újratölteni, ha a kezelőpanelen a só figyelmeztető lámpa (☞) kigyullad. Attól függően, hogy a só mennyire jól oldódik, a só figyelmeztető lámpa akkor is világíthat, ha a sótartály megtelik. Ha a kezelőpanelen nincs sójelző lámpa (egyes **modelleknél**), **akkor** a mosogatógép által lefutott ciklusok alapján megbecsülheti, hogy mikor kell sót tölteni a vízlágyítóba.
- Ha só került a vízbe, indítson el egy áztató- vagy gyorsprogramot a só eltávolítására.

KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

Külső ellátás

Az ajtó és az ajtótomítás

Az ajtótomítéseket rendszeresen tisztítsa meg egy puha, nedves ruhával, hogy eltávolítsa az ételmaradékokat.

A mosogatógép betöltésekor étel- és italmaradékok csöppöghetnek a mosogatógép ajtajának oldalára. Ezek a felületek a mosogatószekrényen kívül vannak, és nem jut el hozzájuk a víz a szórókarokból. A lerakódásokat az ajtó bezárása előtt le kell törölni.

A kezelőpanel

Ha tisztításra van szükség, a kezelőpanelt csak puha, nedves ruhával szabad megtörölni.

FIGYELMEZTETÉS

- Annak érdekében, hogy elkerülje a víz behatolását az ajtózárhoz és az elektromos alkatrészekbe, ne használjon semmiféle permetező tisztítószert.
- Soha ne használjon súrolószereket vagy súrolóbetéteket a külső felületeken, mert megkarcolhatják a felületet. Egyes papírtörölkők is karcolhatják vagy nyomokat hagyhatnak a felületen.

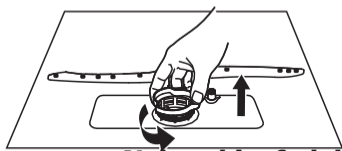
Belső ellátás

Szűrőrendszer

A mosószekrény alján lévő szűrőrendszer visszatartja a mosási ciklusból származó durva törmelék, beleértve az idegen tárgyakat, például a fogpiszkálókat vagy szilánkokat. Az összegyűlt durva törmelék a szűrők eltömődését okozhatja. Ellenőrizze rendszeresen a szűrők állapotát, óvatosan távolítsa el az idegen tárgyakat, és szükség esetén vízzel tisztítsa meg a szűrőrendszer részeit. A szűrő tisztításához kövesse az alábbi lépéseket.

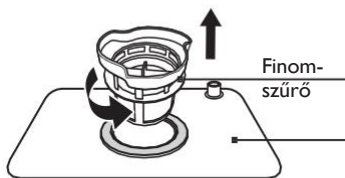
MEGJEGYZÉS:

A képek csak referenciaként szolgálnak, a szűrőrendszer és a szórókarok különböző modelljei eltérőek lehetnek.



Nyissa ki a fedelet.

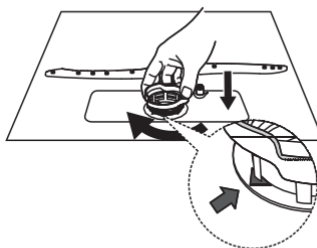
- 1** Fogja meg a durva szűrőt, és forgassa el az óramutató járásával ellentétes irányban a szűrő kioldásához. Emelje felfelé a szűrőt, és vegye ki a mosogatógépből.



- 2** Emelje fel a finomszűrőt.



- 3** A nagyobb ételmaradékokat a szűrő folyó víz alatti öblítésével lehet megtisztítani. Az alaposabb tisztításhoz használjon puha tisztítókefét.



Szerelje vissza a szűrőket a szétszerelés fordított sorrendjében, helyezze vissza a szűrőbetétet, és forgassa az óramutató járásával megegyező irányba a záró nyíl felé.

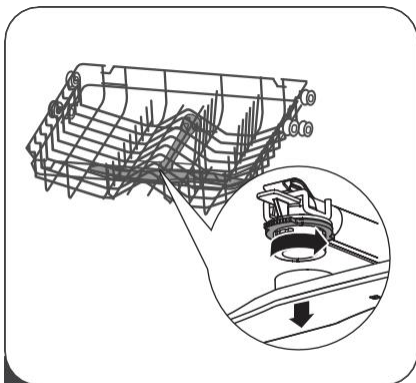
▲ FIGYELMEZTETÉS

- Ne húzza túl a szűrőket. A szűrőket biztonságosan helyezze vissza a sorba, különben durva törmelék kerülhet a rendszerbe, és dugulást okozhat.
- SOHA ne használja a mosogatógépet a szűrők nélkül. A szűrő nem megfelelő cseréje csökkentheti a készülék teljesítményszintjét, és károsíthatja az edényeket és eszközöket.

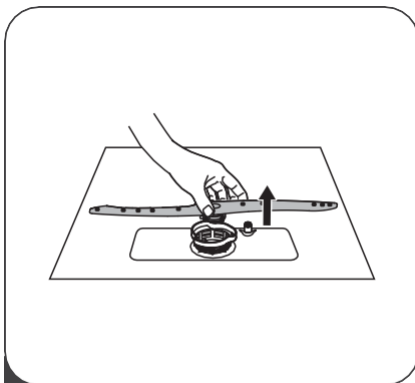
Permetező karok

A szórókarokat rendszeresen tisztítani kell, mert a kemény vízben lévő vegyszerek eltömítik a szórókarok fúvókáit és csapágyait.

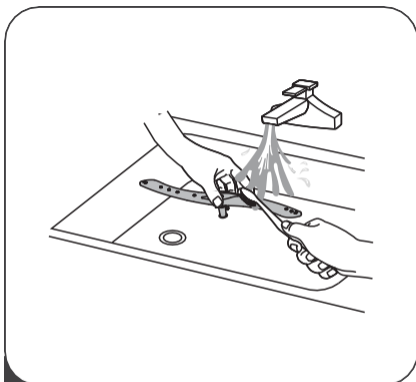
A szórókarok tisztításához kövesse az alábbi utasításokat:



- 1 A felső szórókar eltávolításához tartsa az anyát a középső részen, és a szórókart az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatva távolítsa el.



- 2 Az alsó szórókar eltávolításához húzza ki a szórókart felfelé.



- 3 Mossa meg a karokat szappanos és meleg vízben, és puha kefével tisztítsa meg a fúvókákat. Alapos öblítés után tegye vissza őket.

A mosogatógép karbantartása

Fagyás elővigyázatosság

Kérjük, télen tegyen fagyvédelmi intézkedéseket a mosogatógépen. A mosási ciklusok után minden alkalommal a következőképpen járjon el:

1. Kapcsolja ki a mosogatógép áramellátását a tápforrásnál.
2. Zárja el a vízellátást, és húzza ki a vízbevezető csövet a vízszelepből.
3. Engedje le a vizet a bemeneti csőből és a vízszelepből. (Használjon egy edényt a víz összegyűjtéséhez)
4. Csatlakoztassa újra a vízbevezető csövet a vízszelephez.
5. Távolítsa el a kád alján lévő szűrőt, és egy szivaccsal szívja fel a vizet az olajteknőben.

Minden mosás után

Minden mosás után zárja el a készülék vízellátását, és hagyja **egy ideig** kissé nyitva az ajtót, hogy a nedvesség és a szagok ne maradjanak bent.

Távolítsa el a dugót

Tisztítás vagy karbantartás előtt mindig húzza ki a dugót a konnektorból.

Nincs oldószer vagy csiszolószeres tisztítás

A mosogatógép külső és gumi részeinek tisztításához ne használjon oldószereket vagy súrolószeres tisztítószeret. Kizárólag meleg szappanos vízzel bekent ruhát használjon. A foltok eltávolításához a belső felületről használjon vízzel és egy kevés ecettel vagy kifejezetten mosogatógépekhez készült tisztítószerrel nedvesített ruhát.

Ha **hosszabb** ideig nem használják

Javasoljuk, hogy üres mosogatógéppel futtasson le egy mosási ciklust, majd húzza ki a dugót a konnektorból, zárja el a vízellátást, és hagyja kissé nyitva a készülék ajtaját. Ez segít abban, hogy az ajtó tömítések tovább tartsanak, és megakadályozza a szagok kialakulását a készülékben.

A készülék áthelyezése

Ha a készüléket mozgatni kell, igyekezzen függőleges helyzetben tartani. Ha feltétlenül szükséges, a készüléket a hátára is lehet helyezni.

Szagok

A mosogatógépben a szagok kialakulását többek között a tömítésekben megrekedt ételek okozzák. Az időszaksos nedves szivaccsal történő tisztítás megakadályozza ennek kialakulását.

TELEPÍTÉSI UTASÍTÁS

⚠ FIGYELMEZTETÉS



Áramütés veszélye A mosogatógép beszerelése előtt válassza le az elektromos hálózatot.

Ennek elmulasztása halált vagy áramütést okozhat.

⚠ Figyelem

A csövek és az elektromos berendezések beszerelését szakembereknek kell elvégezniük.

Elektromos csatlakozás

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A személyes biztonság érdekében:

- Ne használjon hosszabbítót vagy adapterdugót ezzel a készülékkel.
- Semmilyen körülmények között ne vágja el vagy távolítsa el a földelőcsatlakozást a tápkábelről.

Elektromos követelmények

A névleges feszültség megismeréséhez tekintse meg a címkét, és csatlakoztassa a mosogatógépet a megfelelő tápegységhez. Használja a szükséges 10A/13A/16A biztosítékot, időzített biztosítékot vagy áramkör-megszakítót, és gondoskodjon külön áramkörőről, amely csak ezt a készüléket szolgálja ki.

Elektromos csatlakozás

Győződjön meg arról, hogy az áramellátás feszültsége és frekvenciája megfelel a névtáblán feltüntetett értékeknek. A dugót csak megfelelően földelt elektromos aljzatba dugja be. Ha az elektromos aljzat, amelyhez a készüléket csatlakoztatni kell, nem megfelelő a dugóhoz, inkább cserélje ki az aljzatot, minthogy adaptert vagy hasonlót használjon, mivel ezek túlmelegedést és égési sérüléseket okozhatnak.

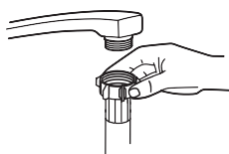
⚠ **Használat előtt gondoskodjon a megfelelő földelésről**

Vízellátás és vízvezetés

Hidegvíz-csatlakozás

Csatlakoztassa a hidegvíz-ellátó tömlőt egy 3/4 (hüvelykes) menetes csatlakozóhoz, és győződjön meg róla, hogy szorosan rögzítve van.

Ha a vízvezetékek újak, vagy hosszabb ideig nem használták őket, hagyja folyni a vizet, hogy meggyőződjön arról, hogy a víz tiszta. Erre az elővigyázatosságra azért van szükség, hogy elkerülje a vízbevezetés eltömődésének és a készülék károsodásának kockázatát.



közönséges tápcső



biztonsági tápcső

A biztonsági tápcsővel kapcsolatban

A biztonsági tápcső kettős falból áll. A rendszer garantálja a beavatkozást azáltal, hogy a tápcső elszakadása esetén, valamint akkor, ha maga a tápcső és a külső hullámos tömlő közötti légtér megtelt vízzel, elzárja a víz áramlását.

▲ FIGYELMEZTETÉS

A **csaphoz** csatlakozó tömlő elrepedhet, ha a mosogatógéppel azonos vízvezetékre van felszerelve. Ha a mosogatója rendelkezik ilyennel, ajánlott a tömlőt leválasztani, és a lyukat betömni.

A biztonsági tápcső csatlakoztatása

1. Húzza ki **a** biztonsági tápcsőveket a mosogatógép hátsó részén található tárolórekeszből.
2. **Húzza meg** a biztonsági tápcső csavarjait a csapterelephez 3/4 hüvelykes menettel.
3. A mosogatógép elindítása előtt kapcsolja be teljesen **a** vizet.

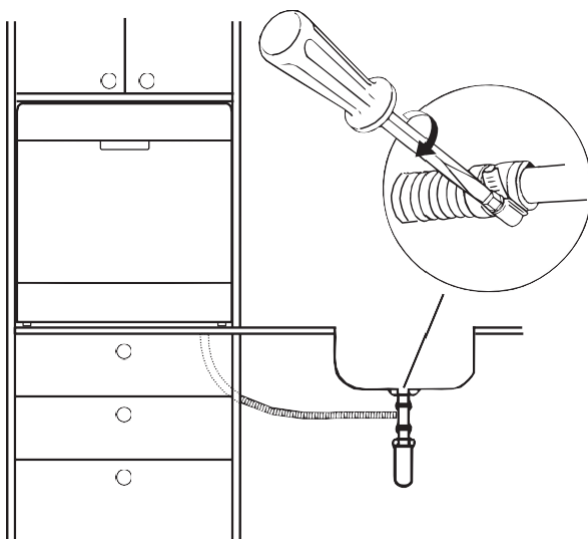
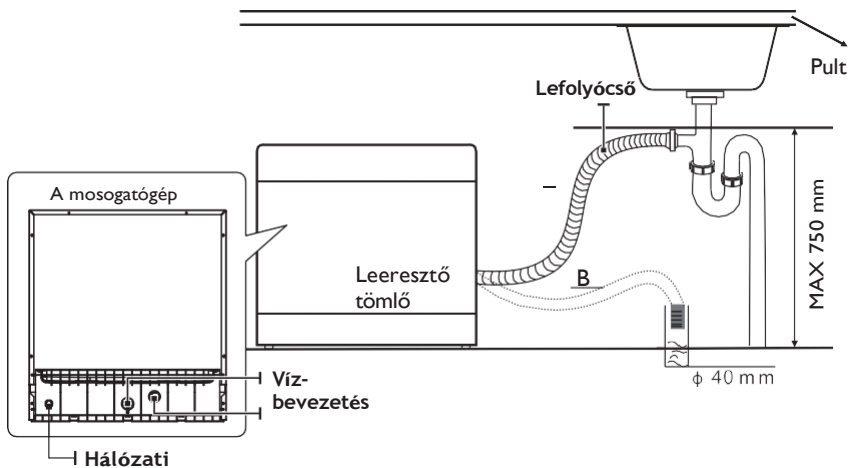
A biztonsági tápcső leválasztása

1. Zárja el a vizet.
2. Csavarja le a biztonsági tápcsövet a csapról.

A leeresztő tömlők csatlakoztatása

Helyezze a lefolyótömlőt egy legalább 4 cm átmérőjű lefolyócsőbe, vagy engedje a mosogatóba, ügyelve arra, hogy ne hajlítsa vagy gyűrje meg. A lefolyócső magasságának 750 mm-nél kisebbnek kell lennie. A tömlő szabad vége nem merülhet vízbe, hogy elkerülje a visszaáramlást.

⚠ Kérjük, rögzítse biztonságosan a lefolyótömlőt az A vagy a B pozícióban.



Hogyan ürítsük ki a felesleges vizet a tömlőkből

Ha a lefolyócső csatlakozása 1000 mm-nél magasabban van elhelyezve, felesleges víz maradhat a lefolyócsőben. A felesleges vizet a lefolyócsőből egy tálba vagy megfelelő edénybe kell leengedni, amelyet a mosogatón kívül és a mosogatónál alacsonyabban tartanak.

Vízkievezetés

Csatlakoztassa a vízleeresztő tömlőt. A vízleeresztő tömlőt helyesen kell felszerelni a vízszivárgás elkerülése érdekében. Ügyeljen arra, hogy a vízleeresztő tömlő ne legyen elgörbülve vagy összenyomva.

Hosszabbító tömlő

Ha szükség van a lefolyótömlő meghosszabbítására, győződjön meg róla, hogy hasonló lefolyótömlőt használ.

Nem lehet hosszabb 4 méternél; ellenkező esetben a mosogatógép tisztító hatása csökkenhet.

Szifon kapcsolat

A szennyvízcsatlakozásnak a mosogatógép aljától (legfeljebb) 1000 mm-nél kisebb magasságban kell lennie.

A készülék elhelyezése

Helyezze a készüléket a kívánt helyre. A hátlapnak a mögötte lévő falnak kell támaszkodnia, az oldalaknak pedig a szomszédos szekrények vagy falak mentén. A mosogatógép vízellátó és lefolyó tömlőkkel van felszerelve, amelyek a megfelelő telepítés megkönnyítése érdekében jobb vagy bal oldalra is elhelyezhetők.

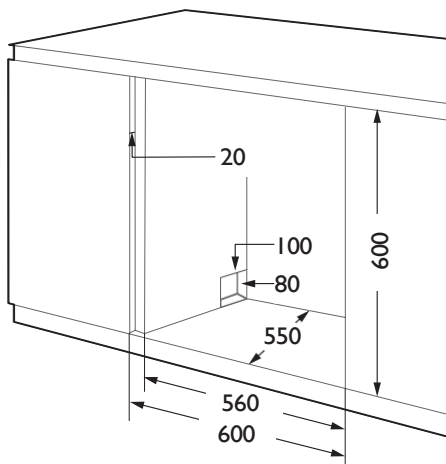
Beépített telepítés (az integrált modell esetében)

1. lépés. A mosogatógép legjobb helyének kiválasztása

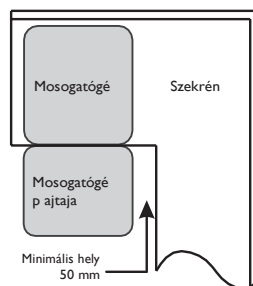
A mosogatógép beépítési helyének a meglévő beömlő- és **lefolyócső**, valamint a hálózati **csatlakozó** közelében kell lennie.

A szekrény méreteinek és a mosogatógép beépítési helyének illusztrációi.

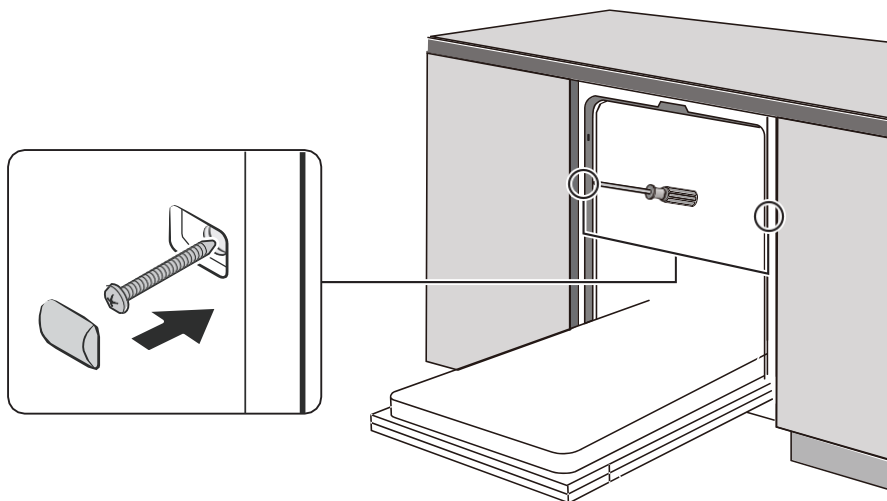
1. A mosogatógép és a szekrény teteje között kevesebb mint 5 mm legyen, és a külső ajtó a szekrényhez igazodjon.



2. Ha a mosogatógépet a szekrény sarkába **szerelik be**, akkor az ajtó kinyitásakor maradjon némi hely.



2. lépés. Szerelje be a mosogatógépet a szekrénybe



HIBAEELHÁRÍTÁSI TIPPEK

A szervizelés igénybevétele előtt

A következő oldalakon található táblázatok áttekintése megkímélheti Önt a szervizhívástól.

Probléma	Lehetséges okok	Megoldás
A mosogatógép nem indul	A biztosíték kiégett, vagy a megszakító kioldott.	Cserélje ki a biztosítékot vagy állítsa vissza a megszakítót. Távolítsa el a mosogatógéppel egy áramkörön osztozó egyéb készülékeket.
	A tápegység nincs bekapcsolva.	Győződjön meg róla, hogy a mosogatógép be van kapcsolva, és az ajtó biztonságosan zárva van. Győződjön meg róla, hogy a tápkábel megfelelően a fali aljzatba van dugva.
	Mosogatógép ajtaja nincs megfelelően zárva.	Győződjön meg róla, hogy az ajtót bezárja és reteszelve.
A mosogatógépből nem szivattyúzott víz	Görcs a lefolyócsőben	Ellenőrizze a leeresztő tömlőt.
	A szűrő eltömődött.	Ellenőrizze a durva szűrőt. (lásd a " Belső ellátás " című részt)
	A mosogató eltömődött.	Ellenőrizze a mosogatót, hogy jól lefolyik-e a víz. Ha a probléma a mosogató, hogy nem folyik le, akkor lehet, hogy inkább vízvezeték-szerelőre van szüksége, mint mosogatógép-szerelőre.
Hab a kádban	Nem megfelelő mosószer	Csak a speciális mosogatószert használja a habosodás elkerülése érdekében. Ha ez bekövetkezett, nyissa ki a mosogatógépet, és hagyja, hogy a hab elpárologjon. Adjon a kádba 1 gallon hideg vizet. Zárja és reteszelve be a mosogatógépet, majd indítsa el bármelyik mosási ciklust a víz lefolyásához. Szükség esetén ismételje meg a műveletet.
	Kiömlött öblítőszer.	Mindig azonnal törölje fel a kiömlött öblítőszer.
Elszineződött belső	Színezőanyagot tartalmazó mosószer használhattak.	Győződjön meg róla, hogy a mosószer nem tartalmaz színezőanyagot.

Fehér film a belső felületen	Kemény víz ásványi anyagok.	A belső tér tisztításához használjon nedves, puha ruhát mosogatószerrel. és viseljen gumikesztyűt. Soha ne használjon más tisztítószer, mint a mosogatószer a habzás veszélye miatt.
------------------------------	-----------------------------	---

Probléma	Lehetséges okok	Mit kell tenni
Az evőeszközökön rozsdafoltok vannak	Az érintett termékek nem korrózióállóak.	Kerülje a nem korrózióálló tárgyak mosogatógépben való mosását.
	Egy program a mosogatógépsó hozzáadása után nem futtatták le. A só nyomokban bekerült a mosási ciklusba.	A mosogatógépben lévő edények nélkül és a Turbo funkció kiválasztása nélkül (ha van ilyen), a mosogatósó hozzáadása után mindig futtassa le a gyorsmosási programot.
	A lágyító fedele meglazult.	Ellenőrizze a fedelet. Győződjön meg róla, hogy a rögzítés rendben van.
Kopogó zaj a mosószeletrényben	A permetező kar egy kosárban lévő tárgynak ütközik.	Szakítsa meg a programot, és rendezze át a szórókart akadályozó elemeket.
Csörgő zaj a mosószeletrényben	A mosogatószeletrényben lazán állnak az edények.	Szakítsa meg a programot, és rendezze át az edényeket.
Kopogó zaj a vízvezetékben	Ennek oka lehet a helyszíni beépítés vagy a csővezeték keresztmetszete.	Ez nincs hatással a mosogatógép működésére. Ha kétségei vannak, forduljon szakképzett vízvezeték-szerelőhöz.
Az edények nem tiszták	Az edényeket nem megfelelően töltötték be.	Lásd a II "Az edények előkészítése és betöltése" című részt.
	A program nem elég erős.	Válasszon egy intenzívebb programot.
	Nem adagoltak elég mosószert.	Használjon több mosószert, vagy cserélje ki a mosószert.
	A tétel blokkolja a permetező karok útját.	Rendezze át az elemeket úgy, hogy a permetező kar szabadon foroghasson.

A mosószerkérely alján lévő szűrőkombináció nem tiszta vagy nincs megfelelően felszerelve. Ez a szórókar fűvókáinak eltömődését okozhatja.	Tisztítsa meg és/vagy illessze be a szűrőt megfelelően. Tisztítsa meg a szórókar fűvókáit.
--	--

Probléma	Lehetséges okok	Mit kell tenni
Felhőzet az üvegárukon.	A lágy víz és a túl sok mosószer kombinációja.	Használjon kevesebb mosószert, ha lágy vízzel rendelkezik, és válasszon rövidebb mosási ciklust az üvegáruk mosásához és tisztára mosásához.
Fekete vagy szürke foltok az edényeken	Az alumínium edények az edényekhez dörzsölődtek	Használjon enyhe súrolószeres tisztítószert, hogy eltüntesse ezeket a nyomokat.
Mosószer maradt az adagoló poharakban	Edények blokkolják a mosószeradagolót	Az edények megfelelő újratöltése.
Az edények nem száradnak	Helytelen rakodás	Használjon kesztyűt, ha az edényeken mosószer-maradványok találhatóak, hogy elkerülje a bőrirritációkat.
	Az edényeket túl hamar eltávolítják	Mosogatás után ne ürítse ki azonnal a mosogatógépet. Nyissa ki kissé az ajtót, hogy a gőz távozni tudjon. Csak akkor kezdje meg a mosogatógép kiürítését, amikor az edények már alig melegnek érintésre. Először az alsó kosarat ürítse ki. Ez megakadályozza, hogy a víz a felső kosárban lévő edényekből lecsöpögjön.
	Rövid program lett kiválasztva.	Rövid programokban a mosási hőmérséklet alacsonyabb. Ez szintén csökkenti a tisztítási teljesítményt. Válasszon hosszú mosási idővel rendelkező programot.

Rossz minőségű bevonattal ellátott evőeszközök használata.

A vízvezetés ezeknél a tárgyaknál nehezebb. Az ilyen típusú evőeszközök vagy edények nem alkalmasak mosogatógépben való mosogatásra.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Az önjavítás vagy a nem szakszerű javítás komoly kockázatot jelenthet a készülék használójának biztonságára nézve, és hatással lehet a garanciára.

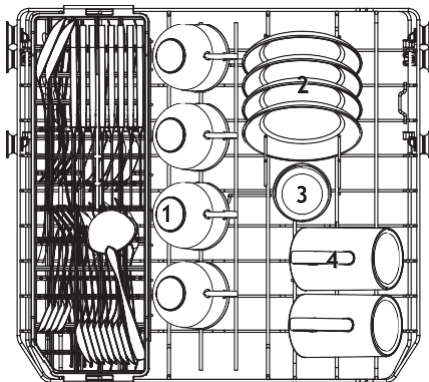
A pótalkatrészek elérhetősége

- **Hét évvel a modell utolsó példányának forgalomba hozatala után:**
Motor, keringető- és leeresztőszivattyú, fűtőtestek és fűtőelemek, beleértve a hőszivattyúkat (külön-külön vagy csomagban), csővezetékek és kapcsolódó berendezések, beleértve az összes tömlőt, szelepet, szűrőt és aqua stopot, az ajtóegységekhez kapcsolódó szerkezeti és belső alkatrészek (külön-külön vagy csomagban), nyomtatott áramköri lapok, elektronikus kijelzők, nyomáskapcsolók, termosztátok és érzékelők, szoftver és firmware, beleértve a visszaállító szoftvert.
- **Tíz évvel a modell utolsó példányának forgalomba hozatala után:**
Ajtópánt és tömítések, egyéb tömítések, szórókarok, lefolyószűrők, belső állványok és műanyag perifériák, például kosarak és fedelek.

A KOSARAK BETÖLTÉSE AZ EN60436 SZABVÁNY SZERINT:

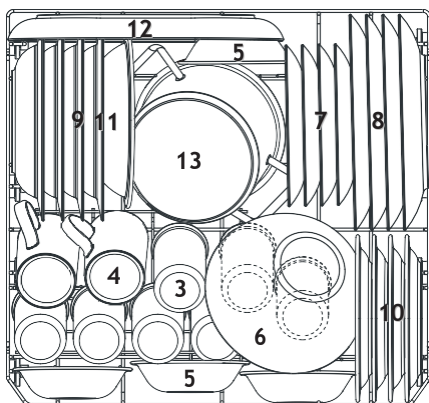
A mosogatógép teljes kapacitással való betöltése hozzájárul az energia- és víztakarékossághoz.

1. Felső kosár:



Szám	Tétel
1	Csészek
2	Csészealjok
3	Üvegek
4	Bögrék

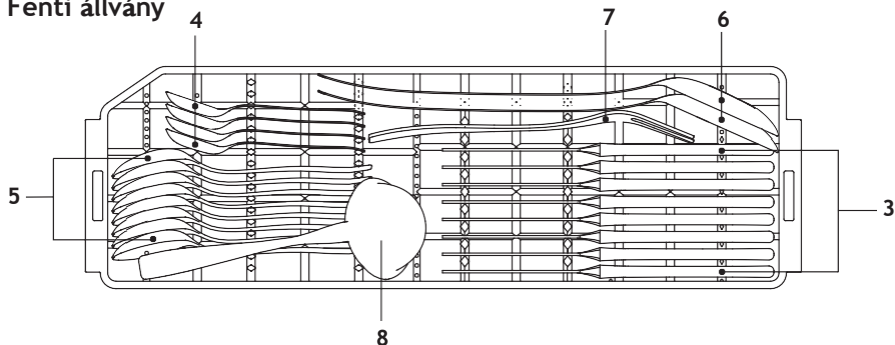
2. Alsó kosár:



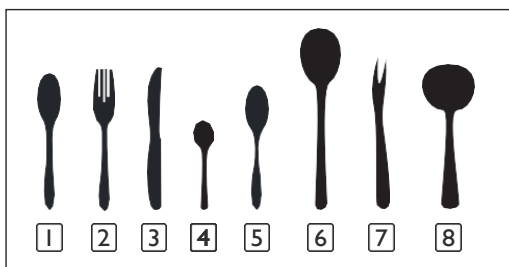
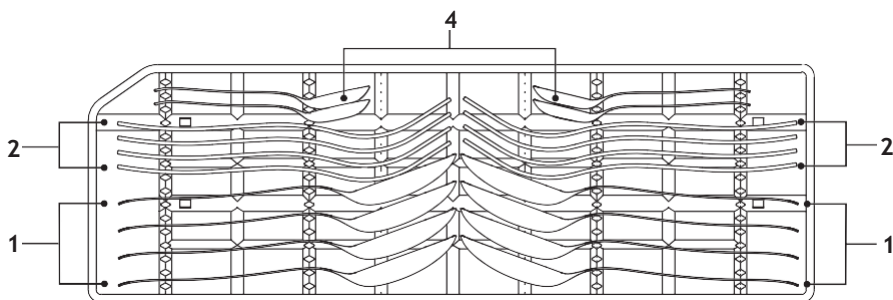
Szám	Tétel
5	Desszert tálak
6	Üvegtál
7	Desszert tányérok
8	Vacsoratányérok
9	Leves tányérok
10	Melamin desszertes tányérok
11	Melamin tál
12	Ovális tálca
13	Kis edény

3. Evőeszköz állvány:

Fenti állvány



Lenti állvány



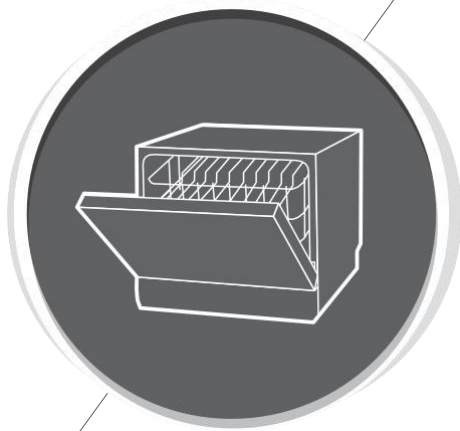
Az EN60436 szabvány szerinti
összehasonlíthatósági vizsgálatokhoz
szükséges információk Kapacitás: 8 teríték
A felső kosár pozíciója: alsó pozíció Program:

ECO

Öblítőszer beállítása: 6

Lágyító beállítása: H4

Szám	Tétel
1	Leveskanalak
2	Villák
3	Kések
4	Teáskanál
5	Desszertkanalak
6	Tálalókanalak
7	Tálalóvillák
8	Szaftos merőkanalak



Dishwasher Instruction Manual

RÉSZ II: Különleges változat
MTD55S500W-CZ



Kérjük, a mosogatógép használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet, és őrizze meg a későbbi használatra.

Használja készülékét az MSmartlife alkalmazással

Mielőtt elkezdené, győződjön meg róla, hogy:

1. Az okostelefonja csatlakozik az otthoni wifi hálózathoz, és ismeri a hálózati jelszót. 2. Győződjön meg róla, hogy az otthoni készülékek mellett van.
3. A 2,4 GHz-es (előnyös) vagy 5 GHz-es sávú vezeték nélküli jel engedélyezve van a vezeték nélküli útválasztón.

MSmartLife alkalmazás letöltése

Az alkalmazás letöltéséhez keresd az alábbi QR-kódot, vagy keresd az "MSmartlife" szót a Google play (Android eszközök) vagy az App Store (ios)



Adja hozzá a készülékét

Érintse meg a "+" ikont, hogy hozzáadjon egy otthoni készüléket az Msmartlife fiókjához.



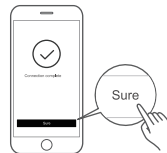
Regisztráció vagy Login fiók

Nyissa meg az alkalmazást, és hozzon létre egy felhasználói fiókot, ha már van, csak lépjen



Hálózathoz csatlakoztatva

Kövesse az alkalmazásban található utasításokat a WiFi-kapcsolat beállításához. I Ha a hálózati kapcsolat nem sikerül, kérjük, olvassa el az



WiFi állapotjelző lámpa

	Lassú villogás	Várakozás a kapcsolatra
	Gyorsan villogó	A csatlakoztatása
	Gyorsan villogó szünet	Csatlakoztatva az Ön vezeték nélküli router

& Megjegyzések a hálózatépítésről

A termék hálózatba kapcsolásakor ügyeljen arra, hogy a mobiltelefon a lehető legközelebb legyen a termékhez.

Az alkalmazás tippjei szerint, ha a termék csak a 2,4GHz wifi kommunikációt támogatja, kérjük, vegye figyelembe, hogy a 2,4GHz-es hálózat van kiválasztva a csatlakozáshoz. A Midea azt ajánlja, hogy a WiFi router SSID neve csak alfanumerikus értékeket tartalmazzon. ha speciális karaktereket, írásjeleket vagy szöközeteket használ, akkor előfordulhat, hogy az SSID név nem jelenik meg az App-ban a csatlakozható hálózatok között. Próbálja ki, és ha az SSID megjelenik, akkor használható, ellenkező esetben jelentkezzen be a routerbe, és változtassa meg az SSID nevet. A WiFi routeren lévő eszközök nagy száma befolyásolhatja a hálózat stabilitását, a Midea nem tud konkrét számkorlátozást javasolni, mivel ez a router minőségétől és sok más tényezőtől függ.

Ha a router vagy a WiFi név és a WiFi jelszó megváltozik, ismételje meg a fenti folyamatot a hálózathoz való újbóli csatlakozáshoz.

A terméktechnológia frissítésével az MSmartlife tartalma megváltozhat, és az MSmartlifeApp-ban történő tényleges megjelenítés az irányadó.

MSmartlife alkalmazás hibaelhárítás

Hibaelhárítási tippek a Midea Smart készülékekhez. Ezek a tippek olyan termékekhez készültek, amelyek kétsávos rádiókábelt tartalmaznak, amely 2,4 GHz-es vagy 5 GHz-es WiFi hálózatokon működik. Ezek az utasítások nem vonatkoznak azokra a Midea termékekre, amelyek csak 2,4 GHz-es rádióval rendelkeznek.

Mivel a hálózati technológia gyorsan fejlődik, a Midea azt ajánlja, hogy a hibaelhárítás frissített változataiért nézze meg az MSmartlife alkalmazás "Súgó" részét.

tippek és ajánlások.

Háttér:

A kétsávos támogatás választási lehetőséget és maximális rugalmasságot biztosít a termék számára, hogy sikeres tapasztalatokat szerezzen az otthoni hálózaton. A **Home-hálózatok várhatóan többféle WiFi szolgáltatási lehetőséggel rendelkeznek, attól függően, hogy az útválasztójuk hogyan van konfigurálva. Négy WiFi router konfigurációs mód létezik: A, B, C és O.**

- A. Csak 2,4GHz ... pl. régebbi modell WiFi router
 - , ebben az esetben a kétsávos rádió automatikusan 2,4 GHz-en fog működni.
- B. Csak 5GHz ... egyesek esetleg kikapcsolhatják a régebbi 2,4GHz-es sávot a zavaró interferenciák miatt.
 - , ebben az esetben a kétsávos rádió automatikusan 5GHz-en fog működni.
- C. 2.4GHz és 5GHz közös SSID név ... pl. JohnsWiFi
 - o **Ebben az esetben a WiFi router és a kétsávos rádió egyeztet a legjobb frekvenciáról.**
- D. 2.4GHz és 5GHz különböző SSID nevekkkel ... pl. JohnsWiFi_2G és JohnsWiFi_5G
 - o **Csak ebben az esetben lehet választani, hogy melyik WiFi-sávot használja.**

A készülékben lévő kétsávos rádió azt jelenti, hogy nem szükséges az útválasztók és az útválasztó konfigurációjának módosítása, kivéve, ha problémák merülnek fel, ebben az esetben fontos tudni, hogy milyen WiFi router konfigurációval rendelkezik (lásd fentebb A, B, Car D).

2,4 GHz vs. 5 GHz:

Különböző filozófiák léteznek arról, hogy melyik a jobb a IoT (Internet of Things) eszközök számára. Az egyik filozófia szerint az 5GHz-es sávot a nagy sávszélességű igényekhez, például az audio/video streaminghez kell használni, a 2,4GHz-et pedig a IoT (Internet of Things) eszközökhöz. A rádióhullámok elmélete szerint a 2,4 GHz-nek jobban át kell hatolnia a falakon és tárgyakon, mint az 5 GHz-nek. Bár az 5GHz nagyobb sávszélességet támogat, mint a 2,4GHz, az IoT eszközöknek nincs szükségük nagy sávszélességre.

Vannak azonban más kényszerítő okok is az 5GHz használatára, még IoT-eszközök esetében is. A 2,4 GHz-es térben több a nem Wi-Fi interferenciaforrás, például mikrohullámú sütők, vezeték nélküli telefonok, vezeték nélküli billentyűzetek/egerek és más vezeték nélküli eszközök (pl. Bluetooth, Zigbee stb.). Ezenkívül az 5GHz sokkal újabb technológia, és valószínűbb, hogy robusztusabban működik, és olyan fejlett funkciókat kínál, mint a sugárformálás.

A lényeg az, hogy a Midea semmiképpen sem tudja ajánlani, hogy melyik sáv fog a legjobban működni az Ön adott telepítésénél. Azáltal, hogy az **aur készülékeket kétsávos rádióval kínálja, növeli a sikeres, robusztus kapcsolatok valószínűségét több telepítésben anélkül, hogy változtatni kellene a router konfigurációján, vagy router frissítést igényelne. Előfordulhat azonban, hogy bizonyos helyzetekben szükség lesz a router módosítására.**

Problémák elhárítása -

Ha nem tud először csatlakozni a hálózathoz

Nem látja az otthoni SSID hálózatot:

Gyenge jel ... Mivel a készülék rádiója kétsávos, ez azt jelenti, hogy sem a 2,4 GHz-es, sem az 5 GHz-es jelet nem fogadja a készülék. Csak azért, mert a WiFi jelet a telefon látja, nem feltétlenül jelenti azt, hogy a **készülék rádiója láthatja, ha a jel marginális. A router és a készülék közötti nagy távolság vagy a túl sok akadály túlságosan lecsökkentheti a jelszintet. Az útválasztó átalítása némileg javíthat a helyzeten. Jobb megoldás lenne egy WiFi repeater vagy egy jobb minőségű router. Ismerje fel, hogy minden WiFi router adóteljesítménye korlátozott a szövetségi előírások által, de egy jobb minőségű router jobban tudja továbbítani a jelet minden irányban egyformán, érzékenyebb vevőkészülékekkel rendelkezik, hogy jobban kezelje a gyenge jeleket, és jobb minőségű szoftverrel rendelkezik, hogy minimalizálja a kapcsolatok megszakadását.**

A Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy ez a mosogatógép megfelel a 2014/53/EU RE irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A teljes DoC egy példányát mellékeljük.

A termék működési frekvenciája:

RF	Átviteli frekvencia	Maximális adóteljesítmény
BLE	2402-2480MHz	< 10dBm
2.4G WiFi	2412-2472MHz	< 20dBm
5G WiFi	5180-5240MHz 5260-5320MHz	< 20dBm

Megjegyzés: A termék alkalmas 4 – 40 °C környezetben való működésre.

TARTALOM

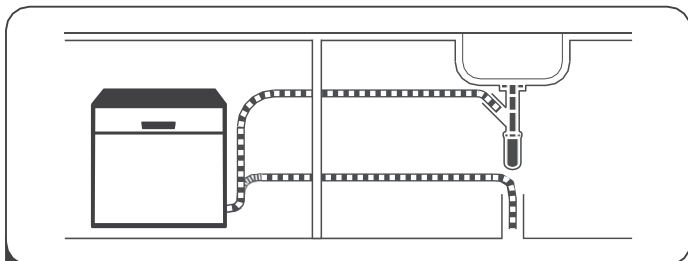
	4	A MOSOGATÓGÉP HASZNÁLATA
	4	Vezérlőpanel
	6	A vízlágyító
01	7	Az edények előkészítése és betöltése
	10	Az öblítőszer és a mosószer funkciója
	11	Az öblítőszer tartály feltöltése
	12	A mosószer adagoló feltöltése
	13	A MOSOGATÓGÉP PROGRAMOZÁSA
	13	Mosási ciklus táblázat
02	16	Energiatakarékossági táblázat
	16	Program indítása
	17	Programváltás a ciklus közepén
	17	Elfelejtett egy tányért hozzáadni?
03	18	HIBAKÓDOK
04	19	MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

MEGJEGYZÉS:

- Ha nem tudja egyedül megoldani a problémákat, kérjük, kérje szakember segítségét.
- A gyártó a termék folyamatos fejlesztésére és frissítésére irányuló politikáját követve előzetes értesítés nélkül is végezhet módosításokat.
- Ha elveszett vagy elavult, a gyártótól vagy a felelős forgalmazótól új felhasználói kézikönyvet kaphat.

GYORS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

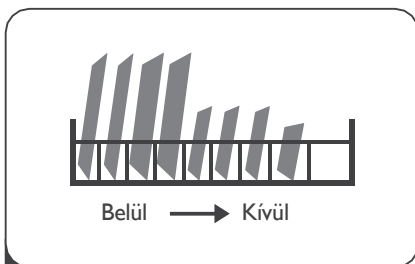
Kérjük, olvassa el a használati útmutató megfelelő tartalmát a részletes működési módszerért.



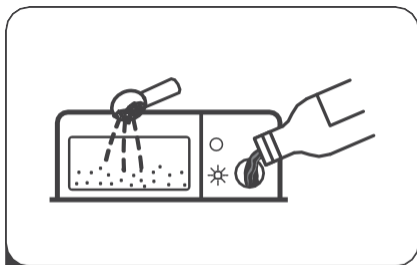
- 1** Szerelje be a mosogatógépet
(Kérjük, olvassa el az 5. fejezetet "BEÁLLÍTÁSI ÚTMUTATÓ "
I része: Általános változat.)



- 2** Távolítsa el a nagyobb maradékot az edényekről. Kerülje az előöblítést.



- 3** Töltse be



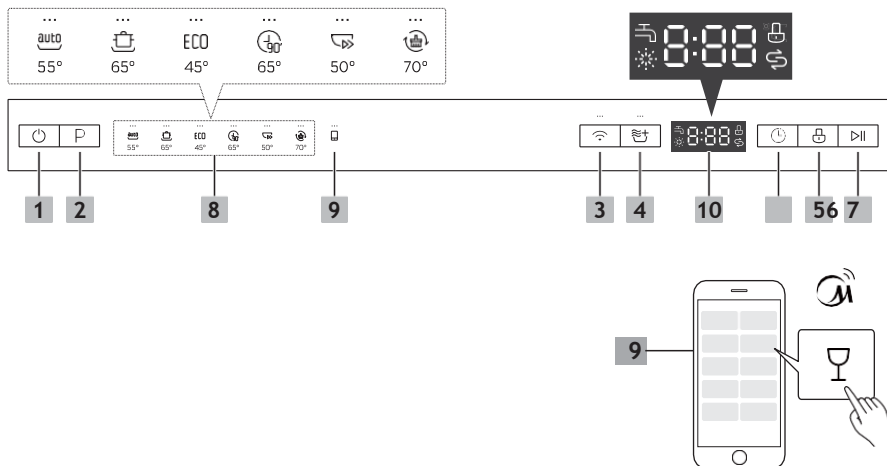
- 4** Töltse meg az adagolót mosószerrel és öblítővel.



- 5** Válassza ki a megfelelő programot, és indítsa el a mosogatógépet.

A MOSOGATÓGÉP HASZNÁLATA











Vezérlőpult



Működés (gomb)

1	Főgomb	Nyomja meg ezt a gombot a mosogatógép bekapcsolásához.
2	Program	Nyomja meg ezt a gombot a megfelelő mosási program kiválasztásához, a megfelelő programjelző világít.
3	WIFI	Nyomja meg a gombot több mint 3 másodpercig. Egy pittyegés után az ikon lassan villogni kezd, ez a hálózati összeköttetés állapotában van az APP-hez.
4	Extra szárítás	Az edények teljesebb megszáritásához. (Csak az Intensive, Eco, Glass, 90min, beállításokkal használható)
5	Késleltetés	Nyomja meg a gombot a késleltetési idő beállításához, a megfelelő kijelző világítani fog.
6	Gyermekzár	Ez az opció lehetővé teszi a kezelőpanel gombjainak zárolását, így a gyerekek nem tudják véletlenül elindítani a mosogatógépet a kezelőpanel gombjainak megnyomásával. Csak a bekapcsoló gomb marad aktív. A kezelőpanelen lévő gombok zárolásához vagy feloldásához nyomja meg a gombot 3 másodpercig.
7	Indítás/szünet	A mosogatógép működése közben a kiválasztott mosási program elindítása vagy szüneteltetése.

Kijelző

<p>8 Programjelző</p>	<p> Auto Automatikus érzékelős mosogatás, enyhén, normál vagy erősen szennyezett edények, megszáradt ételekkel vagy anélkül.</p> <p> Intenzív A leginkább szennyezett edényekhez, valamint az általában szennyezett edényekhez, serpenyőkhöz, edényekhez stb. Megszáradt élelmiszerekkel.</p> <p>ECO ECO Ez a standard program, amely a normálisan szennyezett étkezőeszközök tisztítására alkalmas, és a kombinált energia- és vízfogyasztás tekintetében ez a leghatékonyabb program az adott típusú étkezőeszközök esetében.</p> <p> 90 perc Normál szennyezett, gyors mosást igénylő edényekhez.</p> <p> Rapid Rövidebb mosás az enyhén szennyezett, szárítást nem igénylő edényekhez.</p> <p> Öntisztító Ez a program biztosítja magának a mosogatógépnek a hatékony tisztítását.</p>
<p>9 Opciók csak APP-on</p>	<p> Üveg Enyhén szennyezett edényekhez és üvegekhez.</p>
<p>10 képernyő</p>	<p>0:00 Az emlékeztető idő és a késleltetési idő, hibakódok stb. megjelenítése.</p> <p>Vízcsap: Ha a "" jelzőfény világít, ez azt jelenti, hogy a vízcsap zárva van.</p> <p> Öblítőszer Ha a "" jelzőfény világít, az azt jelenti, hogy a mosogatógépben kevés a mosogatószer, és utántöltésre van szükség.</p> <p>Só: Ha a "" jelzőfény világít, az azt jelenti, hogy a mosogatógépben kevés a mosogatósó, és újra kell tölteni.</p>

Vízlágyító

A vízlágyítót kézzel kell beállítani a vízkeménység tárcsával.

A vízlágyítót úgy tervezték, hogy eltávolítsa a vízből azokat az ásványi anyagokat és sókat, amelyek károsan vagy hátrányosan befolyásolnák a készülék működését.

Minél több az ásványi anyag, annál keményebb a víz.

A vízlágyítót az Ön területén található víz keménységének megfelelően kell beállítani.

A helyi vízügyi hatóság tájékoztatni tudja Önt a területének vízkeménységéről.

A sófogyasztás beállítása

A mosogatógépet úgy tervezték, hogy a felhasznált víz keménysége alapján beállítható legyen a felhasznált só mennyisége. Ennek célja a sófogyasztás optimalizálása és testre szabása.

Kérjük, kövesse az alábbi lépéseket a sófogyasztás beállításához.

1. Zárja be az ajtót, kapcsolja be a készüléket;
2. A készülék bekapcsolását követő 60 másodpercen belül nyomja meg a Program gombot több mint 5 másodpercig a vízlágyító beállítási üzemmód elindításához;
3. Nyomja meg újra a Program gombot a helyi környezetnek megfelelő beállítás kiválasztásához, a beállítás a következő sorrendben változik:
H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Működés nélkül 5 másodpercen belül, vagy nyomja meg a bekapcsológombot a beállítás befejezéséhez és a beállítási módból való kilépéshez.

VÍZKÁRTYA		A vízlágyító beállítása	A digitális kijelző leáll	A regenerálódás minden X programsorozatban történik 3)
°dH 1)	Mmol/l 2)			
0 - 5	0 - 0.9	1	H1	Nincs regeneráció
6 - 11	1.0 - 2.0	2	H2	10
12 - 17	2.1 - 3.0	3	H3	5
18 - 22	3.1 - 4.0	4 *	H4	3
23 - 34	4.1 - 6.1	5	H5	2
35 - 45	6.2 - 8.0	6	H6	1

1) A vízkeménység német mérési fokozata

2) millimol, a vízkeménység nemzetközi mértékegysége

3) Minden regenerálási művelettel járó ciklus további 2,0 liter vizet fogyaszt, az energiafogyasztás 0,02 kWh-val nő, a program pedig 4 perccel hosszabbodik.

* gyári beállítás



Kérjük, olvassa el a RÉSZ I "A só betöltése a vízlágyítóba" című 3. szakaszát: Általános verzió, Ha a mosogatógépében nincs só.



MEGJEGYZÉS:

Ha az Ön modellje nem rendelkezik vízlágyítóval, akkor ezt a részt kihagyhatja. Vízlágyító

A víz keménysége helyenként eltérő. Ha a mosogatógépben kemény vizet használunk, az edényeken és az edényeken lerakódások képződnek.

A készülék egy speciális vízlágyítóval van felszerelve, amely egy olyan sótartályt használ, amelyet kifejezetten arra terveztek, hogy eltávolítsa a vízből a meszet és az ásványi anyagokat.

Az ételek előkészítése és betöltése

Fontolja meg, hogy olyan edényeket vásároljon, amelyek mosogatógép-állónak vannak

- jelölve.
- Az egyes tételek esetében válassza a lehető legalacsonyabb hőmérsékletű
- programot. A sérülések elkerülése érdekében ne vegye ki az üvegeket és evőeszközöket a mosogatógépből közvetlenül a program befejezése után.

A következő evőeszközök/edények mosásához

Nem alkalmasak

- Fából, szarvporcelánból vagy gyöngyházból készült nyelű evőeszközök
- Nem hőálló műanyag tárgyak
- Régebbi evőeszközök ragasztott részekkel, amelyek nem hőállóak
- Ragasztott evőeszközök vagy edények
- Ön- vagy kaspírtárgyak
- Kristályüveg
- Rozsdásodásnak kitett acéltárgyak
- Fából készült tálcák
- Szintetikus szálakból készült termékek

Korlátozottan alkalmasak

- Egyes üvegtípusok nagyszámú mosás után tompává válhatnak
- Az ezüst és alumínium részek hajlamosak elszíneződni mosás közben
- Az üvegezett minták gyakori gépi mosás esetén kifakulhatnak.

A mosogatógép betöltésére vonatkozó ajánlások

Kaparja le a nagy mennyiségű ételmaradékot. Puhítsa fel a serpenyőkben megégett ételek maradványait. Az edényeket nem szükséges folyó víz alatt átöblíteni.

A mosogatógép legjobb teljesítménye érdekében kövesse az alábbi betöltési irányelveket. (A kosarak és evőeszközkosarak jellemzői és megjelenése eltérhetnek az Ön modelljétől.)

A tárgyakat a következő módon helyezze a mosogatógépbe:

- Az olyan tárgyaknak, mint a csészék, poharak, edények, serpenyők stb. lefelé kell nézniük.
- Az íves vagy mélyedésekkel rendelkező tárgyakat ferdén kell betölteni, hogy a víz le tudjon folyni.
- Minden eszköz biztonságosan van egymásra helyezve, és nem borulhat fel.
- Minden edényt úgy helyezünk el, hogy a permetező karok szabadon foroghassanak mosás közben.
- Töltsön be üreges tárgyakat, például poharakat, csészéket, serpenyőket stb. úgy, hogy a nyílás lefelé nézzen, hogy a víz ne tudjon összegyűlni a tartályban vagy a mély aljzatban.
- Az edények és evőeszközök nem feküdhetnek egymáson belül, és nem takarhatják egymást. A sérülések elkerülése érdekében a poharak nem érhetnek egymáshoz.
- A felső kosár a finomabb és könnyebb edények, például poharak, kávé- és teáscsészék tárolására szolgál.
- A függőlegesen tárolt hosszú pengéjű kések potenciális veszélyt jelentenek!
- A hosszú és/vagy éles evőeszközöket, például a vágókéseket vízszintesen kell elhelyezni a felső kosárban.
- Kérjük, ne terhelje túl a mosogatógépet. Ez fontos a jó eredmény és az ésszerű energiafogyasztás érdekében.

MEGJEGYZÉS:

A nagyon apró tárgyakat nem szabad mosogatógépben mosogatni, mivel könnyen kieshetnek a kosárból.

FIGYELMEZTETÉS



A tételek forróak lesznek! A sérülések elkerülése érdekében a program befejezése után körülbelül 15 percig ne vegye ki a mosogatógépből az üvegeket és evőeszközöket.

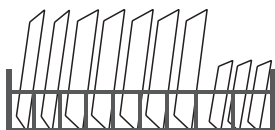
A felső kosár betöltése

A felső kosarat úgy tervezték, hogy a finomabb és könnyebb edények, például poharak, kávé- és teáscsészék és csészealjok, valamint tányérok, kisebb tálak és sekély edények (amennyiben nem túl piszkosak) elférjenek benne. Helyezze el az edényeket és főzőedényeket úgy, hogy a vízpermet ne mozdítsa el őket.



Az alsó kosár betöltése

Javasoljuk, hogy a nagyméretű és nehezen tisztítható tárgyakat az alsó kosárba helyezze: például edényeket, serpenyőket, fedeleket, tálalóedényeket és tálakat, ahogy az alábbi ábrán látható. A tálalóedényeket és fedeleket célszerű a kosarak oldalára helyezni, hogy ne akadályozzák a felső szórókar forgását.



A mosószeradagoló előtti tányérok maximális javasolt átmérője 19 cm, hogy ne akadályozza a nyitást.

Az evőeszköz-állvány betöltése

Az evőeszközöket egymástól elkülönítve, a megfelelő helyen kell elhelyezni az evőeszközöskosárban. Kerülje az evőeszközök egymásba állítását az elégtelen tisztítási teljesítmény elkerülése érdekében.

⚠ FIGYELMEZTETÉS



Ne hagyja, hogy bármelyik elem átnyúljon az alján.
Az éles eszközöket mindig az éles hegyével lefelé töltse be!



Az optimális tisztítási teljesítmény érdekében kérjük, töltse be a kosarakat a RÉSZ I utolsó részében leírtak szerint: Általános változat

Az öblítő és a mosószer funkciója

Az öblítőszer az utolsó öblítés során bocsátja ki, hogy megakadályozza, hogy a víz cseppeket képezzen az edényeken, amelyek foltokat és csíkokat hagyhatnak. Azáltal, hogy a víz **lefolyik az** edényekről, javítja a száradást is. A mosogatógépet folyékony öblítőszer használatára tervezték.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Soha ne töltsé az öblítőszer-adagolót más anyagokkal (pl. mosogatógép-tisztítószerrel, folyékony mosószerrel). Ez károsítaná a készüléket.

Mikor kell újratölteni az öblítőszer-adagolót

Hacsak nem világít az öblítőszer figyelmeztető lámpa (☼) a kezelőpanelen, a mennyiséget mindig megbecsülheti a kupak mellett található optikai szintjelző színéből. Ha az öblítőszer tartály megtelt, a kijelző teljesen sötét lesz. A sötét pont mérete az öblítőszer fogyasztásával csökken. Soha ne hagyja, hogy az öblítőszer szintje 1/4-nél kevesebb legyen.

Ahogy az öblítőszer csökken, az öblítőszer szintjelzőn lévő fekete pont mérete megváltozik, ahogy az alábbi ábrán látható.

Teljes 3/4 teljes 1/2 teljes 1/4 teljes Üres

A mosószer funkciója

A mosószer alkotó kémiai összetevők szükségesek ahhoz, hogy a mosogatógépből eltávolítsák, összetörjék és kiszórják a szennyeződések. A legtöbb kereskedelmi minőségű mosogatószer alkalmas erre a célra.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- A mosószer megfelelő használata

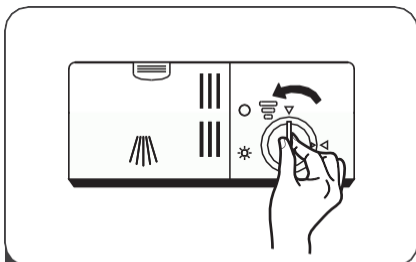
Csak kifejezetten mosogatógépekhez készült mosogatószert használjon. Tartsa frissen és szárazon a mosószert.

Ne töltsön mosószert az adagolóba, amíg nem áll készen a mosogatógép elindítására.

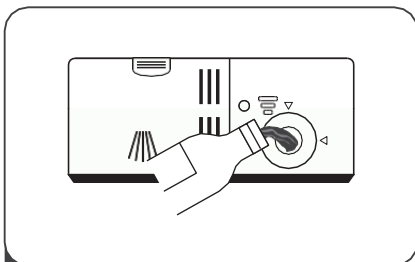


- **A mosogatószer maró hatású! A mosogatószert tartsa a gyermekek számára elérhetetlen helyen.**

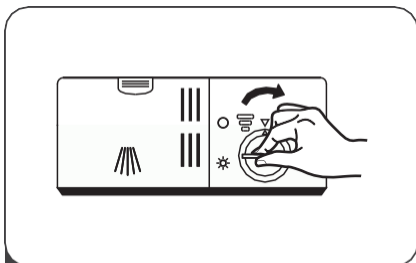
Az öblítőszer tartály feltöltése



- 1 Vegye le az öblítőszer tartály kupakját az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatva.



- 2 Óvatosan öntse be az öblítőszer az adagolóba, és közben kerülje el, hogy túlcserdjön.



- 3 Zárja le az öblítőszer tartály kupakját az óramutató járásával megegyező irányba történő elforgatással.

MEGJEGYZÉS:

Takarítsa fel a kifolyt öblítőszer egy nedvszívó ruhával, hogy a következő mosás során elkerülje a túlzott habzást.

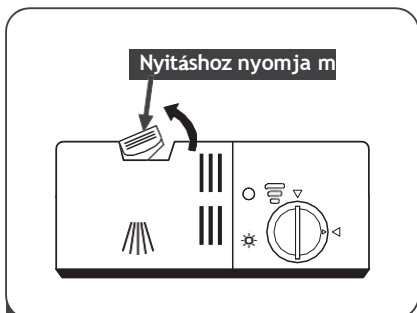
Az öblítőszer tartály beállítása



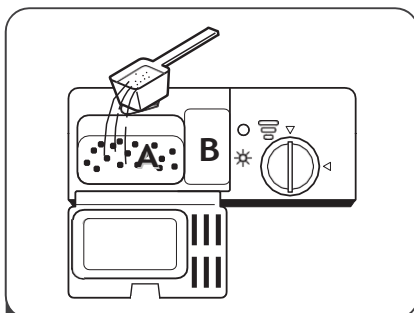
Távolítsa el az öblítőszer tartály kupakját. Fordítsa az öblítőszerjelző tárcsát egy számra. Minél magasabb a szám, annál több öblítőszer használ a mosogatógép.

Ha az edények nem száradnak megfelelően vagy foltosak, állítsa a tárcsát a következő magasabb számra, amíg az edények nem lesznek foltmentesek. Csökkentse, ha ragadós fehéres foltok vannak az edényeken, vagy kékes színű filmréteg van az üvegarukon vagy a késpengéken.

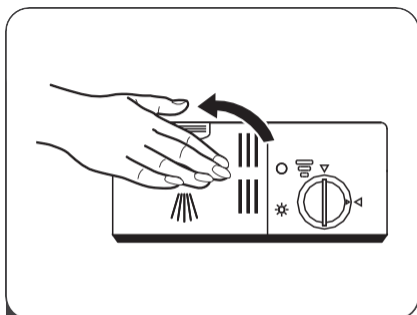
A mosószeradagoló feltöltése



1 Nyomja meg a mosószeradagoló kioldó reteszt a fedél kinyitásához.



2 Adjon mosószert a nagyobb üregbe. (A) a főmosáshoz. Erősebben szennyezett mosási terhelések esetén a kisebb üregbe (B) is adjon mosószert, hogy az előmosás során felszabaduljon.



3 Zárja be a fedelet, és nyomja meg, amíg a helyére nem reteszeliődik.







MEGJEGYZÉS:



Kérjük, tartsa be a mosószer csomagolásán található gyártói ajánlásokat.

Mosási ciklus táblázat

Az alábbi táblázat mutatja, hogy mely programok a legjobbak az élelmiszer-maradékok szintjeihez és mennyi mosószerre van szükség. A programokkal kapcsolatos különböző információkat is megjeleníti. A fogyasztási értékek és a programok időtartama csak tájékoztató jellegűek, kivéve az ECO programot.

(●) azt jelzi, hogy a program öblítőszer használ az utolsó öblítésnél.

Program	A ciklus leírása	Mosószer Elő-/ főmosás	Futási idő (perc)	Energia (kWh)	Víz (L)	Öblítőszer
 Auto	Előmosás (45 °C) Auto. mosás (50-65 °C) Öblítés Automatikus öblítés (50-65 °C) Szárítás	<u>4/12</u> I tab	80-150	0.723-1.160	7.6-10.1	●
 Intenzív	Előmosás (50 °C) Mosás (65 °C) Öblítés Öblítés Öblítés (70 °C) Szárítás	<u>4/12</u> I tab	160	1.250	12.5	●
 ECO (*EN60436)	Előmosás Mosás (45 °C) Öblítés (65 °C) Szárítás	<u>4/12</u> I tab	220	0.724	8.0	●
 90 perc	Mosás (55 °C) Mosás (65 °C) Öblítés (70 °C) Szárítás	<u>1 6</u> I tab	90	1.150	11.0	●
 Rapid	Mosás (50 °C) Öblítés (45°C) Öblítés (45 °C)	<u>10</u> I tab	35	0.540	7.0	○
 Öntisztító	Előmosás Mosás (70 °C) Öblítés Öblítés (70 °C) Szárítás	<u>4/12</u> I tab	145	0.736	9.5	●

Program	A ciklus leírása	Mosószer Elő-/ főmosás	Futás	Energia Öblítési idő (kWh)	Víz (perc) (L)	Öblítőszert
  Üveg	Előmosás Mosás (45 °C) Öblítés Öblítés (60 °C) Szárítás	$\frac{4/12}{1 \text{ tab}}$	95	0.700	10.5	●

MEGJEGYZÉS:

ECO : Az ECO program alkalmas a normálisan szennyezett étkészletek tisztítására, (*EN60436) erre a felhasználásra, ez a leghatékonyabb program a kombinált energia- és vízfogyasztás szempontjából, és ezt használják az EU ökodizájn-szabályozásnak való megfelelés értékelésére.

Energiatakarékosság

1. Az edények előöblítése megnövekedett víz- és energiafogyasztáshoz vezet, ezért nem ajánlott.
2. A háztartási mosogatógépben történő mosogatás a használati fázisban általában kevesebb energiát és vizet fogyaszt, mint a kézi mosogatás, ha a háztartási mosogatógépet az utasításoknak megfelelően használják.

Program indítása

1. Húzza ki a kosarat, rakja be az edényeket, és tolja vissza őket.
2. Öntse bele a mosószert.
3. Helyezze be a dugót az aljzatba. A tápegységet lásd a "Termék adatlap" utolsó oldalán. Győződjön meg róla, hogy a vízellátás teljes nyomáson van bekapcsolva.
4. Zárja be az ajtót, és nyomja meg a bekapcsológombot a gép bekapcsolásához.
5. Válasszon ki egy programot, a válaszijelző fény kigyullad. Ezután nyomja meg a Start/Pause gombot, a mosogatógép elindítja a ciklusát.

A program módosítása a ciklus közepén

Egy program csak akkor módosítható, ha az csak rövid ideig futott, különben a mosószer már kiürülhetett, vagy a mosószerrel együtt a mosóvíz már leengedett. Ebben az esetben a mosogatógépet újra kell indítani, és a mosószeradagolót újra kell tölteni. A mosogatógép újraindításához kövesse az alábbi utasításokat:

1. A mosás szüneteltetéséhez nyomja meg a Start/Pause gombot.
2. Nyomja meg a Program gombot több mint 3 másodpercig, a gép programválasztó üzemmódba kerül.
3. Nyomja meg a Program gombot a kívánt program kiválasztásához.
4. Nyomja meg a Start/Pause gombot, 1 másodperc múlva a mosogatógép elindul.



Elfelejtett egy tányért hozzáadni?

Egy elfelejtett edényt bármikor hozzáadhat, mielőtt a mosószeradagoló kinyílik. Ebben az esetben kövesse az alábbi utasításokat:

1. A mosás szüneteltetéséhez nyomja meg a Start/Pause gombot.
2. Várjon 5 másodpercet, majd nyissa ki az ajtót.
3. Adja hozzá az elfelejtett ételleket.
4. Csukja be az ajtót.
5. Nyomja meg a Start/Pause gombot 10 másodperc elteltével a mosogatógép elindul.



▲ FIGYELMEZTETÉS



Veszélyes kinyitni az ajtót a ciklus közepén, mert a forró gőz leforrázhatja Önt.

HIBAKÓDOK

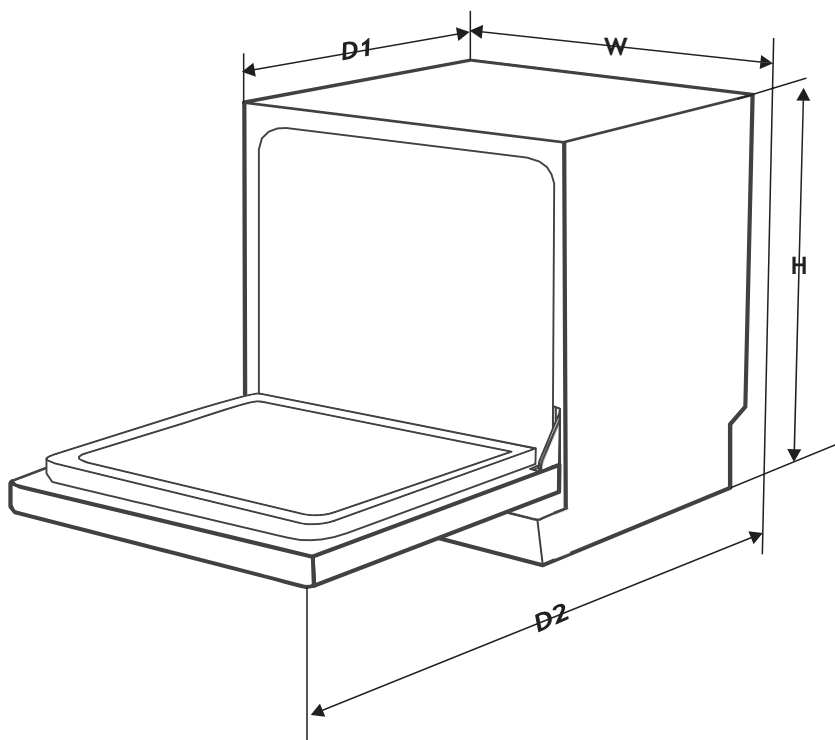
Meghibásodás esetén a mosogatógép hibakódot jelenít meg. A következő táblázat a lehetséges hibakódokat és azok okait mutatja be.

Kódok	Jelentések	Lehetséges okok
E1 idő.	Hosszabb bemeneti	A csapok nem nyílnak, vagy a vízfelvétel korlátozott, vagy a víznyomás túl alacsony.
E3	Nem éri el az előírt hőmérsékletet.	A fűtőelem meghibásodása.
E4	Túlsordulás.	A mosogatógép valamelyik eleme szivárog.
Ed	A kommunikáció meghiúsulása a főáramköri lap és a kijelző áramköri lap között.	Nyitott áramkör vagy megszakadt vezeték a kommunikáció.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Ha túlfolyás történik, a szerviz hívása előtt zárja el a fő vízellátást.
- Ha az alaptálban túltöltés vagy kisebb szivárgás miatt víz van, a mosogatógép újraindítása előtt el kell távolítani a vizet.
Ha olyan hibakód van, amelyet nem lehet megoldani, kérjük, kérje a szakemberek segítségét.

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK



Magasság (H)	590mm
Szélesség (W)	550mm
Mélység (D1)	500 mm (csukott ajtóval)
Mélység (D2)	964 mm (90°-ra nyitott ajtóval)

Terméktájékoztató (EN60436)

A szállító neve vagy védjegye: MIDEA

A beszállító címe ^(b): Alza.cz Jateční 33a 170 00 Praha 7-Holešovice Cseh Köztársaság

Modell azonosító: MTD55S500W-CZ

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás ^(a) (ps)	8	Méretek cm-ben	Magasság	59
			Szélesség	55
			Mélység	50
EEL ^(a)	61,8	Energiahatékonysági osztály ^(a)	F ^(c)	
Tisztítási teljesítményindex ^(a)		Szárítási teljesítményindex ^(a)	1,065	
Energiafogyasztás kWh-ban [ciklusonként], az öko program alapján, hideg vízzel való feltöltéssel. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatától függ.	0,724	Vízfogyasztás literben [ciklusonként], az ökoprogram alapján. A tényleges vízfogyasztás a készülék használatától és a víz keménységétől függ.	8,0	
A program időtartama ^(a) (h:perc)	3:40	Típus	Szabadon álló	
Légköri akusztikai zajkibocsátás ^(a) (dB(A) re 1 pV)	49	Légköri akusztikai zajkibocsátási osztály ^(a)	C ^(c)	
Kikapcsolt üzemmód (W)	0,49	Készenléti üzemmód (W)	N/A	
Késleltetett indítás (W) (adott esetben)	1,00	Hálózati készenlét (W) (ha van ilyen)	N/A	

A forgalmazó által felajánlott garancia minimális időtartama ^(b): 24 hónap

További információk:

Weblink a szállító honlapjára, ahol a II. melléklet 6. pontjában szereplő információkat a II.

A 2019/2022/EU bizottsági rendelet ⁽¹⁾ ^{b)} pontja található: <https://www.alza.cz/>

(a) az ökoprogramhoz.

(b) e tételek változásai nem tekinthetők relevánsnak az (EU) 2017/1369 rendelet 4. cikke (4) bekezdésének alkalmazásában.

(c) ha a termékatadtbázis automatikusan generálja ennek a cellának a végleges tartalmát, a szállító nem adja meg ezeket az adatokat.

(1) A Bizottság (EU) 2019/2022 rendelete (2019. október 1.) a háztartási mosogatógépekre vonatkozó ökotervezési követelmények megállapításáról az 1275/2008/EK bizottsági rendelet módosításáról és az 1016/2010/EU bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján (lásd e Hivatalos Lap 267. oldalát).

RED megfelelési nyilatkozat (DoC)

Mi,
Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd.
No. 20, Gangqian Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311 P.R.China
Kizárólag saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a termék:
Termék neve: Mosogatógép
Kereskedelmi név: Midea
Típus vagy modell: MTD55S500W-CZ
Releváns kiegészítő információk:

.....
(pl. tétel-, tétel- vagy sorozatszám, a tételek forrása és száma)

amelyre ez a nyilatkozat vonatkozik, megfelel a RE-irányelv (2014/53/EU) alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó követelményeinek.

A termék megfelel a következő szabványoknak és/vagy egyéb normatív dokumentumoknak:

EGÉSZSÉGÜGY ÉS BIZTONSÁG (3. cikk (1) bekezdés a) pont):

EN 62311:2008, EN 50665:2017,
EN 60335-2-5:2015, EN 60335-1:2012/A2:2019, EN
62233:2008

EMC (3. cikk (1) bekezdés b) pont): (2020-09) ,

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) , EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015,
EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019

SPECTRUM (3. cikk (2) bekezdés): (2019-07)

EGYÉB (beleértve a cikket. 3(3) bekezdés és az önkéntes beszédek):

.....
(a szabvány(ok) vagy más normatív dokumentum(ok) címe és/vagy száma és kiadásának dátuma)

Érvényességi korlátozás (ha van):
.....

Kiegészítő információk:


Az érintett bejelentett szervezet:.....

Technikai fájl birtokosa.: Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd.

A kiadás helye és dátuma (a jelen DoC): .Foshan/2020-12-25.....

A gyártó által vagy nevében aláírva:

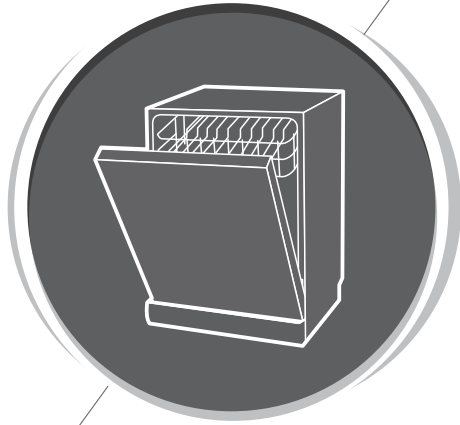
(A meghatalmazott személy aláírása)



Név (nyomatásban):.....Ke Ningsheng.....

Cím:.....Termékmérnök.....





Dishwasher Instruction Manual

PART I : Generic Version

Please read this manual carefully before using the dishwasher.
Keep this manual for future reference.

CONTENTS

01	03	SAFETY INFORMATION
02	08	PRODUCT OVERVIEW
03	09	USING YOUR DISHWASHER
	09	Loading The Salt Into The Softener
04	11	MAINTENANCE AND CLEANING
	11	External Care
	11	Internal Care
	14	Caring For The Dishwasher
05	15	INSTALLATION INSTRUCTION
	15	About Power Connection
	16	Water Supply And Drain
	17	Connection Of Drain Hoses
	18	Positioning The Appliance
06	19	Built-In Installation(for the integrated model)
	21	TROUBLESHOOTING TIPS
	24	Availability Of Spare Parts
07	25	LOADING THE BASKETS

NOTE:

- Reviewing the section on **Troubleshooting Tips** will help you solve some common problems by yourself.
- If you cannot solve the problems by yourself, please ask for help from a professional technician.
- The manufacturer, following a policy of constant development and updating of the product, may make modifications without giving prior notice.
- If lost or out-of-date, you can receive a new user manual from the manufacturer or responsible vendor.

SAFETY INFORMATION

⚠ WARNING

When using your dishwasher, follow the precautions listed below:

- Installation and repair can only be carried out by a qualified technician
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments.
- **This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.** Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be done by children without supervision. (For EN60335-1)
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. (For IEC60335-1)

- Packaging material could be dangerous for children!
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance is for indoor household use only. To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquid.
- Please unplug before cleaning and maintenance the appliance .Use a soft cloth moisten with mild soap, and then use a dry cloth to wipe it again.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.



Earthing Instructions

- This appliance must be earthed. In the event of a malfunction or breakdown, earthing will reduce the risk of an electric shock by providing a path of least resistance of electric current. This appliance is equipped with an earthing conductor plug.
- The plug must be plugged into an appropriate outlet that is installed and earthed in accordance with all local codes and ordinances.
- Improper connection of the equipment-earthing conductor can result in the risk of an electric shock.
- Check with a qualified electrician or service representative if you are in doubt whether the appliance is properly grounded.

- Do not modify the plug provided with the appliance if it does not fit the outlet.
- Have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- Do not abuse, sit on, or stand on the door or dish rack of the dishwasher.
- Do not operate your dishwasher unless all enclosure panels are properly in place.
- Open the door very carefully if the dishwasher is operating, there is a risk of water squirting out.
- Do not place any heavy objects on or stand on the door when it is open. The appliance could tip forward.
- When loading items to be washed:
 - 1) Locate sharp items so that they are not likely to damage the door seal;
 - 2) Warning: Knives and other utensils with sharp points must be loaded in the basket with their points facing down or placed in a horizontal position.
- Some dishwasher detergents are strongly alkaline. They can be extremely dangerous if swallowed. Avoid contact with the skin and eyes and keep children away from the dishwasher when the door is open.
- Check that there are no detergent residues after completion of the wash cycle.
- Do not wash plastic items unless they are marked “dishwasher safe” or the equivalent.

- For unmarked plastic items not so marked, check the manufacturer's recommendations.
- Use only detergent and rinse agents recommended for use in an automatic dishwasher.
- Never use soap, laundry detergent, or hand washing detergent in your dishwasher.
- The door should not be left open, since this could increase the risk of tripping.
- During installation, the power supply must not be excessively or dangerously bent or flattened.
- Do not tamper with controls.
- The appliance needs to be connected to the main water valve using new hose sets. Old sets should not be reused.
- To save energy, in stand by mode, the appliance will switch off automatically after 15 minutes without any user interaction.
- The maximum number of place settings to be washed is 8.
- The maximum permissible inlet water pressure is 1MPa.
- The minimum permissible inlet water pressure is 0.04MPa.

Disposal

- For disposing of package and the appliance please go to a recycling center. Therefore cut off the power supply cable and make the door closing device unusable.

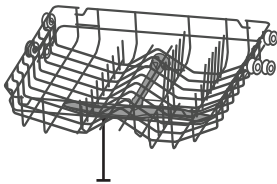
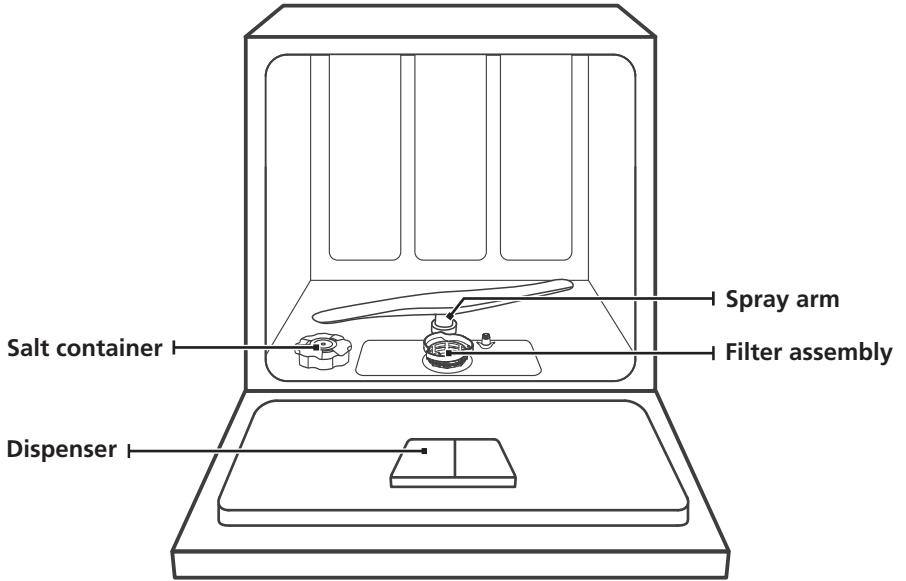


- Cardboard packaging is manufactured from recycled paper and should be disposed in the waste paper collection for recycling.
- By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.
- For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office and your household waste disposal service.
- **DISPOSAL: Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.**

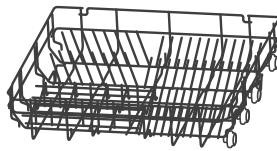
PRODUCT OVERVIEW

❗ IMPORTANT:

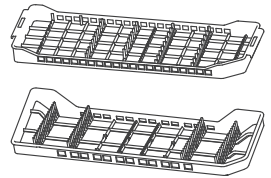
To get the best performance from your dishwasher, read all operating instructions before using it for the first time.



upper spray arm
Upper basket



Lower basket



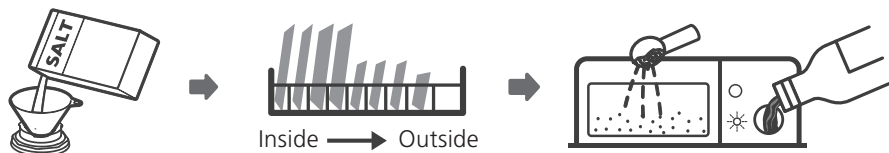
Cutlery rack

💡 NOTE:

Pictures are only for reference, different models may be different.

USING YOUR DISHWASHER

Before using your dishwasher :



1. Set the water softener
2. Loading the salt Into the softener
3. Loading the basket
4. Fill the **detergent** dispenser



Please check the section 1 “Water Softener” of PART II : Special Version, if you need to set the water softener .

Loading The Salt Into The Softener

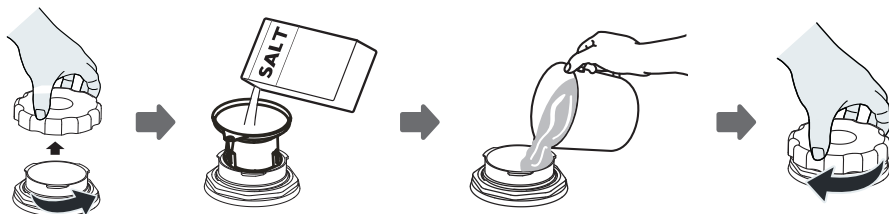
NOTE:

If your model does not have any water softener, you may skip this section. Always use salt intended for dishwasher use. The salt container is located beneath the lower basket and should be filled as explained in the following:

WARNING


- **Only use salt specifically designed for dishwashers use!**
Every other type of salt not specifically designed for dishwasher use, especially table salt, will damage the water softener. In case of damages caused by the use of unsuitable salt the manufacturer does not give any warranty nor is liable for any damages caused.
- **Only fill with salt before running a cycle.**
This will prevent any grains of salt or salty water, which may have been spilled, remaining on the bottom of the machine for any period of time, which may cause corrosion.

Please follow the steps below for adding dishwasher salt:



1. Remove the lower basket and unscrew the reservoir cap.
2. Place the end of the funnel (if supplied) into the hole and pour in about 1 kg of dishwasher salt.
3. Fill the salt container to its maximum limit with water, It is normal for a small amount of water to come out of the salt container.
4. After filling the container, screw back the cap tightly.
5. The salt warning light will **turn off** after the salt container has been filled with salt.
6. Immediately after filling the salt into the salt container, a washing program should be started (We suggest to use a short program). Otherwise the filter system, pump or other important parts of the machine may be damaged by salty water. This is out of warranty.

NOTE:

- The salt container must only be refilled when the salt warning light () in the control panel comes on. Depending on how well the salt dissolves, the salt warning light may still be on even though the salt container is filled. If there is no salt warning light in the control panel (for some **models**), you can estimate when to fill the salt into the softener by the cycles that the dishwasher has run.
- If salt has spilled, run a soak or quick program to remove it.

MAINTENANCE AND CLEANING

External Care

The door and the door seal

Clean the door seals regularly with a soft damp cloth to remove food deposits. When the dishwasher is being loaded, food and drink residues may drip onto the sides of the dishwasher door. These surfaces are outside the wash cabinet and are not accessed by water from the spray arms. Any deposits should be wiped off before the door is closed.

The control panel

If cleaning is required, the control panel should be wiped with a soft damp cloth only.

WARNING

- To avoid penetration of water into the door lock and electrical components, do not use a spray cleaner of any kind.
- Never use abrasive cleaners or scouring pads on the outer surfaces because they may scratch the finish. Some paper towels may also scratch or leave marks on the surface.

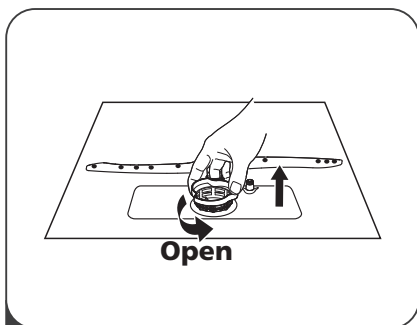
Internal Care

Filtering system

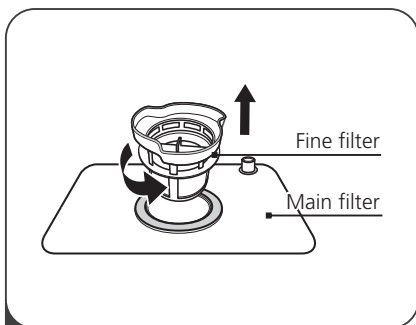
The filtering system in the base of the wash cabinet retains coarse debris from the washing cycle, including foreign objects such as tooth picks or shards. The collected coarse debris may cause the filters to clog. Check the condition of the filters regularly, carefully remove foreign objects and clean the parts of the filtering system if necessary with water. Follow the steps below to clean the filter.

NOTE:

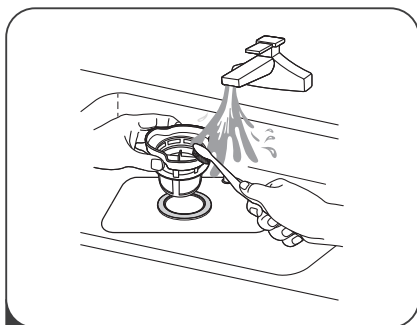
Pictures are only for reference, different models of the filtering system and spray arms may be different.



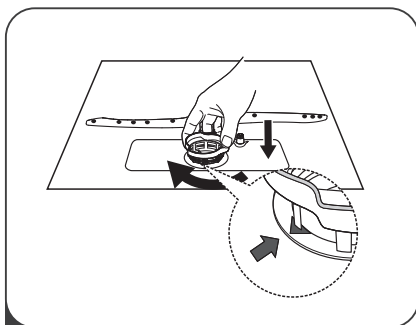
- 1** Hold the coarse filter and rotate it anticlockwise to unlock the filter. Lift the filter upwards and out of the dishwasher.



- 2** Lift fine filter up from main filter.



- 3** Larger food remnants can be cleaned by rinsing the filter under running water. For a more thorough clean, use a soft cleaning brush.



- 4** Reassemble the filters in the reverse order of the disassembly, replace the filter insert, and rotate clockwise to the close arrow.

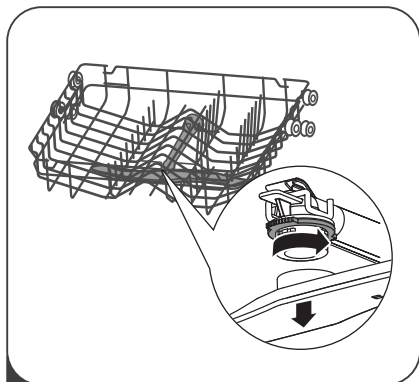
⚠ WARNING

- Do not over tighten the filters. Put the filters back in sequence securely, otherwise coarse debris could get into the system and cause a blockage.
- NEVER use the dishwasher without filters in place. Improper replacement of the filter may reduce the performance level of the appliance and damage dishes and utensils.

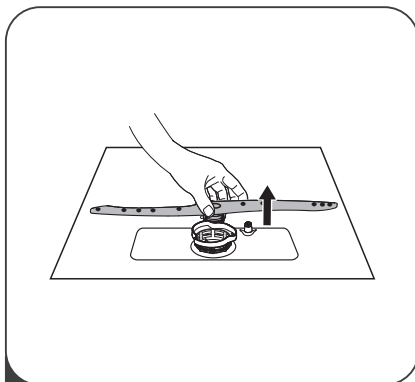
Spray arms

It is necessary to clean the spray arms regularly for hard water chemicals will clog the spray arm jets and bearings.

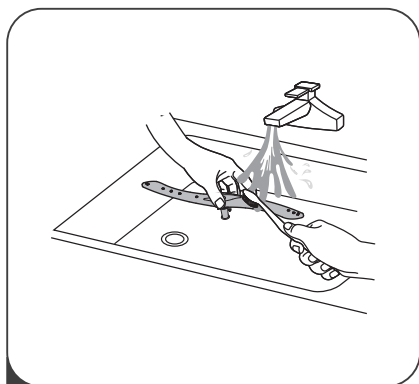
To clean the spray arms, follow the instructions below:



- 1 To remove the upper spray arm, hold the nut in the center still and rotate the spray arm counterclockwise to remove it.



- 2 To remove the lower spray arm, pull out the spray arm upward.



- 3 Wash the arms in soapy and warm water and use a soft brush to clean the jets. Replace them after rinsing them thoroughly.

Caring For The Dishwasher

Frost precaution

Please take frost protection measures on the dishwasher in winter. Every time after washing cycles, please operate as follows:

1. Cut off the electrical power to the dishwasher at the supply source.
2. Turn off the water supply and disconnect the water inlet pipe from the water valve.
3. Drain the water from the inlet pipe and water valve. (Use a pan to gather the water)
4. Reconnect the water inlet pipe to the water valve.
5. Remove the filter at the bottom of the tub and use a sponge to soak up water in the sump.

After every wash

After every wash, turn off the water supply to the appliance and leave the door slightly open **for a while** so that moisture and odors are not trapped inside.

Remove the plug

Before cleaning or performing maintenance, always remove the plug from the socket.

No solvents or abrasive cleaning

To clean the exterior and rubber parts of the dishwasher, do not use solvents or abrasive cleaning products. Only use a cloth with warm soapy water.

To remove spots or stains from the surface of the interior, use a cloth dampened with water and a little vinegar, or a cleaning product made specifically for dishwashers.

When not in use for a long time

It is recommended that you run a wash cycle with the dishwasher empty and then remove the plug from the socket, turn off the water supply and leave the door of the appliance slightly open. This will help the door seals to last longer and prevent odors from forming within the appliance.

Moving the appliance

If the appliance must be moved, try to keep it in the vertical position. If absolutely necessary, it can be positioned on its back.

Seals

One of the factors that cause odours to form in the dishwasher is food that remains trapped in the seals. Periodic cleaning with a damp sponge will prevent this from occurring.

INSTALLATION INSTRUCTION

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Disconnect electrical power before installing dishwasher.

Failure to do so could result in death or electrical shock.

⚠ Attention

The installation of the pipes and electrical equipments should be done by professionals.

About Power Connection

⚠ WARNING

For personal safety:

- Do not use an extension cord or an adapter plug with this appliance.
- Do not, under any circumstances, cut or remove the earthing connection from the power cord.

Electrical requirements

Please look at the rating label to know the rating voltage and connect the dishwasher to the appropriate power supply. Use the required fuse 10A/13A/16A, time delay fuse or circuit breaker recommended and provide separate circuit serving only this appliance.

Electrical connection

Ensure the voltage and frequency of the power being corresponds to those on the rating plate. Only insert the plug into an electrical socket which is earthed properly. If the electrical socket to which the appliance must be connected is not appropriate for the plug, replace the socket, rather than using a adaptors or the like as they could cause overheating and burns.

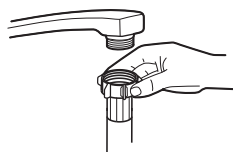
⚠ Ensure that proper earthing exists before use

Water Supply And Drain

Cold water connection

Connect the cold water supply hose to a threaded 3/4 (inch) connector and make sure that it is fastened tightly in place.

If the water pipes are new or have not been used for an extended period of time, let the water run to make sure that the water is clear. This precaution is needed to avoid the risk of the water inlet to be blocked and damage the appliance.



ordinary supply hose



safety supply hose

About the safety supply hose

The safety supply hose consists of the double walls. The system guarantees its intervention by blocking the flow of water in case of the supply hose breaking and when the air space between the supply hose itself and the outer corrugated hose is full of water.

⚠ WARNING

A hose that attaches to **tap** can burst if it is installed on the same water line as the dishwasher. If your sink has one, it is recommended that the hose be disconnected and the hole plugged.

How to connect the safety supply hose

1. Pull **the** safety supply hoses out from storage compartment located at rear of dishwasher.
2. **Tighten** the screws of the safety supply hose to the faucet with thread 3/4inch.
3. Turn **the** water fully on before starting the dishwasher.

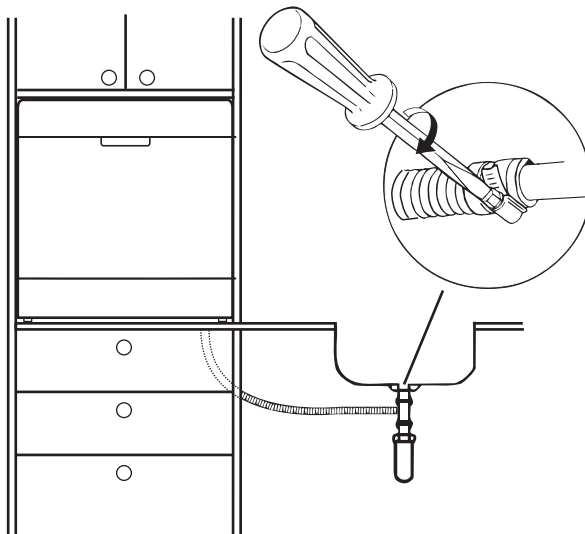
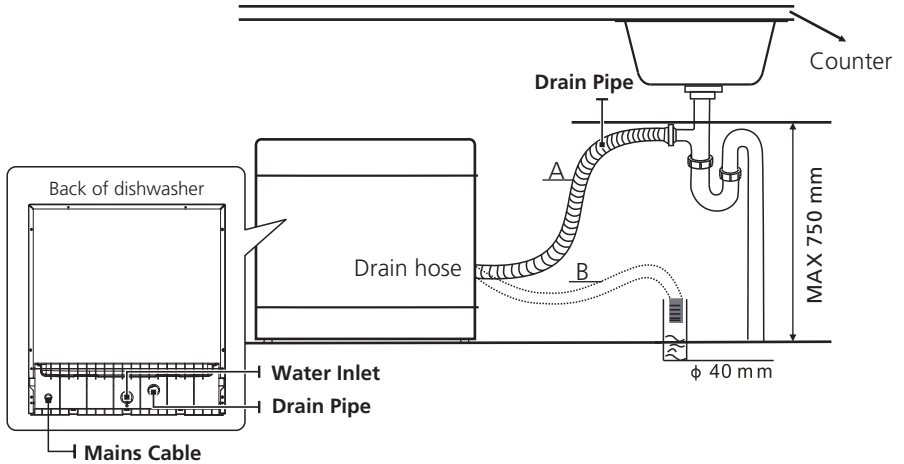
How to disconnect the safety supply hose

1. Turn off the water.
2. Unscrew the safety supply hose from the faucet.

Connection Of Drain Hoses

Insert the drain hose into a drain pipe with a minimum diameter of 4 cm, or let it run into the sink, making sure to avoid bending or crimping it. The height of drain pipe must be less than 750 mm. The free end of the hose must not be immersed in water to avoid the back flow of it.

⚠ Please securely fix the drain hose in either position A or position B



How to drain excess water from hoses

If the connection to the drain pipe is positioned higher than 1000 mm, excess water may remain in the drain hose. It will be necessary to drain excess water from the hose into a bowl or suitable container that is held outside and lower than the sink.

Water outlet

Connect the water drain hose. The drain hose must be correctly fitted to avoid water leaks. Ensure that the water drain hose is not kinked or squashed.

Extension hose

If you need a drain hose extension, make sure to use a similar drain hose. It must be no longer than 4 meters; otherwise the cleaning effect of the dishwasher could be reduced.

Syphon connection

The waste connection must be at a height less than 1000 mm (maximum) from the bottom of the dishwasher.

Positioning The Appliance

Position the appliance in the desired location. The back should rest against the wall behind it, and the sides, along the adjacent cabinets or walls. The dishwasher is equipped with water supply and drain hoses that can be positioned either to the right or the left sides to facilitate proper installation.

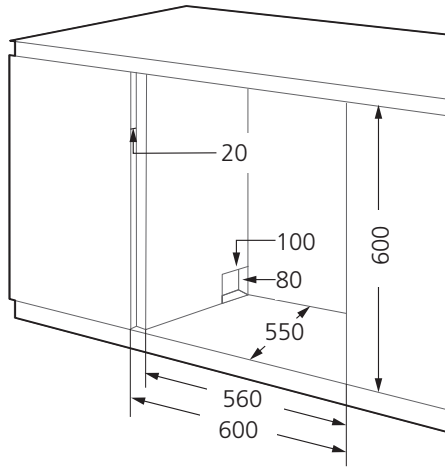
Built-In Installation (for the integrated model)

Step 1. Selecting the best location for the dishwasher

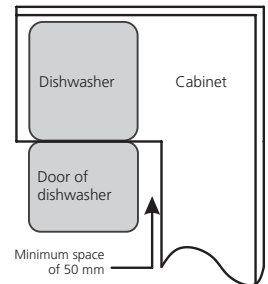
The installation position of the dishwasher should be near the existing inlet and drain hose and power socket.

Illustrations of cabinet dimensions and installation position of the dishwasher.

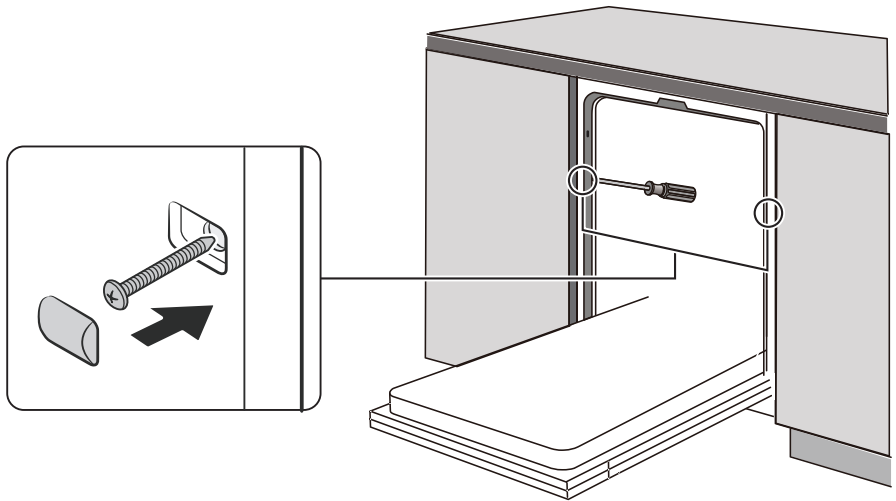
1. Less than 5 mm between the top of dishwasher and cabinet and the outer door aligned to cabinet.



2. If dishwasher is installed at the corner of the cabinet, there should be some space when the door is opened.



Step 2. Install the dishwasher in cabinet



TROUBLESHOOTING TIPS

Before Calling For Service

Reviewing the charts on the following pages may save you from calling for service.

Problem	Possible causes	Solution
Dishwasher doesn't start	Fuse blown, or the circuit breaker tripped.	Replace fuse or reset circuit breaker. Remove any other appliances sharing the same circuit with the dishwasher.
	Power supply is not turned on.	Make sure the dishwasher is turned on and the door is closed securely. Make sure the power cord is properly plugged into the wall socket.
	Door of dishwasher not properly closed.	Make sure to close the door properly and latch it.
Water not pumped from dishwasher	Kink in drain hose	Check drain hose.
	Filter clogged.	Check the coarse filter. (see section titled " Internal Care ")
	Kitchen sink clogged.	Check the kitchen sink to make sure it is draining well. If the problem is the kitchen sink that is not draining , you may need a plumber rather than a serviceman for dishwashers.
Foam in the tub	Improper detergent	Use only the special dishwasher detergent to avoid suds. If this occurred, open the dishwasher and let suds evaporate. Add 1 gallon of cold water to the tub. Close and latch the dishwasher, then Start any wash cycle to drain out the water. Repeat if necessary.
	Spilled rinse aid .	Always wipe up rinse aid spills immediately.
Stained tub interior	Detergent with colourant may have been used.	Make sure that the detergent has no colourant.
White film on inside surface	Hard water minerals.	To clean the interior, use the damp soft cloth with dishwasher detergent and wear rubber gloves. Never use any other cleaner than dishwasher detergent for the risk of foaming or suds.

Problem	Possible Causes	What To Do
There are rust stains on cutlery	The affected items are not corrosion resistant.	Avoid washing items that are not corrosion resistant in the dishwasher.
	A program was not run after dishwasher salt was added. Traces of salt have gotten into the wash cycle.	Always run the quick wash program. without any crockery in the dishwasher and without selecting the Turbo function (if present), after adding dishwasher salt.
	The lid of the softer is loose.	Check the lip. Ensure the fix is fine.
Knocking noise in the wash cabinet	The spray arm is knocking against an item in a basket.	Interrupt the program, and rearrange the items which are obstructing the spray arm.
Rattling noise in the wash cabinet	Item of crockery are loose in the wash cabinet.	Interrupt the program, and rearrange the items of crockery.
Knocking noise in the water pipes	This may be caused by on-site installation or the cross-section of the piping.	This has no influence on the dishwasher function. If in doubt, contact a qualified plumber.
The dishes are not clean	The dishes were not loaded correctly.	See PART II "Preparing And Loading Dishes".
	The program was not powerful enough.	Select a more intensive program.
	Not enough detergent was dispensed.	Use more detergent, or change your detergent.
	Item are blocking the path of spray arms.	Rearrange the items so that the spray can rotate freely.
	The filter combination in the base of wash cabinet is not clean or is not correctly fitted. This may cause the spray arm jets to get blocked.	Clean and/or fit the filter correctly. Clean the spray arm jets.

Problem	Possible Causes	What To Do
Cloudiness on glassware.	Combination of soft water and too much detergent.	Use less detergent if you have soft water and select a shorter cycle to wash the glassware and to get them clean.
Black or grey marks on dishes	Aluminium utensils have rubbed against dishes	Use a mild abrasive cleaner to eliminate those marks.
Detergent left in dispenser cups	Dishes block detergent dispenser cups	Re-loading the dishes properly.
The dishes are not drying	Improper loading	Use gloves if detergent residue can be found on dishes to avoid skin irritations.
	Dishes are removed too soon	Do not empty your dishwasher immediately after washing. Open the door slightly so that the steam can escape. Begin unloading the dishwasher only once the dishes are barely warm to the touch. Empty the low basket first. This prevents water from dropping off dishes in the upper basket.
	Wrong program has been selected.	In short programs the washing temperature is lower. This also lowers cleaning performance. Choose a program with a long washing time.
	Use of cutlery with a low-quality coating.	Water drainage is more difficult with these items. Cutlery or dishes of this type are not suitable for washing in the dishwasher.

⚠ WARNING

Self-repair or non-professional repair may cause serious risks to the safety of the user of the appliance and impact warranty.

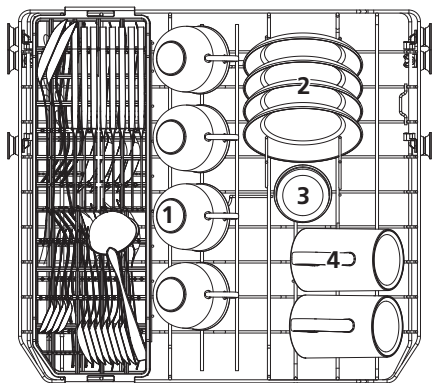
Availability Of Spare Parts

- **Seven years after placing the last unit of the model on the market:**
Motor, circulation and drain pump, heaters and heating elements, including heat pumps (separately or bundled), piping and related equipment including all hoses, valves, filters and aqua stops, structural and interior parts related to door assemblies (separately or bundled), printed circuit boards, electronic displays, pressure switches, thermostats and sensors, software and firmware including reset software.
- **Ten years after placing the last unit of the model on the market:**
Door hinge and seals, other seals, spray arms, drain filters, interior racks and plastic peripherals such as baskets and lids.

LOADING THE BASKETS ACCORDING TO EN60436:

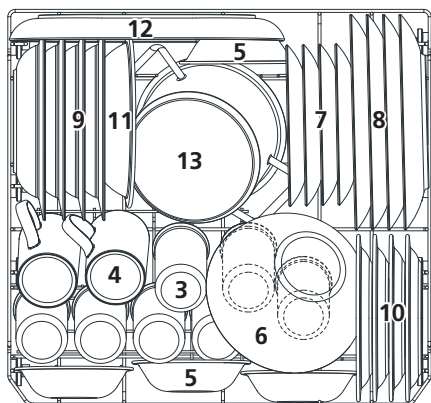
Loading the dishwasher to its full capacity will contribute to energy and water savings.

1.Upper basket:



Number	Item
1	Cups
2	Saucers
3	Glasses
4	Mugs

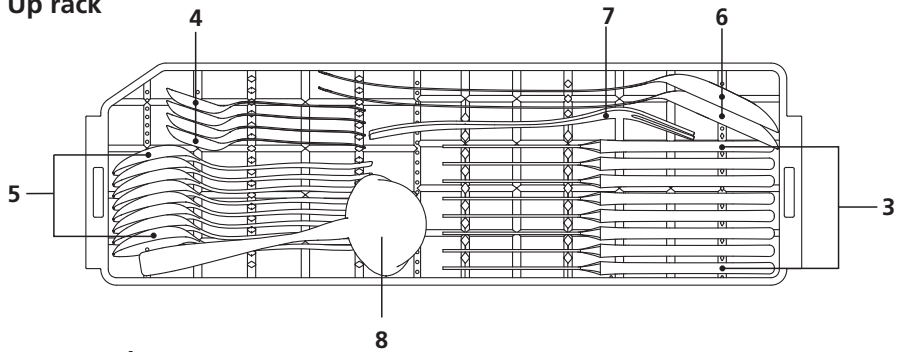
2.Lower basket:



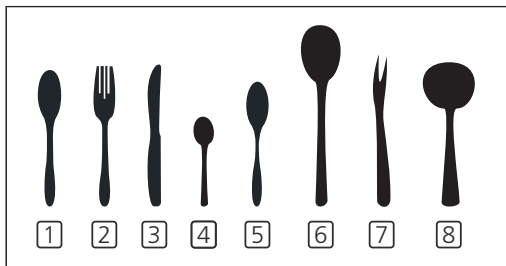
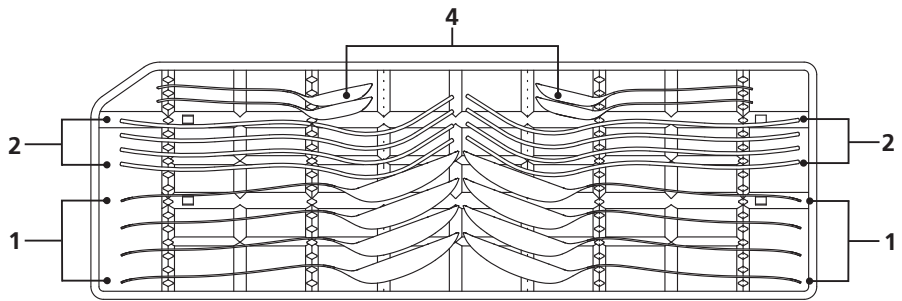
Number	Item
5	Dessert bowls
6	Glass bowl
7	Dessert plates
8	Dinner plates
9	Soup plates
10	Melamine dessert plates
11	Melamine bowl
12	Oval platter
13	Small pot

3.Cutlery rack:

Up rack

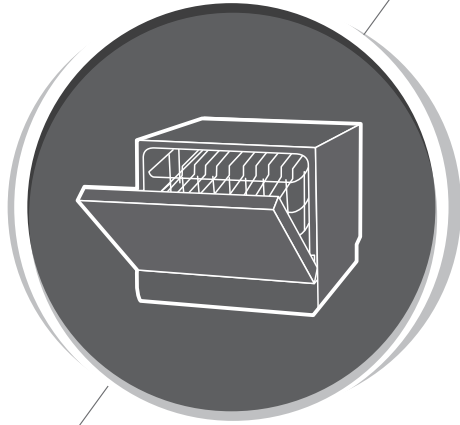


Down rack



Number	Item
1	Soup spoons
2	Forks
3	Knives
4	Teaspoons
5	Dessert spoons
6	Serving spoons
7	Serving forks
8	Gravy ladles

Information for comparability tests in accordance with EN60436
 Capacity: 8 place settings
 Position of the upper basket: lower position
 Program: ECO
 Rinse aid setting: 6
 Softener setting: H4



Dishwasher

Instruction Manual

PART II: Special Version
MTD55S500W-CZ




Please read this manual carefully
before using the dishwasher and
Keep this manual for future reference.

Use Your Appliance with the MSmartLife App


Before you start, make sure that:

1. Your smartphone is connected to home wifi network, and you know the network password.
2. Make sure you are next to home appliances.
3. The 2.4GHz (preferable) or 5GHz band wireless signal is enabled on your wireless router.


1 Download MSmartLife App
Scan the QR code below, or search for "MSmartLife" in Google play(Android devices) or App Store(ios devices) to download the app.




2 Register or Login account
Open the App and create a user account, if you already have one, just login in.




3 Add your appliance
Tap the "+" icon to add home appliance to your MsmartLife account.



4 Connected to the network
Follow the instructions in the app to set up the WiFi connection. If the network connection fails, please refer to the App tips for operation.



WiFi Status Light

	Slowly flashing	Waiting for connection
	Quickly Flashing	Connecting
	Quickly flashing solid	Connected to your wireless router

⚠ Notes on networking

- When networking the product, please make sure that the mobile phone is as close as possible to the product.
- According to the App tips, if the product only supports 2.4GHz wifi communication, please note that the 2.4GHz network is selected for connection.
- Midea recommends WiFi router SSID names contain only alphanumeric values. If special characters, punctuation marks or spaces are used it might prevent the SSID name from showing up in the available networks to join in the App. Try it and if the SSID shows up then it is ok to use, otherwise log into the router and change the SSID name.
- A large number of devices on the WiFi router can affect network stability, there is no way that Midea can advise a specific number limitation as this depends on router quality and many other factors.
- If the router or WiFi name and WiFi password change, please repeat the above process to reconnect to the network.
- As the product technology is updated, the content of MSmartLife may change, and the actual display in MSmartLifeApp shall prevail.

MSmartLife App Troubleshooting

Troubleshooting tips for Midea Smart Appliances. These tips are written for products which contain a dual-band radio capable of working on either 2.4GHz or 5GHz WiFi networks. These instructions do not apply to Midea products which only have 2.4GHz radio.

Since networking technology is rapidly evolving, Midea recommends checking the MSmartLife app "Help" section for updated troubleshooting tips and recommendations.

Background :

Offering dual-band support provides choices and maximum flexibility of the product to have successful experience on home network.

Home networks can be expected to have multiple WiFi service possibilities, depending on how their router is configured. There are four WiFi router configuration modes: A, B, C and D.

A. 2.4GHz only ... e.g. older model WiFi router

- In this case dual band radio will automatically operate at 2.4GHz

B. 5GHz only ... some people may choose to turn off older 2.4GHz band due to conflicting interference

- In this case dual band radio will automatically operate at 5GHz

C. 2.4GHz and 5GHz sharing same SSID name ... e.g. JohnsWiFi

- In this case the WiFi router and dual-band radio will negotiate the best frequency to use

D. 2.4GHz and 5GHz with different SSID names ... e.g. JohnsWiFi_2G and JohnsWiFi_5G

- In only this case is there a choice which WiFi band to use.

Having a dual band radio in the appliance means it is not necessary to change routers or router configuration unless problems are experienced, in which case knowing what WiFi router configuration you have (see above A, B, C or D) is important to know and understand.

2.4GHz vs. 5GHz :

There are differing philosophies about which is better for IoT (Internet of Things) devices to use. One philosophy is to use 5GHz band for high bandwidth needs such as streaming audio/video and use 2.4GHz for IoT (Internet of Things) devices. According to radio wave theory, 2.4GHz should be able to penetrate through walls and objects better than 5GHz. Although 5GHz can support higher bandwidths than 2.4GHz, IoT devices don't need high bandwidth.

But there are other compelling reasons to use 5GHz even for IoT devices. The 2.4GHz space is more crowded with non-WiFi interference sources such as microwave ovens, cordless phones, wireless keyboards/mice, and other wireless devices (e.g. Bluetooth, Zigbee, etc.). Furthermore, 5GHz is much newer technology and is more likely to operate robustly and offer advanced features such as beamforming. The bottom line is that there is no way that Midea can recommend which band will operate best in your particular installation. By offering our appliances with a dual-band radio, it increases the likelihood of successful, robust connections in more installations without requiring changes to router configuration, or requiring a router upgrade. However, it is possible that in some situations that router changes will be required.

Troubleshooting Problems :

If unable to join network the first time

- Cannot see home SSID network :
 - Weak signal ... Since appliance radio is dual-band this means neither 2.4GHz nor 5GHz signal is being received by the appliance. Just because the WiFi signal can be seen by the phone doesn't necessarily mean that the appliance radio can see it if the signal is marginal. Long distance between router and appliance or encountering too many barriers can reduce the signal level too much. Reorienting the router may improve the situation slightly. A better solution would be a WiFi repeater or a higher quality router. Recognize that all WiFi routers transmit power is limited by federal regulations, but a higher quality router can do a better job of transmitting the signal equally in all directions, have more sensitive receivers to better handle weak signals, and have higher quality software to minimize the dropping of connections.

- SSID network seen but cannot join :
 - Networks requiring authentication ...often used with public networks at restaurants or hotels. Products cannot accept the legal agreement required to join the network. Please switch to a network that does not require authentication.
 - Insufficient encryption ... for cybersecurity reasons Midea does not recommend products to join non-encrypted or insufficiently encrypted networks (e.g. WEP encryption).
 - Password length ... for cybersecurity reasons Midea recommends networks to have strong passwords, but the maximum password length supported is 32 characters
 - Incorrect password ... If trying to join a different network than the one the phone is currently using, then it is always possible that the network password in the phone is no longer correct. In this case, new credentials will need to be provided.
 - Illegal SSID name ... Midea MSmartLife App accepts any SSID name, but the App may issue warning when attempting to join network with certain non-alphanumeric or foreign language characters.
- WLAN+ (Android) or WLAN Assistant (IOS) functions are turned on, please turn off and reconnect to the Internet.

If can join network but the connection is unstable

For WiFi configuration modes A, B and C, follow the instructions provided by your router manufacturer to make the indicated router configuration changes :

- In case of router configuration A (see above), Midea recommends enabling 5GHz band if it is disabled in your router and choosing a distinct SSID name for the 5GHz band (e.g. SSIDname_5G). Then follow the normal joining instructions to join the 5GHz network. If your router is an older 2.4GHz only router, Midea recommends upgrading to a newer dual-band router.
- In case of router configuration B (see above), Midea recommends enabling 2.4GHz band (all routers that offer 5GHz also support 2.4GHz), and choose a distinct SSID name for the 2.4GHz band (e.g. SSIDname_2G). Then follow the normal joining instructions to join the 2.4GHz network.
- In case of router configuration C (see above), Midea recommends assigning distinct SSID names for the 2.4GHz and 5GHz bands. Then follow the normal joining instructions to one of the networks, and subsequently follow the troubleshooting instructions for WiFi mode D.

For these steps router configuration changes are not required:

- In case of router configuration D (see above), then it is worthwhile to try operation on the other band before making changes to the router configuration or upgrading the router. In other words, if unstable connection using 2.4GHz then try 5GHz instead. Or if unstable connection using 5GHz then try 2.4GHz instead. Follow the instructions below "How to set the network to 2.4GHz or 5GHz."
- WLAN+ (Android) or WLAN Assistant (IOS) functions are turned on, please turn off and reconnect to the Internet.

Hereby, Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd., declares that this dishwasher is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RE Directive 2014/53/EU. A copy of the full DoC is attached.

Operating frequency of product :

RF	Transmit frequency	Maximum transmit power
BLE	2402-2480MHz	<10dBm
2.4G WiFi	2412-2472MHz	<20dBm
5G WiFi	5180-5240MHz 5260-5320MHz	<20dBm

Note: The product is suitable to operating in the environment of 4~40°C

CONTENTS

	4	USING YOUR DISHWASHER
	4	Control Panel
	6	Water Softener
01	7	Preparing And Loading Dishes
	10	Function Of The Rinse Aid And Detergent
	11	Filling The Rinse Aid Reservoir
	12	Filling The Detergent Dispenser
	13	PROGRAMMING THE DISHWASHER
	13	Wash Cycle Table
02	16	Saving Energy
	16	Starting A Programme
	17	Changing The Program Mid-cycle
	17	Forget To Add A Dish?
03	18	ERROR CODES
04	19	TECHNICAL INFORMATION

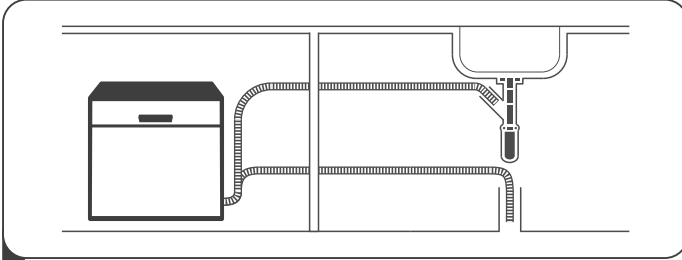


NOTE:

- If you cannot solve the problems by yourself, please ask for help from a professional technician.
- The manufacturer, following a policy of constant development and updating of the product, may make modifications without giving prior notice.
- If lost or out-of-date, you can receive a new user manual from the manufacturer or responsible vendor.

QUICK USER GUIDE

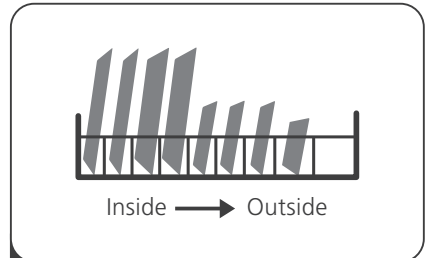
Please read the corresponding content in the instruction manual for detailed operating method.



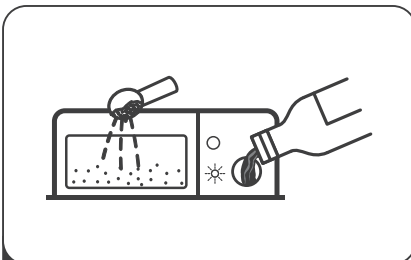
- 1 Install the dishwasher
(Please check the section 5 "INSTALLATION INSTRUCTION" of PART I : Generic Version.)



- 2 Remove larger residue from dishes.
Avoid pre-rinsing.



- 3 Load the baskets



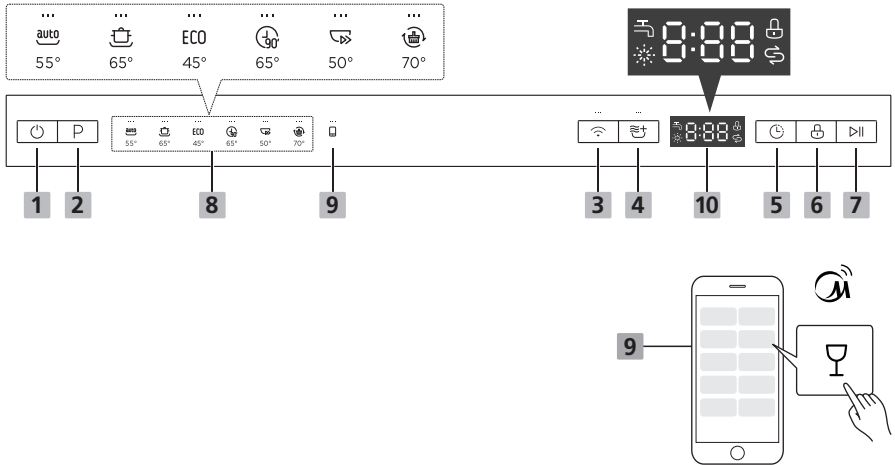
- 4 Fill the dispenser with detergent and rinse aid.



- 5 Select a suitable programme and start the dishwasher.

USING YOUR DISHWASHER













Control Panel



Operation (Button)

1 Power	Press this button to turn on your dishwasher.
2 Program	Press this button to select the appropriate washing program, the corresponding program indicator will be lit.
3 WIFI	Press the button for more than 3 seconds. After a short beeping and the icon starts to blink slowly, it's in the network linking status to APP.
4 Extra Drying	To dry dishes more completely. (It can only be used with Intensive, Eco, Glass, 90min)
5 Delay	Press the button to set the delay time, corresponding indicator will be lit.
6 Child lock	This option allows you to lock the buttons on the control panel, so children cannot accidentally start the dishwasher by pressing the buttons on the panel. Only the Power button remains active. To lock or unlock the buttons on the control panel, press the button for 3 seconds.
7 Start/Pause	To start the selected washing program or pause it when the dishwasher is working.

Display

<p>8 Program indicator</p>	<p> Auto Auto sensing wash, lightly, normally or heavily soiled crockery, with or without dried-on food.</p> <p> Intensive For heaviest soiled crockery, and normally soiled pots, pans, dishes etc. With dried-on food.</p> <p>ECO ECO This is standard program, it is suitable to clean normally soiled tableware and it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption for that type of tableware.</p> <p> 90 min For normally soiled loads that need quick wash.</p> <p> Rapid A shorter wash for lightly soiled loads that do not need drying.</p> <p> Self cleaning This program provides an effective cleaning of the dishwasher itself.</p>
<p>9 Options on APP only</p>	<p> Glass For lightly soiled crockery and glass.</p>
<p>10 Screen</p>	<p>8:88 To show the reminding time and delay time, error codes etc.</p> <p> Water Faucet If the “” indicator is lit, it means the water faucet closed.</p> <p> Rinse Aid If the “” indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher rinse aid and requires a refill.</p> <p> Salt If the “” indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher salt and needs to be refilled.</p>

Water Softener

The water softener must be set manually, using the water hardness dial.

The water softener is designed to remove minerals and salts from the water, which would have a detrimental or adverse effect on the operation of the appliance.

The more minerals there are, the harder your water is.

The softener should be adjusted according to the hardness of the water in your area.

Your local Water Authority can advise you on the hardness of the water in your area.

Adjusting salt consumption

The dishwasher is designed to allow for adjustment in the amount of salt consumed based on the hardness of the water used. This is intended to optimise and customise the level of salt consumption.

Please follow the steps below for adjustment in salt consumption.

1. Close the door, switch on the appliance;
2. Within 60 seconds after the appliance was switched on, press the Program button for more than 5 seconds to start the water softener setting mode ;
3. Press the Program button again to select the proper setting according to your local environment, the setting will change in the following sequence:
H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Without operation in 5 seconds or press the Power button to complete the setup and exit the setup mode.

WATER HARDNESS		Setting on the water softener	Digital display stalls	Regeneration occurs every X program sequence ³⁾
°dH ¹⁾	Mmol/l ²⁾			
0 - 5	0 - 0.9	1	H1	No regeneration
6 - 11	1.0 - 2.0	2	H2	10
12 - 17	2.1 - 3.0	3	H3	5
18 - 22	3.1 - 4.0	4 *	H4	3
23 - 34	4.1 - 6.1	5	H5	2
35 - 45	6.2 - 8.0	6	H6	1

1) German degree of measurement for the water hardness

2) millimol, international unit for water hardness

3) Every cycle with a regeneration operation consumes additional 2.0 litres of water, the energy consumption increases by 0.02 kWh and the program extends by 4 minutes.

* factory setting



Please check the section 3 “Loading The Salt Into The Softener” of PART I : Generic Version, If your dishwasher lacks salt.



NOTE:

If your model does not have any water softener, you may skip this section.

Water Softener

The hardness of the water varies from place to place. If hard water is used in the dishwasher, deposits will form on the dishes and utensils.

The appliance is equipped with a special softener that uses a salt container specifically designed to eliminate lime and minerals from the water.

Preparing And Loading Dishes

- Consider buying utensils which are identified as dishwasher-proof.
- For particular items, select a program with the lowest possible temperature.
- To prevent damage, do not take glass and cutlery out of the dishwasher immediately after the program has ended.

For washing the following cutlery/dishes

Are not suitable

- Cutlery with wooden, horn china or mother-of-pearl handles
- Plastic items that are not heat resistant
- Older cutlery with glued parts that are not temperature resistant
- Bonded cutlery items or dishes
- Pewter or cooper items
- Crystal glass
- Steel items subject to rusting
- Wooden platters
- Items made from synthetic fibres

Are of limited suitability

- Some types of glasses can become dull after a large number of washes
- Silver and aluminum parts have a tendency to discolour during washing
- Glazed patterns may fade if machine washed frequently

Recommendations for loading the dishwasher

Scrape off any large amounts of leftover food. Soften remnants of burnt food in pans. It is not necessary to rinse the dishes under running water.

For best performance of the dishwasher, follow these loading guidelines.

(Features and appearance of baskets and cutlery baskets may vary from your model.)

Place objects in the dishwasher in the following way:

- Items such as cups, glasses, pots/pans, etc. must face downwards.
- Curved items, or ones with recesses, should be loaded aslant so that water can run off.
- All utensils are stacked securely and can not tip over.
- All utensils are placed in the way that the spray arms can rotate freely during washing.
- Load hollow items such as cups, glasses, pans etc. With the opening facing downwards so that water cannot collect in the container or a deep base.
- Dishes and items of cutlery must not lie inside one another, or cover each other.
- To avoid damage, glasses should not touch one another.
- The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cups.
- Long bladed knives stored in an upright position are a potential hazard!
- Long and / or sharp items of cutlery such as carving knives must be positioned horizontally in the upper basket.
- Please do not overload your dishwasher. This is important for good results and for reasonable consumption of energy.

NOTE:

Very small items should not be washed in the dishwasher as they could easily fall out of the basket.

WARNING



Items will be hot! To prevent damage, do not take glass and cutlery out of the dishwasher for around 15 minutes after the program has ended.

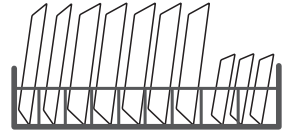
Loading the upper basket

The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cups and saucers, as well as plates, small bowls and shallow pans (as long as they are not too dirty). Position the dishes and cookware so that they will not get moved by the spray of water.



Loading the lower basket

We suggest that you place large and difficult to clean items into the lower basket: such as pots, pans, lids, serving dishes and bowls, as shown in the figure below. It is preferable to place serving dishes and lids on the side of the racks in order to avoid blocking the rotation of the top spray arm.



The maximum diameter advised for plates in front of the detergent dispenser is of 19 cm, this not to hamper the opening of it.

Loading the cutlery rack

Cutlery should be placed in the cutlery basket separate from each other in the appropriate positions. Avoid nesting of the cutlery to prevent insufficient cleaning performance.

⚠ WARNING



Do not let any item extend through the bottom.

Always load sharp utensils with the sharp point down!



For optimal cleaning performance please load the baskets as described in the last section of **PART I : Generic Version**


Function Of The Rinse Aid And Detergent

The rinse aid is released during the final rinse to prevent water from forming droplets on your dishes, which can leave spots and streaks. It also improves drying by allowing water to **run** off the dishes. Your dishwasher is designed to use liquid rinse aids.

⚠ WARNING

Never fill the rinse aid dispenser with any other substances (e.g. Dishwasher cleaning agent, liquid detergent). This would damage the appliance.

When to refill the rinse aid dispenser

Unless the rinse-aid warning light () on the control panel is on, you can always estimate the amount from the color of the optical level indicator located next to the cap. When the rinse-aid container is full, the indicator will be fully dark. The size of the dark dot decreases as the rinse-aid diminishes. You should never let the rinse aid level be less than 1/4 full.

As the rinse aid diminishes, the size of the black dot on the rinse aid level indicator changes, as illustrated below.

● Full ● 3/4 full ● 1/2 full ● 1/4 full ○ Empty

Function of detergent

The chemical ingredients that compose the detergent are necessary to remove, crush and dispense all dirt out of the dishwasher. Most of the commercial quality detergents are suitable for this purpose.

⚠ WARNING

- Proper Use of Detergent

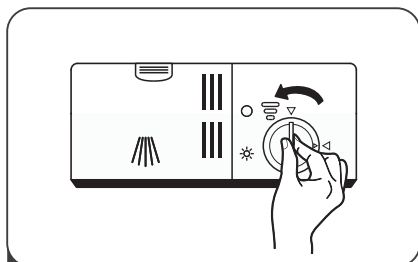
Use only detergent specifically made for dishwashers use. Keep your detergent fresh and dry.

Do not fill detergent into the dispenser until you are ready to start the dishwasher.

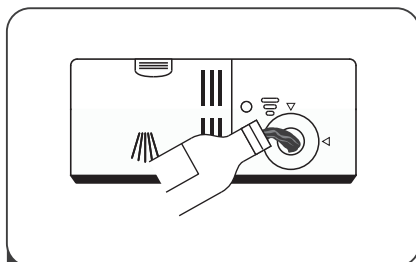


Dishwasher detergent is corrosive! Keep dishwasher detergent out of the reach of children.

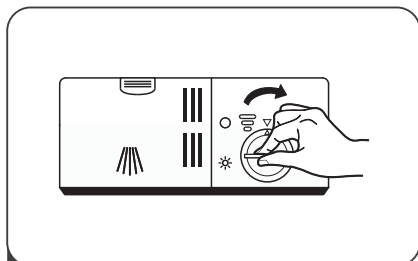
Filling The Rinse Aid Reservoir



- 1** Remove the rinse aid reservoir cap by rotating it counterclockwise.



- 2** Carefully pour in the rinse aid into the dispenser, whilst avoiding it to overflow.

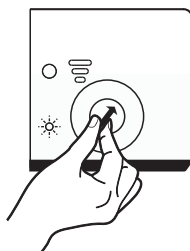


- 3** Close the rinse aid reservoir cap by rotating it clockwise.

NOTE:

Clean up any spilled rinse aid with an absorbent cloth to avoid excessive foaming during the next wash.

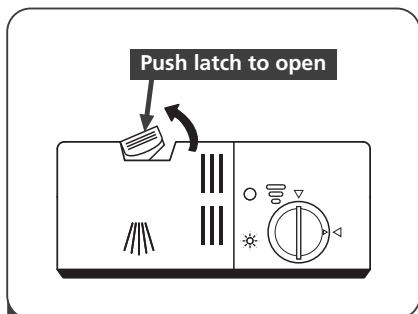
Adjusting the rinse aid reservoir



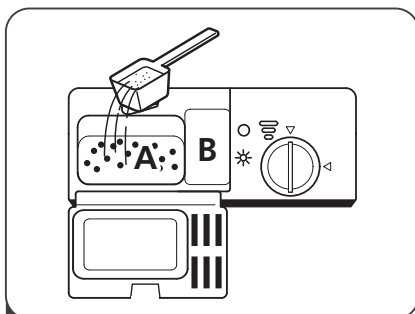
Remove the rinse aid reservoir cap. Turn the rinse aid indicator dial to a number. The higher the number, the more rinse aid the dishwasher uses.

If the dishes are not drying properly or are spotted, adjust the dial to the next higher number until your dishes are spot-free. Reduce it if there are sticky whitish stains on your dishes or a bluish film on glassware or knife blades.

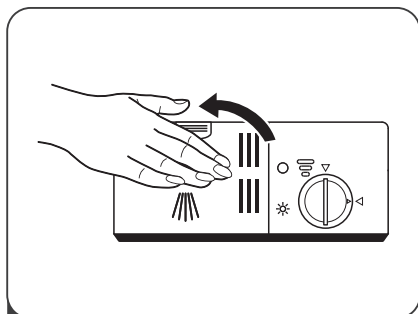
Filling The Detergent Dispenser



1 Press the release latch on the detergent dispenser to open the cover.



2 Add detergent into the larger cavity (A) for main wash. For more heavily soiled wash loads, also add some detergent into the smaller cavity (B) for release during pre-wash.



3 Close the cover and press on it until it locks into place.






NOTE:



Please observe the manufacturer's recommendations on the detergent packaging.

Wash Cycle Table

The table below shows which programs are best for the levels of food residue on them and how much detergent is needed. It also show various information about the programs. Consumption values and program duration are only indicative except for ECO program.

(●) indicates that the program uses rinse aid in the last rinse.

Program	Description Of Cycle	Detergent Pre/Main Wash	Running Time(min)	Energy (kWh)	Water (L)	Rinse Aid
 Auto	Pre-wash(45°C)					
	Auto wash(50-65°C)					
	Rinse	$\frac{4/12}{1 \text{ tab}}$	80-150	0.723-1.160	7.6-10.1	●
	Auto rinse(50-65°C)					
	Drying					
 Intensive	Pre-wash(50°C)					
	Wash(65°C)					
	Rinse	$\frac{4/12}{1 \text{ tab}}$	160	1.250	12.5	●
	Rinse(70°C)					
	Drying					
ECO <small>(*EN60436)</small>	Pre-wash					
	Wash(45°C)	$\frac{4/12}{1 \text{ tab}}$	220	0.724	8.0	●
	Rinse(65°C)					
	Drying					
 90 Min	Wash(55°C)					
	Wash(65°C)					
	Rinse(70°C)	$\frac{16}{1 \text{ tab}}$	90	1.150	11.0	●
	Drying					
 Rapid	Wash(50°C)					
	Rinse(45°C)	$\frac{10}{1 \text{ tab}}$	35	0.540	7.0	○
	Rinse(45°C)					
 Self cleaning	Pre-wash					
	Wash(70°C)					
	Rinse	$\frac{4/12}{1 \text{ tab}}$	145	0.736	9.5	●
	Rinse(70°C)					
	Drying					

Program	Description Of Cycle	Detergent Pre/Main Wash	Running Time(min)	Energy (kWh)	Water (L)	Rinse Aid
  Glass	Pre-wash					
	Wash(45°C)	4/12	95	0.700	10.5	●
	Rinse	1 tab				
	Rinse(60°C)					
	Drying					

NOTE:

ECO : The ECO program is suitable to clean normally soiled tableware, that (*EN60436) for this use, it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption, and it is used to assess compliance with the EU ecodesign legislation.

Saving Energy

1. Pre-rinsing of tableware items leads to increased water and energy consumption and is not recommended.
2. Washing tableware in a household dishwasher usually consumes less energy and water in the use phase than hand dishwashing when the household dishwasher is used according to the instructions.

Starting A Program

1. Draw out the basket, load the dishes and push them back.
2. Pour in the detergent.
3. Insert the plug into the socket. The power supply refer to last page "Product fiche". Make sure that the water supply is turned on to full pressure.
4. Close the door, press the Power button, to switch on the machine.
5. Choose a program, the response light will turn on. Then press the Start/Pause button, the dishwasher will start its cycle.

Changing The Program Mid-cycle

A programme can only be changed if it has been running only for a short period of time, otherwise the detergent may have already been released or the the wash water with detergent has already been drained. If this is the case, the dishwasher needs to be reset and the detergent dispenser must be refilled. To reset the dishwasher, follow the instructions below:

1. Press the Start/Pause button to pause the washing.
2. Press Program button for more than 3 seconds the machine will be in program selection mode.
3. Press the Program button to select the desired program.
4. Press the Start/Pause button, after 1 seconds, the dishwasher will start.



Forget To Add A Dish?

A forgotten dish can be added any time before the detergent dispenser opens. If this is the case, follow the instructions below:

1. Press the Start/Pause button to pause the washing.
2. Wait 5 seconds then open the door.
3. Add the forgotten dishes.
4. Close the door.
5. Press the Start/Pause button after 10 seconds, the dishwasher will start.



⚠ WARNING



It is dangerous to open the door mid-cycle, as hot steam may scald you.

ERROR CODES

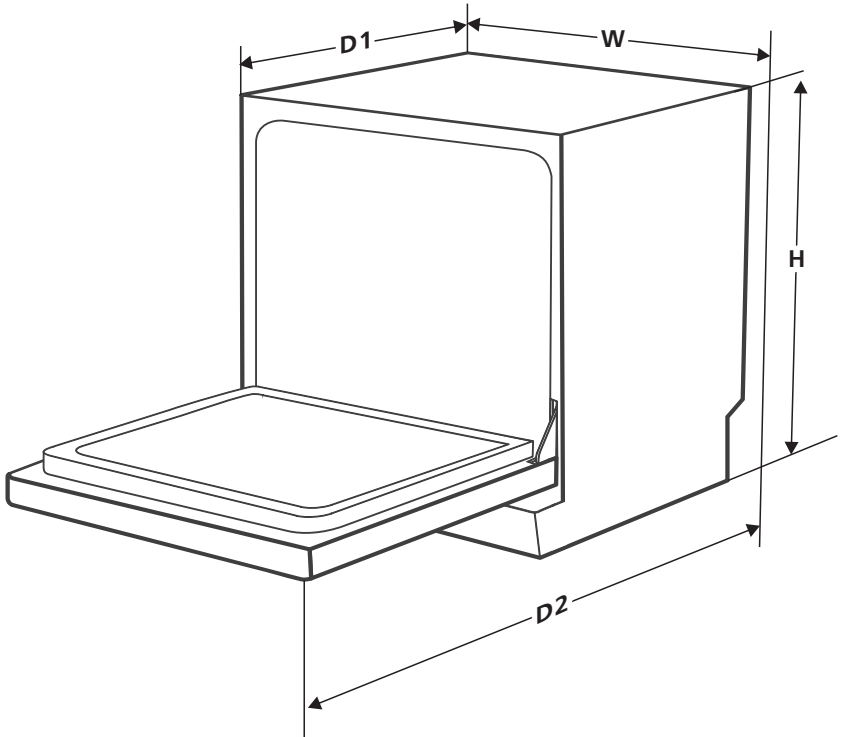
If there is a malfunction the dishwasher will display an error code. The following table shows possible error codes and their causes.

Codes	Meanings	Possible Causes
E1	Longer inlet time.	Faucets is not opened, or water intake is restricted, or water pressure is too low.
E3	Not reaching required temperature.	Malfunction of heating element.
E4	Overflow.	Some element of dishwasher leaks.
Ed	Failure of communication between main circuit board with display circuit board.	Open circuit or break wiring for the communication.

⚠ WARNING

- If overflow occurs, turn off the main water supply before calling a service.
- If there is water in the base pan because of an overflow or small leak, the water should be removed before restarting the dishwasher.
- If there is an error code that cannot be solved, please request professional assistance.

TECHNICAL INFORMATION



Height (H)	590mm
Width (W)	550mm
Depth (D1)	500mm (with the door closed)
Depth (D2)	964mm (with the door opened 90°)

Product information sheet (EN60436)

Supplier's name or trade mark: MIDEA

Supplier's address (b): Alza.cz Jateční 33a 170 00 Praha 7-Holešovice Czech Republic

Model identifier: MTD55S500W-CZ

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity (a) (ps)	8	Dimensions in cm	Height	59
			Width	55
			Depth	50
EEI (a)	61,8	Energy efficiency class (a)	F (c)	
Cleaning performance index (a)		Drying performance index (a)	1,065	
Energy consumption in kWh [per cycle], based on the eco programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,724	Water consumption in litres [per cycle], based on the eco program. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	8,0	
Program duration (a) (h:min)	3:40	Type	Free standing	
Airborne acoustical noise emissions (a) (dB(A) re 1 pW)	49	Airborne acoustical noise emission class (a)	C (c)	
Off-mode (W)	0,49	Standby mode (W)	N/A	
Delay start (W) (if applicable)	1,00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier (b): 24 months

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2022 (1) (b) is found: <https://www.alza.cz/>

(a) for the eco program.

(b) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

(c) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.

(1) Commission Regulation (EU) 2019/2022 of 1 October 2019 laying down eco design requirements for household dishwashers pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council amending Commission Regulation (EC) No 1275/2008 and repealing Commission Regulation (EU) No 1016/2010 (see page 267 of this Official Journal).

RED Declaration of Conformity (DoC)

We,

Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd.
No. 20, Gangqian Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311 P.R.China

Declare under our sole responsibility that the product:

Product name: Dishwasher
Trade name: Midea
Type or model: MTD55S500W-CZ
Relevant supplementary information:

.....
(e.g. lot, batch or serial number, sources and numbers of items)

To which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the RE Directive (2014/53/EU).

The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

HEALTH & SAFETY (Art. 3(1)(a)):
EN 62311:2008, EN 50665:2017,
EN 60335-2-5:2015, EN 60335-1:2012/A2:2019,
EN 62233:2008
EMC (Art. 3(1)(b)): ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ,
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) , EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015,
EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019
SPECTRUM (Art. 3(2)): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
OTHER (incl. Art. 3(3) and voluntary specs):

.....
(title and/or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s))


Limitation of validity (if any):
.....

Supplementary information:

Notified body involved:.....

Technical file held by: Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd.

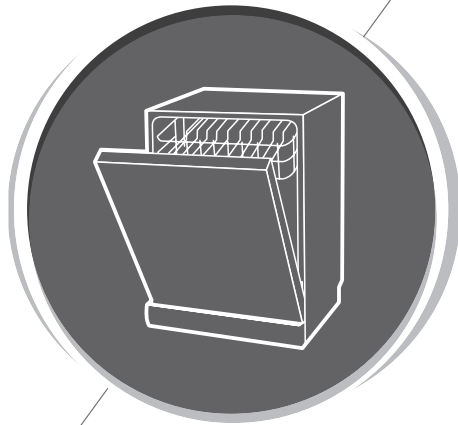
Place and date of issue (of this DoC): Foshan/2020-12-25.....

Signed by or for the manufacturer: 
(Signature of authorised person)

Name (in print):.....Ke Ningsheng.....

Title:.....Product Engineer.....





Съдомиялна Инструкции за Употреба

ЧАСТ: I Генерична версия

MTD55S500W-CZ

The Midea logo consists of a stylized white 'M' inside a dark grey circle, followed by the word 'Midea' in a white, sans-serif font.

Моля, прочетете внимателно това ръководство, преди да използвате вашата съдомиялна машина и запазете това ръководство за бъдещи справки.

СЪДЪРЖАНИЕ

01	3	ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИГУРНОСТ
02	8	ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА
03	9	ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЪДОМИЯЛНА МАШИНА
	9	Поставете Сол В Омекотителя За Вода
	11	ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ
04	11	Външни Грижи
	11	Вътрешни Грижи
	14	Поддръжка На Съдомиялна Машина
	15	БЕЛЕЖКИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ
	15	Относно Захранването
05	16	Водоснабдяване И Канализация
	17	Свързване На Дренажен Маркуч
	18	Местоположение На Устройството
	19	Вградена инсталация
06	21	ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
07	24	ТОВАРНА КОШНИЦА

БЕЛЕЖКА:

- Вижте раздела Съвети За Отстраняване На Неизправности, за да ви помогне да отстраните сами някои често срещани проблеми.
- Ако не можете да разрешите проблема сами, потърсете помощ от професионални техници.
- Производителят следва политика на непрекъснато разработване и актуализиране на продуктите и могат да бъдат направени модификации без предварително известие.
- Ако се изгуби или срокът на валидност е изтекъл, можете да получите ново ръководство за потребителя от производителя или отговорния доставчик.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИГУРНОСТ

▲ ВНИМАНИЕ

Когато използвате съдомиялна машина, спазвайте следните предпазни мерки:

- Монтажът и ремонтите трябва да се извършват само от квалифицирани техници
- Това устройство е подходящо за домашни и подобни цели като:
 - кухни за персонала в магазини, офиси и други работни среди;
 - селска къща;
 - от клиенти в хотели, мотели и други жилищни среди;
 - обстановка тип нощувка със закуска.
- Този уред може да се използва от деца на възраст от 8 години нагоре и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако те са били подложени на надзор или инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и разбират възможните опасности. Деца не трябва да играят с уреда. Децата нямат право да извършват почистване и потребителска поддръжка без надзор. (Приложимо за EN60335-1)
- Това оборудване не е предназначено за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и знания, освен ако не са били наблюдавани или инструктирани за използване на оборудването от лице, отговорно за тяхната безопасност. (Приложимо за

IEC60335-1)

- Опаковъчният материал може да бъде опасен за децата!
- Децата трябва да бъдат подлагани на надзор, за да се гарантира, че няма да играят с уреда.
- Този уред е подходящ само за домашна употреба на закрито.
- За да предотвратите риск от токов удар, не потапяйте устройството, кабела или щепсела във вода или други течности.
- Преди почистване и поддръжка на този продукт, изключете го от източника на захранване. Намокрете мека кърпа с мек сапун, след което избършете със суха кърпа.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или негов сервизен агент или лице с подобна квалификация, за да се избегнат опасности.



Инструкции за Заземяване

- Това оборудване трябва да бъде заземено. В случай на повреда или повреда, заземяването ще осигури пътя с най-малко съпротивление за електрически ток, като по този начин ще намали риска от токов удар. Това оборудване е оборудвано с щепсел за заземителен проводник.
- Щепселът трябва да бъде поставен в подходящ контакт, инсталиран и заземен в съответствие с местните кодекси и наредби.
- Неправилното свързване на заземителния проводник на оборудването може да доведе до опасност от токов

удар.

- Ако не сте сигурни дали вашето оборудване е правилно заземено, консултирайте се с квалифициран електротехник или сервизен представител.
- Ако щепселът, доставен с устройството, не отговаря на контакта, не го модифицирайте.
- Помолете квалифициран електротехник да инсталира подходящ контакт.
- Не злоупотребявайте, не сядайте и не стойте върху вратата на съдомиялната машина или стойката за съдове.
- Не работете със съдомиялната машина, освен ако всички панели на корпуса не са правилно монтирани на място.
- Ако съдомиялната машина работи, отворете вратата внимателно, в противен случай има риск от пръскане на вода.
- Не поставяйте тежки предмети върху вратата и не стойте върху вратата, когато е отворена. Устройството може да се наклони напред.
- При зареждане на предмети за почистване:
 - 1) Поставете остри предмети там, където е по-малко вероятно да повредят уплътнението на вратата;
 - 2) Предупреждавам: Ножовете и другите прибори с остри върхове трябва да се зареждат в кошницата с върховете им надолу или да се поставят в хоризонтално положение.
- Някои препарати за съдомиялни са силно алкални. Те могат да бъдат много опасни при поглъщане. Избягвайте контакт с кожата и очите и дръжте децата далеч от съдомиялната машина, когато вратата е

отворена.

- Проверете дали след приключване на цикъла на пране не е останал препарат.
- Не мийте пластмасови предмети, освен ако не са обозначени с "подходящи за съдомиялна машина" или еквивалентни.
- За немаркирани пластмасови предмети, които не са така маркирани, проверете препоръките на производителя.
- Използвайте само препарати и препарати за изплакване, препоръчани за употреба в автоматични съдомиялни машини.
- Никога не използвайте сапун, препарат за пране или дезинфектант за ръце в съдомиялната машина.
- Вратите не трябва да се оставят отворени, тъй като това може да увеличи риска от спъване.
- Захранването не трябва да бъде прекомерно или опасно огъвано или смачкано по време на монтажа.
- Не бъркайте в контролите.
- Това устройство изисква нов комплект маркучи за свързване към главния воден клапан. Старото оборудване не трябва да се използва повторно.
- За да спести енергия, в режим stand by (на готовност) устройството автоматично ще се изключи след 15 минути без намеса на потребителя.
- Максималният брой съдове, които трябва да се измият, е 8
- Максимално допустимото входно налягане на водата е 1MPa.
- Минималното разрешено входно налягане на водата е 0,04MPa.

Изхвърляне

- За да изхвърлите опаковката и оборудването, моля, посетете център за рециклиране. Следователно захранващият кабел трябва да бъде отрязан, така че устройството за затваряне на вратата да не може да се използва.

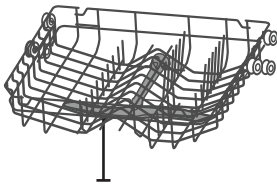
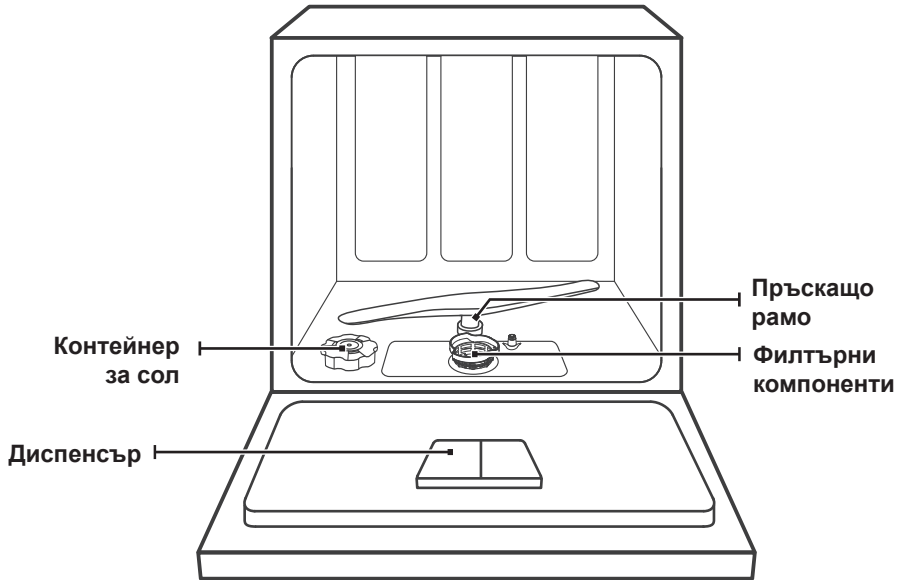


- Картонените опаковки са направени от рециклирана хартия и трябва да се поставят в контейнера за събиране на отпадъчна хартия за рециклиране.
- Осигурявайки правилното изхвърляне на този продукт, вие ще помогнете за предотвратяване на потенциални отрицателни ефекти върху околната среда и човешкото здраве, причинени от неправилното боравене с отпадъците от този продукт.
- За повече информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местната общинска служба и службата за изхвърляне на битови отпадъци.
- **РАЗПОЛОЖЕНИЕ: Не изхвърляйте този продукт като несортиран общ отпадък. Отделно събиране на такива отпадъци за специална обработка е необходимо.**

ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА

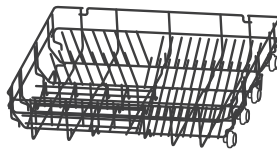
❶ ВАЖНО:

За да получите най-доброто представяне от вашата съдомиялна машина, прочетете всички инструкции за експлоатация преди първа употреба.

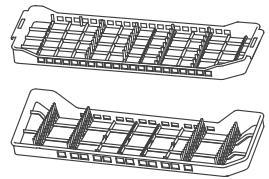


горно рамо на пръскачката

Горна кошница



Долна кошница



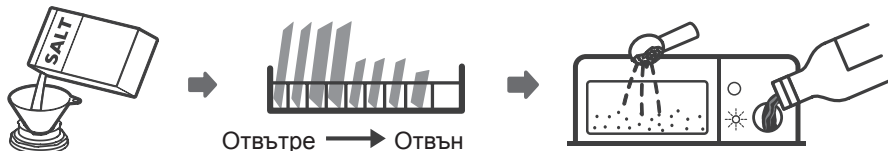
Стойка за прибори за хранене

💡 ЗАБЕЛЕЖКА:

Снимките са само за справка и може да варират между моделите.

ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЪДОМИЯЛНА МАШИНА

Преди да използвате съдомиялната машина:



1. Настройте омекотител за вода
2. Поставете сол в омекотителя за вода
3. товарна кошница
4. Напълнете дозатора за перилен препарат



Моля, проверете раздел 1 "Омекотител За Вода" на ЧАСТ II: Специална версия, ако трябва да настроите омекотител за вода.

Поставете Сол В Омекотителя За Вода

ЗАБЕЛЕЖКА:

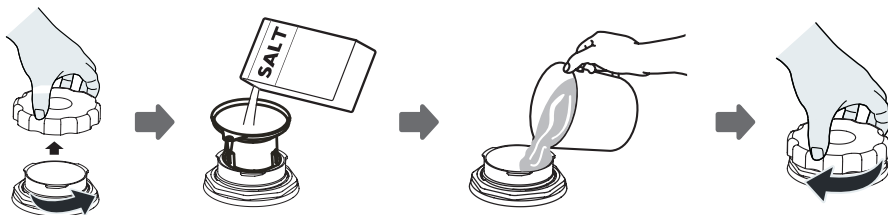
Ако вашият модел няма омекотител за вода, можете да пропуснете този раздел. Уверете се, че използвате сол, подходяща за съдомиялна машина.

Контейнерът за сол се намира под долната кошница и трябва да се пълни, както е обяснено по-долу:

ВНИМАНИЕ

- **Използвайте само сол, предназначена за съдомиялни машини!**
Всеки друг вид сол, който не е специално предназначен за използване в съдомиялна машина, особено готварската сол, ще повреди омекотителя за вода. Производителят не дава гаранция и не поема отговорност, ако възникне повреда поради използването на неподходяща сол.
- **Добавете сол само преди да пуснете цикъл.**
Това ще попречи на частици сол или саламура, които може да са избягали, да останат на дъното на машината за определен период от време, причинявайки корозия.

Следвайте тези стъпки, за да добавите сол за съдомиялна машина:



1. Отстранете долната кошница и развийте капака на резервоара за вода.
2. Поставете края на фунията (ако имате такава) в отвора и изсипете приблизително 1 кг сол за съдове.
3. Напълнете контейнера за сол с вода до максималния капацитет. Нормално е малко количество вода да изтече от контейнера за сол.
4. След като контейнерът се напълни, завийте плътно капака.
5. Когато контейнерът за сол се напълни със сол, предупредителната лампичка за сол ще изгасне.
6. След напълване на резервоара за сол със сол, програмата за измиване трябва да се стартира веднага (Препоръчваме да използвате кратката програма). В противен случай системата за филтриране, помпата или други важни части на машината може да се повредят от солена вода. Това е извън обхвата на гаранцията.

БЕЛЕЖКА:

- Контейнерът за сол трябва да се напълни отново само когато светне предупредителната лампичка за сол (☞) на контролния панел. В зависимост от това колко сол е разтворена, предупредителната лампичка за сол може да светне дори ако контейнерът за сол е пълен. Ако няма предупредителна светлина за сол на контролния панел (за някои модели), можете да прецените кога да поставите сол в омекотителя за вода въз основа на циклите, които изпълнява вашата съдомиялна машина.
- Ако се разсипе сол, пуснете на кисване или бърза програма, за да я премахнете.

ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

Външни Грижи

Врати и уплътнения за врати

Почиствайте редовно уплътнението на вратата с мека, влажна кърпа, за да отстраните остатъците от храна.

Когато съдомиялната машина е заредена с храна и напитки, остатъците от храна и напитки може да капят по стените на вратата на съдомиялната машина. Тези повърхности се намират извън шкафа за измиване и не могат да бъдат достигнати от вода от разпръскващите рамена. Всички отлагания трябва да се изтрият преди затваряне на вратата.

Контролен панел

Ако е необходимо почистване, контролният панел трябва да се избърсва само с мека, влажна кърпа.

ВНИМАНИЕ

- За да избегнете проникване на вода в ключалката на вратата и електрическите компоненти, не използвайте никакъв тип спрей за почистване.
- Никога не използвайте абразивни почистващи препарати или подложки за търкане върху външните повърхности, тъй като те могат да надраскат повърхността. Някои тъкани също могат да оставят драскотини или следи по повърхността.

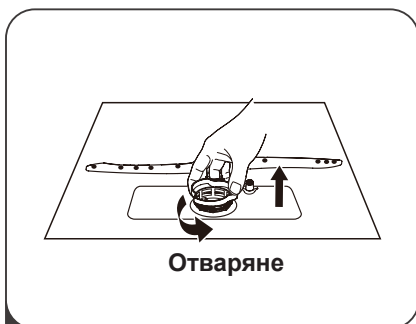
Вътрешни Грижи

Филтрираща система

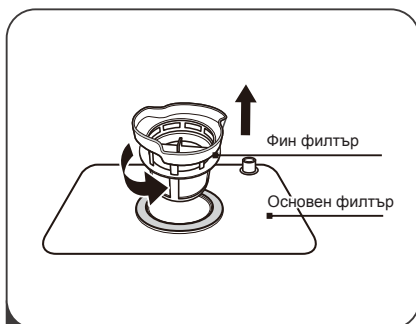
Системата за филтриране в долната част на шкафа за пране улавя едрите отпадъци, генерирани по време на процеса на пране, включително чужди предмети като клечки за зъби или трески. Едрите отпадъци, които се събират, могат да причинят запушване на филтъра. Редовно проверявайте състоянието на филтъра, внимателно отстранявайте чуждите частици и почиствайте компонентите на филтърната система с вода, ако е необходимо. Моля, следвайте стъпките по-долу, за да почистите филтъра.

БЕЛЕЖКА:

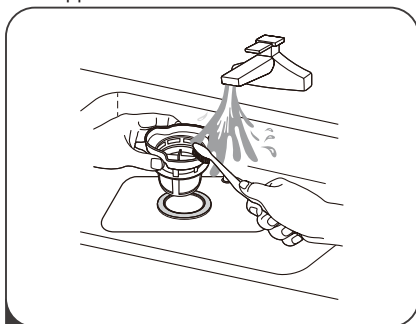
Снимките са само за справка, филтриращите системи и пръскащите рамена може да се различават при различните модели.



- 1** Хванете грубия филтър и го завъртете обратно на часовниковата стрелка, за да отключите филтъра. Повдигнете филтъра и го извадете от съдомиялната машина.

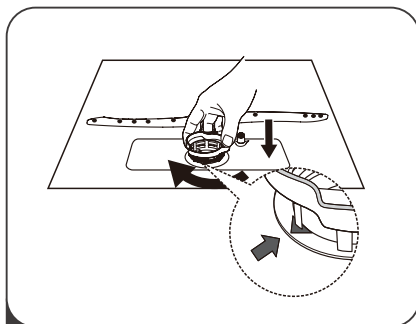


- 2** Повдигнете финия филтър от главния филтър.



- 3** По-големите частици храна могат да бъдат отстранени чрез изплакване на филтъра под течаща вода.

За по-щателно почистване използвайте мека четка за почистване.



- 4** Сглобете отново филтъра в реда, обратен на разглобяването, сменете филтърния елемент и завъртете по посока на часовниковата стрелка до стрелката за затваряне.

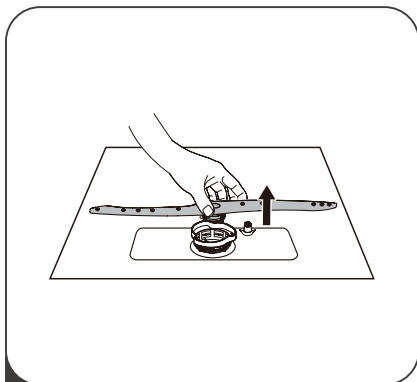
⚠ ВНИМАНИЕ

- Не затягайте прекалено много филтрите. Поставете филтъра обратно на място, в противен случай груби отпадъци могат да попаднат в системата и да причинят запушване.
- НИКОГА не използвайте съдомиялна без инсталиран филтър. Неправилната смяна на филтъра може да намали нивото на производителност на уреда и да повреди съдовете.

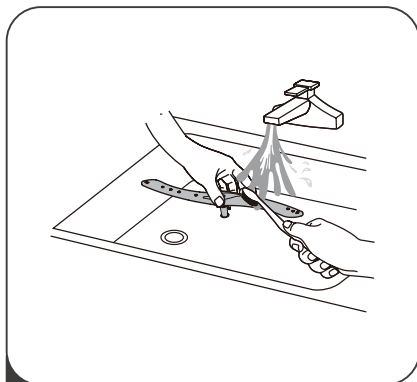
Пръскащо рамо

Разпръскащите рамена трябва да се почистват редовно, тъй като химикалите от твърдата вода могат да запушат дюзите и лагерите на разпръскащите рамена.

За да почистите разпръскащите рамена, следвайте тези инструкции:



- 1** За да премахнете разпръскащото рамо, издърпайте го нагоре и навън.



- 2** Почистете разпръскащите рамена със сапун и топла вода и използвайте мека четка, за да почистите дюзите. Изплакнете обилно, преди да го върнете на място.

Поддръжка На Съдомиялна Машина

Защита от замръзване

Моля, пазете вашата съдомиялна машина от замръзване през зимата. След всеки цикъл на пране, моля, действайте както следва:

1. Прекъснете електрическото захранване на съдомиялната машина от източника на захранване.
2. Изключете захранването с вода и откачете тръбата за подаване на вода от водния клапан.
3. Източете водата от входящата тръба за вода и водния клапан. (Използвайте тиган, за да съберете водата)
4. Свържете отново маркуча за подаване на вода към водния клапан.
5. Отстранете филтъра на дъното на ваната и използвайте гъба, за да попиете вода в резервоара.

След всяко пране

След всяко почистване спирайте водата към уреда и оставайте вратата леко отворена, за да предотвратите задържането на влага и миризми вътре.

Изключете от контакта

Преди почистване или извършване на поддръжка винаги изваждайте щепсела от контакта.

Не са необходими разтворители или абразиви за почистване

Не използвайте разтворители или абразивни почистващи продукти, когато почиствате външните и гумените части на вашата съдомиялна машина. Използвайте само кърпа, навлажнена с топла сапунена вода.

За да премахнете петна от вътрешните повърхности, използвайте кърпа, навлажнена с вода и малко оцет, или използвайте почистващ продукт, подходящ за съдомиялна машина.

Когато не се използва дълго време

Препоръчително е да стартирате цикъл на измиване с празна съдомиялна машина и след това да извадите щепсела от контакта, да спрете подаването на вода и да оставите вратата на уреда леко отворена. Това ще помогне да се удължи живота на уплътнението на вратата и ще предотврати образуването на миризми вътре в модула.

Преместване на уреда

Ако трябва да преместите устройството, опитайте се да го държите в изправено положение. При крайна необходимост може да се постави в легнало положение.

Уплътнения

Един от факторите, които могат да причинят миризмата на съдомиялната машина, е храната, уловена в уплътнението. Редовното почистване с влажна гъба може да предотврати това да се случи.

БЕЛЕЖКИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

⚠ ВНИМАНИЕ



Опасност От Токов Удар

Изключете захранването, преди да инсталирате съдомиялната.

Неспазването на това може да доведе до смърт или токов удар.

⚠ Внимание

Монтажът на тръби и електрическо оборудване трябва да се извършва от професионалисти.

Относно Захранването

⚠ ВНИМАНИЕ

За лична безопасност:

- Не използвайте удължителни кабели или адаптерни щепсели с това устройство.
- При никакви обстоятелства не режете или премахвайте заземяващата връзка на захранващия кабел.

Електрически изисквания

Проверете етикета за номинално напрежение и свържете съдомиялната към подходящия източник на захранване. Препоръчително е да се използват необходимите предпазители 10A/13A/16A, предпазители със закъснение или прекъсвачи и да се осигури отделна верига само за обслужване на това оборудване.

Електрически връзки

Уверете се, че напрежението и честотата на захранването съответстват на посочените на табелката с данни. Включвайте само в правилно заземен електрически контакт. Ако устройството е свързано към електрически контакт, който не побира щепсела, сменете контакта, вместо да използвате адаптер или подобен, тъй като те могат да причинят прегряване и изгаряния.

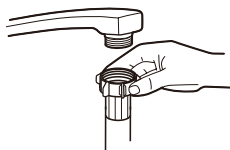
⚠ Осигурете правилно заземяване преди употреба

Водоснабдяване И Канализация

Връзка със студена вода

Свържете маркуча за подаване на студена вода към съединителя с резба 3/4 (инча) и се уверете, че е здраво поставен.

Ако водопроводните тръби са нови или не са използвани дълго време, оставете водата да тече, за да се уверите, че е чиста. Тази предпазна мярка трябва да се вземе, за да се избегне рискът от запушване на входа за вода и повреда на оборудването.



обикновен маркуч за подаване на вода



предпазен
захранващ маркуч

Относно безопасния маркуч за водоснабдяване

Безопасният захранващ маркуч се състои от двойна стена. Тази система гарантира своята намеса, като блокира потока на водата, когато водопроводният маркуч се скъса и въздушното пространство между самия водопроводен маркуч и външния гофриран маркуч се напълни с вода.

⚠ ВНИМАНИЕ

Ако монтирате маркуча, който свързва вашия кран към същия водопровод като вашата съдомиялна машина, той може да се спуска. Ако вашата мивка има дупка, препоръчително е да откачите маркуча и да запушите дупката.

Как да свържете предпазен маркуч за вода

1. Издърпайте предпазния маркуч за подаване на вода от отделението за съхранение в задната част на съдомиялната машина.
2. Затегнете винта на предпазния маркуч за вода към крана с 3/4 инчови резби.
3. Преди да стартирате съдомиялната, включете напълно водата.

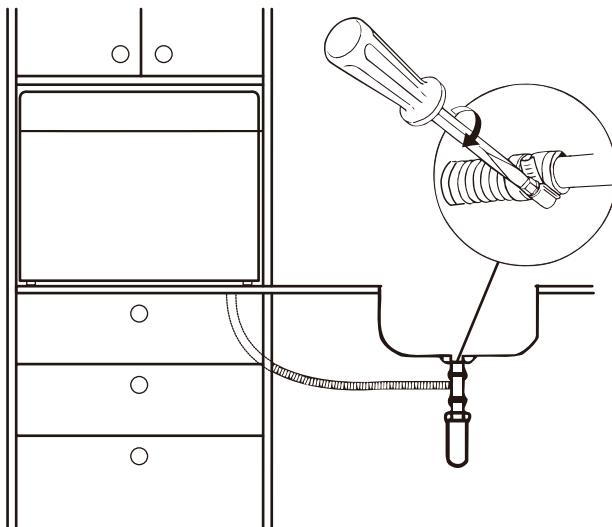
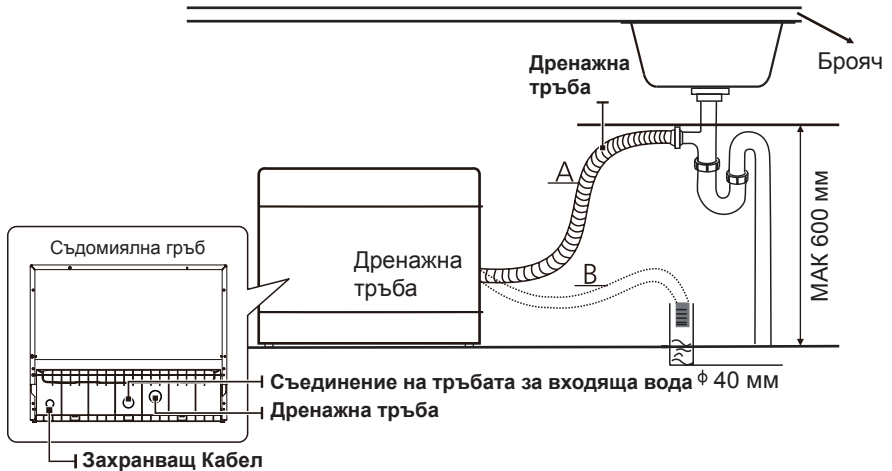
Как да откачите предпазен маркуч за вода

1. Спрете водата.
2. Развийте предпазния маркуч за подаване на вода от крана.

Свързване На Дренажен Маркуч

Поставете дренажния маркуч в дренажна тръба с диаметър най-малко 4 см или го оставете да потече в мивката, като внимавате да избегнете огъвания или къдрици. Височината на дренажната тръба трябва да бъде по-малка от 600 мм, а свободният край на дренажната тръба не трябва да се потапя във вода, за да се предотврати обратното изтичане на водата.

▲ Моля, закрепете здраво дренажния маркуч в позиция А или позиция В



Как да източите излишната вода от маркуча

Ако височината на връзката на дренажната тръба е по-висока от 1000 мм, излишната вода може да остане в дренажния маркуч. Излишната вода от маркуча трябва да се източи в купа или подходящ съд, поставен отвън и под мивката.

Изход за вода

Свържете маркуча за източване на водата. Дренажните маркучи трябва да бъдат монтирани правилно, за да се избегнат течове. Уверете се, че дренажният маркуч не е прегънат или притиснат.

Удължителен маркуч

Ако е необходимо удължение на маркуча за източване, не забравяйте да използвате подобен маркуч за източване.

Не трябва да надвишава 4 метра, в противен случай почистващият ефект на съдомиялната ще бъде намален.

Сифонна връзка

Височината на връзката за отпадъци от основата на съдомиялната машина трябва да бъде по-малка от 1000 мм(максимум).

Местоположение На Устройството

Поставете устройството на желаното място. Гърбът трябва да е към стената отзад, а страните към съседния шкаф или стена. Съдомиялната машина е оборудвана с маркучи за вода и дренаж, които могат да бъдат поставени от дясната или лявата страна за правилен монтаж.

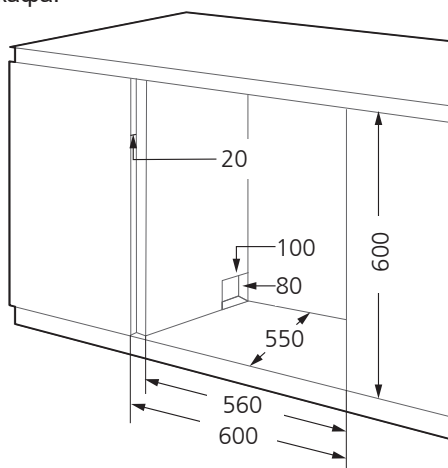
Вградена инсталация (за интегрирания модел)

Стъпка 1. Избор на най-подходящото място за съдомиялната машина

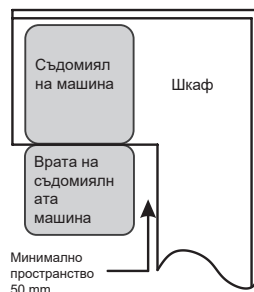
Мястото за инсталиране на съдомиялната машина трябва да бъде в близост до съществуващия входен и изпускателен маркуч и захранващата сокета.

Илюстрации на размерите на шкафа и мястото за монтаж на съдомиялната машина.

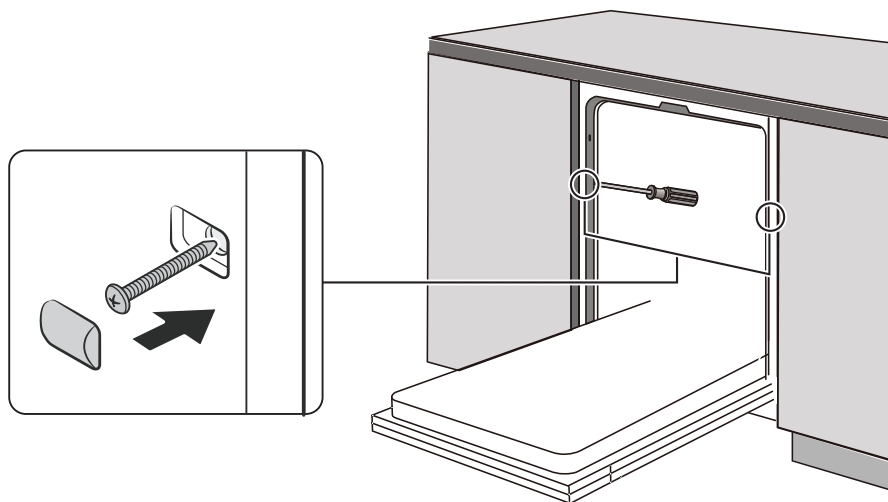
1. По-малко от 5 мм между горната част на съдомиялната машина и шкафа и външната врата подравнена с шкафа.



2. Ако съдомиялната машина се намира в ъгъла на шкафа, трябва да има известно пространство при отваряне на вратата.



Стъпка 2. Монтиране на съдомиялната машина в шкафа



ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди Да Се Обадите В Сервиз

Преглеждането на диаграмите на следващата страница може да ви спести търсенето на сервиз.

Проблем	Възможна Причина	Решение
Съдомиялната не стартира	Изгорял е предпазител или се е задействал прекъсвач.	Сменете предпазителя или нулирайте прекъсвача. Отстранете всички други уреди, които споделят същата електрическа верига като съдомиялната.
	Захранването не е включено.	Уверете се, че съдомиялната е включена и вратата е добре затворена. Уверете се, че захранващият кабел е правилно включен в контакта.
	Вратата на съдомиялната не се затваря добре.	Не забравяйте да затворите вратата и да я заключите.
Съдомиялната не изпомпва вода	Прегъване на дренажния маркуч Филтърът е запушен.	Проверете дренажния маркуч. Проверете грубия филтър. (вижте раздела, озаглавен " Вътрешни грижи ")
	Кухненската мивка е запушена.	Проверете кухненската си мивка, за да се уверите, че се оттича гладко. Ако проблемът е в кухненска мивка с лошо оттичане, може да се нуждаете от водопроводчик, а не от специалист по ремонт на съдомиялна машина.
Мехурчета във ваната	Неподходящ перилен препарат	Използвайте само специален препарат за съдомиялна машина, за да избегнете образуването на пяна. Ако това се случи, отворете съдомиялната машина и оставете пяната да се изпари. Добавете 1 галон студена вода към кофата. Изключете и заключете съдомиялната машина, преди да започнете каквото и да е цикъл на измиване, за да източите водата. Повторете, ако е необходимо.
	Разлят препарат за изплакване.	Не забравяйте незабавно да избършете всички разляти препарати за изплакване.
Във ваната има петна	Може да е използван препарат, съдържащ оцветители.	Уверете се, че препаратът не съдържа оцветители.

Проблем	Възможна Причина	Решение
На вътрешната повърхност има бял филм	Минерали от твърда вода.	За да почистите вътрешността, използвайте мека кърпа, навлажнена с препарат за съдомиялна машина и носете гумени ръкавици. Никога не използвайте препарат, различен от препарат за съдомиялна машина, тъй като може да се образува пяна или пяна.
Има петна от ръжда по съдовете	Засегнатите елементи не са устойчиви на корозия.	Избягвайте да използвате съдомиялната машина за миене на <u>некорозивни предмети</u> .
	Програмата не работи след добавяне на сол за съдомиялна машина. Следи от сол са се появили по време на процеса на пране.	Винаги пускайте бърз цикъл на пране. След като добавите сол за съдомиялна машина, не поставяйте никакви прибори в съдомиялната машина и не избирайте функцията Turbo (ако има такава).
	Капакът на омекотителя е разхлабен.	Проверете устните си. Уверете се, че ремонтът е успешен.
Чува се почукване в шкафа за пране	Разпръскващото рамо удря върху предмет в кошница.	Прекъснете програмата и пренаредете елементите, блокиращи разпръскващите рамена.
Дрънкащи шкафове за пране	Съдовете са разхлабени в шкафа за миене.	Прекъснете програмата и пренаредете съдовете.
Във водопроводната тръба се чува звук	Това може да се дължи на монтаж на място или напречно сечение на тръбата.	Това няма ефект върху функционалността на съдомиялната машина. Ако се съмнявате, свържете се с квалифициран водопроводчик.
Съдовете не са чисти	Приборите за хранене не са заредени правилно.	Виж ЧАСТ II "Приготвяне и зареждане на чинии".
	Програмата не е достатъчно мощна.	Изберете по-интензивна програма.
	Не е дозиран достатъчно перилен препарат.	Използвайте повече перилен препарат или сменете препарата.
	Нещо блокира пътя на разпръскващото рамо.	Пренаредете елементите така, че спрят да може да се върти свободно.
	Филтърният модул в основата на шкафа е замърсен или неправилно инсталиран.	Почистете и/или монтирайте филтъра правилно.
Това може да доведе до запушване на дюзите на разпръскващото рамо.	Почистете дюзите на пръскащото рамо.	

Проблем	Възможна Причина	Решение
Има мътност върху стъклениите съдове.	Комбинация от мека вода и твърде много препарат.	Ако използвате мека вода, използвайте по-малко препарат и изберете по-кратък цикъл, за да измиете стъклениите съдове и да ги почистите.
Има черни или сиви следи по приборите за хранене	Алуминиевите прибори се търкат в чинии	Използвайте мек абразивен почистващ препарат, за да премахнете тези следи.
Остатъци от перилен препарат в дозиращата чаша	Чаша за дозиране на препарат за миене на съдове	Презаредете правилно приборите.
Съдовете не бяха изсушени	Неправилно натоварване	Ако върху съдовете е останал препарат, носете ръкавици, за да не раздразните кожата си.
	Съдовете бяха премахнати твърде рано	Не изпразвайте съдомиялната веднага след измиването. Отворете леко вратата, за да може парата да излезе. Започнете да изваждате съдовете от съдомиялната само когато са топли на допир. Първо изпразнете ниската кошница. Това предотвратява капенето на вода от чиниите в горната кошница.
	Избрана е грешна програма.	При кратки програми температурата на пране е по-ниска. Това също намалява ефективността на почистване. Изберете програма с по-дълго време на пране.
	Използвайте съдове с лошо качество на покритието.	Тези елементи могат да затруднят дренажа. Този тип прибори или съдове не са подходящи за почистване в съдомиялна машина.

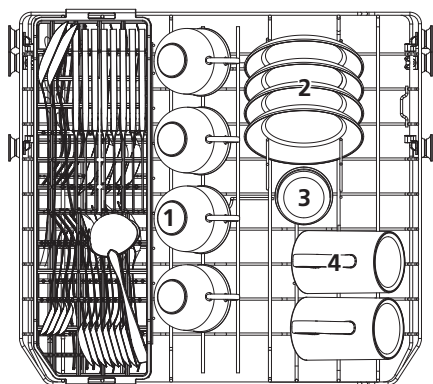
⚠ ВНИМАНИЕ

Направи си сам или непрофесионален ремонт може да представлява сериозен риск за безопасността на потребителя на уреда и да повлияе на гаранцията.

ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦИТЕ В СЪОТВЕТСТВИЕ С EN60436:

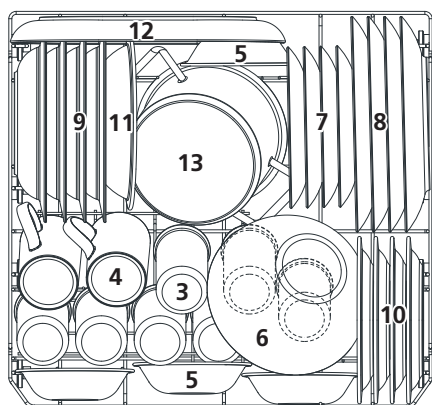
Зареждането на съдомиялната машина до пълния ѝ капацитет ще допринесе за икономия на енергия и вода.

1. Горна кошница:



Номер	Артикул
1	Чаши
2	Чинии
3	Чаши
4	Чаши

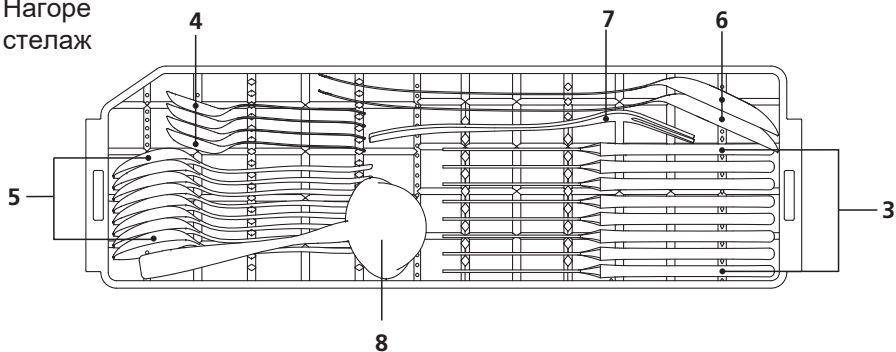
2. Долна кошница:



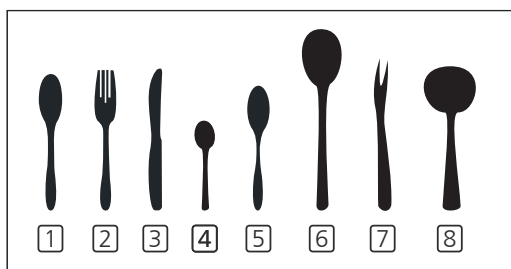
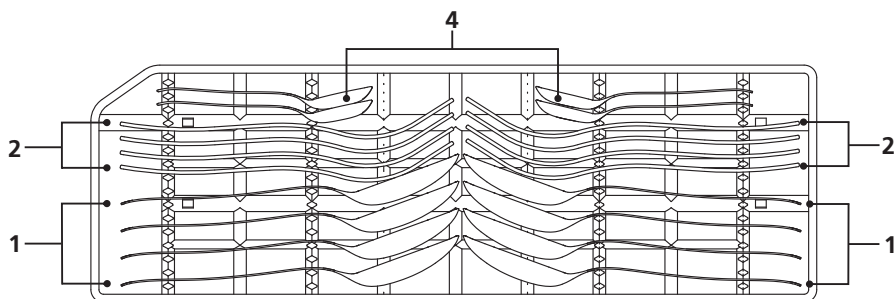
Номер	Артикул
5	Купички за десерт
6	Съгледена купа
7	Чинии за десерт
8	Чинии за вечеря
9	Чинии за супа
10	Меламинови десертни чинии
11	Купа от меламин
12	Овална чиния
13	Малък съд

3.Поставка за прибори:

Нагоре
стелаж



Долен шкаф



Номер	Артикул
1	Лъжици за супа
2	Вилници
3	Ножове
4	Чаени лъжички
5	Десертни лъжици
6	Лъжици за сервиране
7	Вилници за сервиране
8	Лопатки за сос

Информация за съпоставимост
тестове в съответствие с EN60436

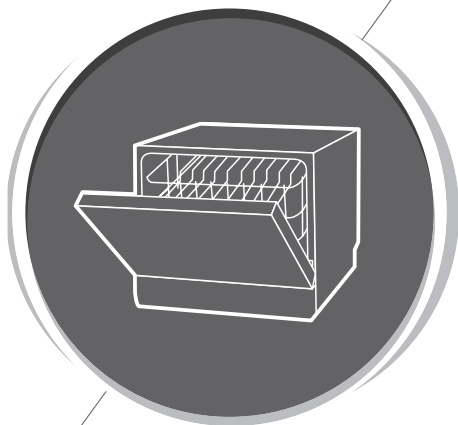
Капацитет: 8 сервиза

Позиция на горната кошница: долна
позиция

Програма: ECO

Настройки за изплакване: 6

Настройката на омекотителя: H4



Съдомиялна
Инструкции за
Употреба
ЧАСТ II: Специално
Издание

Как да се свържете с приложението SmartHome APP

Преди да започнете, уверете се, че:

1. Смартфонът ви е свързан към домашната безжична мрежа и знаете паролата на мрежата.
2. Намерате се в непосредствена близост до уредите.
3. Безжичният сигнал в честотната лента 2,4 GHz е активиран на Вашия безжичен маршрутизатор.
4. Включете Bluetooth на мобилния си телефон и позволете на APP да открие смарт устройството в близост.

Изтегляне на приложението SmartHome

На пазара за приложения (Google Play Store, Apple App Store), потърсете SmartHome* и намерете приложението SmartHome. Изтеглете го и го инсталирайте на телефона си. Можете също така да изтеглите приложението, като сканирате QR кода по-долу.



Регистрирайте се и влезте в системата

Отворете приложението SmartHome и създайте нов акаунт, за да започнете (можете също така да се регистрирате чрез акаунт на трета страна). ! Ако вече имате съществуващ акаунт, използвайте го, за да влезете.



Свържете устройствата си към SmartHome

1. Уверете се, че мобилният ви телефон е свързан към безжична мрежа. !Ако не е, отидете в Настройки и разрешете безжичните мрежи и Bluetooth.
2. Моля, включете устройствата си.
3. Отворете приложението SmartHome на телефона си.

5. Ако не се появи съобщение, изберете "+" на страницата и изберете устройството си в списъка с наличните наблизо устройства. !Ако устройството ви не е в списъка, моля, добавете устройството си ръчно по категорията и модела на устройството.



4. Ако се появи съобщение "Smart devices discovered nearby" ("Наблизо са открити интелигентни устройства"), щракнете, за да добавите.



6. Свържете устройството си към безжичната мрежа съгласно инструкциите в приложението. Ако връзката не успее, моля, следвайте инструкциите, предоставени от приложението, за да продължите с операцията.



- Уверете се, че устройствата ви са включени.
- Дръжте мобилния си телефон достатъчно близо до устройството си, когато свързвате мрежата към устройството си.
- Проверете дали рутерът ви поддържа безжична мрежова лента 2,4 GHz и го включете. Ако не сте сигурни в това, моля, свържете се с производителя на рутера.
- Изисква се име на безжична мрежа, което съдържа само букви и цифри. Ако не е така, моля, променете го в маршрутизатора.
- Устройството не може да се свърже с безжична мрежа, която изисква удостоверяване, и обикновено се появява на обществени места, като хотели, ресторанти и т.н. Моля, свържете се с безжична мрежа, която не изисква удостоверяване.
- Ако името или паролата на безжичната мрежа са променени, Моля, свържете отново устройствата си. Приставката APP ще бъде автоматично актуализирана до най-новата версия в средата на безжичната мрежа.

Отстраняване на неизправности в SmartHome

Съветите за отстраняване на неизправности са написани за Smart уредите при свързване с безжичната мрежа. Тъй като мрежовите технологии се развиват бързо, можете да получите най-новите съвети за отстраняване на неизправности, като проверите раздела "Помощ" на приложението SmartHome APP.

Отстраняване на проблеми:

Ако не можете да се присъедините към мрежата

- Не може да види домашната SSID мрежа:
 - Седмичен сигнал... Голямото разстояние между маршрутизатора и уреда или сблъсъкът с твърде много бариери може да намали твърде много нивото на сигнала. Преориентирането на маршрутизатора може леко да подобри ситуацията. По-добро решение би бил безжичен мрежов повторител или по-качествен маршрутизатор, които имат по-чувствителни приемници за по-добро справяне със слабите сигнали.
 - SSID мрежата е видяна, но не може да се присъедини към нея:
 - Често се използва при обществени мрежи в ресторанти или хотели. Продукти не могат да приемат правното споразумение, необходимо за присъединяване към мрежата. Моля, преминете към мрежа, която не изисква удостоверяване.
 - Недостатъчно криптиране ...от съображения за киберсигурност не препоръчваме продуктите да се присъединяват към некриптирани или недостатъчно криптирани мрежи (напр. WEP криптиране).
 - Дължина на паролата ... от съображения за киберсигурност препоръчваме мрежите да имат силни пароли, но максималната поддържана дължина на паролата е 32 символа.
 - Неправилна парола ... Ако се опитвате да се присъедините към мрежа, различна от тази, която телефонът използва в момента, винаги е възможно паролата за мрежата в телефона да не е правилна.
 - В този случай ще трябва да се предоставят нови идентификационни данни.
- Незаконно име на SSID... Приложението приема всяко име на SSID, но може да издаде предупреждение при опит за присъединяване към мрежа с определени небуквени или чуждозични символи.
- Функциите WLAN+ (Android) или WLAN Assistant (iOS) са включени, моля, изключете ги и се свържете отново с интернет

Ако можете да се присъедините към мрежата, но връзката е нестабилна

- Проверете дали разстоянието между маршрутизатора и уреда не е твърде голямо или дали твърде много бариери не са причина за седмичния сигнал.
- Проверете дали безжичните мрежи са в ред и са стабилни.

Работна честота на продукта:

RF	Честота на предаване	Максимална мощност на предаване
BLE	2402-2480MHz	<10dBm
2.4G	2412-2472MHz	<20dBm

Забележка: Продуктът е подходящ за работа в среда от 4-40 C

СЪДЪРЖАНИЕ

01	4 ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЪДОМИЯЛНА МАШИНА 4 Контролен Панел 6 Омекотител За Вода 7 Подгответе И Заредете Съдове 10 Ролята На Препаратите За Изплакване И Перилните Препарати 11 Пълнене На Резервоара За Препарат За Изплакване 12 Напълнете Дозатора За Перилен Препарат
02	13 ПРОГРАМИРАНЕ НА СЪДОМИЯЛНА МАШИНА 13 Таблица С Цикли На Пране 14 Пестене На Енергия 14 Стартиране На Програма 14 Промяна На Плановете В Средносрочен План 15 Забравихте Да Добавите Ястие?
03	16 КОД НА ГРЕШКА
04	17 ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

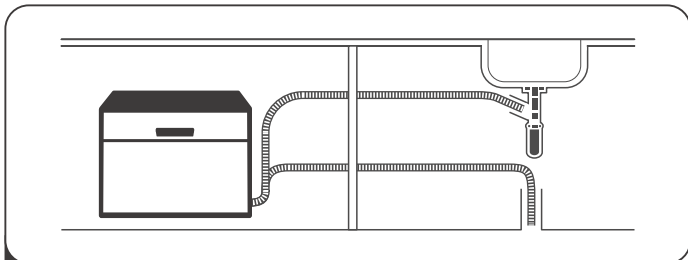


БЕЛЕЖКА:

- Ако не можете да разрешите проблема сами, потърсете помощ от професионални техници.
- Производителят следва политика на непрекъснато разработване и актуализиране на продуктите и могат да бъдат направени модификации без предварително известие.
- Ако се изгуби или срокът на валидност е изтекъл, можете да получите ново ръководство за потребителя от производителя или отговорния доставчик.

БЪРЗО РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

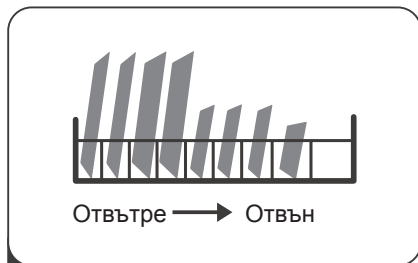
Моля, прочетете съответното съдържание на ръководството за подробни методи на работа.



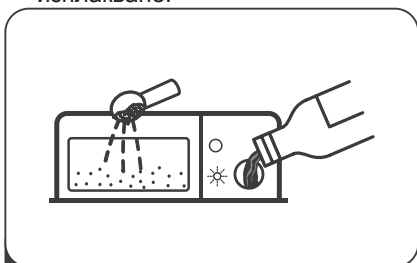
- 1 Инсталирайте съдомиялна
(Моля, проверете раздел 5 "ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ" от
ЧАСТ I: Генерична Версия.)



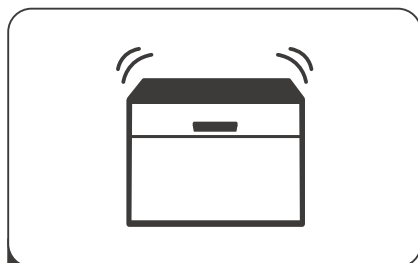
- 2 Отстранете по-големите остатъци от съдовете. Избягвайте предварително изплакване.



- 3 Сложи в кошницата



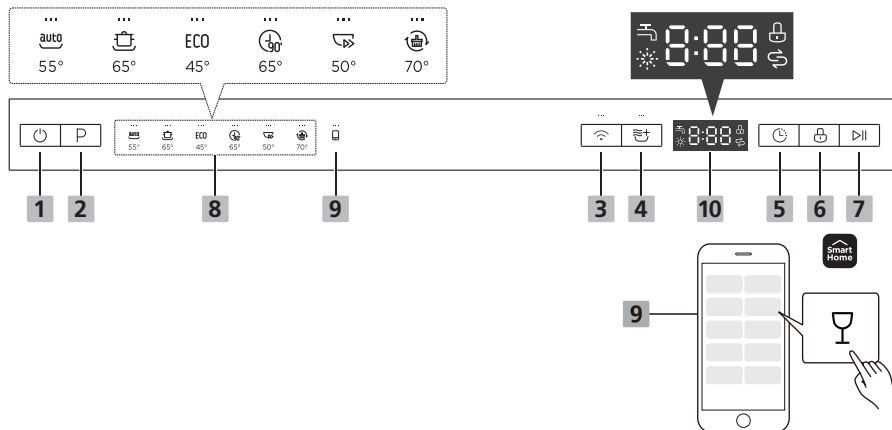
- 4 Налейте перилен препарат и препарат за изплакване в дозатора.



- 5 Изберете подходящата програма и стартирайте съдомиялната.

ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЪДОМИЯЛНА МАШИНА














Контролен Панел



Действие (Бутон)

1 Сила	Натиснете този бутон, за да включите съдомиялната.
2 Програма	Натиснете този бутон, за да изберете подходящата програма за измиване и светлинният индикатор за съответната програма ще светне.
3 WiFi	Натиснете и задръжте бутона за повече от 3 секунди. Когато чуете звуков сигнал, иконата започва да мига бавно, което показва, че е влязло в състояние на мрежова връзка с APP.
4 Екстра Изсушаване	Оставете съдовете да изсъхнат по-добре. (Може да се използва само с Интензивно, Еко, Стъкло, 90 минути)
5 Забавяне	Натиснете бутона, за да зададете времето на забавяне и съответният светлинен индикатор ще светне.
6 Заклучване за деца	Тази опция ви позволява да заключите бутоните на контролния панел, така че децата да не могат случайно да стартират съдомиялната с натискане на бутон на панела. Само бутонът за Power (захранване) остава активен. За да заключите или отключите бутон на контролния панел, натиснете и задръжте бутона за 3 секунди.

Дисплей

<p>7 Старт/Пауза</p>	<p>Стартирайте или поставете на пауза избраната програма за измиване, докато съдомиялната работи.</p>
<p>8 Програмен индикатор</p>	<p>Авто  Автоматичното индукционно почистване може да почисти леко, нормално или силно замърсени съдове, със или без засъхнали остатъци от храна.</p> <p>Плътен  За най-силно замърсени съдове и нормално замърсени тенджери, тигани, съдове и др. Със засъхнали остатъци от храна.</p> <p>ЕКО  Това е стандартната програма, подходяща за почистване на нормално замърсени прибори за хранене и е най-ефективната програма по отношение на комбинираната консумация на енергия и вода за този тип прибори.</p> <p>90 минути  Подходящо за нормално мръсно пране, което трябва да се изпере бързо.</p> <p>Бързо  Пуснете по-кратки цикли на пране за леко замърсено пране, което не изисква сушене.</p> <p>Самопочистване  Тази програма ефективно почиства самата съдомиялна машина.</p>
<p>9 Само опции в APP</p>	<p>Найлон  Подходящ за леко замърсени прибори и стъклени съдове.</p>
<p>10 Екран</p>	<p>8:88 Показване на време за напомняне, време на забавяне, код на грешка и др.</p> <p>Кран за Вода  Ако свети индикаторът “”, това означава, че кранът е затворен.</p> <p>Препарат за Изплакване  Ако индикаторната лампичка “” светне, това означава, че препаратът за изплакване в съдомиялната машина е нисък и трябва да се напълни отново.</p> <p>Сол  Ако индикаторната лампичка “” светне, това означава, че в съдомиялната машина няма достатъчно сол и трябва да се напълни отново.</p>

Омекотител За Вода

Омекотителят на водата трябва да се настрои ръчно с помощта на диска за твърдост на водата.

Целта на омекотителя за вода е да отстранява минерали и соли от водата, които могат да имат вредни или неблагоприятни ефекти върху работата на уреда.

Колкото повече минерали има, толкова по-твърда е водата.

Омекотител за вода трябва да се настрои към твърдостта на водата във вашия район. Вашият местен Воден Съвет може да ви даде съвет относно твърдостта на водата във вашия район.

Коригирайте приема на сол

Съдомиялните машини са проектирани да регулират количеството консумирана сол в зависимост от твърдостта на използваната вода. Това е за оптимизиране и персонализиране на нивата на консумация на сол.

Следвайте тези стъпки, за да коригирате приема на сол.

1. Затворете вратата, включете уреда;
2. В рамките на 60 секунди след включване на уреда, натиснете бутона Program (Програма) за повече от 5 секунди, за да стартирате режима water softener setting (на настройка на омекотителя за вода);
3. Натиснете бутона Program (Програма) отново, за да изберете правилната настройка според вашата местна среда, настройката ще се промени в следната последователност:
H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Ако няма операция в рамките на 5 секунди или натиснете бутона за Power (Захранване), настройката ще бъде завършена и режимът setup (на настройка) ще излезе.

ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА		Настройките на омекотителя за вода	Цифров дисплей кабина	Регенерирането се извършва на всяка X програмна последователност ³⁾
dH ¹⁾	Mmol/l ²⁾			
0 - 5	0 - 0,9	1	H1	Няма регенерация
6 - 11	1,0 - 2,0	2	H2	10
12 - 17	2,1 - 3,0	3	H3	5
18 - 22	3,1 - 4,0	4 *	H4	3
23 - 34	4,1 - 6,1	5	H5	2
35 - 45	6,2 - 8,0	6	H6	1

1) Немски стандарт за измерване на твърдостта на водата

2) Милимол, SI единица за твърдост на водата

3) Всеки цикъл на регенерация изразходва допълнителни 2,0 литра вода, увеличава консумацията на енергия с 0,02 kWh и удължава програмата с 4 минути.

* Фабричните настройки



Моля, проверете раздел 3 "Зареждане На Солта В Омекотител" от ЧАСТ I: Универсална Версия, ако в съдомиялната ви липсва сол.



БЕЛЕЖКА:

Ако вашият модел няма омекотител за вода, можете да пропуснете този раздел.

Омекотител За Вода

Твърдостта на водата варира от място на място. Ако вашата съдомиялна машина използва твърда вода, могат да се образуват отлагания по съдовете и приборите за хранене.

Уредът се предлага със специален омекотител за вода, който използва контейнер за сол, специално предназначен за отстраняване на варовик и минерали от водата.

Подгответе И Заредете Съдове

- Помислете за закупуване на съдове за хранене, които са обозначени като подходящи за съдомиялна машина.
- Изберете програма с възможно най-ниската температура за конкретен артикул.
- За да предотвратите повреда, не изваждайте чаши и прибори от съдомиялната веднага след програмата.

За почистване на следните прибори/съдове

Не са подходящи

- Сервиси с дървени, рогови порцеланови или седефени дръжки
- Пластмасови предмети, които не са устойчиви на топлина
- По-старите прибори за хранене имат залепващи части, които не са устойчиви на високи температури
- Залепени прибори за хранене или чинии
- Продукти от калай или мед
- Кристално стъкло
- Стоманени продукти, които са склонни към ръжда
- Дървена чиния
- Артикули от синтетични влакна

Ограничена приложимост

- Някои видове стъкла могат да станат матови след многократно почистване
- Сребърните и алуминиевите части са склонни да избледняват по време на почистване
- Шарките на глазурата могат да избледнеят, ако се перат често в пералня

Препоръки за зареждане на съдомиялна машина

Изстържете всички големи количества остатъци от храна. Размекнете загорялата храна, останала в тигана. Не е необходимо съдовете да се изплакват под течаща вода.

За оптимална работа на съдомиялната машина, следвайте указанията за зареждане по-долу.

(Функционалността и външният вид на кошниците и приборите за прибори може да се различават от вашия модел.)

Поставете предметите в съдомиялната машина, както следва:

- Предмети като чаши, чаши, тенджери/чинии и т.н. Трябва да са с лицето надолу.
- Извитите предмети или предмети с канали трябва да се зареждат под ъгъл, за да може водата да се оттича.
- Всички прибори са подредени сигурно и няма да се преобърнат.
- Всички прибори са разположени така, че пръскащите рамена да могат да се въртят свободно по време на процеса на почистване.
- Заредете кухи предмети като чаши, чаши, тигани и др. Отворът сочи надолу, така че водата да не се натрупва в контейнера или дълбоката основа.
- Съдовете и приборите за хранене не трябва да се подреждат един върху друг или да се покриват един друг.
- За да избегнете повреда, очилата не трябва да влизат в контакт едно с друго.
- Горната кошница е проектирана да побира по-деликатни, по-леки съдове за хранене, като чаши, чаши за кафе и чаши за чай.
- Ножовете с дълги остриета, съхранявани изправени, са потенциално опасни!
- Дълги и/или остри прибори като ножове за дърворезба трябва да се поставят хоризонтално в горната кошница.
- Моля, не претоварвайте съдомиялната. Това е много важно за добри резултати и разумна консумация на енергия.



БЕЛЕЖКА:

Много малки предмети не трябва да се поставят в съдомиялната машина, тъй като лесно могат да изпаднат от кошницата.

▲ ВНИМАНИЕ



Артикулите ще бъдат горещо продавани! За да предотвратите повреда, не изваждайте чаши и прибори от съдомиялната около 15 минути след края на програмата.

товарна кошница

Всички съдове не могат да се поставят с лицето нагоре. За да се подобри почистващата зона и ефекта на измиване, се препоръчва мръсната страна да е обърната към рамото за пръскане на вода.

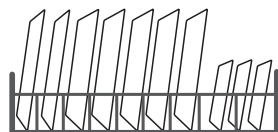
Моля, не поставяйте съдове извън дъното на кошницата, за да сте сигурни, че не пречат на движението на разпръскващото рамо. Препоръчително е съдът пред дозатора за препарат да е с максимален диаметър 19 см, за да не се отваря.



Поставете в кошницата за прибори

За лична безопасност и качествено почистване, когато поставяте сребърни прибори в кошницата, се уверете, че:

- Те не гнездят заедно.
- Поставете сребърните прибори с дръжките надолу.
- Ножовете и другите потенциално опасни инструменти обаче трябва да се поставят с дръжките им нагоре.



⚠ ВНИМАНИЕ



Не позволявайте нищо да стърчи от дъното.

Винаги използвайте остри инструменти с остри върхове, насочени надолу!



За най-добри резултати при почистване заредете кошницата, както е описано в последния раздел на Първа ЧАСТ I: Генерична Версия

Ролята На Препаратите За Изплакване И Перилните Препарати

Препаратът за изплакване се освобождава по време на последното изплакване, за да се предотврати образуването на капчици вода върху съдовете, които могат да оставят петна и ивици. Освен това позволява на водата да се оттича от съдовете, ускорявайки сушенето. Вашата съдомиялна машина е проектирана да използва течен препарат за изплакване.

⚠ ВНИМАНИЕ

Никога не добавяйте други вещества към дозатора за препарат за изплакване (напр. Препарат за съдомиялна машина, течен препарат). Това може да повреди уреда.

Кога да презаредите дозатора за препарат за изплакване

Освен ако предупредителната лампичка за препарат за изплакване (☼) на контролния панел не свети, винаги можете да прецените количеството от цвета на оптичния индикатор за ниво, разположен до капачката. Когато контейнерът за препарат за изплакване е пълен, индикаторът ще затъмни напълно. Тъй като препаратът за изплакване намалява, размерът на черните петна също намалява. Никога не оставяйте нивото на препаратата за изплакване да падне под 1/4 пълно.

Тъй като препаратът за изплакване намалява, размерът на черната точка на индикатора за ниво на препаратата за изплакване ще се промени, както е показано на изображението по-долу.

● Пълно ● 3/4 пълен ● 1/2 пълен ● 1/4 пълен ○ Празен

Ролята на перилния препарат

Химикалите, съдържащи се в почистващите препарати, са от съществено значение за премахване, раздробяване и разпръскване на цялата мръсотия във вашата съдомиялна машина. Повечето почистващи препарати с търговско качество са подходящи за тази цел.

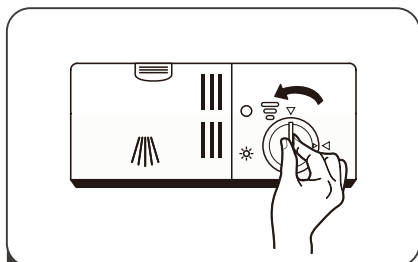
⚠ ВНИМАНИЕ

- Използвайте Перилен Препарат Правилно
Използвайте само препарати, предназначени специално за съдомиялни машини. Поддържайте перилния препарат свеж и сух. Не пълнете дозатора с препарат, докато не сте готови да стартирате съдомиялната машина.

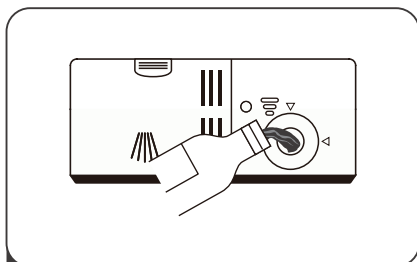


Препаратът за съдомиялна машина е корозивен!
Съхранявайте препаратата за съдомиялна далеч от деца.

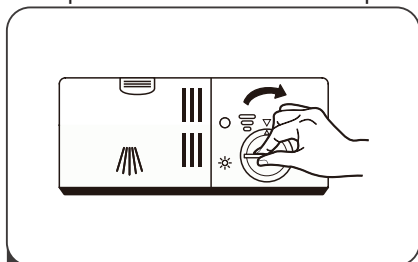
Пълнене На Резервоара За Препарат За Изплакване



- 1** Отстранете капачката на резервоара за препарат за изплакване, като я завъртите обратно на часовниковата стрелка.



- 2** Внимателно изсипете препарат за изплакване в дозатора, като избягвате разливане.

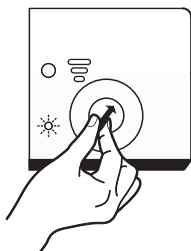


- 3** Затворете капачката на резервоара за препарат за изплакване, като я завъртите по посока на часовниковата стрелка.

БЕЛЕЖКА:

Използвайте абсорбираща кърпа, за да почистите всякакви разливи от препарат за изплакване, за да избегнете прекомерно образуване на пяна по време на следващото измиване.

Регулиране на резервоара за препарат за изплакване



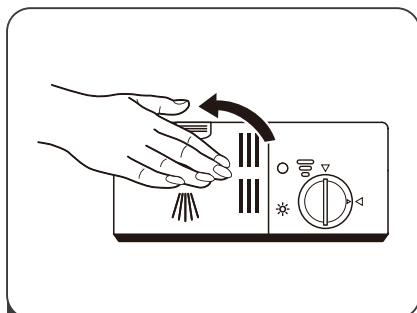
Отстранете капачката на резервоара за препарат за изплакване. Завъртете диска на индикатора за препарата за изплакване на число. Колкото по-голямо е числото, толкова повече препарат за изплакване използва съдомиялната машина.

Ако съдовете не изсъхват добре или имат петна, регулирайте циферблата на следващото по-високо число, докато няма петна по съдовете. Ако имате лепкаво бяло петно върху съдовете си или син филм върху стъклените съдове или остриетата, използвайте по-малко.

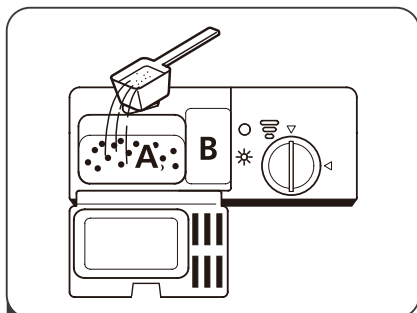
Напълнете Дозатора За Перилен Препарат



- 1 Натиснете ключалката за освобождаване на дозатора за перилен препарат, за да отворите капака.



- 3 Затворете капака и го натиснете, докато щракне на място.



- 2 Добавете перилен препарат в по-голямата камера (A) за основно пране. За силно замърсено пране може да се добави малко перилен препарат в по-малката камера (B) за да се освободи по време на предварителното пране.








БЕЛЕЖКА:



Следвайте препоръките на производителя върху опаковката на препарата.

Таблица С Цикли На Пране

Таблицата по-долу показва кои програми са най-подходящи за нивото на остатъците от храна по тях и колко перилен препарат е необходим. Той също така показва различна информация за програмата. С изключение на програмата ЕКО, стойностите на потреблението и продължителността на програмата са само за справка.

(●) показва, че програмата е използвала препарат за изплакване при последното изплакване.

Програма	Описание На Цикъла	Предпране С Перилен Препарат/ Основно Пране	Време За Игра (минути)	Енергия (kWh)	Вода (L)	Препарат за Изплакване
 Auto (Авто)	Предпране(45°C) Почистване(50-65°C) Изплакване Изплакване Изплакване(50-65°C) Сушене	<u>4/12</u> 1 етикет	80-150	0.723- 1.160	7.6- 10.1	●
 Плътен	Предпране(50°C) Почистване(65°C) Изплакване Изплакване Изплакване(70°C) Сушене	<u>4/12</u> 1 етикет	160	1.250	12.5	●
ЕКО (*EN60436)	Предпране Почистване(45°C) Изплакване(65°C) Сушене	<u>4/12</u> 1 етикет	220	0.724	8.0	●
 90 минути	Почистване(55°C) Почистване(65°C) Изплакване (70°C) Сушене	<u>16</u> 1 етикет	90	1.150	11.0	●
 Бързо	Почистване(50°C) Изплакване(45°C) Изплакване(45°C)	<u>10</u> 1 етикет	35	0.540	7.0	○
 Самопоч- истване	Почистване(70°C) Изплакване Изплакване (70°C) Сушене	<u>4/12</u> 1 етикет	145	0.736	9.5	●

Програма	Описание На Цикъла	Предпране С Перилен Препарат/ Основно Пране	Време За Игра (минути)	Енергия (kWh)	Вода (L)	Препарат за Изплакване
  Найлон	Почистване(45°C) Изплакване Изплакване (60°C) Сушене	<u>4/12</u> 1 етикет	95	0.700	10.5	●

БЕЛЕЖКА:

ЕСО : Програмата ЕКО е подходяща за почистване на често замърсени съдове за хранене, като за тази цел е най-ефективната програма по отношение на комбинираната консумация на енергия и вода и може да се използва за оценка на съответствието с разпоредбите на ЕУ за екодизайн.
(*EN60436)

Пестене На Енергия

1. Предварителното изплакване на съдове увеличава консумацията на вода и енергия и не се препоръчва.
2. Когато се използва в съответствие с инструкциите, миенето на съдове в домашна съдомиялна машина обикновено използва по-малко енергия и вода, отколкото миенето на съдове на ръка по време на фазата на използване.

Стартиране на програма

1. Издърпайте кошницата, добавете съдовете и я натиснете обратно.
2. Налейте перилен препарат.
3. Поставете щепсела в контакта. За захранване, моля, вижте "Ръководството на продукта" на последната страница. Уверете се, че захранването с вода е включено и под максимално налягане.
4. Затворете вратата, натиснете бутона за Power (захранване) и включете машината.
5. Изберете програма и индикаторът за отговор ще светне. След това натиснете бутона Start/Pause (Старт/Пауза) и съдомиялната ще започне своя цикъл.

Промяна На Плановете В Средносрочен План

Програмата може да се промени само ако е работила само за кратък период от време, в противен случай препаратът може вече да е изпуснат или водата за пране с препарат вече да е източена. Ако случаят е такъв, ще трябва да нулирате съдомиялната машина и да напълните отново дозатора за перилен препарат. За да нулирате вашата съдомиялна машина, следвайте тези инструкции:

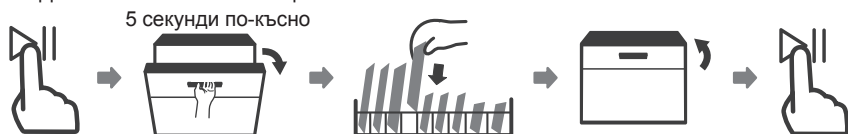
1. Натиснете бутона Start/Pause (Старт/Пауза), за да спрете прането на пауза.
2. Натиснете бутона Program (Програма) за повече от 3 секунди и машината ще бъде в режим program selection (за избор на програмата).
3. Натиснете бутона Program (Програма), за да изберете желаната програма.
4. Натиснете бутона Start/Pause (Старт/Пауза) и след 1 секунда съдомиялната машина ще стартира.



Забравихте Да Добавите Ястие?

Забравените съдове могат да се добавят по всяко време преди отварянето на дозатора за препарат. Ако случаят е такъв, следвайте тези инструкции:

1. Натиснете бутона Start/Pause (Старт/Пауза), за да спрете прането на пауза.
2. Изчакайте 5 секунди, след което отворете вратата.
3. Добавете забравени ястия.
4. Затвори вратата.
5. След 10 секунди натиснете бутона Start/Pause (Старт/Пауза) и съдомиялната машина ще започне.



⚠ ВНИМАНИЕ



Отварянето на вратата по средата на цикъла е опасно, тъй като горещата пара може да ви изгори.

КОД НА ГРЕШКА

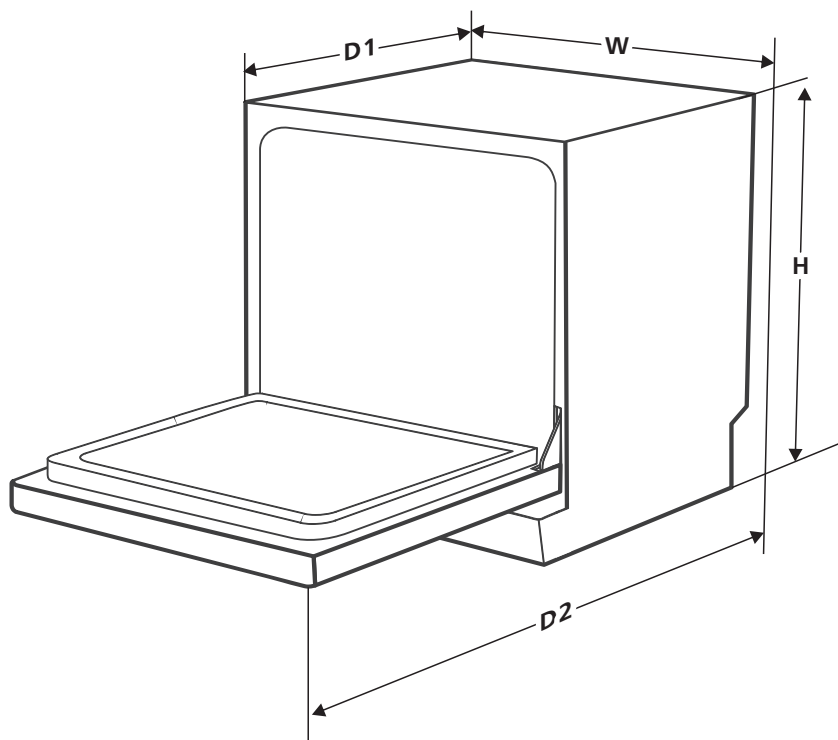
Ако възникне неизправност, съдомиялната ще покаже код за грешка. Следващата таблица показва възможните кодове за грешки и техните причини.

Кодове	Значение	Възможна Причина
E1	Всмукването на въздух отнема повече време.	Кранът не е отворен, или подаването на вода е ограничено, или налягането на водата е твърде ниско.
E3	Необходимата температура не е достигната.	Повреда на нагревателния елемент.
E4	Препълване.	Някои части на съдомиялната машина текат.
Ed	Комуникационна грешка между основната платка и платката на дисплея.	Комуникационната линия е отворена или прекъсната.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Ако възникне преливане, изключете основния водоизточник, преди да се обадите на сервиз.
- Ако водата е попаднала в съда поради препълване или малък теч, водата трябва да се отстрани, преди да рестартирате съдомиялната машина.
- Ако се появи код за грешка, който не можете да разрешите, потърсете професионална помощ.

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ



Височина (H)	590мм
Ширина (W)	550мм
Дълбочина (D1)	500мм (когато вратата е затворена)
Дълбочина (D2)	964мм (вратата се отваря на 90°)

Информационен лист за продукта (EN60436)

Име на доставчика или търговска марка: MIDEA

Адрес на доставчика ^(b):

Идентификатор на модела: MTD55S500W-CZ

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност	
Номинален капацитет ^(a) (ps)	8	Размери в см	Височина	59
			Ширина	55
			Дълбочина	50
EEl ^(a)	61,8	Клас на енергийна ефективност ^(a)	F ^(c)	
Индекс на ефективност на почистване ^(a)	1,125	Индекс на ефективност на сушене ^(a)	1,065	
Консумация на енергия в kWh [на цикъл] въз основа на екологична програма с пълнене със студена вода. Действителната консумация на енергия зависи от начина на използване на уреда.	0,724	Разход на вода в литри [на цикъл] съгласно Екологичния план. Действителната консумация на вода зависи от начина на използване на уреда и от твърдостта на водата.	8,0	
Продължителност на програмата ^(a) (h:min)	3:40	Тип	Свободно стоящ	
Емисии на шум във въздуха ^(a) (dB(A) re 1 pW)	49	Ниво на излъчвания шум във въздуха ^(a)	C ^(c)	
Изключен режим (W)	N/A	Режим Standby (на готовност) (W)	0,49	
Забавен старт (W) (ако е приложимо)	1,00	Мрежов резервен режим (W) (ако е приложимо)	N/A	

Минимален гаранционен период, предоставен от доставчика^(b): 24months

Допълнителна информация:

Връзка към уебсайта на доставчика, предоставящ информацията в точка 6 от Приложение II към Регламент (EU) 2019/2022 на Комисията ⁽¹⁾ ^(b): www.midea.com

^(a) За екологични планове.

^(b) Промените в тези елементи не се считат за приложими за целите на Член 4, параграф 4 от Регламент (EU) 2017/1369.

^(c) Ако базата данни за продукта автоматично генерира окончателното съдържание на тази клетка, доставчикът няма да въвежда тези данни.

⁽¹⁾ Регламент (EU) 2019/2022 на Комисията от 1 октомври 2019 г. За определяне на изисквания за екодизайн за битови съдомиялни машини в съответствие с Директива 2009/125/ЕС на Европейския парламент и на Съвета, която изменя Регламент (ЕС) № на Комисията. 1275/2008 и отменя Регламент (EU) № 1016/2010 на Комисията (виж страница 267 от настоящия Официален Вестник).

RED Декларация за Съответствие (DoC)

Ние, **Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd.**

No. 20, Gangqian Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311 P.R.China

Декларираме на наша отговорност, че продуктът:

Име на продукта: Съдомиялна

Търговско наименование: Midea

Тип или модел: MTD55S500W-CZ

Съответна допълнителна информация:

.....

(напр. партида, партида или сериен номер, източници и номера на артикулите)

Съдържанието, обхванато от тази декларация, отговаря на основните изисквания и други съответни изисквания на Директивата за възобновяема енергия (2014/53/EU).

Продуктът е в съответствие със следните стандарти и/или други нормативни документи:

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ (Art. 3(1)(a)):

EN 62311:2008, EN 50665:2017,

EN 60335-2-5:2015, EN 60335-1:2012/A2:2019,

EN 62233:2008

EMC (Art. 3(1)(b)): ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ,

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) , EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015,

EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019

SPECTRUM (СПЕКТЪР) (Art. 3(2)): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ДРУГИ (вкл. Art.3(3) и доброволни спецификации):

.....

(заглавие и/или номер и дата на издаване на стандарта(ите) или друг(и) нормативен(и) документ(и))

Ограничение на срока на валидност (ако има):


.....

Допълнителна информация:

Участващи нотифицирани органи:.....

Титуляр на технически документ: Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd.

Място и дата на издаване (на тази DoC): Foshan/2020-12-25....

Подписано от или от името на производителя: 
(подпис на упълномощеното лице)

Име (главни букви):.....Ke Ningsheng.....

Длъжност:.....Продуктов Инженер.....

