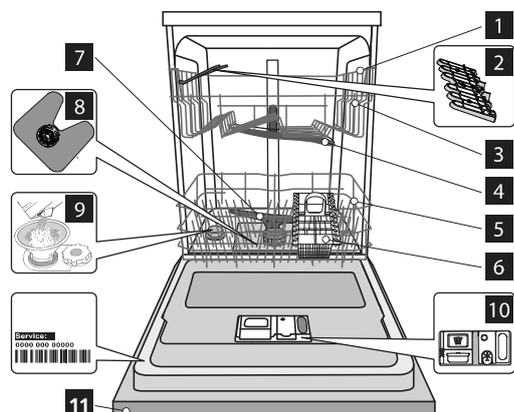


Popis výrobku



- 1** Horní koš
- 2** Sklopné klapky
- 3** Výškové nastavení horního koše
- 4** Horní ostříkovací rameno
- 5** Dolní koš
- 6** Košík na příbory
- 7** Spodní ostříkovací rameno
- 8** Sestava filtru
- 9** Zásobník na sůl
- 10** Dávkače mycího prostředku a leštidla
- 11** Ovládací panel

První použití

Rady pro první použití

Před instalací a prvním použitím spotřebiče si pozorně přečtěte příručky „BEZPEČNOSTNÍ POKYNY“ a „NÁVOD K INSTALACI“ dodávané se spotřebičem. Nezapomeňte z myčky odstranit všechny přepravní ochranné díly.

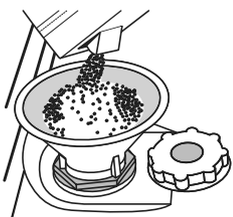
Plnění zásobníku soli

Použití soli napomáhá předcházet usazování VODNÍHO KAMENE na nádobí a funkčních součástech myčky.

• **ZÁSObNÍK NA SŮL nesmí NIKDY ZŮSTAT PRÁZDný.**

• Nastavení tvrdosti vody je důležité.

Zásobník na sůl se nachází ve spodní části myčky (viz „POPIS VÝROBKU“) a je třeba jej doplnit, pokud se na ovládacím panelu rozsvítí kontrolka „DOPLNĚNÍ SOLI“



1. Vytáhněte spodní koš a odšroubujte víčko zásobníku (proti směru hodinových ručiček).
2. Umístěte trychtýř (viz obrázek) a naplňte zásobník soli až po okraj (přibližně 1 kg); odtékání určitého množství vody je přitom normální.
3. **Pouze při prvním použití proveďte následující: naplňte zásobník soli vodou.**
4. Vyjměte trychtýř a otřete z otvoru přebytečnou sůl.

Ujistěte se, že je víčko pevně dotaženo, aby se do zásobníku nedostal při mytí žádný mycí prostředek (to by mohlo vést k neopravitelnému poškození změkčovače vody).

Po dokončení tohoto úkonu spusťte mycí program naprázdno (bez nádobí).

Používejte výhradně sůl určenou pro myčky nádobí. Pokud není zásobník na sůl doplněn, může to vést k poškození změkčovače vody a topného tělesa v důsledku nahromadění vodního kamene. Sůl doporučujeme používat s každým typem prostředku na mytí nádobí.

Pokud potřebujete doplnit sůl, je nutné tento proces dokončit před začátkem mycího cyklu, aby se předešlo korozi.

Nastavení tvrdosti vody

Aby mohl změkčovač vody řádně fungovat, je nezbytné nastavit tvrdost vody podle skutečných hodnot platných pro vodu ve vašem domě. Informaci o tvrdosti vody v řadu získáte od místního dodavatele vody. Z výroby je nastavena výchozí hodnota tvrdosti vody.

- Zapněte spotřebič stiskem tlačítka „ZAPNOUT/VYPNOUT“.
- Vypněte spotřebič stiskem tlačítka „ZAPNOUT/VYPNOUT“.

- Podržte tlačítko stisknuté po dobu 5 sekund, dokud neuslyšíte pípnutí.
- Zapněte spotřebič stiskem tlačítka „ZAPNOUT/VYPNOUT“.
- Aktuální nastavení úrovně a kontrolka soli blikají.
- Stiskněte tlačítko pro výběr požadované úrovně tvrdosti vody (viz „TABULKA TVRDOSTI VODY“).
- Vypněte spotřebič stiskem tlačítka „ZAPNOUT/VYPNOUT“. Nastavení je hotové!

Tabulka tvrdosti vody

Stupeň		°dH Německé stupně	°fH Francouzské stupně	°Clark Stupně- anglické
1	Měkká	0-6	0-10	0-7
2	Střední	7-11	11-20	8-14
3	Středně tvrdá	12-16	21-29	15-20
4	Tvrdá	17-34	30-60	21-42
5	Velmi tvrdá	35-50	61-90	43-62

Systém změkčování vody

Změkčovač vody automaticky snižuje tvrdost vody a zabraňuje tak usazování vodního kamene na ohřívacím tělese, což rovněž přispívá k vyšší účinnosti mytí. Tento systém k regeneraci využívá sůl, proto je nutné doplňovat zásobník na sůl, když se vyprázdní. Frekvence regeneračních cyklů se odvíjí od nastavené úrovně tvrdosti vody – při nastavení tvrdosti vody na úrovni 3 probíhá regenerace po každém 5. ekologickém cyklu. Regenerační proces se spustí po závěrečném oplachu a dokončí se během sušení před skončením cyklu.

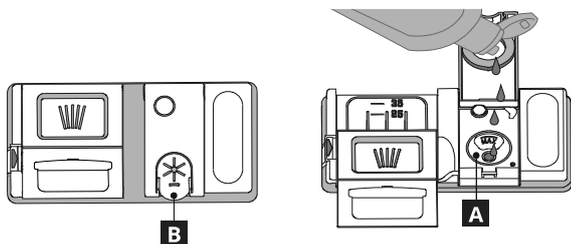
* Spotřeba během jedné regenerace: ~ 3,5 l vody;

* Cyklus je o 5 minut delší;

* Spotřeba méně než 0,005 kWh energie.

Doplnění dávkovače leštidla

Díky leštidlu nádobí lépe schne. Zásobník leštidla „A“ by měl být doplněn pokaždé, když se na ovládacím panelu rozsvítí kontrolka „NEDOSTATEK LEŠTIDLA“.



1. Stlačením a zatažením páčky/pojistky víčka nahoru otevřete zásobník **B**.
 2. Opatrně nalijte leštadlo až po maximální hodnotu (110 ml) vyznačenou ryskou v hrdle zásobníku – zabraňte jeho přelití. Pokud dojde k rozlití, setřete tekutinu okamžitě suchým hadrem.
 3. Stiskněte víčko, dokud se s cvaknutím nezavře.
- NIKDY nelijte leštadlo přímo do myčky.**

Nastavení dávkování leštidla

Nejste-li plně spokojeni s výsledky sušení, můžete nastavit množství použitého leštidla.

- Zapněte spotřebič stiskem tlačítka „ZAPNOUT/VYPNOUT“.
- Vypněte jej stiskem tlačítka „ZAPNOUT/VYPNOUT“.
- Třikrát stiskněte tlačítko – uslyšíte pípnutí.
- Zapněte spotřebič stiskem tlačítka „ZAPNOUT/VYPNOUT“.
- Aktuální nastavení a kontrolka leštidla blikají.
- Stiskněte tlačítko a zvolte úroveň dávkování leštidla.
- Vypněte jej stiskem tlačítka „ZAPNOUT/VYPNOUT“.

Nastavení je hotové!

Je-li úroveň dávkování leštidla nastavena na „NULA“ (ECO), nebude dávkováno žádné leštadlo. Dojde-li leštadlo, kontrolka „NEDOSTATEK LEŠTIDLA“ se nerozsvítí. V závislosti na konkrétním modelu myčky lze nastavit maximálně 5 úrovní. Tovární nastavení je specifické pro daný model. Řiďte se prosím výše uvedeným pokynem, abyste ověřili konkrétní nastavení vaší myčky.

- Pokud jsou na nádobí patrné modravé odlesky, nastavte nízké hodnoty (1–2).
- Jsou-li na nádobí stopy vodního kamene, nastavte vyšší číslo

(3–4).

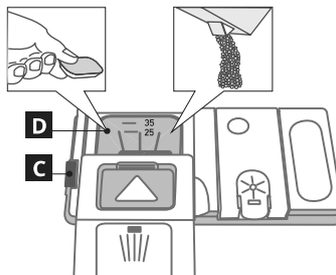
Plnění dávkovače mycího prostředku

Použití mycího prostředku, který není určen pro myčky nádobí, může způsobit poruchu nebo poškození spotřebiče.

Pro otevření zásobníku na mycí prostředek stiskněte tlačítko „C“.

Mycí prostředek dávkujte výhradně do suchého zásobníku „D“.

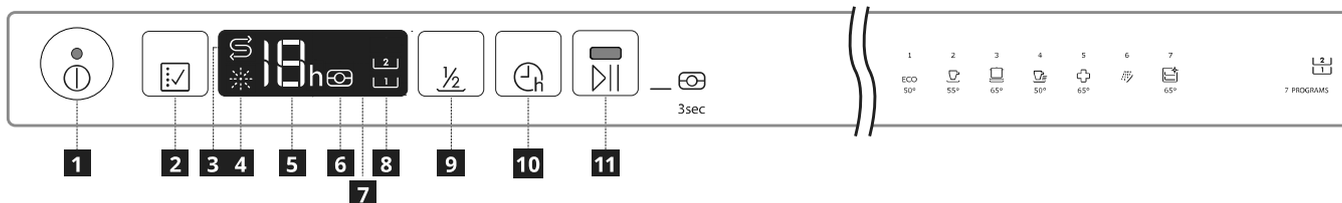
Pro předmytí umístěte mycí prostředek přímo do myčky.



1. Při dávkování mycího prostředku se řiďte předchozími pokyny, abyste odměřili správné množství. Uvnitř zásobníku **D** se nacházejí značky, které vám při dávkování mycího prostředku pomohou.
2. Odstraňte zbytky mycího prostředku z okraje zásobníku a pak jej zavřete tak, aby bylo slyšet cvaknutí.
3. Zatažením nahoru zavřete víčko zásobníku mycího prostředku, dokud zavírací prvek nezapadne na své místo.

Zásobník se automaticky otevře v pravou chvíli v závislosti na použitém programu. Používáte-li tablety typu „vše v jednom“, doporučujeme stisknout tlačítko TABLET, čímž se program přizpůsobí, aby bylo možno dosáhnout ideálních mycích výsledků.

Ovládací panel



- 1 Tlačítko „Zapnout–vypnout/vynulovat“ s kontrolkou
- 2 Tlačítko volby programu
- 3 Kontrolka „Doplnění soli“
- 4 Kontrolka „Doplnění leštidla“
- 5 Ukazatel čísla programu a doby odložení spuštění myčky
- 6 Kontrolka tablety

- 7 Displej
- 8 Kontrolka „Poloviční náplň“
- 9 Tlačítko „Poloviční náplň“
- 10 Tlačítko „Odložený start“
- 11 Tlačítko „START/Pauza“ (SPUSTIT/pauza) s kontrolkou / Tab

Funkce

NATURALDRY

Systém otevírání dvířek NaturalDry se zakládá na konvenčním způsobu sušení, kdy se automaticky otevírají dvířka během sušení / po ukončení fáze sušení, aby každý den byla zajištěna mimořádná účinnost sušení. Dvířka se otevírají při teplotě, která je bezpečná pro váš kuchyňský nábytek.

Nevyjímejte nádobí ihned po otevření dvířek, ale počkejte, než řádně oschne.

Funkci nelze aktivovat pro všechny programy, viz tabulka programů. Jako doplňkovou ochranu proti horké páře dodáváme k myčce speciálně navrženou ochrannou fólii. Pro informace, jak postupovat při instalaci ochranné fólie, nahlédněte prosím do INSTALAČNÍCH POKYŇŮ.

Funkci NaturalDry může uživatel deaktivovat následovně:

1. Stiskem a podržením tlačítka  (6 sekund) přejděte do softwarové nabídky „Myčka“.
2. Přepnutí jste do nabídky ovládání systému NaturalDry stiskem tlačítka :

E-aktivováno **d**-deaktivováno

Pro potvrzení změny a opuštění ovládací nabídky prosím stiskněte a podržte  tlačítko (3 sekundy).

	Pro nastavení funkce „Odložený start“
	Pro nastavení funkce „Poloviční náplň“
	Pro nastavení funkce „Různé tablety“

	OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK
Eco 50°	po 150 min
Konvenční mytí a sušení 55°	konec cyklu
Intenzivní 65°	konec cyklu
Rychlé mytí 50°	Nedostupné
Dezinfekce 65°	Nedostupné
Předmytí	Nedostupné
Automatické čištění 65°	Nedostupné

Funkce lze volit přímo stiskem příslušného tlačítka (viz OVLÁDACÍ PANEL).

Není-li funkce kompatibilní se zvoleným programem viz TABULKA PROGRAMŮ, příslušná kontrolka třikrát rychle zabliká a ozve se zvukové znamení. Funkce nebude zvolena.

Tabulka programů

Program		Fáze sušení	NaturalDry	Dostupné funkce (*)	Doba trvání mycího programu (h:min)**	Spotřeba vody (litry/cyklus)	Spotřeba energie (kWh/cyklus)	
1 Eco	ECO	50°	✓	✓	  	2:45	12.0	0.94
2 Konvenční mytí a sušení		55°	✓	✓	  	2:00	15.0	1.35
3 Intenzivní		65°	✓	✓	  	2:30	15.0	1.50
4 Rychlé mytí		50°	—	—	  	0:55	11.5	1.10
5 Dezinfekce		65°	✓	—		1:40	11.5	1.30
6 Předmytí		—	—	—	 	0:10	4.5	0.01
7 Autočištění		65°	—	—		0:50	8.0	0.80

Údaje pro „ÚSPORNÝ PROGRAM“ (ECO program) jsou měřeny v laboratorních podmínkách podle pokynů evropské normy EN 60436:2019. Poznámka pro zkušební laboratoře: Informace o podmínkách srovnávacího testování EN obdržíte po zaslání e-mailu na následující adresu: dw_test_support@whirlpool.com

Žádný z programů nevyžaduje jakékoli předchozí ošetření nádobí.

*) Ne všechny možnosti lze používat zároveň.

**) Hodnoty uvedené pro jiné programy než ekologický program mají pouze informativní charakter. Skutečná doba se může lišit v závislosti na mnoha vlivech, jako je např. teplota, tlak vstupní vody, teplota okolí, množství mycího prostředku, množství a typ nádobí, vyvážení nádobí, zvolené doplňkové možnosti a kalibrace snímačů.

1. **ECO** – Ekologický program je vhodný k mytí běžně zašpiněného nádobí, protože se jedná o nejúčinnější program, pokud se posuzuje kombinace spotřeby energie a vody, a je ukazatelem, že je spotřebič v souladu s právními předpisy EU o ekodesignu.
2. **KONVENČNÍ MYTÍ A SUŠENÍ** – Různé úrovně znečištění. Pro běžně zašpiněné nádobí se zaschlými nečistotami.
3. **INTENZIVNÍ** – Program doporučený pro velmi zašpiněné nádobí, zejména hrnce a pánve (nepoužívejte na choulostivé nádobí).
4. **RYCHLÉ MYTÍ** – Program pro omezené množství běžně zašpiněného nádobí. Zajišťuje optimální účinnost mytí v kratším čase.

5. **DEZINFEKCE** – Program s doplňkovým antibakteriálním účinkem, který je určen pro běžně až silně zašpiněné nádoby. Lze použít za účelem údržby myčky.
6. **PŘEDMYTÍ** – Používejte pro opláchnutí nádobí, které plánujete mýt později. V tomto programu se nepoužívá žádný mycí prostředek.
7. **AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ** – Program určený k provádění údržby myčky. Používá se pouze tehdy, pokud je myčka PRÁZDNÁ a se speciálními čisticími přípravky určenými k údržbě myčky.

Změna běžícího programu

Došlo-li k výběru nesprávného programu, je možné jej změnit, a to za předpokladu, že od jeho startu uplynula pouze krátká chvíle: otevřete dvířka, stisknete a podržte tlačítko „ZAPNOUT/VYPNOUT“ a spotřebič se vypne. Stisknutím tlačítka „ZAPNOUT/VYPNOUT“ spotřebič opět zapnete a zvolte nový mycí program spolu s pořadovanými možnostmi; mycí cyklus spustíte stiskem tlačítka „START/Pause“ (SPUSTIT/pauza) a uzavřením dvířek do 4 sekund.

Dojde-li k překročení 4 sekund, spotřebič se automaticky pozastaví a vy jej musíte opakováním poslední operace znovu spustit.

Dodatečné přidávání nádobí

Aniž byste spotřebič vypínali, otevřete dvířka (kontrolka „START/Pauza“ začne blikat) (**pozor na HORKOU páru!**) a vložte nádobí do myčky. Stiskněte tlačítko „START/Pause“ (SPUSTIT/Pauza) a do 4 sekund uzavřete dvířka. Cyklus se opětovně spustí od místa, ve kterém byl přerušen.

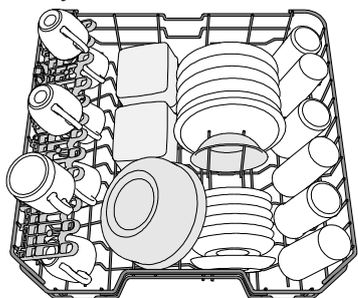
Náhodná přerušení

Dojde-li k otevření dvířek v průběhu mycího cyklu nebo k výpadku elektrického napájení, cyklus se pozastaví. Stiskněte tlačítko „START/Pause“ (SPUSTIT/Pauza) a do 4 sekund uzavřete dvířka. Cyklus se opětovně spustí od místa, ve kterém byl přerušen.

Plnění košů

Horní koš

Sem vkládejte choulostivé a lehké nádoby: sklenice, hrnky, tácky a mělké salátové mísy.

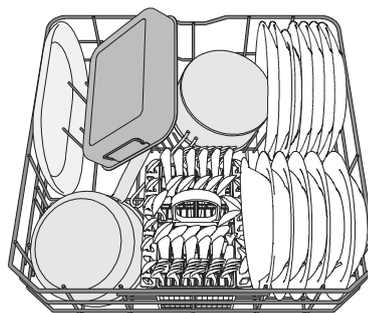


(příklad naplnění horního koše)

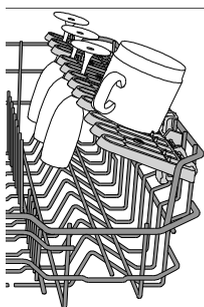
Důrazně doporučujeme neměnit polohu koše, je-li plný. NIKDY nesnižujte ani nezvyšujte polohu koše pouze na jedné straně.

Dolní koš

Je určen na hrnce, tácy, talíře, salátové mísy, příbory atd. Velké talíře a poklice by měly být umístěny po stranách, aby nedošlo ke kontaktu s ostříkovacími rameny.



(příklad plnění dolního koše)

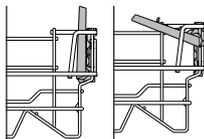


Sklopné klapky s nastavitelnou polohou

Sklopné opěrky lze sklopit a vyklopit, a zlepšit tak uspořádání nádobí v koši. Do sklopných opěrek je možno bezpečně umístit sklenice na víno, a to tak, že stopku každé z nich opěrne do příslušného vybrání.

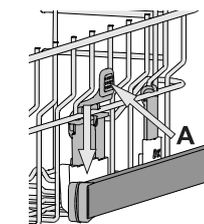
Podle modelu:

- Vyklopení opěrek: je třeba je posunout nahoru a otočit jimi nebo je uvolnit z příchytek a zatáhnout směrem dolů.
- Sklopení opěrek: je třeba jimi otočit a posunout je dolů, nebo je vytáhnout směrem nahoru a připnout do příchytek.



Nastavení výšky horního koše

Výšku horního koše lze nastavit: Při umístění do vyšší polohy lze do spodního koše vkládat objemnější kusy, v nižší poloze pak lze nejlépe využít sklopných opěrek, v horní části se tak vytvoří větší prostor a předejde se kolizím s předměty uloženými ve spodním koši.

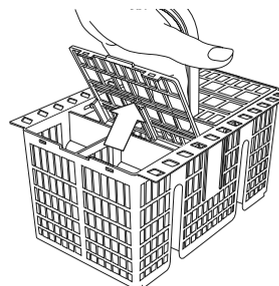


Horní koš je vybaven zařízením **pro nastavení výšky horního koše** (viz obr.) bez nutnosti stlačovat páčky. Koš stačí jednoduše chytit za strany, dokud nezapadne do stabilní horní polohy.

Pro uložení koše zpět do spodní polohy stiskněte páčky **A** po stranách koše a zatlačte jej dolů.

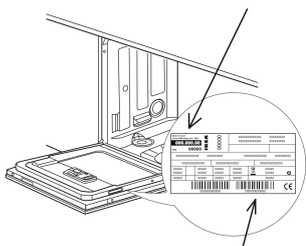
Košík na příbory

Koš je vybaven horními otvory umožňujícími lepší uspořádání příborů. Koš na příbory musí být umístěn v přední části dolního koše. **Nože a další ostré nástroje musí být umístěny svisle v koši na příbory ostrím směrem dolů nebo vodorovně na sklopných opěrkách horního koše.**



Při kontaktování našeho poprodejního servisu prosím uveďte kódy na identifikačním štítku produktu. Informace o modelu získáte přes QR kód na energetickém štítku. Štítek rovněž obsahuje identifikační číslo modelu, které můžete použít k vyhledávání v databázi na portálu <https://eprel.ec.europa.eu>.

Na výkonovém štítku má identifikační číslo výrobku 8 číslic.



Na výkonovém štítku má sériové číslo výrobku 12 číslic.

Co dělat, když...

Pokud se při používání spotřebiče objeví problém, konzultujte kapitolu „Co dělat když...“ v plné verzi návodu k obsluze, který je k dispozici na: www.ikea.com.

Technické údaje

IKEA	RENGÖRA	13	220-240 50	E	94	12	A/A	10/0,5	4	0,5	46	C
Značka	Konfigurace	Maximální počet sad	Napětí (V) Frekvence (Hz)	Třída energetické účinnosti	Spotřeba energie (kwh/100 cyklů)	Spotřeba vody (l/cyklus)	Mytí/Čištění výkon třída	Tlak na přívodu vody (bar) max., min	Spotřeba energie		Hladina hluku (dB)A	Třída hlučnosti
									Odložený start (W)	Režim stand-by (W)		