





**Vážený zákazníku,**

Blahopřejeme k zakoupení tohoto produktu. Pozorně si přečtěte následující pokyny a dodržujte je, abyste předešli možným škodám. Neodpovídáme za škody způsobené nedodržением pokynů nebo nesprávným použitím. Naskenujte QR kód, abyste získali přístup k nejnovějším návodům k obsluze a dalším informacím o produktu.



---

## **OBSAH**

---

Bezpečnostní pokyny 2
Rýchly start 4
Popis zařízení 5
Displej a funkce tlačítek 6
Montáž 8
Před prvním použitím 11
Správné plnění myčky nádobí 17
Oplachovací programy (EN 60436) 21
Nastavení a provoz 23
Čištění a péče 25
Řešení problémů 28
Ovládání zařízení pomocí telefonu 32
Informační list produktu 34
Pokyny k likvidaci 35
Prohlášení o shodě 35

---

## **TECHNICKÁ DATA**

---

Kód produktu	10041885, 10041886
Napájení	220-240 V~ 50 Hz
Standard WiFi	802.11 b/g/n20/n40 (kanál 1-14)
Frekvence WiFi	2,4-2,5 GHz
Přenosový výkon WiFi (max.)	20 dBm

---

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

---



### VAROVÁNÍ:

Nebezpečí výbuchu! Za určitých podmínek se může nahromadit vodík v teplovodním systému, který se nepoužíval déle než dva týdny. Tento typ vodíku je výbušný. Pokud jste myčku dlouho nepoužívali, otevřete všechny kohoutky s teplou vodou a před použitím myčky nechte vodu několik minut téct. Tím dojde k úniku nahromaděného plynného vodíku ze systému. Protože se plyn může vznítit, vyhněte se během této doby otevřenému ohni a nekuřte.

- Za dveře netahejte. Nesedějte si ani nestůjte na dvířkách nebo na stojanu na nádobí.
- Během provozu nebo krátce po použití se nedotýkejte dna myčky.
- Myčku zapněte až po pevném zavření dvířek.
- Během provozu otevřete dvířka velmi opatrně a dávejte pozor, aby voda nestříkala vaším směrem.
- Na otevřená dvířka nepokládejte nic těžkého, mohlo by dojít k převrácení stroje dopředu.
- Dbejte na to, aby se plastové předměty během provozu nedotýkaly horkých povrchů spotřebiče.
- Po skončení pracího cyklu se ujistěte, že je nádržka na mycí prostředek prázdná.
- Umývejte pouze plastové předměty, které jsou vhodné do myčky a jsou odpovídajícím způsobem označeny.
- Používejte pouze čisticí a oplachovací prostředky vhodné pro myčky nádobí. Nepoužívejte mýdlo, čisticí prostředky ani prostředky na ruční umývání.
- Napájení budovy musí obsahovat hlavní jistič s minimální vzdáleností kontaktů 3 mm mezi jednotlivými póly, aby bylo možné obvod přerušit v případě poruchy.
- Udržujte děti mimo dosah pracího a oplachovacího prostředku a dbejte na to, aby nenasbíraly mycí prostředek z otevřených dvířek.
- Dbejte na to, aby si se zařízením nehrály děti.
- Děti a osoby se zdravotním postižením mohou spotřebič používat pouze tehdy, pokud byly důkladně seznámeny s jeho funkcemi a bezpečnostními opatřeními a pokud jsou pod dohledem.
- Čisticí prostředky do myček nádobí jsou silně zásadité. Při požití může způsobit otravu. Vyvarujte se kontaktu s kůží a očima a při otevřených dvířkách udržujte děti mimo dosah myčky.

- Abyste měli jistotu, že o dveře nikdo nezakopne, nenechávejte dveře trvale otevřené.
- Ak je napájecí kábel poškozený, musí být vyměněn adaptér, nebo kvalifikovaným odborníkem.
- Recyklujte obalový materiál.
- Při instalaci dbejte na to, aby napájecí kábel nebyl přeložený nebo přiskřípnutý.
- Nedovolte dětem, aby si hrály s ovládacími prvky.
- Při připojování stroje použijte nové hadice a staré zlikvidujte.
- Ujistěte se, že koberec neblokuje otvory pod zařízením.
- Myčku používejte pouze k účelu, ke kterému je určena.
- Myčky nádobí používejte pouze v interiéru.
- Spotřebič není určen pro komerční použití, ale pouze pro použití v domácnosti a podobných prostředích.



#### **Pozor**

Riziko poranění! Při nakládání spotřebiče dbejte na to, abyste do stroje vložili ostré předměty tak, aby nepoškodily těsnění dvířek.

Ostré nože by měly být v koši na příbory umístěny rukojetí směrem nahoru. Nože a jiné předměty s ostrými hranami musí být v koši na příbory umístěny špičkou dolů nebo vodorovně.

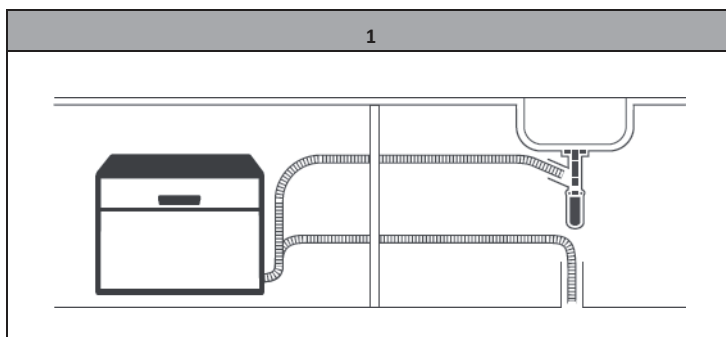


#### **VAROVÁNÍ**

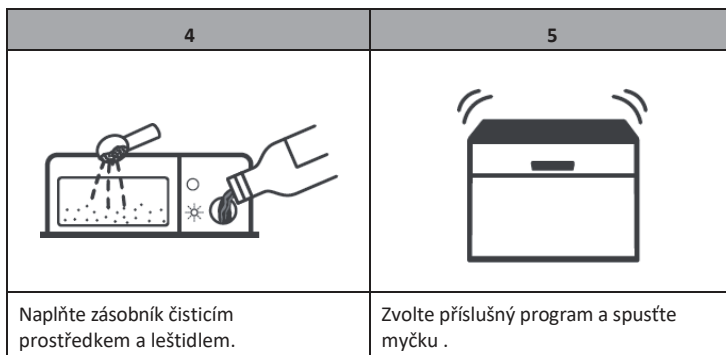
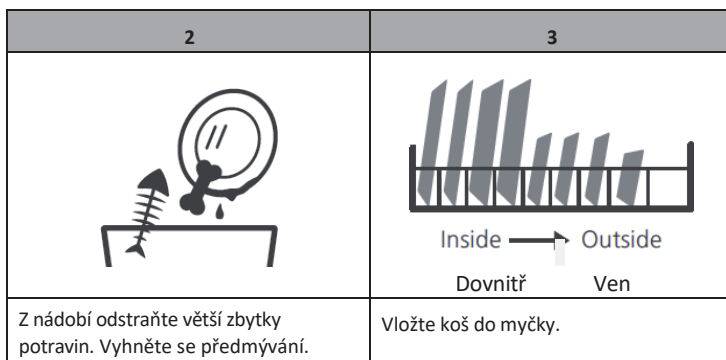
Nebezpečí udušení! Děti by se mohly při hře s obalovými materiály a starým vybavením zranit! Při likvidaci starého spotřebiče se ujistěte, že jste odřízli napájecí kábel a zničili zámek dvířek.

## RÝCHLY START

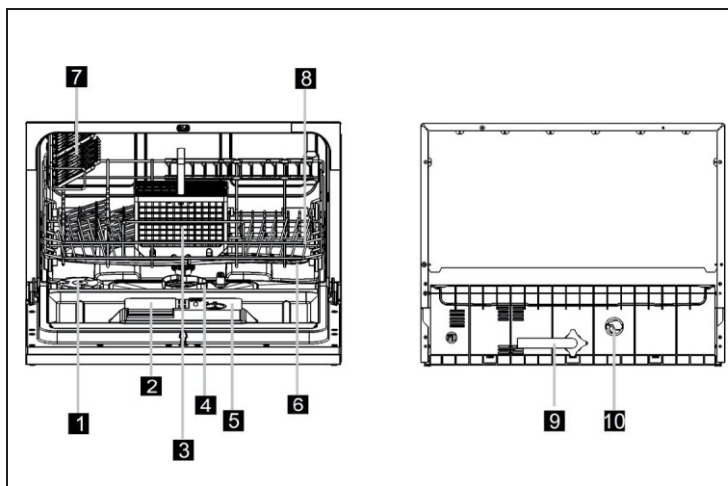
Přečtěte si příslušné části návodu k použití, abyste zjistili, jak přesně postupovat a jak toto zařízení funguje.



Sestavení myčky (přečtěte si část "Montáž")

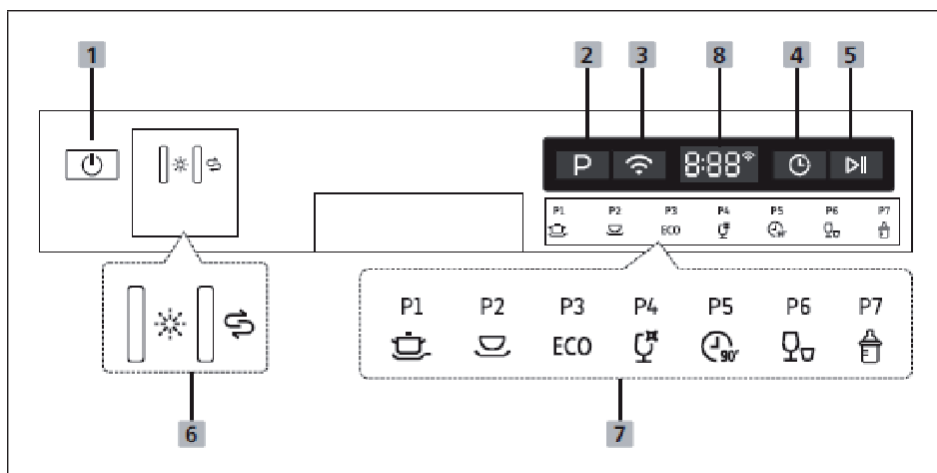




## POPIS ZAŘÍZENÍ









1	Nádoba na sůl	6	Postřikovací ramena
2	Zásobník na čisticí prostředek	7	Zásobník na šálky
3	Koš na příbory	8	Koš
4	Filtr	9	Přívod vody
5	Zásobník na sůl do myčky	10	Vývod vody

## DISPLEJ A FUNKCE TLAČÍTEK



1	On/off (zapnuto/vypnuto)	Stisknutím tohoto tlačítka myčku nádobí zapnete. Obrazovka se rozsvítí.
2	Program	Stisknutím tohoto tlačítka zvolte příslušný mycí program. Rozsvítí se ukazatel zvoleného programu.
3	Wifi	Zapněte zařízení a stiskněte tlačítko WiFi na dobu delší než 3 sekundy. Jakmile se ozve pípnutí a ikona pomalu bliká, zařízení se připojí k aplikaci.
4	Delay (Odložení)	Stisknutím tlačítka nastavte dobu odložení spuštění. Spuštění myčky můžete odložit až o 24 hodin. Každé stisknutí tlačítka odloží spuštění myčky o jednu hodinu.
5	Start/pauza	Stisknutím tohoto tlačítka spustíte vybraný program nebo jej pozastavíte během provozu.
6	Kontrolka	 Pomůcka na oplachování: když se na displeji zobrazí příslušný symbol, znamená to, že je pomůcka na oplachování téměř prázdná a je třeba ji doplnit.
		 Oplachovací sůl: Pokud se na obrazovce rozsvítí se odpovídající symbol, znamená to, že oplachovací prostředek je téměř vyprázdněn a je třeba jej doplnit.



7	Program		Intenzivní: Pro silně znečištěné hrnce a pánve a pro nádobí se zaschlými zbytky jídla.
			Normální: Pro běžně špinavé nádobí, jako jsou hrnce, talíře, sklenice a lehce znečištěné pánve.
		ECO	ECO: Standardní program pro čištění s běžným stupněm znečištění. Program šetrný k životnímu prostředí, protože šetří energii a vodu.
			Sklo: pro lehce znečištěné nádobí a sklenice.
			90 minut: pro nádobí s běžným stupněm znečištění, které je třeba rychle umýt.
			Rychlý: Krátký mycí cyklus pro nádobí s lehkým znečištěním a nádobí, které není třeba sušit.
			Baby Care: program na čištění kojeneckých lahví.
8	Displej	Zobrazuje zbývající čas a čas odloženého startu, chybové kódy a další informace.	

---

# MONTÁŽ

---

## Příprava

- Spotřebič umístíte do blízkosti přívodu nebo odtoku vody a elektrické zásuvky.
- Ujistěte se, že jsou hadice a zástrčka vždy přístupné.

## Nastavení zařízení

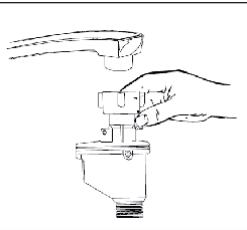
Umístíte zařízení na preferované místo. Zadní strana by měla směřovat ke stěně, boční strany by měly směřovat k vestavěné skříni nebo ke stěně. Myčka je vybavena odtokem vody a vypouštěcími hadicemi, které lze pro usnadnění instalace nasměřovat doprava nebo doleva.

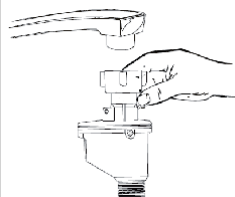
## Napájení

Nepoužívejte prodlužovací kabel, adaptér ani vícecestnou zásuvku. Ujistěte se, že je zásuvka uzemněná a odpovídá místním předpisům. Zařízení připojujte pouze k zásuvkám, které odpovídají napětí zařízení. Pokud zástrčka do zásuvky nepasuje, nechte ji vyměnit odborníkem.

## Připojte přívod vody

Pro připojení použijte nové hadice. Nepoužívejte staré hadice. Tlak vody musí být v rozmezí 0,04 -1 MPa. Pokud je tlak nižší, požádejte o radu odbornou firmu.

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Instalace přívodní hadice: Úplně odšroubujte bezpečnostní přívodní hadici z držáku na zadní straně spotřebiče. Připevněte šroub k <math>\frac{3}{8}</math> palcovému vodovodnímu kohoutku. Před použitím zcela zapněte přívod vody.</li><li>• Odstraňte přívodní hadici: Demontáž přívodní hadice:</li></ul> |  |
|--|---|

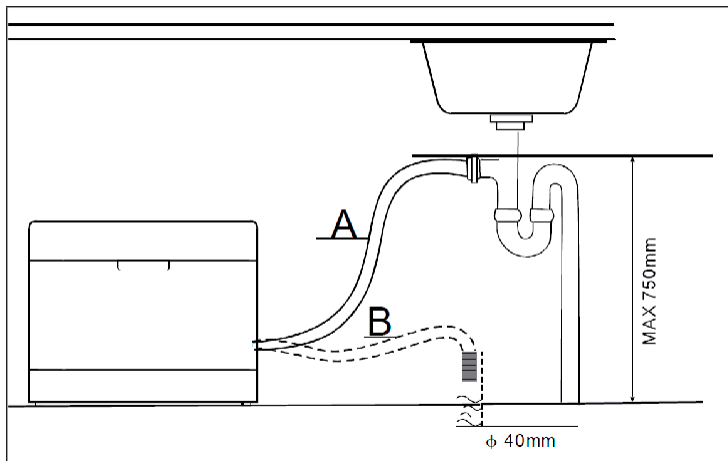


**Poznámka :** Ujistěte se, že je šroub pevně uchycen na vodovodní přípojce. Pokud jste přípojku ještě nikdy nepoužili nebo jste ji nepoužívali delší dobu, vypusťte předtím trochu vody, dokud z kohoutku nepoteče čistá voda. Tato opatření zajišťují, že se vstupní ventil neucpne nebo nepoškodí částicemi ve vodě.

## Oprava odtoku vody

Odtokovou hadici zasuňte do odtokové trubky o minimálním průměru 4 cm nebo ji nechte viset v odtoku. Zkontrolujte, zda není vypouštěcí hadice ohnutá nebo zalomená.

K upevnění použijte dodanou hadicovou svorku. Aby se zabránilo zpětnému toku vody, nesmí být odtoková trubka (A) vyšší než 75 cm a vypouštěcí hadice (B) nesmí být ponořena do vody.



**Poznámka:** Odtokovou hadici bezpečně připevněte k odtoku pomocí dodané hadicové svorky, abyste zabránili pohybu a úniku odpadní vody.

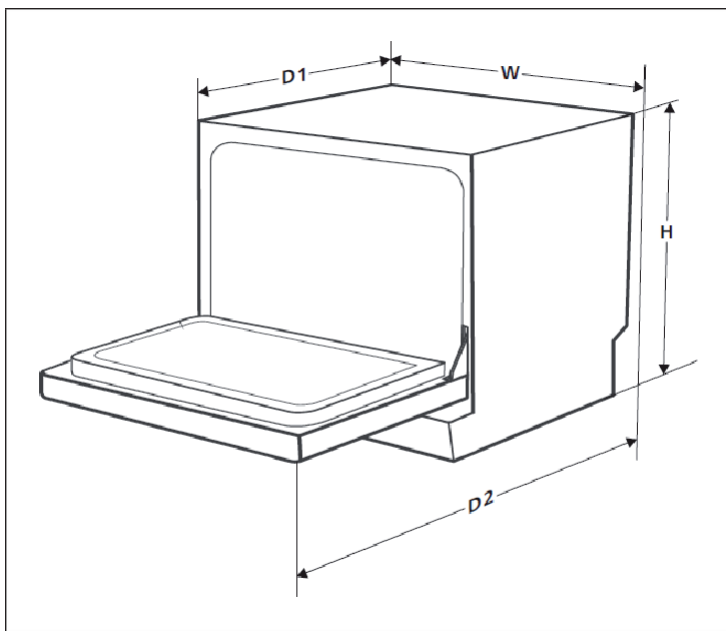
## Sběr odpadní vody

Pokud se odtok nachází více než 1 metr pod spotřebičem, nemůžete vodu odvádět přímo do odtoku. V takovém případě je nutné shromažďovat odpadní vodu ve vhodné sběrné nádobě, která musí být umístěna níže než výtok vody.

## Prodlužovací hadice

Pokud potřebujete prodlužovací hadici, použijte podobný typ a ujistěte se, že není delší než 4 metry. Delší hadice mohou mít negativní vliv na mycí výkon myčky.

## Rozměry pro montáž



<b>Výška (H)</b>	438 mm
<b>Šířka (W)</b>	550 mm
<b>Hloubka (D1)</b>	500 mm (při zavřených dveřích)
<b>Hloubka (D2)</b>	812 mm (s dveřmi otevřenými na 90°)

---

## PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

---

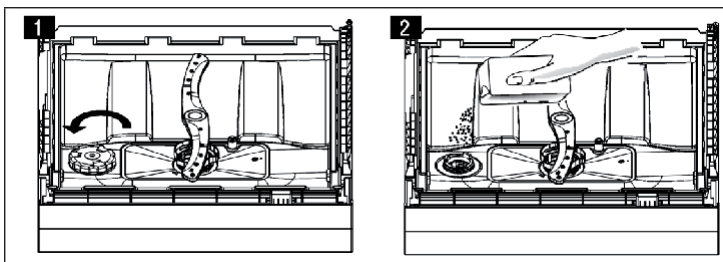
Před prvním spuštěním myčky zkontrolujte následující:

- Myčka nádobí stojí pevně a vodorovně.
- Kohoutek je otevřený, těsně uchycený a neteče.
- Síťová zásuvka je dobře připojena.
- Zařízení není zapnuté.
- Obalový materiál a všechny nálepky byly zcela odstraněny.

### Doplnění soli

- Používejte pouze oplachovací sůl vhodnou do myčky nádobí. Všechny ostatní druhy soli, například kuchyňská sůl, mohou spotřebič poškodit. Výrobce neručí za škody způsobené použitím nesprávné oplachovací soli.
- Před spuštěním celého pracího programu doplňte oplachovací sůl. Tím se zabrání tomu, aby na dně stroje zůstávala zrnka soli nebo slané vody a způsobovala korozi.

Nádoba na sůl je umístěna pod košem a plní se následujícím způsobem:



- Vyberte koš a odšroubujte víko ze zásobníku soli.
- Před prvním mytím doplňte do zásobníku na sůl jeden litr vody.
- Vložte dodaný trychtýř do zásobníku na sůl a přidejte asi 1 kg oplachovací soli (2). Je běžné, že malé množství vody vyteče ze zásobníku soli.
- Našroubujte kryt zpět ve směru hodinových ručiček.
- Obvykle kontrolka oplachové soli zhasne 2-6 dní po naplnění, když se sůl zcela rozpustí. Mycí program spusťte ihned po naplnění. V opačném případě může slaná voda poškodit filtrační soustavu, čerpadlo nebo jiné důležité části zařízení

**Poznámka** : Zásobník na sůl lze doplnit pouze tehdy, když se rozsvítí kontrolka. V závislosti na tom, jak dobře se sůl rozpouští, může indikátor svítit, i když je v nádobě sůl. Pokud po opláchnutí zůstanou skvrny od soli, spusťte rychlý nebo namáčecí program, abyste odstranili přebytečnou sůl.

### Změkčovač vody

Pokud váš model není vybaven zásobníkem na sůl, můžete tuto část přeskočit.

Tvrdost vody se v jednotlivých místech liší. Při použití tvrdé vody v myčce nádobí se na nádobí tvoří usazeniny. Spotřebič je vybaven speciálním změkčovačem, který ve spolupráci se zásobníkem soli odstraňuje z vody vodní kámen a minerály.

- Změkčovač vody je třeba nastavit ručně pomocí ukazatele tvrdosti vody.
- Změkčovač vody se používá k odstranění minerálů a solí z vody, které by mohly nepříznivě ovlivnit provoz stroje.
- 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 je tvrdost vody ve vaší oblasti.

### Nastavení množství soli

Myčka je navržena tak, aby bylo možné množství soli upravit podle tvrdosti použité vody. Jde o optimalizaci a individuální přizpůsobení spotřeby soli.

Chcete-li upravit spotřebu soli, postupujte takto.

1. Zavřete dvířka a zapněte spotřebič.
2. Do 60 sekund po zapnutí spotřebiče stiskněte a podržte tlačítko programu déle než 5 sekund, aby se spustil režim nastavení změkčovače vody.
3. Opětovným stisknutím tlačítka programu vyberte správné nastavení pro místní prostředí. Nastavení se mění v následujícím pořadí: H1 > H2 > H3 > H4 > H5 > H6.
4. Pokud do pěti sekund nic neuděláte nebo stisknutím tlačítka napájení ukončíte režim nastavení, program se uloží.

Tvrdost vody		Nastavení změkčovače:	Indikátory displeje	Regenerace po X programových sekvencích 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) Německá jednotka pro měření tvrdosti vody

2) Milimol, mezinárodní jednotka pro tvrdost vody

3) 6 Každý cyklus s regenerací spotřebuje navíc 2,0 litru vody, spotřeba energie se zvýší o 0,02 kWh a program se prodlouží o 4 minuty.

\* tovární nastavení

### Doplnění oplachovacího prostředku

Leštidlo se uvolňuje během posledního oplachování, aby se na lince netvořily kapky vody, které by mohly zanechat skvrny a šmouhy. Zlepšuje také sušení tím, že umožňuje odtok vody. Vaše myčka nádobí je určena pro použití tekutých mycích prostředků.

Používejte pouze značkové mycí prostředky do myček nádobí. Nikdy nenaplňujte dávkovač oplachovacího prostředku jinými látkami (např. mycím prostředkem na nádobí, tekutým mycím prostředkem). Tím by se myčka nádobí poškodila.



### Doplnění leštidla

Pokud kontrolka leštidla (\*) na ovládacím panelu nesvítí, můžete množství odhadnout podle barvy vizuálního ukazatele hladiny vedle víka. Když je nádržka na leštidlo plná, displej je zcela tmavý.

Velikost tmavé tečky se zmenšuje se snižujícím se množstvím leštidla. Úroveň leštidla by nikdy neměla být nižší než 1/4.

Když se množství leštidla sníží, velikost černé tečky na ukazateli úrovně leštidla se změní, jak je znázorněno níže.

## Doplnění oplachovacího prostředku


1	2
	
<p>Odstraňte víko dávkovače leštidla otočením proti směru hodinových ručiček.</p>	<p>Opatrně naplňte leštidlo do dávkovače. Ujistěte se, že nepřetéká.</p>

3

<p>Zavřete víko držáku leštidla otočením ve směru hodinových ručiček.</p>

**Případně** rozlité tekutiny setřete savým hadříkem, abyste zabránili nadměrnému pění při dalším mytí.

## Nastavení správného množství leštidla

	<p>Odstraňte víko dávkovače leštidla. Otočte ukazatel leštění na číslo. Čím vyšší číslo, tím více leštidla myčka spotřebuje.</p> <p>Pokud nádobí neuschne správně nebo je potřísněné, otočte volič na další vyšší číslo, dokud nebude nádobí bez skvrn. Pokud se na nádobí objeví bělavé skvrny, hodnotu snižte.</p>
---	--



## Druhy čistících prostředků

Chemikálie v čistícím prostředku jsou důležité pro uvolnění nečistot a jejich odstranění ze stroje. K tomu jsou vhodné téměř všechny komerční mycí prostředky na nádobí.

Nové čistící prášky již neobsahují fosfáty, což znamená, že fosfáty nemají změkčující účinek. Pokud je tvrdost vody 0-6°dH, měli byste v tomto případě naplnit nádržku také oplachovací solí. Pokud používáte bezfosfátový mycí prostředek z tvrdou vodou, mohou se na nádobí a sklenicích objevit bílé skvrny. V takovém případě použijte pro každé praní větší množství pracího prostředku. Bezchlorové mycí prostředky na nádobí málo bělí, což znamená, že silné skvrny a fleky se obtížně odstraňují. V takovém případě zvolte vyšší teplotu oplachování.

## Tekuté koncentráty na mytí nádobí

Na základě chemického složení lze prostředky rozdělit na dva typy:

- Konvenční alkalické čistící prostředky s leptavými přísadami
- Slabé alkalické prostředky s přírodními enzymy

## Tablety do myčky nádobí

Tablety do myčky nádobí různých značek se v myčce rozpouštějí různou rychlostí. Z tohoto důvodu často nedokážou v krátkých programech plně rozvinout svou čistící sílu. Proto vždy používejte dlouhé programy v kombinaci s mycími tabletami, aby se tableta zcela rozpustila.

**Poznámka:** Některé mycí tablety jsou vhodné pouze pro modely s funkcí 3 v 1 nebo programem 3 v 1.

## Správné používání mycích prostředků na nádobí

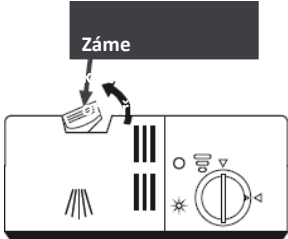
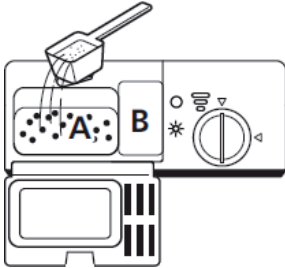
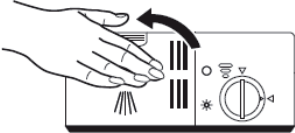
- Používejte pouze čistící prostředek určený pro myčky. Udržujte čistící prostředek čerstvý a suchý.
- Dávkač mycího prostředku naplňte pouze tehdy, když jste připraveni myčku spustit.



### **VAROVÁNÍ:**

Riziko poranění! Prostředek na mytí nádobí je žíravý! Čistící prostředky uchovávejte mimo dosah dětí.

## PŘIDÁVÁNÍ MYCÍHO PROSTŘEDKU

1	2
	
<p>Stisknutím uvolňovacího tlačítka na dávkovači otevřete víko.</p>	<p>Naplňte prací prostředek pro hlavní prací cyklus do větší nádoby (A). Pokud je nádoba příliš špinavá, přidejte do menší nádoby (B) trochu mycího prostředku, aby se rozprostřel již během předmytí.</p>
	<p><b>Poznámka:</b> Řiďte se doporučeními výrobce uvedenými na obalu pracího prostředku.</p>
<p>Zavřete víko a zatlačte ho, dokud nezapadne na místo.</p>	

---

## NAKLÁDÁNÍ MYČKY NÁDOBÍ

---

- Doporučujeme používat pouze nádobí, který je vhodný pro mytí v myčce nádobí.
- Používejte pouze jemné mycí prostředky, jak je popsáno v části "Druhy mycích prostředků" v předchozí kapitole.
- Při citlivých nádobí na teplo doporučujeme program s nižší teplotou.
- Aby nedošlo k poškození, neodstraňujte talíře, sklenice a přístroje z myčky ihned po skončení programu.

### Nevhodné nádobí a přístroje

Nevhodné nádobí a přístroje	Podmíněně vhodné nádobí a přístroje
<ul style="list-style-type: none"><li>• Přístroje s dřevěnou nebo perleťovou rukojetí</li><li>• Žárovzdorné plastové přístroje</li><li>• Starší přístroje s lepenými částmi, které nejsou tepelně odolné.</li><li>• Nádobí s povrchovou úpravou</li><li>• Výrobky z cínu a mědi</li><li>• Křišťálové poháry</li><li>• Věci vyrobené z nerezavějící oceli</li><li>• Dřevěné nádobí</li><li>• Plastové nádobí a přístroje</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Určité typy skla, protože se mohou zakalit.</li><li>• Stříbrné a hliníkové nádobí, protože mohou časem měnit barvu.</li><li>• Glazurované talíře, protože glazura zmizí, čím více ji myjete.</li></ul>

### Co byste měli brát v úvahu při plnění myčky.

Z nádobí odstraňte větší zbytky potravin. Připálené zbytky na hrncích a pánvích předem namočte do vody. Nádobí není třeba oplachovat pod tekoucí vodou.

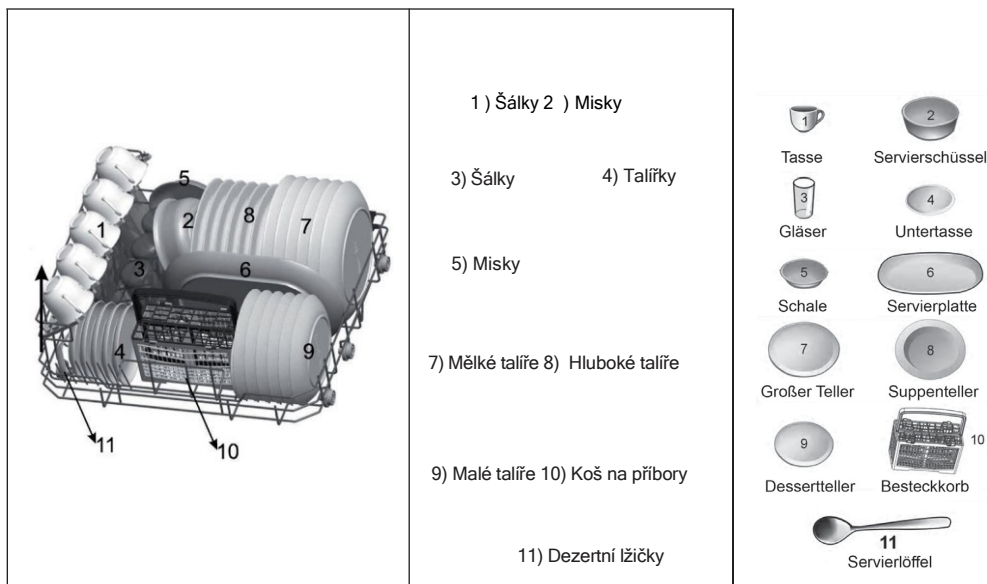
Věci uložte do myčky následovně:

- Umístěte šálky, sklenice, hrnce a pánve do myčky tak, aby vnitřní strana byla směrem dolů.
- Zakřivené předměty nebo předměty s prohlubněmi by měly být do myčky vkládány pod úhlem, aby voda mohla odtékat.
- Vložte do zařízení nádobí a jiné předměty tak, aby se nemohly převrhnout.
- Ujistěte se, že se ostříkovací ramena mohou volně otáčet a nejsou obklopena nádobím nebo vyčnívajícimi předměty.
- Duté předměty, jako jsou šálky, sklenice, pánve apod., vkládejte otvorem dolů, aby se v nádobě nebo na dně nádoby nehromadila voda.
- V myčce nemyjte malé části, protože by mohly snadno vypadnout z koše.
- Ujistěte se, že nádobí a příbory se navzájem nepřekrývají.
- Aby se zabránilo rozbití skla, sklenice by se neměly dotýkat.
- Horní koš je určen pro jemnější a lehčí nádobí, jako jsou sklenice, šálky na kávu a čaj.
- Nože s dlouhou čepelí uložené ve svislé poloze představují potenciální nebezpečí!
- Dlouhé nebo ostré příbory, například nože, musí být v horním koši umístěny vodorovně.
- Pro dosažení nejlepších výsledků nedávejte do myčky příliš mnoho věcí.

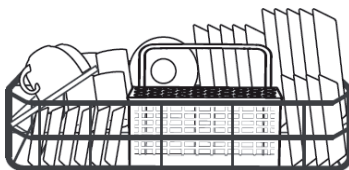
**Poznámka:** Čerstvě umyté nádobí je horké! Aby nedošlo k poškození, neodstraňujte sklenice a příbory z myčky ihned po skončení programu.

## Pro správné naplnění koše

- Jednotlivé díly umístíte do koše tak, aby nebránily otáčení oštrikovacího ramene.



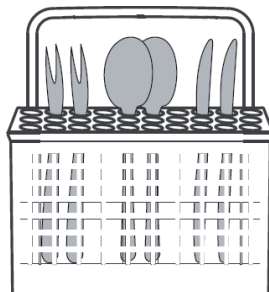
- Není možné umístit všechny nádoby horní stranou nahoru. Pro zvětšení mycí plochy a zlepšení mycího výkonu se doporučuje umístit špinavou stranu nádobí směrem k oštrikovacímu rameni.
- Před dávkovač mycího prostředku by měly být umístěny pouze talíře o maximálním průměru 19 cm, aby nepřekážely při přidávání mycího prostředku.



## Plnění koše na příbory

Vložte příbory do koše.





- Dbejte na to, aby se příbory vzájemně nezasekávaly.
- Vložte příbory do koše rukojetmi směrem dolů.
- Nože a další potenciálně nebezpečné příbory vkládejte do koše rukojetí směrem nahoru.





**Důležité:** Ujistěte se, že ze dna koše na příbory nic nevyčnívá. Ostré příbory vkládejte do koše špičkou dolů a dbejte na to, aby nebyly příliš blízko u sebe.

## OPLACHOVACÍ PROGRAMY (EN 60436)

Níže uvedená tabulka ukazuje, které programy jsou neúčinnější pro jednotlivá množství zbytků potravin a kolik mycího prostředku je potřeba. Obsahuje také různé informace o programech. Hodnoty spotřeby a délka programu jsou pouze orientační, s výjimkou programu ECO. (●) označuje, že program použil při posledním máchání leštidlo.

Program	Popis	Cyklus oplachování	Leštidlo předmytí/hlavní mytí	Čas (v minutách)	Spotřeba energie (kWh)	Voda (l)	Doplnění oplachovacího prostředku
 Intenzivní	Pro silně znečištěné předměty, jako jsou hrnce, pánve a nádobí se zaschlými zbytky jídla.	Předmytí (50 °C) Mytí (70 °C) Oplach Oplach Oplach (70 °C) Sušení	4+10 g	140	1,200	9,6	●
 Univerzální	Pro běžně znečištěné každodenní nádobí.	Předmytí (60°C) Oplach Oplach (70 °C) Sušení	4+10 g	120	1,050	7,7	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Pro běžně znečištěné předměty, jako jsou hrnce, talíře, sklenice a lehce znečištěné pánve.	Předmytí Mytí (45°C) Sušení	14 g	230	0,613	6,5	●
 Sklo	Pro lehce znečištěné nádobí, jako je sklo a jemná keramika.	Umývání (45°C) Oplach Oplachování (60 °C) Sušení	14 g	75	0,650	5,8	●
 90 min	Pro lehce znečištěné nádobí a sklenice.	Umývání (65°C) Oplach Oplach Oplach (70 °C) Sušení	14 g	90	1,100	6,6	●

Program	Popis	Cyklus oplachování	Leštidlo předmytí/hlavní mytí	Čas (v minutách)	Spotřeba energie (kWh)	Voda (l)	Doplnění oplachovacího prostředku
 Quick - Rychlý	Krátký program pro lehce znečištěné nádobí, které nepotřebuje extra sušení.	Mytí (40 °C) Oplach Oplach	12 g	30	0,500	5,8	•
 Baby care:	Program na čištění kojeneckých lahví.	Mytí (65 °C) Oplach Oplach (70 °C) Sušení	14 g	105	0,690	5,9	
*ECO (EN 60436): program ECO je vhodný pro mytí běžně znečištěného nádobí, protože je pro tento účel nejúčinnějším programem z hlediska kombinované spotřeby energie a vody a používá se k posouzení souladu s předpisy EU o ekodesignu.							

### Úspora energie

1. Předmývání nádobí vede ke zvýšené spotřebě vody a energie a nedoporučuje se.
2. Mytí nádobí v domácí myčce obvykle spotřebuje méně energie a vody během fáze používání než ruční mytí, pokud se myčka nádobí pro domácnost používá podle pokynů.



---

## NASTAVENÍ A OBSLUHA

---

### Spuštění programu

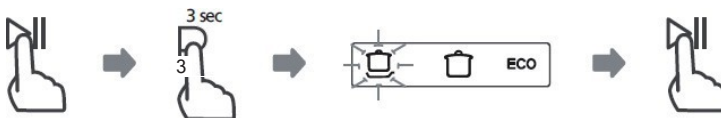
1. Vytáhněte koš, vložte nádoby a zasuňte koš zpět do myčky.
2. Doplnění čistícího prostředku
3. Zasuňte síťovou zástrčku do síťové zásuvky. Podrobnosti o napájení naleznete v části "Technické údaje" a v informačním listu. Zkontrolujte, zda je přívod vody zcela otevřený.
4. Zavřete dvířka a zapněte spotřebič stisknutím spínacího tlačítka.
5. Zvolte program a rozsvítí se kontrolka. Poté stiskněte tlačítko start/pauza a myčka spustí zvolený program.

### Změna programu

Program lze změnit pouze v případě, že je spuštěn jen krátkou dobu, jinak již může dojít k vypuštění mycího prostředku nebo k vypuštění vody s mycím prostředkem. V tomto

je třeba myčku resetovat a doplnit mycí prostředek. Při resetování myčky postupujte podle následujících pokynů:

1. Stisknutím tlačítka start/pauza proces oplachování pozastavíte.
2. Stisknutím tlačítka programu na více než tři sekundy přejdete do režimu volby programu.
3. Stisknutím tlačítka Program vyberte požadovaný program.
4. Stiskněte tlačítko Start/Pauza. Po 1 sekundě se myčka spustí.



### Přidávání nádobí později - během spuštěného programu

Zapomenuté nádobí můžete přidat kdykoli později, pokud ještě nebyla otevřena komora na mycí prostředek. Postupujte následovně:

1. Stisknutím tlačítka start/pauza proces oplachování pozastavíte.
2. Počkejte 5 sekund a otevřete dveře.
3. Přidejte zapomenuté nádobí.
4. Zavřete dveře.
5. Stiskněte tlačítko Start/Pauza. Po 10 sekundách se myčka opět zapne.



#### VAROVÁNÍ

Riziko poranění! Otevírání dvířek během programu je nebezpečné, protože se můžete opařit horkou párou.

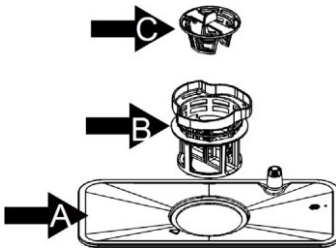
#### Po skončení programu vyjměte nádobí

1. Vypnutí myčky Vypněte spotřebič tlačítkem zapnutí/vypnutí a zavřete přívod vody.
2. Otevřete dvířka myčky: horké nádobí je velmi citlivé a snadno se rozbije. Před vyjmutím nádobí z myčky jej nechte 15 minut vychladnout. Takto lépe schne.
3. Vyložte nádobí. Je normální, že na konci programu je vnitřek myčky stále vlhký.

## ČISTĚNÍ A PÉČE

### Filtrační systém

Filtr zabraňuje vniknutí zbytků potravin do čerpadla. Filtrační systém se skládá z hrubého filtru, plochého filtru (hlavní filtr) a jemného filtru.

<p>Filtr pro větší nečistoty (C): Hrubé zbytky, jako jsou kosti nebo úlomky skla, jsou absorbovány hrubým filtrem. Chcete-li je z filtru vyjmout, opatrně jej vytáhněte a vyprázdněte.</p> <p>Jemný filtr (B): Filtruje nečistoty a zbytky jídla a zabraňuje jejich návratu do nádobí během mytí.</p> <p>Hlavní filtr (A): Zbytky potravin a nečistot jsou rozdrceny speciální tryskou na ostříkovacím rameni a odvedeny odtokem.</p>	
---	---

### Demontáž filtračního systému za účelem čištění

Filtrační systém odstraňuje zbytky nečistot a zbytků potravin, což umožňuje recirkulaci vody. Aby spotřebič fungoval optimálně, měli byste filtry čistit jednou týdně.

Doporučujeme odstranit hrubé nečistoty a zbytky jídla po každém mycím cyklu a poté filtr opláchnout pod čistou vodou.

**Důležité:** Nikdy nepoužívejte myčku bez filtrů! Nepravidelné čištění filtrů snižuje mycí výkon a může poškodit nádobí.

1. Otočte hrubý filtr (C) proti směru hodinových ručiček a vyjměte filtry.
2. Demontujte filtry.
3. Po vyčištění filtrů je nasadte zpět v opačném pořadí, než byly demontovány.

## Důležité pokyny k čištění filtru

- Hrubý filtr vyčistěte čisticím kartáčem.
- Při mytí neklepejte na filtry, jinak by se mohly ohnout, což by mělo negativní vliv na výkon myčky.

## Čištění myčky nádobí:

- Ovládací panel vyčistěte mírně navlhčeným hadříkem a poté důkladně vysušte.
- Udržujte kryt vhodným leštícím prostředkem.
- K čištění nepoužívejte žádné ostré předměty, drátěnky ani agresivní čisticí prostředky
- Vnější stranu spotřebiče a okraje dvířek očistěte vlhkým hadříkem. Abyste zabránili vniknutí vody do uzamykacího mechanismu komponent, nepoužívejte sprejové čisticí prostředky.

## Jak chránit zařízení před poškozením mrazem

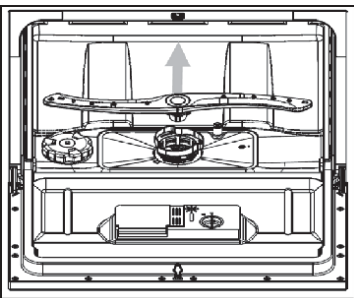
V zimním období dodržujte následující opatření na ochranu zařízení před mrazem. Po každém spuštění programu proveďte následující kroky:

1. Vypněte přístroj a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
2. Zavřete přívod vody a odpojte přívodní hadici od přívodního ventilu.
3. Vypusťte vodu z hadice a ventilu do nádoby.
4. Znovu připojte přívodní hadici k přívodnímu ventilu.
5. Vyjměte filtr na dně myčky a houbou odstraňte přebytečnou vodu.

## Čištění postříkových ramen

Při pravidelném čištění lze rameno postříkovače vyjmout. Uchopte ostříkovač uprostřed a vytáhněte jej. Omyjte ji pod tekoucí vodou a vraťte ji zpět.

Po opětovné montáži zkontrolujte, zda se ostříkovač volně otáčí. Pokud tomu tak není, zkontrolujte, zda byly správně sestaveny.



## Jak správně pečovat o myčku nádobí

- Po každém mytí: zavřete přívod vody a nechte dvířka mírně pootevřená, aby mohl unikat vlhký vzduch.
- Odpojení: před čištěním nebo údržbou odpojte přístroj od elektrické sítě.
- Nepoužívejte rozpouštědla ani abrazivní čisticí prostředky K čištění krytu nebo pryžových těsnění nepoužívejte žádná rozpouštědla ani abrazivní čisticí prostředky. K čištění použijte měkký hadřík a trochu mýdlové vody. K odstranění skvrn nebo šmouh použijte vlhký hadřík s trochou octa nebo speciální čisticí prostředek na myčky nádobí.
- Pokud nebudete spotřebič delší dobu používat: Doporučujeme spustit program bez nádobí. Poté spotřebič odpojte od elektrické sítě, uzavřete přívod vody a nechte dvířka mírně pootevřená, aby těsnění déle vydrželo a nevznikaly nepříjemné pachy.
- Přenášení spotřebiče: Pokud potřebujete myčku přenést, snažte se ji udržet ve svislé poloze. Pokud to nejde jinak, vyklopte si ji také na záda.
- Těsnění dveří: Jednou z příčin nepříjemného zápachu jsou zbytky potravin v těsnění dveří. Těsnění proto pravidelně čistěte vlhkou houbou, abyste zabránili vzniku zápachu.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Řešení
Myčka nádobí se nespustí.	Pojistka je přepálená nebo vyhořelá.	Vyměňte pojistku., nebo jej znovu zapněte ve správné poloze. Odstraňte všechna ostatní zařízení připojená k
	Žádný přívod elektrické energie.	Ujistěte se, že je spotřebič zapnutý, dvířka jsou pevně zavřená a napájecí kabel je pevně zapojen do zásuvky.
	Dveře nejsou správně zavřené.	Při zavírání se ujistěte, že je zámek dveří bezpečný.
Do myčky nádobí se nedostává voda.	Vypouštěcí hadice je ohnutá.	Zkontrolujte hladinu
	Filtr je ucpaný.	Zkontrolujte filtr.
	Odtoková trubka je ucpaná.	Zkontrolujte odtok a v případě potřeby jej vyčistěte. Pokud máte stále problémy. Obráťte se na specialistu.
Rezavé skvrny na přístroích.	Přístroje nejsou z nerezové oceli.	Myjte pouze přístroje z nerezové oceli.
	Po naplnění soli nebyl spuštěn žádný program.	Po naplnění spusťte rychlý program s prázdnou myčkou
	Víko zásobníku na oplachovou sůl je uvolněné.	Zkontrolujte, zda je víko řádně zavřené.
Skvrny uvnitř pračky.	Možná se použil čisticí prostředek s barvivem.	Používejte pouze čisticí prostředky bez barviv.

<b>Problém</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Řešení</b>
Bílý nátěr vnitřních povrchů.	Minerální zbytky z tvrdé vody.	Vnitřek spotřebiče otřete vlhkým hadříkem s trochou čisticího prostředku. Při této činnosti používejte rukavice a nepoužívejte žádné jiné čisticí prostředky.
Hluk uvnitř myčky - klepání.	Používejte pouze čisticí prostředky bez barviv.	Pozastavte program a umístěte nádobí tak, aby ostříkovací rameno nebylo blokováno.
Hluk v interiéru - rachot.	Nádobí není správně uloženo.	Pozastavte program a umístěte nádobí tak, aby bylo zajištěno.
Hluk ve vodovodním potrubí	To může být způsobeno průtokem vody ve vodovodním potrubí.	Nemá vliv na výkon myčky. Pokud si nejste jisti, obraťte se na odbornou firmu.
Pěna v zařízení.	Nevhodný prostředek na mytí nádobí.	Používejte pouze mycí prostředky vhodné pro mytí v myčce. Pokud vznikne pěna, otevřete dvířka na 20-30 minut, aby se pěna mohla odpařit. Nalijte do ní trochu studené vody a zavřete dvířka. Spusťte libovolný mycí program, abyste odstranili zbytky prádla.
	Přetékající oplachový prostředek.	Rozlité leštidlo ihned utřete.

<b>Problém</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Řešení</b>
Nádobí není čisté.	Nádobí nebylo vloženo správně.	Postupujte podle pokynů pro uložení nádobí do myčky nádobí.
	Program nebyl dostatečně výkonný.	Použijte intenzivnější program.
	Příliš málo oplachovacího prostředku.	Použijte více mycího prostředku nebo vyměňte čisticí prostředek.
	Trysky blokují postřikovací ramena.	Vložte nádobí do spotřebiče tak, aby oplachovací ramena nebyla zablokována.
	Filtrační systém je znečištěný nebo nesprávně složený.	Vyčistěte filtry nebo je správně vložte. Čistí ramena postřikovače.
Nádobí se nusuší.	Nesprávné skladování.	Postupujte podle pokynů pro uložení nádobí do myčky nádobí.
	Příliš málo oplachovacího prostředku.	Zvyšte množství leštidla.
	Jídla byla vybrána příliš brzy.	Po umytí nechte nádobí v myčce asi 15 minut. Otevřete dvířka, aby mohl unikat vlhký vzduch.
	Nesprávný program.	U krátkých programů je teplota praní a sušení nižší. Použijte program s delší dobou trvání.
	Přístroje s nekvalitním povrchem.	Toto nádobí a přístroje nejsou vhodné do myčky nádobí.



Problém	Možná příčina	Řešení
Sklo je zamlžené.	Kombinace měkké vody a příliš velkého množství čisticího prostředku.	Použijte méně čisticího prostředku a použijte nejkratší program na mytí.
Černé nebo šedé pruhy na nádobí.	Hliníkové díly se otíraly o nádobí.	Použijte jemně čistící prostředek.
V myčce nádobí se mohou nacházet zbytky čisticích prostředků.	Nádobí zabraňuje rozpouštění mycího prostředku.	Nádobí opatrně vložte do myčky.

### CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

U některých závad se na displeji zobrazí chybový kód, který vás na to upozorní: V případě poruchy myčka zobrazí chybový kód. V následující tabulce jsou uvedeny možné chybové kódy a jejich příčiny.

Kód	Význam	Možná příčina
E1	Dlouhá doba dodávky vody.	Kohoutek není otevřený, přívod vody je přerušen nebo je tlak vody příliš nízký.
E3	Nebyla dosažena požadovaná teplota.	Porucha topného článku.
E4	Protečení.	Některé prvky myčky nádobí netěsní.
Ed	Chyba v komunikaci mezi základní deskou a displejem.	Otevřený obvod nebo přerušené vedení.

- Pokud z myčky uniká voda, před zavoláním servisního střediska vypněte hlavní přívod vody.
- Pokud je na dně myčky voda v důsledku přeplnění nebo malého úniku, je třeba ji před dalším spuštěním myčky odstranit.
- Pokud se vyskytne chybový kód, který nelze opravit, obraťte se na výrobce, zákaznický servis nebo kvalifikovanou odbornou firmu.

---

## OVĽADÁNÍ ZAŘÍZENÍ PŘES SMARTPHONE

---

Pokud zařizování integrujete do domácí WiFi, můžete ho pohodlně ovládat prostřednictvím přidružené aplikace Klarstein. Aplikace umožňuje nejen dálkové ovládání zařizování prostřednictvím smartphonu, ale poskytuje vám také přístup k receptem a dalším informacím.

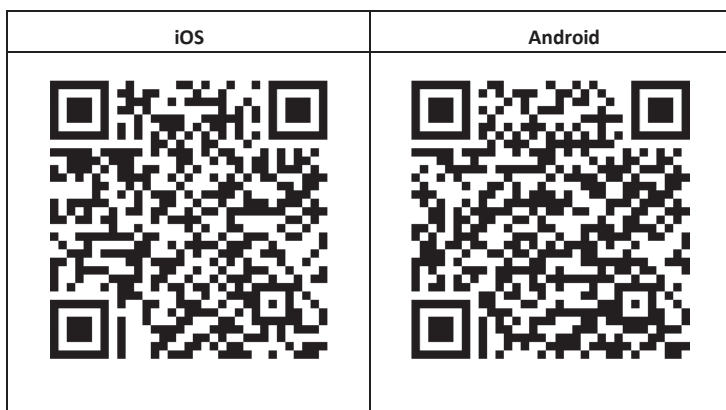
Chcete-li připojit smartphonu k zařizování Klarstein, postupujte podle následujících kroků:

1. Nejprve si stáhněte aplikaci Klarstein naskenováním QR kódu pomocí svého smartphonu (viz níže) nebo si ji stáhněte přímo z App Store nebo Google Play.
2. Ujistěte se, že je váš smartphonu připojen ke stejné síti WiFi, ke které má být připojeno i zařizování Klarstein.
3. Otevřete aplikaci Klarstein.
4. Přihlašte se do svého účtu. Pokud účet nemáte, zaregistrujte se v aplikaci Klarstein.
5. (Postupujte podle pokynů v aplikaci)

### Stáhnutí aplikace

Pomocí funkce skenování ve svém smartphonu naskenujte QR kód a uložte aplikaci do smartphonu.

**Poznámka :** Další pokyny k používání aplikace a nápověda k připojení k zařizování jsou uvedeny v aplikaci při jejím prvním spuštění.



## Řešení problémů s připojením

Pokud vaše zařízení Klarstein nenajdete v síti WLAN, zkontrolujte následující:

1. Zařízení není zapnuté. Ujistěte se, že je zařízení zapojeno do elektrické sítě.
2. Zařízení není v režimu párování. Ujistěte se, že indikátor WiFi (LED) na ovládacím panelu chytrého zařízení bliká, jak je popsáno v pokynech k "Obnovení nastavení WiFi" chytrého zařízení (pokyny jsou obvykle k dispozici u procesu připojení zařízení).
3. Přístupový bod WiFi nepracuje na frekvenci 2,4 GHz. Ujistěte se, že váš přístupový bod pracuje v pásmu 2,4 GHz a že máte vlastní SSID v pásmu 2,4 GHz. Pokud si nejste jisti provozním pásmem svého přístupového bodu, obraťte se na poskytovatele internetových služeb.

**Důležité:** Upozorňujeme, že pokud je váš směrovač WiFi dvoupásmový - pracuje v pásmech 2,4 GHz i 5 GHz - je třeba oddělit SSID pro každé pásmo a pro připojení použít SSID pro pásmo 2,4 GHz.

4. Zkontrolujte nastavení brány firewall sítě Wi-Fi. Nastavení brány firewall pro vaši síť WiFi; Nastavení brány firewall pro vaši síť WiFi nemusí umožnit aplikaci Klarstein konfigurovat nastavení WiFi ve vašem chytrém zařízení. Ujistěte se, že nepoužíváte veřejnou síť Wi-Fi, např. letiště, ubytovny, firmy atd.
5. Různé údaje používané v chytrém telefonu a aplikaci. Ujistěte se, že přihlašovací údaje WiFi zadané v aplikaci Klarstein odpovídají přihlašovacím údajům, ke kterým je připojen váš smartphone.

Pokud jste postupovali podle výše uvedených bodů a váš smartphone se stále nemůže připojit k aplikaci, kontaktujte nás e-mailem: [appsupport@go-bbg.com](mailto:appsupport@go-bbg.com)

# INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU

Informace podle nařízení (EU) č. 2019/2017

<b>Název nebo ochranná známka výrobce: Klarstein</b>				
<b>Adresa výrobce: Wallstraße 16, 10179 Berlín, Německo.</b>				
<b>Kód produktu: 10041885, 10041886</b>				
<b>Obecné parametry výrobku:</b>				
Parametry	Hodnota	Parametry	Hodnota	
Standardní nastavení	6	Rozměry v cm	Výška	44
			Šířka	55
			Hloubka	50
EEl	61,9	Třída energetické účinnosti	F(c)	
Index čistícího výkonu	1 125	Index účinnosti sušení (a)	1 065	
Spotřeba energie v kWh [na cyklus] na základě ekologického programu s plněním studenou vodou. Skutečná spotřeba závisí na použití a umístění zařízení.)	0,613	Spotřeba vody v litrech [na cyklus] na základě programu Eco. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu použití spotřebiče a tvrdosti vody.	6,5	
Trvání programu (h:min)	3:50	Typ konstrukce:	Volně stojící	
Emise hluku přenášeného vzduchem (dB(A) re 1 pW)	49	Třída emise akustického	C(c)	
Režim vypnuto (W)	0,49	Pohotovostní režim	Není k dispozici	
zpoždění startu (W) (je-li k dispozici)	1		Není k dispozici	
<b>Minimální záruční doba poskytovaná výrobcem: 24 měsíců</b>				
<b>Další informace:</b>				
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou k dispozici informace podle přílohy II nařízení Komise (EU) 2019/2022, najdete na adrese: <a href="http://www.klarstein.de">www.klarstein.de</a>				
(a) Program: ECO				
(b) změny těchto pozic nejsou považovány za relevantní pro účely čl. 4 odst. 4 nařízení (EU) 2017/1369.				
(c) Pokud databáze výrobků automaticky generuje konečný obsah této buňky, dodavatel nemusí údaje zadávat.				
(1) Nařízení Komise (EU) 2019/2022 ze dne 1. října 2019 o stanovení požadavků na ekodesign myček nádobí pro domácnost podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, kterou se mění nařízení Komise (ES) č. 1016/2010 (viz strana 267 tohoto Úředního věstníku).				

---

## POKYNY K LIKVIDACI

---



Pokud ve vaší zemi existují právní předpisy týkající se likvidace elektrických a elektronických zařízení, tento symbol na výrobku nebo na obalu znamená, že tento výrobek nesmí být likvidován spolu s domovním odpadem. Místo toho je třeba jej předat nasběrném místě a elektronických zařízení. Jeho likvidací v souladu s předpisy chráníte životní prostředí a zdraví svých blízkých před negativními následky. Informace o recyklaci a likvidaci tohoto produktu získáte od místních úřadů nebo u služby likvidace domácího odpadu.

---

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

---



**Výrobce:**

Chal-Tec GmbH, WALLSTRASSE 16, 10179 Berlín, Německo

Chal-Tec GmbH tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu Connect Vinyl Cube je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na adrese: [use.berlin/10036445](http://use.berlin/10036445)

---





**KLARSTEIN**