

CZ

Návod k použití

HR

Upete za korištenje

PL

Instrukcja obsługi

CANDY

CDI 1012

MYČKY NÁDOBÍ
PERILICA POSUDJA
ZMYWARKI

Blahopřání

Děkujeme Vám, že jste si vybrali domácí spotřebič CANDY, kvalitní myčku nádobí, která zaručuje vysokou jakost, výborné užitné vlastnosti a spolehlivost.

CANDY vyrábí i další druhy domácích spotřebičů jako jsou automatické pračky, pračky se sušičkou, kombinované kuchyňské sporáky, mikrovlnné trouby, pečící trouby a odsavače par, chladničky a mrazničky.

Požádejte Vašeho prodejce, aby Vás informoval o sortimentu těchto výrobků dovážených do České republiky.

ÚVOD

Přečtěte si pozorně tento návod k použití, neboť obsahuje důležité pokyny pro bezpečnou instalaci, používání a údržbu a také užitečné rady k dosažení nejlepších výsledků při používání této myčky.

Uschovějte tuto příručku pro případné další použití.

ZÁRUKA

Tento výrobek podléhá záručním podmínkám, ve lhůtách uvedených v záručním listu jímž je opatřen.

Potvrzení o záruce musíte uschovat, náležitým způsobem vyplněné, aby mohlo být předloženo v místě autorizovaného servisního střediska, v případě nutnosti zásahu, společně s daňovým dokladem, vydaným prodejcem ve chvíli nákupu.

OBSAH

Bezpečnostní upozornění

Instalace

Zařízení na změkčování vody

Usazení horního koše

Ukládání nádobí

Informace o laboratorním testování

Mytí poloviční náplně v horním koši

Dávkování mycího a leštícího přípravku

Čistění filtru

Všeobecné pokyny

Cistění a údržba

Popis ovládacích prvků

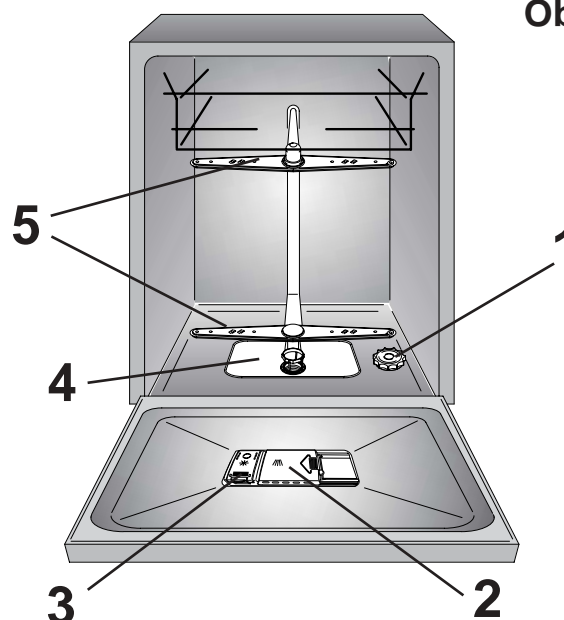
Technické údaje

Volba programů a zvláštní funkce

Tabulka mycích programů

Vyhledání drobných závad

str. 5
str. 6
str. 9
str. 11
str. 12
str. 14
str. 15
str. 16
str. 18
str. 19
str. 20
str. 21
str. 21
str. 22
str. 14
str. 26



Obr. A

Přečtěte si pozorně tento návod k použití, neboť obsahuje důležité pokyny pro bezpečné používání, údržbu a také užitečné rady k dosažení nejlepších výsledků při používání této myčky nádobí.

Uschověte tuto příručku pro případné další použití.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Dodržujte tato základní bezpečnostní pravidla, která jsou platná pro jakékoli domácí spotřebiče.

! POZOR!

Nože nebo jiné ostré či špičaté předměty musí být v koši otočeny špičkou dolů a nebo musí být položeny vodorovně.

Instalace

- Zkontrolujte, zda zástrčka přívodní šňůry je stejného typu jako zásuvka rozvodu elektrického proudu. Pokud tomu tak není, je nutné provést její výměnu kvalifikovanou osobou za správný typ. Zároveň ověřte, zda přívodní kabel k zásuvce je dostatečně dimenzován na celkový příkon spotřebiče.
- Překontrolujte, zda není poškozena přívodní šňůra ke spotřebiči.
- Všeobecně se nedoporučuje používání adaptéru, vícenásobných odbočovacích zásuvek (rozdrojek) nebo prodlužovacích šňůr.
- Je-li nutné vyměnit přívodní šňůru, zavolejte některé ze autorizovaných servisních středisek.

Bezpečnostní upozornění

- Nikdy se nedotýkejte zařízení mokrýma nebo vlhkýma rukama nebo nohami.
- Nepoužívejte spotřebič pokud jste bosí.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za přívodní šňůru.
- Nevystavujte spotřebič působení vnějších vlivů (dešť, slunce atd.).
- Nenechávejte obsluhovat spotřebič dětmi nebo jinými osobami neschopnými obsluhy bez náležitého dozoru.
- Voda vypouštěna z myčky, nebo která zůstane po ukončení mycího programu na nádobí, se nesmí pit.
- Nenechávejte otevřená dvířka v horizontální poloze, aby bylo zamezeno případnému nebezpečí (např.zakopnutí).
- Nelehejte nebo nesedejte na otevřené dveře myčky, mohlo by dojít k jejímu převržení.

Likvidace

- Myčka nádobí je vyrobena z recyklovatelného materiálu, proto ji můžete při likvidaci bez problémů odevzdat ve sběrné surovin.
- Pokud chcete myčku zlikvidovat, dbejte na to, aby byl odstraněn uzávěr dvířek, aby bylo zamezeno náhodnému uzavření dětí uvnitř myčky.
Po odpojení myčky z elektrické zásuvky je důležité odřezat napájecí kabel.

INSTALACE (Technické poznámky)

DŮLEŽITÉ
Při umístění myčky na koberec, překontrolujte, zda se tím neomezilo odvětrání jejího dna.

Zajistěte, aby zástrčka přívodní šnury zůstala přístupná i po instalaci myčky.

Připojení k elektrické sítí

Přístroj odpovídá bezpečnostním předpisům stanoveným příslušnými institucemi a je vybaveno třípolovou zástrčkou s uzemněním, které zabezpečuje kompletní uzemnění zařízení.

Před připojením domácího spotřebiče k elektrické sítí se ujistěte :

1. že má zástrčka správné uzemnění;

2. že ampérmetrická hodnota elektrického stykače odpovídá spotřebě označené na výrobním štítku domácího spotřebiče.



POZOR!
Zabezpečení domácího spotřebiče závisí i na správném uzemnění vaší elektrické sítě.

Pokud není elektrická síť správně uzemněna, dochází k lehkému průchodu proudu po kovových částech domácího spotřebiče, protože je přístroj vybaven filtrem proti rušení rádiových vln.

Výrobce se zříká jakékoliv zodpovědnosti za připadné škody na věcech nebo za zranění osob, které jsou způsobeny nesprávným připojením k uzemnění.



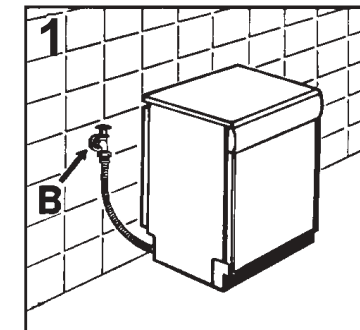
Přístroj odpovídá evropským nařízením 89/336/CEE, 73/23/CEE a jejich následným úpravám.

Připojení vody

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ
Přístroj musí být připojen k přívodu vody pouze novými hadicemi, které jsou dodávány jako výbava přístroje. Staré hadice přívodu vody nesmí být znova používány.

- Napouštěcí a výtoková hadice mohou být vedeny doleva nebo doprava.

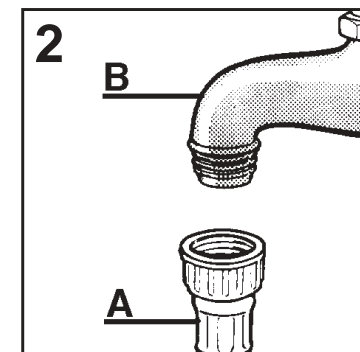
DŮLEŽITÉ
Myčka může být připojena buď na studenou vodu nebo horkou vodu, pokud její teplota nepřekročí 60°C.



- Tlak vody musí mít minimální hodnotu 0,08 MPa a maximální hodnotu 0,8 MPa. Pokud bude tlak nižší, kontaktujte Servisní středisko.

- Napouštěcí hadice musí být připojena k přívodnímu ventilu, aby bylo možné zastavit přívod vody v době, kdy myčka není v provozu (obr. 1B).

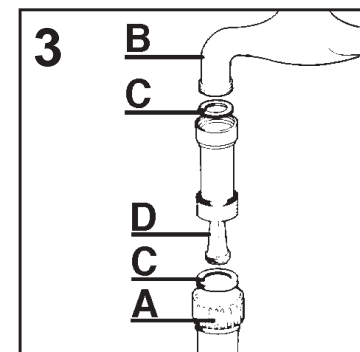
- Myčka je vybavena přívodní hadicí vody s koncovkou se závitem 3/4" (obr. 2).



- Přívodní hadice vody "A" musí být našroubována na kohoutek přívodu vody "B" pomocí koncovky 3/4", ujistěte se, že je koncovka rádně utažena.

- Pokud je to nutné, může být přívodní hadice vody prodloužena až na 2,5 m. Pokud máte takový požadavek, kontaktujte Servisní středisko.

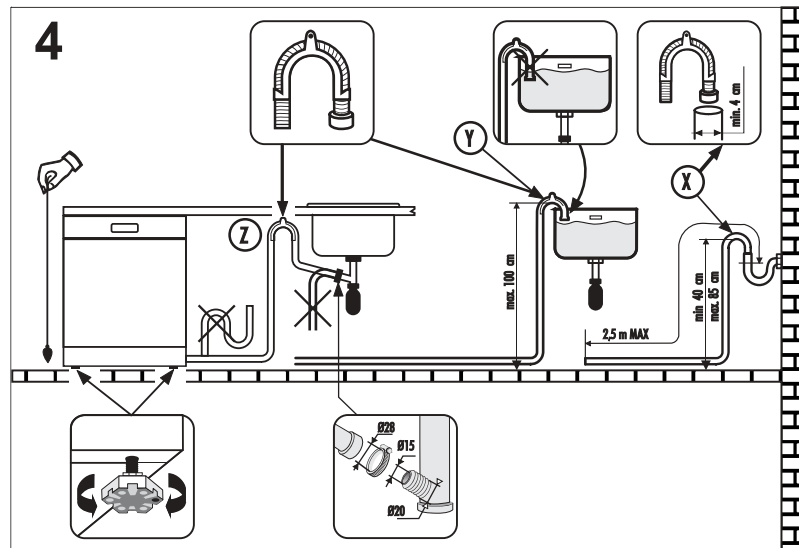
- Pokud voda obsahuje vápenaté nebo písčité příměsi, doporučujeme použít vhodný filtr pro jejich zachycení. Ten můžete zakoupit v servisním středisku nebo ve specializovaných, prodejnách (obr. 3) objednávkově č. 9226085. Filtr "D" se vkládá mezi přívodní ventil 3/4 "B" a napouštěcí hadici "A". Nezapomeňte vložit těsnící kroužky "C".



- Pokud je myčka připojována na nový rozvod vody, nebo na rozvod delší dobu nepoužívaný, nechejte několik minut odtékat vodu, než připojíte napouštěcí hadici. Zabráníte tím zanesení filtračního sítka u napouštěcího ventilu myčky vápenatými usazeninami nebo rzí.

Připojení vypouštěcí hadice

- Vypouštěcí hadici je nevhodnější připojit na pevné odpadní potrubí (obr. 4). Dbejte na to, aby hadice nebyla nikde "přelomená".
- Odpadní potrubí by mělo být vyústěno nejméně 40 cm nad podlahou a musí mít vnitřní průměr nejméně 4 cm.
- Je vhodné, aby na tomto odpadním potrubí byl sifon k zamezení úniku pachu (obr. 4X).
- Pokud je to nutné, může být vypouštěcí hadice prodloužena až na 2,5 m, její maximální výška od podlahy může však být nejvíce 85 cm. Pokud máte takový požadavek, kontaktujte Servisní středisko.



OTEVÍRÁNÍ DVERÍ

Zasuňte ruku do otvoru a zatáhněte. Pokud otevření dveří je prováděno za běhu myčky, zabezpečovací zařízení automaticky vypne veškeré funkce.

DŮLEŽITÉ

U myček, které správně fungují, neotevírejte dveře během chodu spotřebiče.

■ Vypouštěcí hadici můžete také zavěsit přes okraj dřezu pomocí přiloženého plastového oblouku. Konec hadice nesmí být ponořen do vody, aby nedošlo k jejímu zpětnému nasáti do myčky při jejím provozu (obr. 4Y).

■ Pokud instalujete spotřebič pod pracovní desku, oblouk vypouštěcí hadice musí být zavěšen na zdi v co nejvyšší poloze (obr. 4Z).

■ Zkontrolujte ještě, zda přívodní i vypouštěcí hadice nejsou nikde "přelomené".

ZARIŽENÍ NA ZMĚKČOVÁNÍ VODY

V závislosti na zdroji obsahuje voda různé množství vápence a minerálů, které se usazují na nádobí a zanechávají na jeho povrchu bílé skvmy a šmouhy. Jak vysoká je přítomnost těchto minerálů ve vodě, tak velká je její tvrdost. Myčky nádobí jsou vybaveny zařízením pro změkčování vody, které vyžadují ke své regeneraci speciální sůl. Tako změkčená voda je pak v myčce používána pro mytí nádobí. Změkčovací zařízení upravuje vodu o tvrdostí do 60°fH (francouzská stupnice tvrdosti) nebo 33°dH (německá stupnice tvrdosti vody) v pěti rozdílných stupních jeho nastavení. Stupeň tvrdosti vody Vám sdělí společnost, která zajišťuje její dodávku nebo si ji můžete nechat změřit.

Nastavení změkčování vody

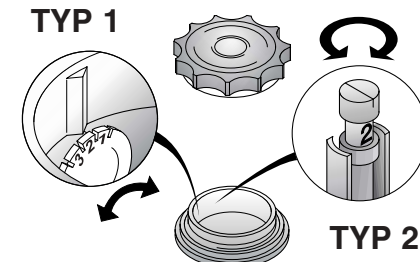
V tabulce je uvedeno nastavení změkčovače vody v závislosti na různém stupni tvrdosti vody.

* Zařízení na změkčování vody je ve výrobě nastaveno v poloze 2, což vyhovuje většině uživatelů.

Jestliže vaše voda má úroveň tvrdosti 0, není nutné používat regenerační sůl ani není potřeba provést jakékoli nastavování změkčovače, protože jde o měkkou vodu.

Podle stupně tvrdosti vody nastavte změkčovací zařízení následujícím způsobem:

- vyměte spodní koš. Odšroubujte víčko zásobníku soli, který je umístěn na dně vany (obr. A“1”);
- otáčejte pomocí šroubováku nebo nože nastavovacím šroubem až dosáhnete požadované polohy.



Úroveň tvrdosti °fH(fran. stupnice)	Tvrdość vody °fH(fran. stupnice)	Tvrdość vody °dH(němec kástupnice)	Použití regenerační soli	Nastavení změkčovače vody	Počet mytí (zhruba)
	0-9	0-5			
0	10-30	6-16	NE	jakékoliv poloha č.1	50
1	31-40	17-22	ANO	poloha č.2	40
*2	41-50	23-27	ANO	poloha č.3	30
3	51-60	28-33	ANO	poloha č.4	20

Zavření dveří

Zasuňte koše do myčky. Překontrolujte, zda obě sprchovací ramena se mohou volně otáčet a nejsou omezována v pohybu uloženým nádobím, hmcí nebo příbory.

Zavřete dveře pouhým potlačením a přesvědčte se, že jsou rádně uzavřené.

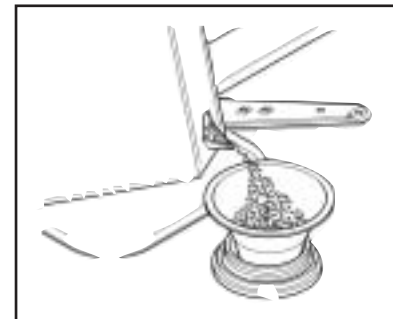
Dávkování soli

- Na dně myčky je zásobník na sůl, která regeneruje změkčovač.
- Používejte pouze speciální soli určené pro myčky nádobí. Jiné druhy solí obsahují malé množství nerozpustných částic, které by mohly dlouhodobým působením zhoršit účinnost změkčovače vody.
- K naplnění zásobníku musíte nejdříve odšroubovat jeho víčko na dně vany myčky.
- Plňte-li zásobník poprvé, je nutné nejdříve do zásobníku nalít vodu. Při plnění přeteče menší množství vody, pokračujte však v plnění, dokud zásobník není zcela plný. Po jeho naplnění očistěte vnitřní prostor od zbytku soli a znova utáhněte víčko zásobníku.

■ Po doplnění doporučujeme provést celý cyklus mytí, nebo program PŘEDMYTI. Do zásobníku se vejde asi 1,5 až 1,8 kg soli. Pro dobré výsledky mytí je nutné zásobník občas znova naplnit solí. Spotřeba soli závisí na nastavení změkčovače podle tvrdosti vody. Čím je voda tvrdší, tím je větší spotřeba soli.

DŮLEŽITÉ

Po instalaci myčky zcela naplňte zásobník pro sůl a až poté přidejte vodu až pro kraj otvoru pro plnění zásobníku.

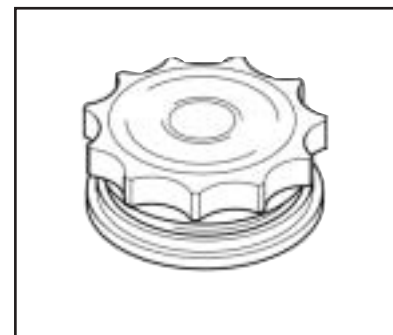


Indikátor náplně soli

Tento model myčky je vybaven slepým uzávěrem, je nutno pravidelně kontrolovat množství soli podle vlastního nastavení systému pro změkčování vody.

DŮLEŽITÉ

Objeví-li se na nádobí bílé skvrny, je to obecně důkaz toho, že do zásobníku musí být doplněna sůl.

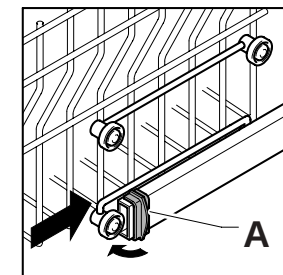
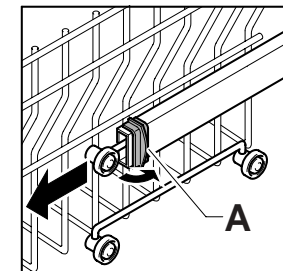


Usazení horního koše

Jsou-li používány běžně talíře o větším průměru, to je 27 až 31 cm, uložte je do spodního koše až po usazení horního koše do jeho vyšší polohy. Postupujte přitom následovně:

1. Otočte přední zarážky "A" směrem ven;
2. Vytáhněte koš a umístěte ho zpět v jeho vyšší poloze;
3. Vratěte zpět zarážky "A" do původní polohy.

Tímto způsobem se nesmí na koš ukládat nádoby s průměrem větším než 20 cm a není možno používat pohyblivých držáků ve vyklopené poloze.



UKLÁDÁNÍ NÁDOBÍ

Používání horního koše

■ Horní koš je opatřen sklopnými poličkami připevněnými k bokům koše, které mohou být ustaveny do horní nebo dolní polohy. Na sklopené poličky lze ukládat kávové a čajové šálky, kuchyňské nože a naběračky. Sklenice na stopkách lze opatrně uložit do vybrání na konci těchto polic dnem vzhůru.

Sklenice, šálky, podšálky a desertní talířky lze ukládat pod tyto poličky.

■ Polévkové a mělké talíře mohou být do horního koše ukládány pokud jsou poličky v horní poloze.

Talíře ukládejte ve svislé poloze dnem k zadní stěně myčky tak, aby byl mezi nimi prostor pro volný průchod vody.

■ Doporučujeme ukládat k sobě vždy talíře stejně velikosti a tvaru, aby se co nejlépe využila kapacita koše.

■ Talíře se mohou ukládat v jedné řadě nebo v obou řadách (**obr. 1 a 2**).

■ Doporučujeme ukládat velké talíře (okolo 270 mm) lehce nakloněné dozadu, aby se usnadnilo zasunutí koše do myčky.

■ Do horního koše lze rovněž ukládat kompotové misky a jiné misky z plastické hmoty. Doporučujeme je po uložení zajistit tak, aby je tlak stříkající vody nepřevrátil.

■ Horní koš je navržen tak, aby umožnil uložení maximálního množství různých druhů nádobí, např. 24 talířů ve dvou řadách, asi 30 sklenic v pěti řadách nebo směs různého nádobí.

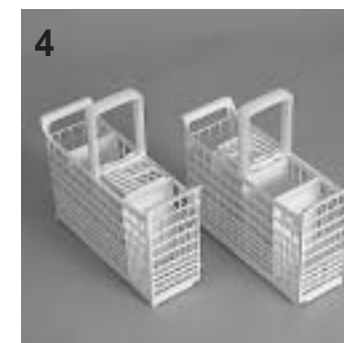
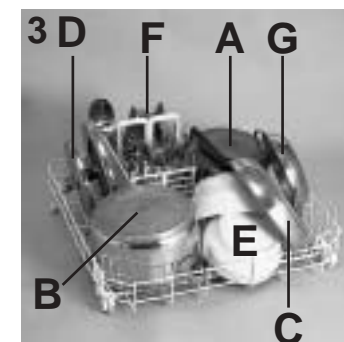
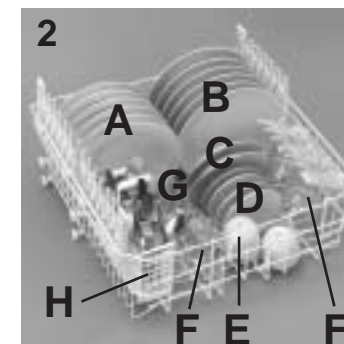
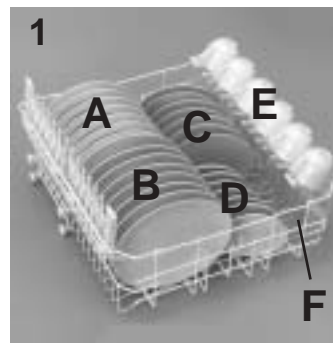
Používání spodního koše

■ Do spodního koše lze ukládat hrnce, pekáče, polévkové mísy, kompotové misky, poklice, servírovací nádobí, mělké talíře, polévkové talíře a naběračky.

■ Příbory ukládejte do košíku z plastické hmoty. Vložte košík na příbory do spodního koše (**obr. 3**) a přesvědčte se, že uložené příbory nezasahují do prostoru otáčejících se ramen.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Spodní koš je vybaven zarážkou, která zajišťuje bezpečné vytažení koše i pokud je zcela naplněn. Pokud budete doplňovat sůl, nebo pokud budete provádět pravidelnou údržbu, je nutné koš zcela vyjmout.



Běžné denní ukládání nádobí je znázorněno na obrázcích 1, 2 a 3.

Horní koš (obr. 1)

A = polévkové talíře
B = mělké talíře
C = desertní talířky
D = podšálky
E = šálky
F = sklenice

Horní koš (obr. 2)

A = polévkové talíře
B = mělké talíře
C = desertní talířky
D = podšálky
E = šálky
F = sklenice na stopkách
G = sklenice
H = jednoduchý košík na příbory

Spodní koš (obr. 3)

A = hivec střední velikosti
B = velký hivec
C = pánev
D = poklice
E = polévkové mísy, servírovací nádobí
F = příbory
G = pekáče

Správné a racionální ukládání nádobí je základem dobrých výsledků mytí.

Košik na příbory (obr. 4)

Košik na příbory se skládá ze dvou oddělitelných částí, které umožňují různou volbu ukládání příborů. Tyto dvě části lze od sebe oddělit tak, že posuneme levou sekci proti pravé sekci.

INFORMACE O LABORATORNÍM TESTOVÁNÍ

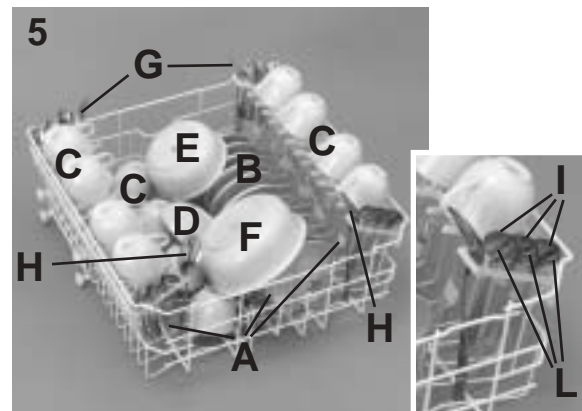
Srovnání při všeobecném programu mytí (podle normy EN 50242)

(viz výběr programu mytí)

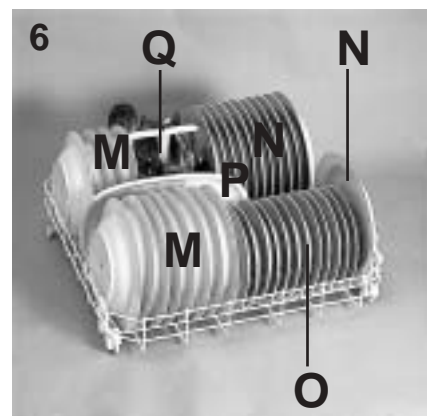
1. Umístění horního koše: spodní poloha
2. Běžná náplň
3. Nastavení leštícího přípravku: 6
4. Množství mycího přípravku:
 - 8 g předmytí
 - 22 g pro mytí

Uložení 12 dílné soupravy (podle normy EN 50242)

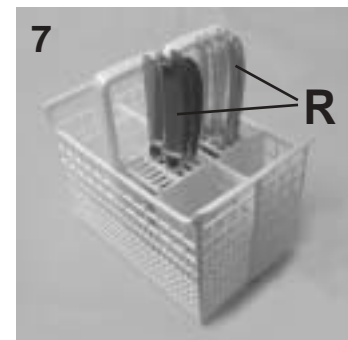
Správné uložení do horního koše je znázorněno na obr. 5, spodního koše na obr. 6 a koš na příbory je na obr. 7.



Horní koš (obr. 5)
A = 5 +5 +2 sklenice
B = 12 podšálků
C = 4 +4 +4 šálky
D = malé misky
E = střední misky
F = velké mísy
G = 1 +1 vidlička
H = 1 +1 servírovací lžíce
I = 3 +3 +3 +3 desertní lžíčky
L = 3 +3 +3 +3 kávové lžíčky



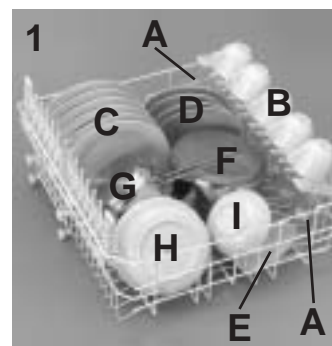
Spodní koš (obr. 6)
M = 8 +4 polévkové talíře
N = 11 +1 mělké talíře
O = 12 desertních talířků
P = servírovací talíř
Q = jídelní příbory



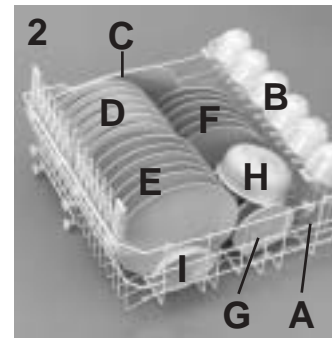
Košík na příbory (obr. 7)

Sklopte boční poličky do spodní polohy a naplňte 6+6 nožů (R). Do prostoru vlevo vložte příbory s rukojetmi směrem dolů. Dbejte na to, abyste do stejné příhrádky nevkládali více než dva odlišné druhy příborů.

Mytí poloviční náplně v horním koši



Poloviční náplň různého nádobí (obr. 1)
A = sklenice
B = šálky
C = polévkové talíře
D = desertní talířky
E = podšálky
F = hmeč
G = pánev
H = střední miska
I = malá miska



Poloviční náplň běžné jídelní soupravy (obr. 2)
A = 6 sklenic
B = 6 šálků
C = servírovací talíř
D = 6 polévkových talířů
E = 6 mělkých talířů
F = 6 desertních talířků
G = 6 podšálků
H = střední miska
I = malá miska

Košík s uloženými příbory vložte do spodního koše.

DÁVKOVÁNÍ MYCÍHO A LEŠTICÍHO PRÍPRAVKU

Plnění zásobníku na mycí přípravek

DŮLEŽITÉ

Je nutné používat pouze speciální mycí přípravky pro myčky nádobí, ať už práškové, tekuté, nebo ve formě tablet.

"CALGONIT" zajišťuje výborné výsledky mytí a je snadno dostupný.

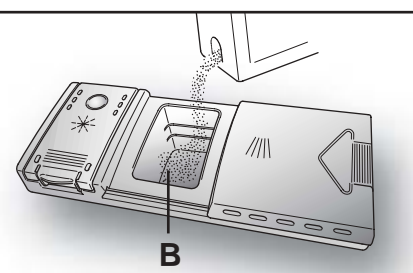
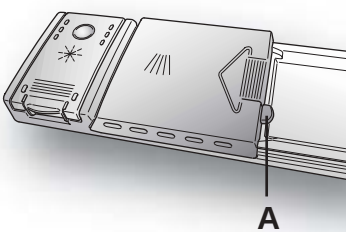
Nevyhodné přípravky (jako např. pro ruční mytí nádobí) neobsahují potřebné přísady pro použití v myčkách a neumožňují proto správnou funkci těchto spotřebičů. Závadou je i vysoká pěnivost přípravků pro ruční mytí.

Běžné mytí

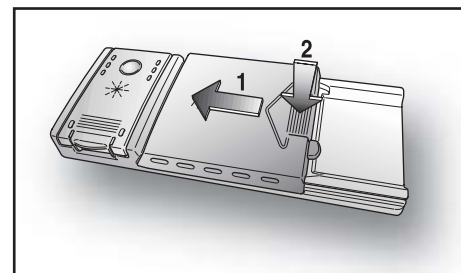
Zásobník na mycí přípravky je na vnitřní stěně dveří (obr. A "2").

Je-li víčko zásobníku zavřené, je nutné zmáčknout tlačítko (A), aby se otevřelo. Na konci každého mytí zůstává víčko vždy otevřené a připravené pro další použití myčky.

Množství mycího přípravku se dávkuje do zásobníku podle míry zašpinění umývaného nádobí a také podle druhu nádobí. Doporučujeme dávkovat 20-30 g přípravku do příhrádky zásobníku pro mytí (B).



Po vložení mycího prostředku do zásobníku nejdříve uzavřete kryt, poté ho zasuňte (1) a nakonec na něj lehce zatlačte (2), až bude slyšet jeho zaskočení.



Protože nejsou všechny mycí přípravky stejné, pozomě přečtěte pokyny na jeho obalu. Rádi bychom vás upozornili, že malé množství mycího přípravku nezajistí dostačně umytí nádobí, zatím co příliš veliké dávkování nejen že nezlepší výsledky mytí, ale je také zbytečným plýtváním.

DŮLEŽITÉ

Nepoužívejte nadměrné množství mycích přípravků, abyste zbytečně nezhoršovali stav životního prostředí.



POZOR!

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ PRO POUŽÍVÁNÍ KOMBINOVANÝCH MYCÍCH PROSTŘEDKŮ.

Pokud se rozhodnete použít kombinované mycí prostředky, které by nahrazovaly použití soli nebo prostředky pro zvýšení lesku nádobí, bezpodmínečně dodržujte následující upozornění:

- pozomě si přečtěte a dodržujte návod na použití a upozornění uvedená na balení kombinovaného mycího prostředku, který chcete použít;
- některé kombinované mycí prostředky, zvláště ty, které obsahují prostředky pro zvýšení lesku nádobí, mají dobrou účinnost pouze při použití určitých mycích programů;

■ účinnost prostředků, které nahrazují použití soli závisí na tvrdosti vody, která je do myčky přiváděna. Zkontrolujte, zda tvrdost vody spadá do rozmezí, které je uvedeno na balení mycího prostředku.

Nesprávné použití těchto kombinovaných mycích prostředků by mohlo způsobit:

- ukládání vodního kamene (vápníku) jak v myčce, tak na nádobí;
- zhoršení kvality sušení nebo mytí nádobí.

V případě, že by se projevily problémy s mytím nádobí nebo s jeho sušením, doporučujeme použití tradičních mycích prostředků (sůl, prostředek pro zvýšení lesku nádobí, práškový mycí prostředek). Bylo zjištěno, že při návratu k používání tradiční soli je nutné provést několik cyklů předběžného mytí, než se systém odvápnění vody dostane zpět do optimální funkce.

DŮLEŽITÉ

Na reklamace, které by se mohly přímo týkat nesprávného použití těchto výrobků, se nevztahuje žádná z částí záruky.

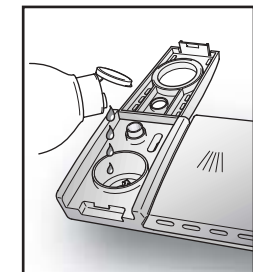
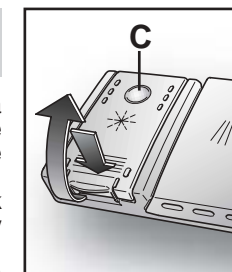
Plnění zásobníku pro leštící přípravky

Tato příslada, která je automaticky přidávána při poslední fázi oplachování, umožňuje snadnější oplachování a zamezuje tvorbě skvrn a matných usazenin.

Na levé straně zásobníku pro mycí prostředek je zásobník pro leštící prostředek, který zvyšuje lesk nádobí (obr. A "3").

Kryt otevřete tak, že zatlačíte na zásobník a současně vytáhněte uzavírací západku směrem nahoru.

Pro oplachování používejte vždy pouze příslady vhodné pro automatické myčky. Množství leštícího prostředku je možné zkontrolovat na optickém ukazateli (C), který je umístěn na dávkovacím zásobníku.



PLNÝ

PRÁZDNÝ



tmavý

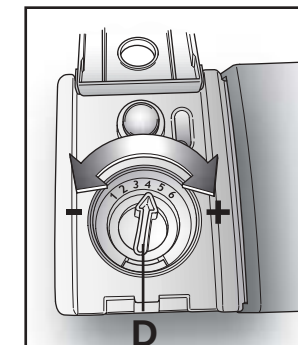
světlý

Nastavení dávkování leštítla (od 1 do 6)

Ovladač (D) je umístěn pod krytem a je s ním možno otocit pomocí mince.

Doporučená poloha je 4.

Pootočení na požadované nastavení lze provést pomocí mince. Doporučujeme nastavení na polohu 3. Vápník obsažený ve vodě ve značné míře vytváří šmouhy při sušení. Je proto nutné nastavit dávkování leštícího přípravku pro dosažení dobrých výsledků mytí. Jestliže se po skončení mytí vytvářejí na nádobí "pásy", snižte nastavení o jednu polohu. Jestliže se vytvářejí "bílé skvmy", zvýšte dávkované množství leštítla o jednu polohu.



ČISTĚNÍ FILTRU

Filtrační systém (**obr. A"4"**) se skládá z následujících částí:

filtrační košík k zachycení větších částic;

filtrační talíř nepřetržitě filtrující cirkulující mycí roztok;

mikrofiltr, který je umístěn pod filtračním talířem a zachytává nejemnější částice pro dosažení perfektního oplachu.

■ Aby se vždy dosáhlo výborných výsledků mytí, je nutné po každém umytí nádobí zkонтrolovat a vyčistit filtry.

■ Vyjmout filtrační jednotky provedete tak, že pootočte madlem košíku proti směru hodinových ručiček (**obr. 1**).

■ Pro snadnější čistění je centrální košík odnímatelný (**obr. 2**).

■ Vyjměte filtrační talíř (**obr. 3**) a celý ho opláchněte pod stříkající vodou. Je-li to nutné, použijte malý kartáček.

■ Mikrofiltr je samočisticí, jeho údržba je omezena na pouhou kontrolu každé dva týdny.
V případě nutnosti ho opláchněte pod tekoucí vodou nebo pomocí jemného kartáčku. Po každém mytí doporučujeme překontrolovat filtrační košík a talíř, zda nejsou zanesené.

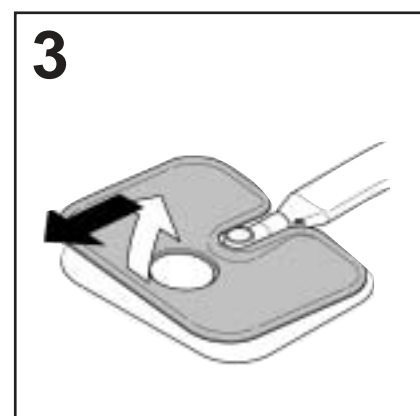
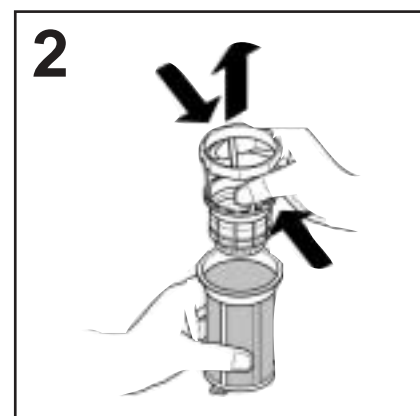
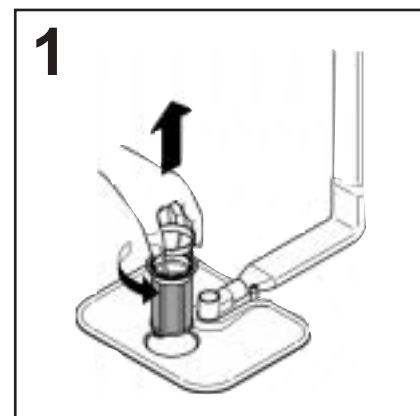
POZOR!

Po každém čistění filtrů prověřte, zda je vše správně namontováno zpět a jestli filtrační talíř je dobře usazen na dně myčky.

Přesvědčte se, zda centrální filtrační košík je správně zajištěn ve filtračním talíři pootočením ve směru hodinových ručiček. Pouze správně usazená filtrační jednotka může zabezpečit požadované výsledky tohoto spotřebiče.

DŮLEŽITÉ

Nikdy nepoužívejte myčku bez filtru.



VŠEOBECNÉ POKYNY

Jak dosáhnout opravdu dobré výsledky mytí

■ Před vložením nádobí do myčky odstraňte nejdříve různé zbytky jídla (kosti, skořápky, kousky masa nebo zeleniny, usazeninu kávy, slupky od ovoce, zubní párátká nedopalky cigaret atd.), které by mohly upcatit filtry, vypouštění vody a trysky ostříkovacích ramen a tím snížit účinnost mytí.

■ Proto je vhodné nádobí se zbytky jídla opláchnout před vkládáním do myčky.

■ Pokud hrnce a pekáče mají na sobě připálené nebo připečené zbytky jídla, je vhodné takové nádobí nejdříve nechat odmočit a odstranit hrubé nečistoty a pak teprve umývat v myčce.

■ Ukládejte nádobí dnem vzhůru.

■ Pokuste se uložit nádobí tak, aby se vzájemně nedotýkalo. Budete-li je pečlivě ukládat, dosáhnete lepších výsledků.

■ Po uložení nádobí do myčky zkонтrolujte, zda se mohou ramena volně otáčet.

■ Hrnce a další nádobí, na kterých jsou místy připálené zbytky jídla, musí být předem odmočeny vodou s přídavkem mycího přípravku.

■ Správné mytí stříbra:

a) opláchněte stříbrné nádobí ihned po jeho použití, zejména když je znečistěné od majonézy, vajíček, ryb apod;

b) nekropťte nebo nesypejte mycí prostředek přímo na stříbrné nádobí;

c) oddělujte stříbrné věci od ostatních kovů.

Jak dosáhnout uspor

■ Jestliže chcete využít plně prostoru pro mytí nádobí v této myčce, opláchněte nádobí uložené po každém jídle programem "PŘEDMYTÍ". Tím dojde k odmočení zaschlých zbytků jídla a odstranění větších částic jídla z nově vloženého nádobí. Jakmile je myčka zcela naplněna, spusťte program pro hlavní mytí.

■ Jestliže nádobí není hodně zašpiněné, nebo koše nejsou zcela plné, zvolte "EKONOMICKÝ PROGRAM", uvedený v tabulce programů v přiloženém návodu.

Co není vhodné k mytí

■ Je nutné mít na paměti, že ne každé nádobí je vhodné k mytí v myčce. Doporučujeme, aby se myčka nepoužívala na nádobí vyrobené z termoplastických umělých hmot, na jídelní příbory s dřevěnými rukojetmi, na hrnce u kterých jsou dřevěná ucha, výrobky z hliníku nebo křišťálového či broušeného skla, jestliže nejsou k mytí v myčce přímo určeny.

■ Určitý druh dekorace na nádobí se může smýt. Proto je dobré do myčky vložit na zkoušku nejdříve jeden kus takového nádobí a pokud nedojde k poškození dekoru, pak teprve umýt celou sadu. Některé druhy dekorace na nádobí mohou být po škození teprve častým mytím v myčce.

■ Při mytí takového nádobí doporučujeme zvýšenou opatrnost. Nedoporučujeme rovněž vkládat současně stříbrné příbory s nerezovými, aby nedošlo mezi nimi k chemické reakci.

DŮLEŽITÉ

Když kupujete novou jídelní soupravu nebo příbory, vždy se přesvědčte, zda jsou vhodné pro mytí v myčkách nádobí.

Užitečné rady

■ Abyste zabránili skapávání vody po dokončení mycího cyklu z horního koše na nádobí ve spodním koši, vyjměte nejdříve spodní koš.

■ Jestliže ponecháte nějakou dobu nádobí po umytí v myčce, nechte dveře pootevřené, aby se umožnila cirkulace vzduchu uvnitř myčky a urychlil se proces sušení.

ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Na čištění vnějšku myčky nepoužívejte rozpouštědla (odmašťující) ani brusné prostředky, ale pouze hadík navlhčený ve vlažné vodě.
- Tato myčka nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu, neboť vana je samočistící.
- Pravidelně čistěte těsnění dveří navlhčeným hadíkem, abyste odstranili všechny zbytky jídla a leštícího přípravku.
- Doporučujeme občas odstranit usazený vodní kámen tak, že provedete mytí bez uložení nádobí. Nalijte sklenici octu na dno vany a zvolte jemné mytí. Na českém trhu jsou k dostání i přípravky na čištění a odstranění vodního kamene u myčky.
- Jestliže i při pravidelném čištění filtrů zjistíte, že nádobí nebo hrnce nejsou dobře umyté nebo opláchnuté, zkontrolujte, zda trysky na sprchovacích ramenech jsou čisté (**obr. A "5"**).

Jsou-li ucpané, vyčistěte je následným postupem:

1. Horní rameno otočte tak, aby šipka na jeho plastové části byla proti vybrání v přívodu vody na spodní straně koše (**obr. 1b**). Rameno potlače nahoru a pak otáčejte ve směru hodinových ručiček (**obr. 1**). Po odšroubování rameno vyjměte.

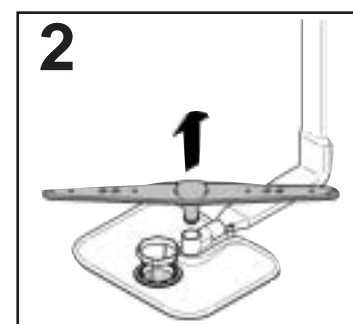
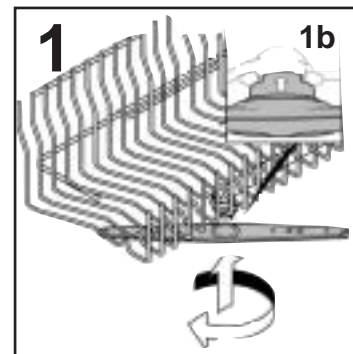
Zpětnou montáž provedte stejným postupem, ale otáčejte ramenem proti směru hodinových ručiček.

Spodní rameno snadno vyjměte potažením směrem nahoru (**obr. 2**);

2. Opláchněte rotační ramena pod stříkající vodou, aby se odstranily všechny nečistoty usazené v tryskách ramen;
3. Po vyčistění vložte ramena na původní místo a horní za šroubujte až na doraz.

■ Mycí vana i dveře jsou z nerezové oceli. Pokud by se na nich objevily skvmy způsobené oxidací, je to pravděpodobně způsobeno velkou koncentrací solí železa ve vodě.

■ Pro odstranění těchto skvym doporučujeme použít jemný brusný přípravek; Nikdy nepoužívejte materiály na bázi chlóru, škrabky, drátěnky atd.



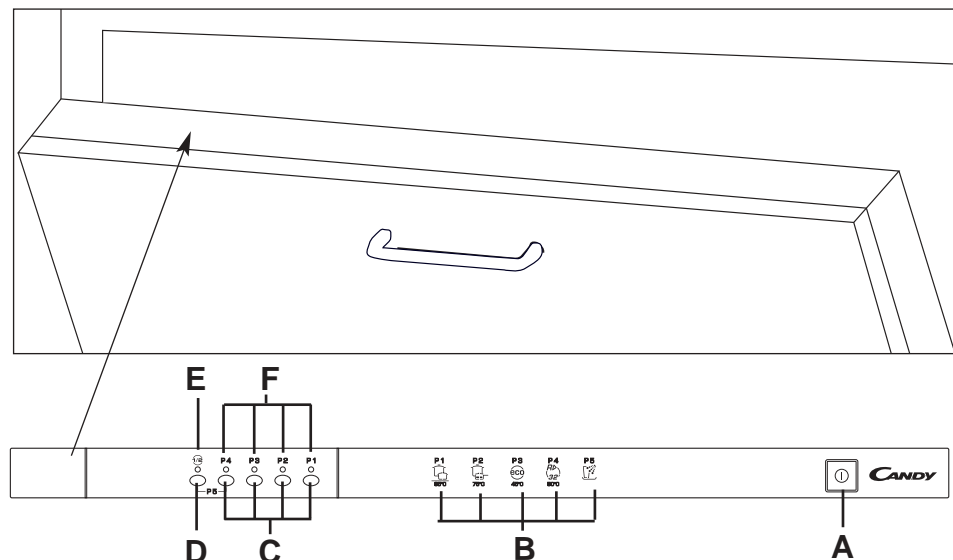
PO SKONČENÍ MYCÍHO PROGRAMU

Po skončení mytí je nutné zastavit přívod vody a vypnout spotřebič stisknutím tlačítka vypnuti/zapnout do vypnuté polohy.

Pokud myčka nebude nějakou dobu používána, doporučujeme provést následující opatření:

1. Vypusťte veškerou vodu s mycími prostředky, aby se odplavily všechny usazeniny;
2. Vytáhněte přívodní šňůru ze zásuvky;
3. Uzavřete přívodní ventil vody;
4. Naplňte zásobník s leštícím přípravkem;
5. Nechejte dveře pootevřené;
6. Udržujte vnitřní prostor myčky v čistotě;
7. Jestliže je myčka uložena na místě, kde je teplota nižší než 0°C, všechna voda uvnitř hadic může zmrznout. Počkejte, až se teplota zvýší nad bod mrazu a pak nezapínejte myčku dříve, než za 24 hodin.

POPIS OVLÁDACÍCH PRVKŮ



A Tlačítko "START/STOP"

B POPIS PROGRAMŮ

C Tlačítka "PROGRAMŮ"

D Tlačítko "POLOVIČNÍ NÁPLNĚ"

E Kontrolka LED "VOLBA DOPLŇKOVÝCH FUNKCÍ"

F Kontrolky LED "VOLBA PROGRAMŮ"

ROZMĚRY:

Výška	cm	82 ÷ 88,5
Hloubka	cm	55
Sířka	cm	59,8
Hloubka s otevřenými dveřmi	cm	117

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Náplň podle evropských norem (EN 50242)

Kapacita nádobí včetně hrnců

Tlak vody

Jištění

Maximální příkon

Připojovací elektrické napětí

12-ti dílná souprava

pro 8 osob

Min. 0,08 - Max 0,8 MPa

(viz výrobní štítek)

(viz výrobní štítek)

(viz výrobní štítek)

VOLBA PROGRAMŮ A ZVLÁŠTNÍ FUNKCE

Nastavení Programů

- Otevřete dvírka a vložte nádobí.
- Stiskněte tlačítko "START/STOP" ① .
- Po stisknutí tlačítka "START/STOP", začne na displeji blikat kontrolka led "doporučeného" programu (který je nastaven již ve výrobě a je ideální pro každodenní používání při kompletním naplnění) anebo program, který byl nastaven alespoň třikrát za sebou.

DŮLEŽITÉ

Myčka má dvě velmi užitečné funkce:

- "doporučený program" (—) pro rychlejší a jistější volbu;
- funkci "samonastavení", díky které se ukládá program, který byl nastaven alespoň 3x za sebou, tím je uživatelům, kteří používají stále stejný cyklus mytí, umožněno aby nemuseli neustále nastavovat stejný program a tím šetří čas.

- Pokud chcete tuto funkci použít, zmáčkněte tlačítko doplňkové funkce (rozsvítí se odpovídající kontrolka LED).
- Tlačítko doplňkové funkce zmáčkněte PŘED spuštěním programu, aby byla funkce přijata.
- Pokud chcete zvolit jiný program, je nutné zmáčknout tlačítko požadovaného programu (jako potvrzení volby začne blikat příslušná kontrolka LED).

DŮLEŽITÉ

Pro zvolení programu "PŘEDMYTÍ" zmáčkněte současně tlačítko "RYCHLOPROGRAM 32" programu a doplňkové funkce "POLOVIČNÍ NÁPLNĚ" (jako potvrzení volby začne blikat příslušné kontrolky LED).

- Spuštění programu je nutné **potvrdit** opětovným zmáčknutím tlačítka zvoleného programu. Příslušná kontrolka LED přestane blikat, začne svítit stálým světlem a program se automaticky spustí po uzavření dvírek.

DŮLEŽITÉ

Pro potvrzení programu "PŘEDMYTÍ" zmáčkněte současně tlačítko "RYCHLOPROGRAM 32" programu a doplňkové funkce "POLOVIČNÍ NÁPLNĚ" (jako potvrzení volby přestanou příslušné kontrolky blikat a budou svítit stálým světlem).

Přerušení programu

Nedoporučujeme otevřání dvírek během chodu programu, zvláště uprostřed mytí a při závěrečném oplacování teplou vodou. Pokud tedy při spuštěním programu otevřete dvírka (např., pokud chcete přidat další nádobí), myčka se automaticky zastaví.

Po uzavření dvírek, **bez zmáčknutí jakéhokoliv tlačítka**, se cyklus znova spustí od okamžiku, kdy byl přerušen (pokud je to nutné, myčka provede krátký teplotní proti šokový program).

Úprava spuštěného programu

Pokud chcete změnit nebo zrušit běžící program, postupujte následujícím způsobem:

- Zmáčkněte alespoň na 3 sekundy tlačítko běžícího programu (stálým světlem svítí příslušná kontrolka LED). Kontrolky programů (kromě "RYCHLOPROGRAM 32" programu) začnou blikat.

! UPOZORNĚNÍ !

Nevpínejte myčku, dokud neskončila fáze vypouštění vody.

- Uzavřete dvírka, aby bylo umožněno vypuštění vody z myčky. Běžící program bude vynulován a příslušná kontrolka "doporučeného" programu, nebo kontrolka programu, který byl zvolen alespoň 3x za sebou, začne blikat.

DŮLEŽITÉ

Pro vynulování programu "PŘEDMYTÍ" zmáčkněte současně tlačítko "RYCHLOPROGRAM 32" programu a doplňkové funkce "POLOVIČNÍ NÁPLNĚ".

- V tomto okamžiku je možné nastavit nový program.



! UPOZORNĚNÍ !

Dříve, než spustíte nový program, je dobré se ujistit, že nebyl odstraněn čisticí prostředek; kdyby tomu tak bylo, obnovte dávkování v příslušné dávkovací nádobce.

V případě přerušení proudu, myčka nádobí uchovává paměť programu ve fázi, kdy došlo k přerušení a program bude opět pokračovat od tohoto místa, kde byl přerušen, jakmile bude obnovena dodávka elektrické energie (pokud je to nutné, myčka provede krátký teplotní proti šokový program).

Konec programu

Po ukončení programu začne blikat kontrolka LED "doporučeného" programu, nebo programu, který byl zvolen alespoň 3x za sebou.

Poté je možné vyjmout umyté nádobí a vypnout myčku pomocí tlačítka "START/STOP", anebo je možné provést nové naplnění myčky pro další cyklus mytí.

Tlačítko doplňkových funkcí

Tlačítko "POLOVIČNÍ NÁPLŇ" 1/2

Po stisknutí tohoto tlačítka lze umýt jen malé množství nádobí, které musí být uloženo pouze do horního koše. Příbory uložte do spodního koše. Tím snížíte spotřebu vody a elektrické energie a také množství vkládaného mycího prostředku je menší.

DŮLEŽITÉ

Nastavení této doplňkové funkce musí být provedeno PŘED spuštěním programu.

Signalizace závad

Pokud během průběhu programu dojde k závadě, příslušná kontrolka LED zvoleného cyklu (2 kontrolky LED pro program "PŘEDMYTÍ") bude blikat velkou frekvencí.

V takovém případě vypněte myčku pomocí tlačítka "START/STOP". Zkontrolujte, zda je otevřen kohout přívodu vody, zda není zalomena hadice vypouštění vody, zda není upcán sifon nebo filtry a nastavte znovu program. Pokud se bude závada opakovat, obratěte se na autorizované servisní středisko.

DŮLEŽITÉ

Tato myčka nádobí je vybavena bezpečnostním zařízením proti přetečení, které v případě poruchy vypouští přebytečnou vodu.

! UPOZORNĚNÍ !

Aby nedošlo k neočekávanému spuštění funkce pojistky proti přetečení doporučujeme Vám, abyste nehybali a nenakládali myčku nádobí během chodu.

V případě, že je nutné s myčkou pohnout, nebo ji naklonit, zkontrolujte nejdříve, zda je ukončen mycí cyklus a ve vaně myčky nezůstala žádná voda.

TABULKA MYCÍCH PROGRAMŮ

Programu	Popis programu
----------	----------------

P 1  65°C	UNIVERZÁLNÍ ("DOPORUČENÝ PROGRAM") Vhodné k mytí nádobí a hmců normálně znečištěných.
P 2  75°C	HYGIENICKÉ MYTÍ Vhodné při mytí hmců a veškerého dalšího nádobí, silně znečištěného.
P 3  45°C	ECO-BIO Vhodné k mytí nádobí a hmců běžně znečištěných, s použitím čisticích prostředků obsahujících enzymy. Program dle normy EN 50242.
P 4  50°C	RYCHLOPROGRAM 32' Rychlé mytí pro nádobí, které bude umýváno ihned po jídle. Náplň myčky soupravou pro 4/6 osob.
P 5   + 1/2	PŘEDMYTÍ R> 32' + 1/2 Krátké studené předmytí nádobí použitého ráno nebo v poledne, pokud chceme odložit mytí plné náplně až na večer.

Mytí s předmytem

V případě nastavení **HYGIENICKÉ MYTÍ** programu, je třeba přidat druhou dávku čistícího prostředku, asi 20 gramů (1 kuchyňskou lžíci) přímo do myčky nádobí.

Programu	Popis programu					Provedení kontroly				Průběh mycího programu			Prům.doba programu v min.	Tlačítka pro speciální funkce
	Mycí prostředek pro předmytí	Mycí prostředek pro hlavní mytí	Vyčištění filtru	Kontrola leštícího prostředku	Kontrola soli v zásobníku	Horké předmýtí	Studené předmýtí	Hlavní mytí	První studený oplach	Druhý studený oplach	Horký oplach s přidávkem leštědla	Při studené vodě 15°C (Tolerance ± 10%)		

P 1	●	●	●	●	●	○	65°C	○		○	95	ANO
P 2	●	●	●	●	●	○	75°C	○	○	○	120	ANO
P 3	●	●	●	●	●	○	45°C			○	140	ANO
P 4	●	●	●	●	●		50°C			○	32	
P 5		●				○					5	

VYHLEDÁNÍ DROBNÝCH ZÁVAD

Pokud myčka nádobí nepracuje správně, provedte nejdříve následující kontroly, než zavoláte pověřené servisní středisko:

ZÁVADA	PŘÍČINA	OPATŘENÍ
1 - Myčka vůbec nepracuje	Zástrčka přívodní šňůry není správně zasunuta do zásuvky	Připojte správně přívodní šňůru
	Tlačítko I/O není zapnuto	Zmáčkněte tlačítko
	Dveře jsou špatně zavřené	Zavřete dveře
	Přerušena dodávka elektrického proudu	Zkontrolujte pojistku pro zásuvku, nebo dodávku elektřiny
2 - Myčka nepouští vodu	Viz příčiny č.1	Zkontrolujte
	Přívodní ventil vody je uzavřen	Otevřete přívod vody
	Volič programů není nastaven na správnou polohu	Otočte programátorem do správné polohy
	Napouštěcí hadice je "přelomená"	Odstraňte ostré ohyby z napouštěcí hadice
	Filtr na napouštěcí hadici není správně připojen, nebo je ucpaný	Zkontrolujte připojení filtru, vyčistěte ho
3 - Myčka nevypouští vodu	Filtrační systém je zanesen	Vyčistěte filtry
	Vypouštěcí hadice je "přelomená"	Narovnejte ostré ohyby na hadici
	Vnější vypouštěcí hadice není správně připojena	Pozomě si přečtěte návod napřipojení vypouštěcí hadice
	Napojení na odpad vody je umístěno dole, místo ve správné výšce	Požádejte kvalifikovaného instalatéra o předělání odpadu
4 - Myčka vypouští vodu nepřetržitě	Poloha vypouštěcí hadice je příliš nízko	Zvedněte vypouštěcí hadici nejméně do výšky 40 cm nad podlahu
5 - Není slyšet otáčení sprchovacích ramen	Příliš velké množství mycího prostředku	Snižte dávkou mycího prostředku a používejte vhodné prostředky
	Uložené nádobí brání otáčení rámů	Zkontrolujte
	Filtrační talíř a košík jsou silně zanešené nečistotami	Vyčistěte filtrační soustavu
6 - Pro elektronické přístroje bez displeje: jedna nebo více kontrolek rychle bliká	Připojovací ventil vody je uzavřen	Vypněte spotřebič, otevřete přívod vody, nastavte znova mycí cyklus

ZÁVADA	PŘÍČINA	OPATŘENÍ
7 - Nádobí je jen částečně umyto	Viz příčiny č.5	Zkontrolujte
	Dno hmců není dobře umyto	Připálené zbytky jídla musí být před vkládáním hmců do myčky rádně odmočeny
	Okraje hmců nejsou dobře umyty	Uložte znova hmce na doporučené místo
	Sprchovací ramena jsou ucpaná	Vyjměte sprchovací ramena dle dřívě uvedeného postupu a rádně opačně pod tekoucí vodou
	Nádobí není správně uloženo	Neukládejte nádobí příliš těsně u sebe
	Konec vypouštěcí hadice je ponořen do vody	Konec vypouštěcí hadice musí být vždy nad hladinou vypouštěn vody
	Byla dávkováno nesprávné množství mycího prostředku, mycí prostředek je starý a ztvrdlý	Zvýšte dávkování podle míry zašpinění nádobí, vyměňte mycí prostředek
8 - Výskyt bílých skvrn na nádobí	Zvolený mycí program není dostatečně účinný	Zvolte silnější program
	Nádobí ve spodním košení umyto	Vypněte tlačítko pro poloviční náplň
9 - Zvýšený hluk během mytí	Uložené nádobí klepe o sebe	Uložte lépe nádobí do košů
	Otáčející se ramena narážejí na uložené nádobí	Uložte lépe nádobí
10 - Nádobí není rádně usušené	Nedostatečné proudění vzduchu	Nechejte po skončení mycího programu dveře pootevřené, aby mohlo nádobí rádně oschnout

Poznámka:

Pokud nastane některá z uvedených situací a myčka neumyje rádně vložené nádobí, je nutné odstranit zbytky jídla ručně, neboť při závěrečném sušení znova přischne a ani následující opakování mytí není schopné je odstranit. Jestliže špatná funkce přetrává, zavolejte pověřené servisní středisko a sdělte vždy typ spotřebiče a úplné výrobní číslo. Tyto údaje najdete na výrobním štítku na boku dveří myčky, nebo na záručním listě. Usnadněte a urychlíte tím provedení opravy.

Výrobce se omlouvá za případné tiskové chyby v tomto návodě k použití. Dále si výrobce vyhrazuje právo provést potřebné změny na svých výrobcích, které nemají vliv na jejich základní charakteristiku.

Čestitamo!

Zahvaljujemo Vam što ste izabrali Candy kućanski uredjaj; kvalitetnu perilicu sudja koja jamči visoku učinkovitost i pouzdanost.

Candy proizvodi vrlo široki assortiman kućanskih uredjaja: perilice rublja, perilice/sušilice rublja, štednjake, mikrovalne pećnice, ugradne pećnice i ploče za kuhanje, hladnjake i ledenice. Tražite od svog prodavača najnoviji i cijeloviti katalog Candy proizvoda.

Molimo da pažljivo pročitate upute sadržane u ovoj knjižici. Oni će Vam pružiti važne podatke ne samo glede sigurnog postavljanja, korištenja i održavanja perilice, već i kako postići najbolje rezultate u svakodnevnom rukovanju perilicom sudja.

Čuvajte pažljivo ovu knjižicu, jer će Vam ubuduće još trebati.

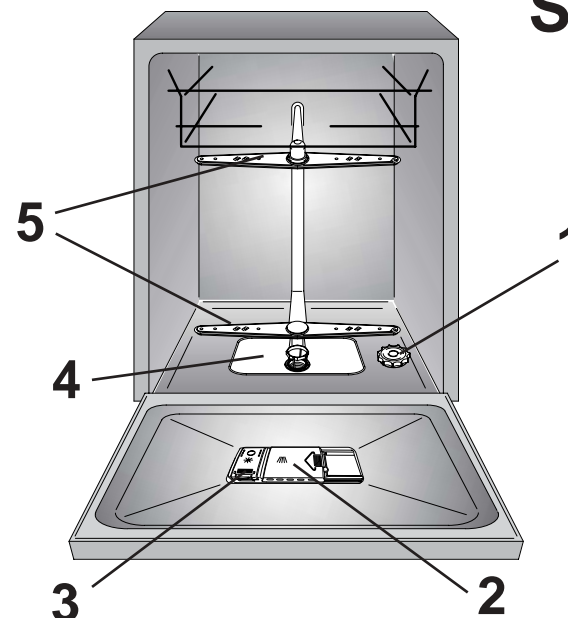
JAMSTVO

Ovaj uredjaj ima jamstvo koje omogućuje besplatno korištenje servisnih usluga ovlaštenog servisa za vrijeme jamstvenog roka.

Molimo da račun za kupnju ovog uredjaja čuvate na sigurnom mjestu jer ga je potrebno predložiti serviseru ako pozovete ovlašteni servis.

SADRŽAJ

Upute za sigurno korištenje	str. 31
Namještanje i ugradnja	str. 32
Uredaj za omešavanje vode	str. 35
Namještanje gornje košare za sudje	str. 37
Stavljanje sudja u perilicu	str. 38
Podaci za laboratorijska ispitivanja	str. 40
Pranje sa pola punjenja	str. 41
Punjene deterdžentom i sredstvom za sjaj	str. 42
Čišćenje filtra	str. 44
Praktični savjeti	str. 45
Čišćenje i održavanje	str. 46
Opis upravljačke ploče	str. 47
Tehnički podaci	str. 47
Izbor programa i posebne funkcije	str. 48
Odabir programa	str. 50
Prepoznavanje manjih grešaka u radu	str. 52



Slika A

Molimo Vas da pažljivo pročitate upute navedene u ovoj knjižici zato jer sadrže važne podatke koji se odnose na sigurno namještanje i ugradnja perilice, njenog korištenje i održavanje, te korisne savjete za što bolju upotrebu.

Pažljivo čuvajte ovu knjižicu jer bi Vam i ubuduće mogla zatrebatи.

UPUTE WA SIGURNO KORIŠTENJE

Ovdje su prikazana osnovna sigurnosna pravila koja vrijede za sve električne kućanske uređaje i to kako slijedi.

Instalacija

- U slučaju da utikač na uređaju ne odgovara utičnica u zidu, isti mora biti zamijenjen odgovarajućim i to od strane za to sposobljene stručne osobe koja istovremeno mora provjeriti da li presjek kablova utičnice odgovara priključnoj snazi električnog uređaja.
- Obratite pozornost da uređaj ne pritišće priključni kabel.
- Općenito se ne preporuča priključivanje uređaja na električnu mrežu preko različitih ispravljača, višestrukih utičnica ili produžnih kablova.
- Ako neophodno treba zamijeniti priključni kabel perilice, obratite se ovlaštenom sevisnom centru.

Sigurnost

- Ne dodirujte uređaj kada su Vam ruke ili noge vlažne ili mokre.
- Ne dodirujte uređaj ako ste bosi.
- Ne izvlačite utikač iz utičnice tako da povlačite priključni kabel ili cijeli uređaj, već primite utikač i izvadite ga iz utičnice.
- Električni uređaj ne izlažite različitim atmosferskim utjecajima, kao na primjer: kiši, suncu itd.
- Djeca i druge neodgovorne osobe ne smiju upotrebljavati uređaj bez nadzora.
- Vodu koja ostane u perilici sudja ili na sudju na kraju programa pranja nije potrebno brisati.
- Vrata perilice sudja nije dobro ostavljati otvorenima, budući da to predstavlja moguću opasnost (npr. spoticanje, udaranje).
- Prislanjanjem ili sjedenjem na otvorenim vratima perilice sudja može uzrokovati njihovo oštećenje.



UPOZORENJE!

Noževe i sličan pribor s oštrim točkama morate staviti u košaricu za jedaći pribor s oštricama okrenutim prema dole ili položiti vodoravno.

Svakodnevno korištenje

- Ovaj uređaj izradjen je isključivo za korištenje u domaćinstvu.
- Perilica sudja izradjena je za pranje uobičajenog kuhinjskog sudja koje se koristi u domaćinstvima, u perilici nikako ne smijete prati posudje ili predmete uprljane benzинom, lakom, željeznim ili čeličnim trunjem, nagrizajućim kemikalijama, kiselinama ili alkalima.
- Ako je u stanu ili kući ugradjena naprava za omešavanje vode, nije potrebno dodavati sol u napravu za omešavanje vode, koja je ugradjena u perilicu sudja.
- Jedaći pribor će se najbolje oprati ako ga stavite u košaricu sa rućicama okrenutim prema dole.
- Ako se perilica sudja pokvari ili prestane ispravno raditi, isključite je, zatvorite vodu i nemojte je pokušati popraviti sami. Popravke mora izvršiti smo ovlašteni serviser uz ugradnju isključivo originalnih rezervnih dijelova. Bilo koji propust u gore navedenim savjetima može imati ozbiljne posljedice za sigurnost uređaja.

Odlaganje

- Perilica sudja je izradjen od materijala koji se mogu reciklirati, tako da je se možete ispravno rješiti gledano sa strane zaštite okoliša.
- Ako se želite rješiti stare perilice sudja, budite savjesni i demontirajte vrata perilice kako bi sprječilo da se unutra uvuku i zatvore djeca. Isto tako nakon što odpojite utikač iz zidne utičnice, prerežite glavni kabel za električno napajanje.

NAMJEŠTANJE I UGRADNJA (tehničke napomene)

ZNAČAJNO!

Ako uređaj postavite na pod prekrat tapisonom ili tepihom, morate provjeriti da otvori za ventilaciju na donjem dijelu uređaja nisu zapriječeni.

Budite sigurni da je nakon ugradnje utikač na uređaju ostao dostupan.

Priklučivanje na električnu mrežu

Uredaj odgovara svim medjunarodnim sigurnosnim propisima, i ima ugradjen tropski utikač sa uzemljenjem, koji osigurava kompletno uzemljenje uređaja. Uspješnost sigurnog rada perilice, također ovisi i o pravilno uzemljenoj električnoj instalaciji u vašoj kući ili stanu.

Zato prije nego što priključite perilicu na električnu mrežu provjerite slijedeće:

1. da li je utičnica ispravno uzemljena;

- da li električno brojilo, osigurači i presjek električnih kablova odgovara priključnim vrijednostima električnog uređaja, navedenim na tablici sa tehničkim podacima koja je pričvršćena na perilici.



UPOZORENJE!

Osigurajte da je vaš električni uređaj pravilno uzemljen.

U slučaju da elektirčna instalacija nije pravilno uzemljena, upozoravamo Vas da može doći do disperzije električne energije po metalnim djelovima električnog kućanskog uređaja, disperzija električne energije može se osjetiti i zbog prisustva uplitana radio valova.

Proizvodjač ne preuzima nikakvu odgovornost za moguće povrede ljudi ili moguće nastale materijalne štete, izazvane priključivanjem uređaja na nepravilno uzemljenu električnu instalaciju.



Ovaj uređaj je izradjen sukladno direktivama br. 89/336/EEC, 73/23/EEC i dalnjim izmjenama.

Priklučivanje na vodovodnu mrežu

ZNAČAJNO

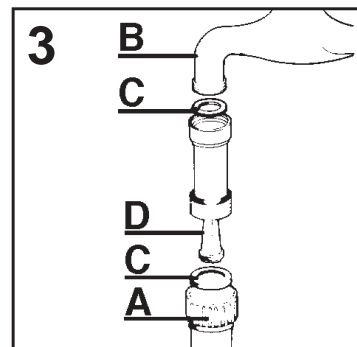
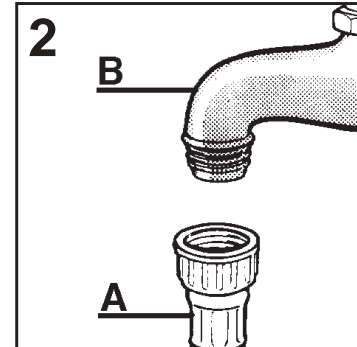
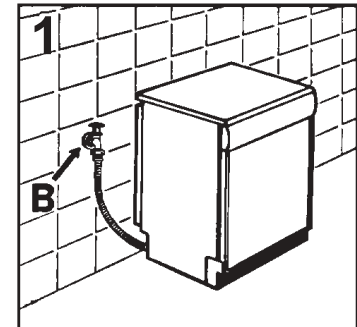
Perilica sudja mora biti spojena na vodovodnu mrežu korištenjem nove garniture cijevi. Stare cijevi nije dobro ponovno koristiti.

- Cijevi za odvod i dovod vode na perilici možete usmjeriti ili na lijevu ili na desnu stranu.

ZNAČAJNO

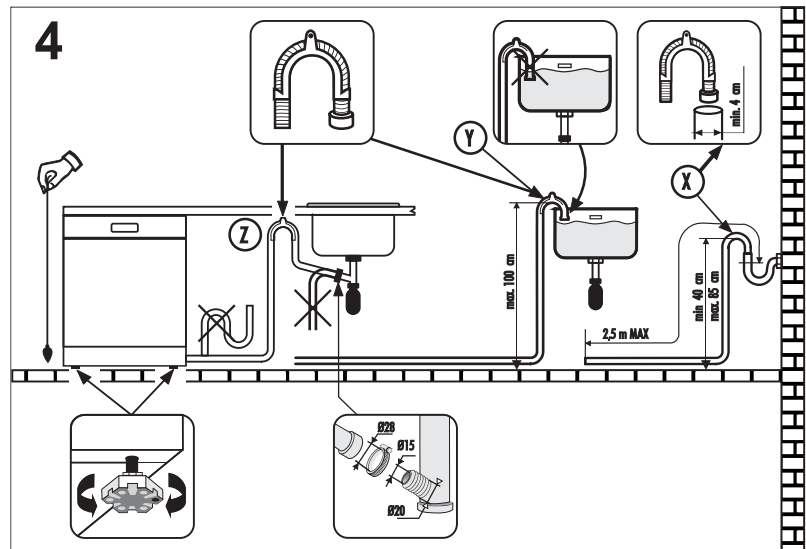
Perilicu možete priključiti na hladnu ili toplu vodu, s time da ulazna temperatura tople vode ne smije prelaziti temperaturu od 60°C.

- Dozvoljeni minimalni pritisak vode iznosi 0,08 MPa do maksimalno 0,8 MPa. U slučaju da je pritisak u vodovodnoj mreži manji od 0,08 MPa, posavjetujte se sa ovlaštenim servisnim centrom.
- Priklučnu cijev morate pričvrstiti na slavinu navojem, tako da perilicu možete odvojiti od vodovodne mreže kada je ne koristite (slika 1 B).
- Perilica je opremljena dovodnom cijevi koja na završetku ima navoj promjera 3/4 (slika 2).
- Spojite dovodnu cijev "A" na slavinu za vodu "B" sa priključkom 3/4" i provjerite da je spoj dobro zabrtvaren.
- Ako je neophodno, dovodna cijev može se produžiti do 2,5 m. Produžna cijev može se nabaviti kod ovlaštenog servisera.
- Ako je u vodi prisutan kamenac ili pjesak, u tom slučaju preporučamo da u servisnom centru kupite dodatni filter broj 9226085 (slika 3). Filter "D" namjestite izmedju slavine "B" i dovodne cijevi "A", a još prije umetnite brtvu "C".
- Ako perilicu priključujete na novu vodovodnu instalaciju ili na vodovodnu instalaciju koja duže vrijeme nije bila korištena, pustite vodu da teče nekoliko minuta da se iz cijevi isperu moguće nečistoće (kao na primjer pjesak, hrđa itd) prije nego što perilicu sudja priključite na cijev za dovod vode. Na taj način izbjegavate moguće začepljenje filtra navedenim nečistoćama. Dovodnu cijev priključite na slavinu za dotok vode tek kada je voda sasvim čista.



Priklučivanje odvodne cijevi

- Završetak odvodne cijevi namjestite na stalni odvod vode, te pazite da cijev ne bude savinuta (**slika 4**).
- Stalni odvod vode mora biti na visini najmanje 40 cm i imati unutarnji promjer širine najmanje 4 cm.
- Preporučamo da namjestite i odgovarajući sifon koji će sprečavati širenje neugodnih mirisa (**slika 4X**).
- Ako je neophodno, odvodna cijev može se produžiti do 2,5 m; osigurajte da stoji na najviše 85 cm visine od razine poda. Produžna cijev može se nabaviti kod ovlaštenog servisera.



Otvaranje vrata

Stavite vašu ruku u utor i povucite. U slučaju da se vrata omaškom otvore za vrijeme rada perilice, posebni sigurnosni sistem će je automatski isključiti.

ZNAČAJNO
Za pravilan rad perilice, važno je da vrata tijekom pranja ne otvarate.

■ Zaobljeni završetak odvodne cijevi možete objesiti i na rub sudopera, ali svakako morate pripaziti da završetak cijevi nije potopljen u vodu koja se možda nalazi u sudoperu, jer će ona kod uključivanja uredjaja, natrag oteći u perilicu (**slika 4Y**).

■ U slučaju da isti završetak želite namjestiti ispod radne površine, morate ga pričvrstiti neposredno ispod radne plohe, na najvišoj mogućoj točci (**slika 4Z**).

■ Po završetku priključivanja perilice na vodovodnu mrežu provjerite da cijevi za odvod i dovod vode nigdje nisu savinute.

UREDJAJ RA OMEKŠAVANJE VODE

U različitim krajevima voda sadrži različite količine kalcijevih soli i minerala koji se tijekom pranja talože na stijenkama posudja i ostavljaju na njima mrlje i bijelkaste naslage. Ako je ovih soli u vodi više, voda je veće tvrdoće.

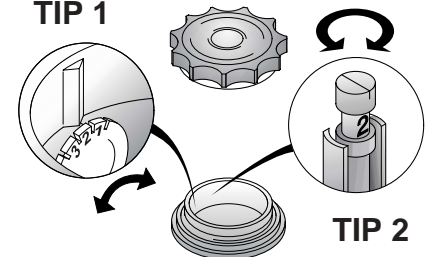
Perilica posudja opremljena je uredajem za odstranjivanje vapnenca koji koristenjem posebne vrste soli iz vode izluči vapnenac odnosno vodu omekša tako da je prikladna za pranje posudja. Uredaj ima 5-stupanjski regulator pomoću kojega može omekšavati vodu tvrdoće do 60°FH (francuska ljestvica tvrdoće) odnosno 33°DH (njemačka ljestvica tvrdoće). Podatke o stupnju tvrdoće vode u Vašoj vodovodnoj mreži možete zatražiti od područne uprave Vodovoda.

Ako je vaša voda RAZINE 0, ne trebate koristiti nikakvu sol protiv kamenca, niti podešavati uredaj za omekšavanje vode jer je vaša voda mekana.

Prema stupnju tvrdoće vaše vode, uredaj za omekšavanje vode regulirajte na slijedeći način:

- uklonite nižu košaru, odvijte i uklonite poklopac sa spremnika za sol smještenog na dnu perilice sudja (**slika A "1"**);
- pomoću odvijača ili nožića okrenite vijak za biranje na potreban položaj.

TIP 1



TIP 2

Reguliranje uredjaja za omekšavanje vode

Na donjoj tabeli popisani su različiti stupnjevi tvrdoće vode sa odgovarajućim postavkama uredjaja za omekšavanje vode.

* Uredaj za omekšavanje vode tvornički je podešen na 2. stupanj, tako da je prikladan za većinu korisnika.

Razina	Tvrdoća vode	Tvrdoća vode	Korištenje soli protiv kamenca	Podešavanje omekšivača vode	Broj pranja (približno)
	Francuska skala (°FH)	Njemačka skala (°DH)			
0	0-9	0-5	NE	SLOBODNO	
1	10-30	6-16	DA	položaj br.1	50
*2	31-40	17-22	DA	položaj br.2	40
3	41-50	23-27	DA	položaj br.3	30
4	51-60	28-33	DA	položaj br.4	20

Punjjenje spremnika za sol

- Na dnu uredjaja nalazi se spremnik za sol, pomoću koje se obnavlja sredstvo za odstranjuvanje vapnenca.
- Vrlo je važno da koristite isključivo sol posebno namijenjenu za perilice sudja. Ostali tipovi soli kao npr. kuhinjska sol, sadrže visok postotak vapnenastih sastojaka, te zbog prisutnosti istih, ne može doći do pročišćavanja, te se naprava može začepti.
- Sol u napravu za omekšavanje dodajete tako da odvmete poklopčić na spremniku, koji se nalazi na dnu perilice.

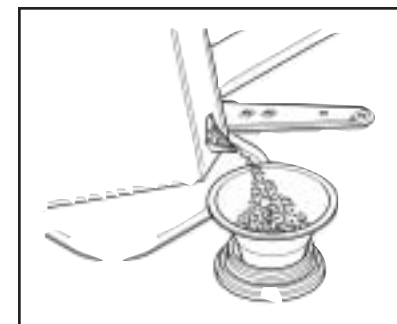
■ Pri navedenoj radnji često se dogodi da iz spremnika isteće nešto vode, bez obzira na to, slobodno usipajte sol u spremnik sve dok nije potpuno pun. Da bi lakše usipali sol u spremnik, tijekom usipavanja je miješajte npr. drškom od kuhače.
Po završetku punjenja, odstranite ostatke soli i dobro pričvrstite poklopčić.

■ Nakon što ste u perilicu stavili sol, preporučljivo je pokrenuti kompletan program pranja ili program za HLADNO ISPIRANJE.

U spremnik za sol možete usipati oko 1,5 do 1,8 kg soli. Za što bolje i uspješnije korištenje perilice potrebno je povremeno obnoviti zalihu soli, ovisno o podacima na tablici.

ZNAČAJNO

(samo pri prvom pokretanju perilice)
Kada perilicu sudja koristite prvi puta, nakon potpunog punjenja spremnika za sol, neophodno je dodati vode sve dok se ne prelije iz spremnika.

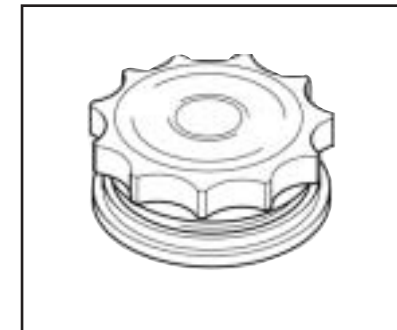


Pokazatelj zalihe soli

Spremnik za sol kod ovog modela perilice sudja opremljen je "slijepim" poklopcem, razina soli mora se povremeno provjeravati, zavisno o uredaju za omekšavanje vode.

ZNAČAJNO

Pokažu li se na sudju bjelkaste mrlje, to je sigurnosni znak da u perilici nedostaje soli.

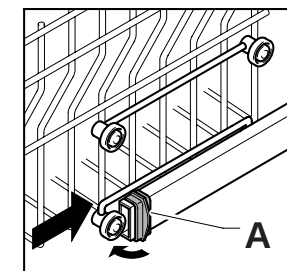
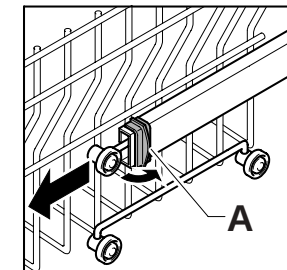


Namještanje gornje košare

Za tanjure promjera od 27 cm do 31 cm, preporučamo pranje u donjoj košari perilice, ali tek nakon što ste namjestili gornju košaru u najviši položaj i to na slijedeći način:

1. Okrenite prednje zatvarače "A" prema van;
2. Izvucite gornju košaru i premjestite je u gornji položaj;
3. Ponovo postavite zatvarače u njihov prvobitni položaj.

Sudje koje je u promjeru veće od 20 cm ne može se više stavljati u gornju košaru, isto tako kada je košara u gornjem položaju ne mogu se koristiti pomični nosači.



STAVLJANJE SUDJA U PERILICU

Korištenje gornje košare

- Gornja košara opremljena je pomicnim stalkom prikavačenim za bočni rub, pri čemu može biti postavljena u dva položaja: viši ili niži.
U nižem položaju, stalak se može koristiti za pranje šalica za čaj ili kavu, dugačkih noževa i kuhača.
Na krajevima istog stakla moguće je objesiti vrčeve i pehare.
Čaše, tanjuriće od šalica i tanjure za desert možete staviti ispod stakla.

- Duboki i plitki tanjuri mogu sa staviti sa stakalom u okomiti položaj.
Tanjure uvijek treba postavljati okomito, tako da su udubljenae strane tanjura okrenuta prema vratima perilice.
Uvijek obratite pozornost da ostane dovoljno slobodnog prostora izmedju jednog i drugog tanjura, kako bi voda slobodno kolala za vrijeme pranja.
- Uputno je da prvo tanjure iste veličine posložite zajedno u isti red da u cijelosti iskoristite kapacitet košare.

- Tanjuri mogu biti posloženi ili svi u jednom (slika 1) ili u dva reda (slika 2).
- Tanjure većih promjera od oko 27 cm, lagano nagnite prema prednjoj strani, kako bi lakše umetnuli košaru u unutarnjost perilice.

■ Na gornju košaru takodjer možete postaviti i zdjele za salatu i plastične zdjelice, ali je preporučljivo da ih učvrstite na mjesto jer se takvo posudje kod raspršivanja vode može prevmuti.

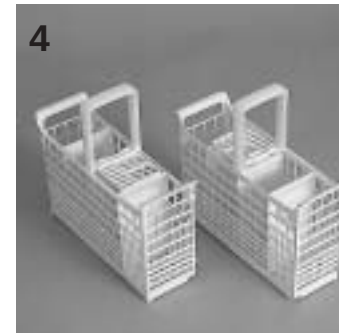
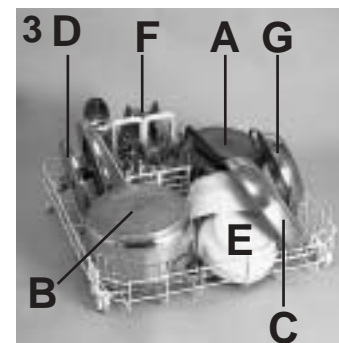
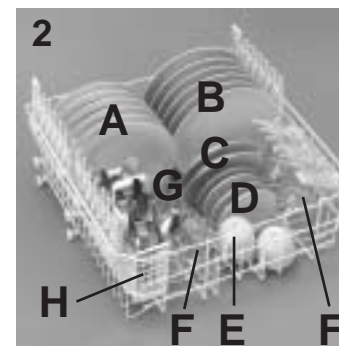
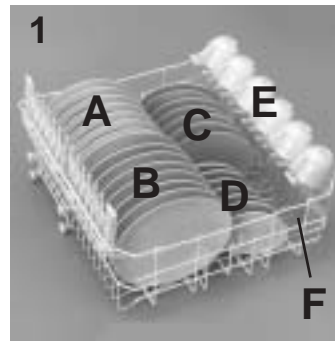
■ Gornja košara napravljena je tako da je maksimalno možete iskoristiti, odnosno da je napunite samo s tanjurima koje postavite u dva reda i to do najviše 24 komada, ili samo sa čašama koje posložite u pet redova najviše do 30 komada, ili sa različitim komadima posudja.

Korištenje donje košare

- U donju košaru možete posložiti pladnjeve, tave, zdjele za juhu, zdjele za salatu, duboke i plitke tanjure, pribor za jelo i kuhače.
- Pribor za jelo posložite u plastičnu košaricu (držać) koja je za to namijenjena, vrhovima ručica okrenutim prema gore.
- Držać pribora za jelo stavite na donju košaru (slika 3) da žlice, vilice i noževi ne iskliznuli kroz otvore na košarici i time blokiraju okretanje mlaznice za raspršivanje vode.

ZNAČAJNO

Niža košara ima uređaj za sigurnosno zaustavljanje koji je posebno koristan za sigurno izvlačenje potpuno pune košare.
Potpuno izvlačenje košare neophodno je pri redovitom održavanju, kada punite sol i čistite filter.



Uobičajeno dnevno punjenje perilice s posudjem prikazano je na slikama 1, 2 i 3.

Gornja košara (slika 1)

A = duboki tanjuri
B = plitki tanjuri
C = tanjuri za desert
D = tanjurići od šalica za kavu
E = šalice za kavu
F = čaše

Gornja košara (slika 2)

A = duboki tanjuri
B = plitki tanjuri
C = tanjuri za desert
D = tanjurići od šalica za kavu
E = šalice za kavu
F = vrčevi, krigle
G = čaše
H = košarica za jedaći pribor

Donja košara (slika 3)

A = srednje velika zdjela
B = velika zdjela
C = velika tava
D = poklopci
E = zdjele za juhu, pladnjevi za serviranje
F = pribor za jelo
G = pladnjevi, tave

Pravilno i racionalno razmještanje sudja u perilicu rezultirat će dobrim rezultatima pranja.

Košarice za jedaći pribor (slika 4)

Košarica za jedaći pribor napravljena je od dva odvojena djela, te je zbog toga omogućeno punjenje različitim veličinama jedaćeg pribora.
Dva dijela mogu biti zasebna tako da ih odvojite kliznim pomakom.

PODACI ZA LABORATORIJSKA ISPITIVANJA

Opća usporedba programa pranja (Prema normi EN 50242)

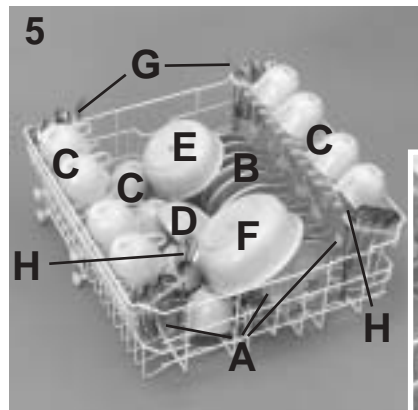
(pogledajte izbor programa)

1. Postavljanje gornje košare: niže
2. Klasično punjenje perilice posudjem
3. Namještanje sredstva za sjaj: 6

4. Količina sredstva za pranje:
 - 8 grama za predpranje;
 - 22 grama za pranje.

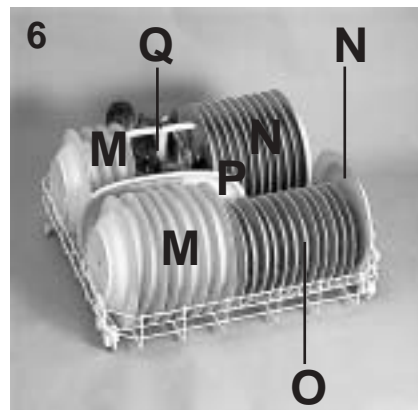
Punjjenje perilice sa 12 kompleta sudja (Prema normi EN 50242)

Ispravno stavljanje sudja i gomju košaru prikazano je na **slici 5** za gomju košaru, na **slici 6** za donju košaru a na **slici 7** za košaricu pribora za jelo.



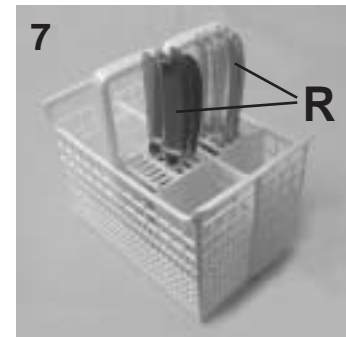
Gornja košara (slika 5)

- A = 5 + 5 + 2 čaše
- B = 12 tanjurića od šalica za kavu
- C = 4 + 4 + 4 šalica
- D = mala zdjelica
- E = srednje velika zdjela
- F = velika zdjela
- G = 1 + 1 vilice
- H = 1 + 1 žlice za posluživanje
- I = 3 + 3 + 3 + 3 žlice za desert
- J = 3 + 3 + 3 + 3 žlice za čaj



Donja košara (slika 6)

- M = 8 + 4 dubokih tanjura
- N = 11 + 1 plitkih tanjura
- O = 12 tanjura za desert
- P = tanjur za serviranje
- Q = pribor za jelo

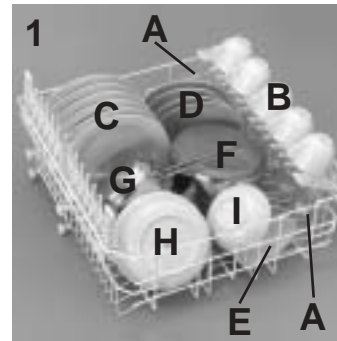


Košarica pribora za jelo (slika 7)

Stavite bočne stalke u niži položaj i napunite ih sa 6 + 6 noževa (R); u lijevi dio stavite pribor za jelo sa ručicama okrenutim prema dole.

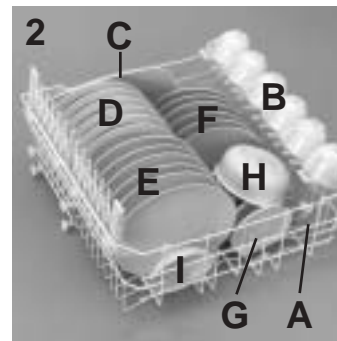
Pazite da u isti odjeljak ne stavljate više od dvije različite vrste pribora za jelo.

Pranje sa polu napunjrenom perilicom u gornjoj košari



Pranje s polu napunjrenom perilicom, različito sudje (slika 1)

- A = čaše
- B = šalice za kavu
- C = duboki tanjuri
- D = tanjuri za desert
- E = tanjurići od šalica za kavu
- F = lonac
- G = tava
- H = srednje velika zdjela
- I = mala zdjelica



Pranje s polu napunjrenom perilicom, standardno sudje (slika 2)

- A = 6 čaša
- B = 6 šalice
- C = tanjur za serviranje
- D = 6 dubokih tanjura
- E = 6 plitkih tanjura
- F = 6 tanjura za desert
- G = 6 tanjurića od šalica za kavu
- H = srednje velika zdjela
- I = mala zdjelica

Pribor za jelo stavite u plastični držać pribora za jelo na donjoj košari.

PUNJENJE DETERDŽENTOM I SREDSTVOM ZA SJAJ

Punjjenje spremnika za deterdžent

ZNAČAJNO

Za pranje posudja u perilici morate upotrebljavati posebno sredstvo za pranje, koje može biti u tekućem stanju, odnosno prikladan prašak ili tablete.

"CALGONIT" daje vrlo dobre rezultate a može se nabaviti u trgovačkoj mreži.

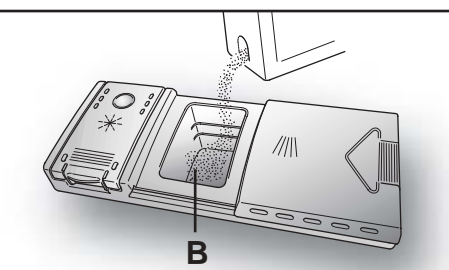
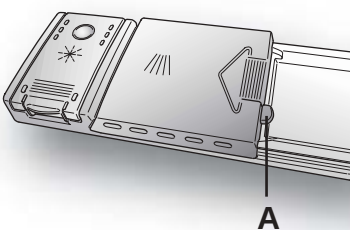
Neprikladna sredstva kao na primjer: sredstva za ručno pranje posudja, ne sadrže sastojke pogodne za pranje posudja u perilici, te ometaju pravilan rad perilice.

Uobičajeno pranje

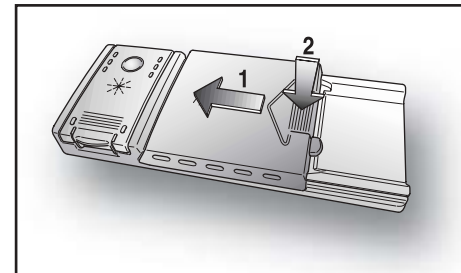
Spremnik za deterdžent smješten je na unutarnjoj strani vrata (**slika A "2"**). Ako je poklopac spremnika zatvoren, za otvaranje pritisnite tipku (**A**).

Po završetku bilo kojeg programa pranja, ostavite poklopac uvijek otvoren.

Potrebna količina sredstva za pranje ovisi i o stupnju prljavštine kao i o tipu posudja. Preporučujemo da odjeljak za pranje spremnika za deterdžent napunite sa 20-30 grama sredstva za pranje posudja (**B**).



Nakon što ste stavili deterdžent u spremnik, zatvorite poklopac, prvo ga gumite (**1**) a zatim ga pritisnite (**2**) sve dok se ne začuje "klik".



Budući da sva sredstva za pranje, nemaju istu snagu pranja, pridržavajte se uputa proizvodjača.

Podsećamo i to, da nedovoljna količina sredstva za pranje može prouzročiti nepotpuno uklanjanje prljavštine. Dozirate li preveluču količinu deterdženta, nećete postići bolje rezultate pranja, već samo nepotreban trošak.

ZNAČAJNO

Nemojte koristiti prekomjerne količine sredstava za pranje jer time istodobno pridonosite i zaštiti okoliša.



UPOZORENJE! VAŽNA NAPOMENA O UPORABI KOMBINIRANIH DETERDŽENATA.

Ako namjeravate upotrijebiti kombinirane deterdžente, tj. one koji sadrže sol i/ili sredstvo za ispiranje, savjetujemo Vam da učinite sljedeće:

- pažljivo pročitajte i pridržavajte se uputa proizvodjača koje se nalaze na ambalaži;
- neki kombinirani deterdženti, a naročito oni koji sadrže sredstvo za ispiranje, daju najbolje rezultate ako se koriste u okviru posebnih programa;

■ djelotvornost deterdženata koji sadrže sredstvo za omešavanje vode/sol ovisi o tvrdoće vode u vašem vodoopskrbnom sustavu. Provjerite da li je tvrdoća vode iz vašeg vodoopskrbnog sustava u skladu s područjem djelotvornosti koje se nalazi na ambalaži deterdženta.

Pod izvjesnim okolnostima, uporaba kombiniranih deterdženata može uzrokovati:

- vapnenaste taloge na posudju ili u perilici za posudje;
- slabiji rezultat pranja i sušenja.

U tom slučaju preporučamo uporabu tradicionalnih proizvoda koji imaju samo jednu funkciju – sol, deterdžent i sredstvo za ispiranje. To će osigurati ispravan rad naprave za omešavanje vode u perilici. Molimo imajte u vidu da nakon što ponovo počnete koristiti konvencionalnu sol za perilice, još će morati proći cijeli niz ciklusa prije nego što uredaj ponovo počne ostvarivati besprijeckome rezultate.

ZNAČAJNO

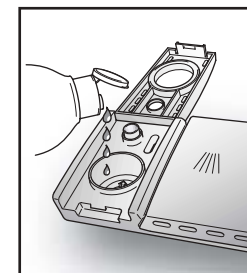
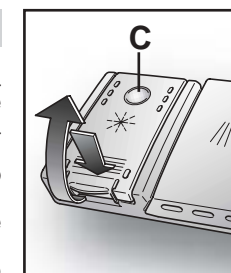
Naše jamstvo ne pokriva nikakve probleme koji su nastali kao direktni rezultat uporabe tih proizvoda.

Punjjenje spremnika sredstva za sjaj

Sredstvo za sjaj, koje se automatski ispušta tijekom zadnjeg ispiranja, pomaže da se sudje brže osuši, sprečava nastajanje mrlja i taloženje vodenog kamena.

Spremnik sredstva za sjaj nalazi se lijevo od spremnika za deterdžent (**slika A "3"**). Da otvorite poklopac spremnika, gumite označku za očitavanje i u isto vrijeme, povucite jezičac za otvaranje. Preporučljivo je uvijek koristiti sredstvo za sjaj posebno namijenjeno za perilice sudja.

Razinu sredstva za sjaj provjerite kroz pokazno okno (**C**) koje je smješteno na raspršivaču.



PUNO

PRAZNO



tamno

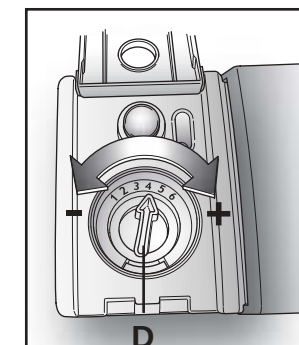
svijetlo

Reguliranje dodavanja tekućine za sjaj od 1-6

Regulator (**D**) je smješten ispod poklopca i može se okretati pomoću kovanice.

Preporučeni položaj je 4.

Količina vapnenca u vodi bitno utječe kako na nastajanje vodenih mrlja tako i na sušenje posudja. Zato je veoma važno reguliranje količine sredstva za visoki sjaj, da bi se postigli optimalni rezultati pranja. U slučaju da se po završetku pranja na posudju pokažu tragovi tekućine za sjaj potrebno je regulator postaviti na nižu vrijednost, a na višu vrijednost ako se na posudju pokažu bjelkaste mrlje.



ČIŠĆENIE FILTRA

Sustav filtriranja (**slika A "4"**) sastoji se od:

središnjeg **spremnika** koji zadržava veće komadiće;

ravne **mrežice** koja neprekidno filtrira vodu od pranja;

mikro filtra, smještenog ispod mrežice, koji zadržava najsitnije komadiće i osigurava savršeno ispiranje.

■ Da bi svaki put postigli savršene rezultate pranja, filtre treba provjeriti i čistiti nakon svakog pranja.

■ Da uklonite filter, jednostavno okrenite ručicu u smjeru suprotnom kretanju kazaljki na satu (**slika 1**).

■ Za lakše čišćenje središnji spremnik može se ukloniti (**slika 2**).

■ Uklonite mrežicu (**slika 3**) i operite je pod mlazom vode, ako je potrebno koristite i manju četku.

■ Sa **samočistećim mikro filtrom**, održavanje je svedeno na minimum i sustav filtriranja potrebno je samo provjeriti svaka dva tjedna. Ipak, nakon svakog pranja preporučujemo da provjerite središnji spremnik i mrežicu da nisu začepljeni.



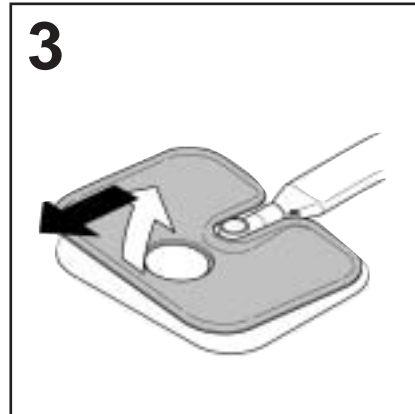
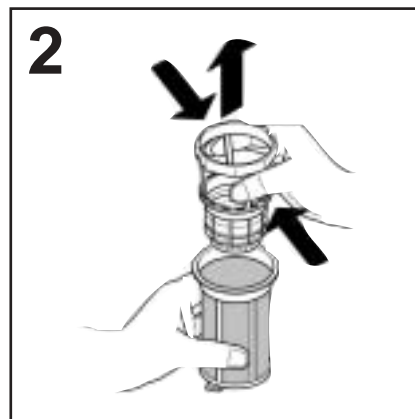
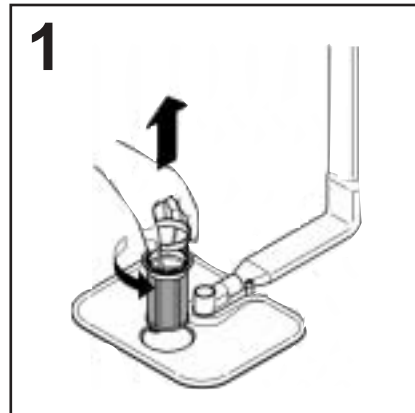
UPOZORENJE!

Nakon čišćenja, uvjerite se da je filter ponovo ispravno namješten i da je mrežica ispravno usadjena na dno perilice sudja.

Provjerite da li je filter prilikom vraćanja, u mrežicu ispravno privinut u smjeru kazaljki na satu, jer ako je filter slabo usadjen može doći do štetnih posljedica u vezi sa učinkovitosti perilice.

ZNAČAJNO

Nikada ne koristite perilicu sudja ako je filter izvadjen.



PRAKTIČNI SAVJETI

Kako postići zaista dobre rezultate pranja

■ Prije stavljanja sudja u perilicu, uklonite sve ostatke hrane (kosti, ljske, komadiće mesa ili povrća, ostatke od kave, kožu voća, pepel cigareta, čačkalice itd.) kako bi sprječili začepljenje filtra, odvodne cijevi ili mlaznica za pranje.

■ Preporučujemo da sudje ne ispirete prije nego što ga stavite u perilicu.

■ Ponekad su pladnjevi, tave i lonci jako zaprljani i sadrže zagorene ili zapećene ostatke hrane, u tom slučaju, takvo je sudje potrebno namakati prije pranja.

■ Posudje smjestite u perilicu tako da je okrenuto prema dolje.

■ Ako je ikako moguće posudje u perilici posložite tako da se medjusobno ne dodiruje. Vrlo je važno da posudje pravilno posložite u perilicu jer to daje bolje rezultate pranja.

■ Nakon što ste sudje posložili u perilicu, prije početka pranja morate provjeriti da li se mlaznice za raspršivanje vode slobodno okreću.

■ Lonce i drugo posudje na kojima su ostaci zagorene hrane do početka pranja namačite u otopini deterdženta za pranje.

■ Kod pranja srebrnog sudja i pribora za jelo pazite na slijedeće:

a) isperite ga odmah po upotrebi, posebno ako ste ga koristili za jaja, majonezu, ribu ili slično;

b) nemojte izravno posuti deterdžent na takvo sudje ili pribor za jelo;

c) pazite da takvo sudje ne dodje u dodir sa drugim metalima.

Kako uštedjeti

■ Ako želite u potpunost iskoristiti prostor u perilici sudja, stavljajte sudje u perilicu nakon svakog jela i ako je potrebno pokrenite ciklus HLADNO ISPIPRANJE da se omekšaju i uklone veće čestice hrane sa novo umetnutog sudja. Kada je perilica puna, pokrenite program za cijelovito pranje.

■ Ako sudje nije jako prljavo i perilica nije sasvim puna, izaberite STEDLJIVI program pranja i slijedite pri tome sve upute navedene u opisu programa.

Što se ne smije prati

■ Upamtite da svo sudje nije prikladno za pranje u perilici sudja. Savjetujemo da neke vrste sudja kao na primjer: plastiku neotporanu na toplinu, pribor za jelo sa plastičnim ili drvenim drškama, aluminijsko posudje, kristalne predmete, čaše od olovnog stakla (ako drugačije nije napomenuto) ne perete u perilici za sudje.

■ I ukrasi u boji na nekom sudju nisu sasvim postojani. Zato je najbolje da provjerite njihovu postojanost tako da u perilici operete samo pojedini komad, kako bi provjerili da li je prikladan za pranje u perilici ili ne.

■ Ujedno ne zaboravite da istovremeno ne smijete prati srebrni i običan metalni pribor za jelo, jer medju njima može doći do kemijske reakcije.

ZNAČAJNO

Prilikom kupnje novog sudja ili pribora za jelo provjerite da li je prikladno za pranje u perilici sudja.

Korisni savjeti

■ Da bi izbjegli slučajno kapanje iz gornje košare, pivo izvadite posudje iz donje košare.

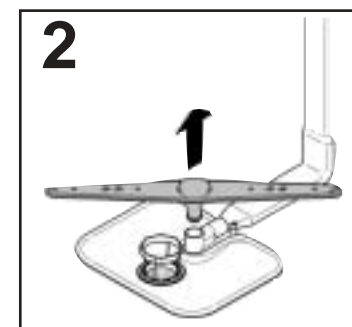
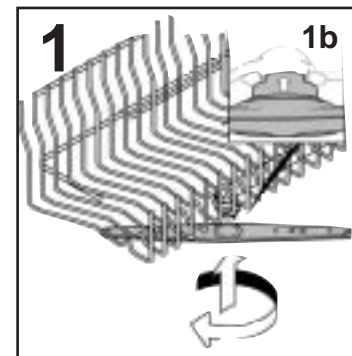
■ Ako po završetku pranja ostavite neko vrijeme sudje u perilici, vrata perilice morate samo pritvoriti, da zrak u unutarnjosti može slobodno kružiti. Na taj će način posudje biti bolje osušeno.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Za čišćenje vanjskih dijelova perilice sudja koristite samo mokru krpu, ne koristite oštra ili sredstva koja sadrže otapala.
- Perilica ne zahtjeva neko posebno održavanje, jer je unutarnost perilice samočisteća.
- Redovito morate čistiti tjesnilo na vratima i to sa vlažnom krpom, kako bi sa njega odstranili moguće ostatke hrane i sredstva za visoki sjaj.
- Povremeno je preporučljivo iz unutarnosti perilice ukloniti kamenac ili prljavštinu; ulijte čašu octa na dno perilice i odaberite program pranja za osjetljivo sudje; neka perilica pere prazna.
- Ako unatoč uobičajenom čišćenju filtru primjetite da sudje ili tave nisu dobro oprane i osušene, provjerite da li su otvori na okretnim mlaznicama za raspršivanje vode (**slika A**"5") možda začepljeni ostatcima hrane.

Ako su začepljeni očistite ih na sljedeći način:

1. D uklonite gornju okretnu mlaznicu, okrenite je sve dok se označa za zaustavljanje ne poravna sa strelicom (**slika 1b**). Potisnite je prema gore i zadržite je povučenom, odvijte je u smjeru kazaljki na satu. **Za ponovno postavljanje, ponovite istu radnju ali je okrećite suprotno kazaljkama na satu.** Nižu okretnu mlaznicu uklonite jednostavno tako da je povučete prema gore (**slika 2**);
2. operite mlaznice pod jakim mlazom vode tako da očistite svaki otvor za raspršivanje;
3. kada ste završili, ponovno ih namjestite u isti položaj, zapamtite da gornju mlaznicu položite na označu za zaustavljanje i potpuno zavijete u početni položaj.
- I unutarnost perilice i unutarnja strana vrata perilice izradjeni su od nehrdjajuće čelika; ipak, mogu se pojavit mrlje uzrokovane oksidacijom, to je vjerojatno od vode koja sadrži previše željeznih soli.
- Ove mrlje odstranite laganim sredstvima za poliranje nehrdjajućeg čelika, koje ne smije sadržavati spojeve klora. Te mrlje ni u kojem slučaju ne smijete odstranjavati čeličnom vunom ili drugim metalnim sredstvima.



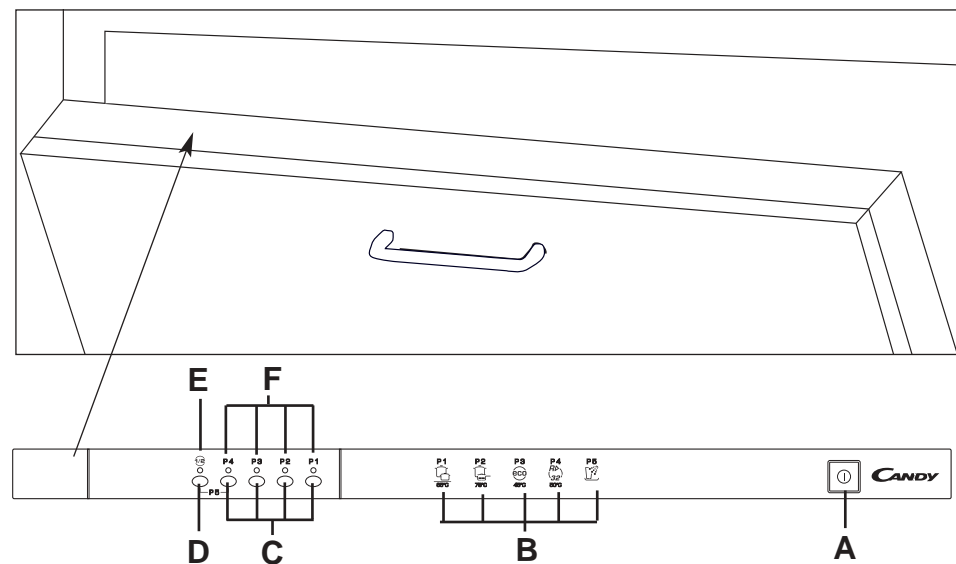
NAKON ZAVRŠETKA PROGRAMA PRANJA

Nakon svakog završetka pranja, uvijek morate zatvoriti slavinu za dotok vode u perilici, kako dovodna cijev ne bi stalno bila pod stalnim pritiskom. Isto tako morate isključiti tipku "uključeno"/"isključeno" kako bi perilicu isključili iz električne mreže.

U slučaju da perilicu nećete upotrebljavati duže vrijeme, učinite sljedeće:

1. u praznu unutarnost perilice stavite malo detrdženta i uključite jedan od programa kako bi se unutrašnjost odmasti;
2. izvadite utikač iz utičnice;
3. zatvorite slavinu za dotok vode;
4. napunite spremnik sa sredstvom za sjaj;
5. vrata perilice ostavite pritvorena;
6. unutarnost perilice mora ostati čista;
7. ako je perilica ostavljena u prostoriji gdje je temperatura niža od 0°C, voda u perilici može se zalediti, u tom slučaju temperaturu prostorije morate povisiti i pričekati 24 sata prije nego što perilicu ponovo želite koristiti.

OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE



- | | | | |
|----------|------------------------------|----------|------------------------------|
| A | Tipka "UKLJUČENO/ISKLJUČENO" | D | Tipka "POLA PUNJENJA" |
| B | BIRAČ PROGRAMA | E | LED svjetla "IZBOR OPCIJA" |
| C | Tipka "PROGRAMI" | F | LED svjetla "IZBOR PROGRAMA" |

DIMENZIJE PERILICE:

Visina	cm	82÷88,5
Dubina	cm	55
Širina	cm	59,8
Dubina sa otvorenim vratima	cm	117

TEHNIČKI PODACI:

Broj kompleta za pranje prema normi EN 50242	12
Broj kompleta za pranje sa tavama i tanjurima	dla 8 osoba
Pritisak vode	Min 0,08 - maksimum 0,8 MPa
Snaga osigurača (a)	(pogledati natpisnu pločicu)
Maksimalna priključna snaga	(pogledati natpisnu pločicu)
Napon	(pogledati natpisnu pločicu)

IZBOR PROGRAMA I POSEBNE FUNKCIJE

Namještanje programa

- Otvorite vrata i stavite prljavo sudje u unutrašnjost uređaja.
- Pritisnite tipku "UKLJUČENO/ISKLJUČENO" ①.
- Nakon što ste pritisnuli tipku "UKLJUČENO/ISKLJUČENO", svjetli led svjetlo za tvomičku podešenost "preporučeno", što je idealno za potpuno punjenje dnevno korištenim sudjem ili trepti LED svjetlo za program koji je uzastopno korišten zadnja 3 puta.

VAŽNO
Perilica sudja ima dvije vrlo praktične funkcije:

- program "preporučeno" (—) za brz i pouzdan izbor;
- "samo-učenje" je funkcija koja štedi vaše vrijeme i trud, jednostavno izaberite program koji ste uzastopno koristili zadnja 3 puta, tj. ako redovno koristite isti program pranja ne morate ga svaki put ponovno podešavati.

- Ako želite izabrati jednu od opcija, pritisnite tipku za "izbor opcija" (zasvjetlit će odgovarajuće LED svjetlo).

Da bude prihvaćena, tipka za opcije mora biti pritisнутa PRIJE pokretanja programa pranja.

- Da izaberete neki drugi program pranja, pritisnite odgovarajuću tipku (trepat će odgovarajuće LED svjetlo da potvrdi izbor).

VAŽNO
Da izaberete program "HLADNO ISPIRANJE", istodobno pritisnite tipku za "BRZI" program i opciju tipku za "POLA PUNJENJA" (trepat će odgovarajuće LED svjetlo da potvrdi izbor).

- Da pokrenete program, ponovno pritisnite tipku izabranog programa da **potvrdite**. Odgovarajuće LED svjetlo prestati će treptati i ostati će upaljeno, kada zatvorite vrata, program će se automatski pokrenuti.

VAŽNO

Da potvrdite program "HLADNO ISPIRANJE", istodobno pritisnite tipku za "BRZI" program i opciju tipku za "POLA PUNJENJA" (odgovarajuće LED svjetlo prestati će treptati i ostati će upaljeno da potvrdi izbor).

Prekid program

Otvaranje vrata nije preporučljivo kada je program u radu a posebno tijekom glavnog pranja i faze završnog vrućeg ispiranja. Međutim, ako se vrata perilica otvore dok je program u radu (npr. zbog stavljanja novog sudja), perilica će se automatski zaustaviti.

Zatvorite vrata, **bez pritiska na bilo koju tipku**. Ciklus pranja će se pokrenuti s mesta na kojem je bio zaustavljen (ako je neophodno, perilica će prethodno izvesti kratki toplinski "anti-shock" program).

Mijenjanje programa koji je u radu

Da promijenite ili poništite program koji je u radu postupite kako slijedi:

- Najmanje 3 sekunde držite pritisnutom tipku tekućeg programa pranja (s upaljenim LED svjetlom). LED svjetlo programa (osim led svjetla "BRZOG" programa) počet će treptati.

UPOZORENJE!

Ne isključujte perilicu sudja prije nego što se u potpunosti ispusti voda.

- Zatvorite vrata da omogućite istjecanje vode.
Program pranja koji je u tijeku biti će poništen a LED svjetlo za "preporučeni" program ili LED svjetlo za program koji je uzastopno korišten zadnja 3 puta počet će treptati.

VAŽNO

Da poništite program "HLADNO ISPIRANJE", istovremeno pritisnite tipku za "BRZI" program i opciju tipku za "POLA PUNJENJA".

- Od te točke može se namjestiti novi program pranja.



UPOZORENJE!

Prije nego pokrenete novi program, treba provjeriti da li je u spremniku ostalo deterdijenta. Ako je potrebno, napunite spremnik za deterdijent.

Ako dodje do bilo kakvog prekida električnog napajanja dok perilica sudja radi, izabrani program pohranit će se u posebnu memoriju a kada dodje do povratka električne energije, program pranja će se nastaviti s mesta na kojem je bio prekinut (ako je neophodno, perilica će prethodno izvesti kratki toplinski "anti-shock" program).

Kraj programa pranja

Na kraju programa pranja LED svjetlo za "preporučeni" program ili LED svjetlo za program koji je uzastopno korišten zadnja 3 puta počet će treptati.

Oprano sudje može se izvaditi a perilica sudja isključiti pritiskom na tipku "UKLJUČENO/ISKLJUČENO" ili možete staviti novo sudje na pranje.

Opcijske tipke

1/2

Tipka "POLA PUNJENJA"

Uključite li ovu tipku možete prati manje količine sudja. Svo sudje, osim pribora za jelo, razvrstajte samo u gomju košaru. Pribor za jelo umetnite kao obično u košaricu pribora za jelo i namjestite je na uobičajeno mjesto u donju košaru. Izbor ove funkcije omogućava smanjenu potrošnju vode i energije. Pri pranju manjih količina sudja stavite u posudicu za detrdžent manju količinu detrdženta nego inače.

VAŽNO

Ova tipka MORA biti namještena PRIJE pokretanja programa.

Oznake kvara

Ako tijekom pranja dodje do kvara ili greške u radu, led svjetlo koje odgovara izabranom ciklusu pranja (2 LED svjetla za program "HLADNO ISPIRANJE") počet će treptati. U takvom slučaju, isključite perilicu pritiskom na tipku "UKLJUČENO/ISKLJUČENO". Nakon što provjerite i budete sigurni da je čep na dovodnoj cijevi otvoren, da odvodna cijev nije previše savinuta ili pritisnuta i da filter ili sifon nisu začepljeni, ponovno namjestite izabrani program. Ako se nepravilnosti u radu nastave, obratite se ovlaštenom serviseru.

VAŽNO

Ova perilica sudja je opremljena sigurnosnim antipoplavnim uređajem koji će ako se takav problem pojavi automatski isprazniti svaku pretjeranu količinu vode.



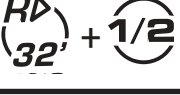
UPOZORENJE!

Da osigurate ispravan rad sigurnosnog antipoplavnog uređaja, preporučujemo da perilicu sudja ne pomičete ili nagnjite tijekom rada. Ako je perilicu sudja potrebno pomaknuti ili nagnuti, budite sigurni da je ciklus pranja završen i da u unutarnjosti perilice nema vode.

ODABIR PROGRAMA

Program	Opis
---------	------

Popis provjera				Sadržaj programa				Prosječno trajanje u min.	Tipke sa posebnim funkcijama		
Deterdžent za namakanje	Deterdžent za pranje	Čišćenje filtra	Provjera sredstva za sjaj	Provjera količine soli	Vruće predpranje	Hladno predpranje	Glavno pranje	Prvo hladno pranje	Druge ispiranje sa sredstvom za sisir	Sa hladnom vodom 15°C - Dopušteno odstupanje ± 10% -	Tipka "POLA PUNJENJA"

P 1 	UNIVERZALNI	(Program "PREPORUČENO") Prikladan za pranje uobičajeno zaprljanog sudja.
P 2 	HIGIJENSKI	Prikladan za pranje tava i ostalog jako zaprljanih sudja.
P 3 	ECO	Program koji štedi energiju, prikladan za uobičajeno prljavo sudje, koristi deterdžent sa enzymima. Program je normiran prema EN 50242.
P 4 	BRZI 32'	Program za brzo pranje sudja koje mora biti oprano odmah nakon jela. Punjene perilice sudjem za najviše 4/6 osoba.
P 5 	HLADNO ISPIRANJE 	Kratko hladno prepranje za sudje koje je stajalo u perilici sve dok je u potpunosti ne napunite.

							65°C				95	DA
							75°C				120	DA
							45°C				140	DA
							50°C				32	
											5	

Pranje s predpranjem

Ako ste podešili **HIGIJENSKI** program pranja, slijedeća količina od oko 20 g deterdženta (1 velika lličica) mora biti dodana izravno u perilicu.

PREPOZNAJTE MANJIH GREŠAKA U RADU

Ako primjetite da Vaša perilica sudja radi neispravno, prije nego što pozovete ovlaštenog servisera, prvo provjerite niže navedene uzroke:

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	KAKO UKLONITI PROBLEM
1. Stroj u potpunosti ne radi	Uredaj nije priključen na električnu mrežu	Utaknite utikač u utičnicu
	Nema električnog napona	Provjerite
	Tipka U/I nije uključena	Uključite tipku U/I
	Vrata uredjaja su otvorena	Zatvorite vrata uredjaja
2. Voda ne dotiče u uredaj	Provjerite uzroke pod 1	Provjerite
	Slavina za dovod vode je zatvorena	Otvorite slavinu
	Gumb za izbor programa nije u ispravnom položaju	Postavite gumb za izbor programa u ispravan položaj
	Dovodno crijevo je savinuto	Ispravite dovodno crijevo
	Iltar odvodnog crijeva nije ispravno spojeno	Očistite filter na kraju crijeva
3. Stroj ne izbacuje vodu	Filtar je prljav	Očistite filter
	Crijevo za odvodnju vode je savinuto	Ispravite odvodno crijevo
	Produžno crijevo za odvodnju vode nije ispravno spojeno	Pogledajte pažljivo upute za spajanje produžnog odvodnog crijeva
	Izazni spiju zidu je sastavljen prema dolje ne prema gore	Pozovite kvalificiranu osobu
4. Voda neprekidno izbacuje u perilicu	Odvodna cijev je prenisko namještena	Namjestite odvodnu cijev na visinu 40 cm od poda
5. U toku pranja ne čujete vrtnju mlaznica	Dodali ste previše deterdženta	Smanjite količinu deterdženta i upotrebljavajte odgovarajući
	Neki predmet u perilici ometa vrtnju mlaznica	Provjerite
	Sitasta ploča filtra i filter su jako zaprljani	Očistite ploču i filter
6. Na elektronskim uredajajima bez ekrana: jedno ili više LED svjetlucanja.	Slavina za dovod vode je zatvorena	Isključite uredaj, otvorite slavinu ponovno pokrenite pranje

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	KAKO UKLONITI PROBLEM
7. Posudje je samo djelomično oprano	Provjerite uzroke iz točke 5.	Provjerite
	Dno tava nije dobro oprano	Namočite tave prije pranja
	Rubovi tava nisu dobro oprani	Rasporedite tave bolje
	Mlaznice su djelomično začepljene	Izvadite mlaznicu i isperite je
	Sudje nije ispravno umetnuto	Ne stavljamte sudje preblizu jedno drugom
	Kraj odvodne cijevi je potopljen u vodi	Kraj odvodne cijevi ne smije biti potopljen u vodi
	Neodgovarajuća količina deterdženta ili je deterdžent prestar ili tvrd	Smanjite količinu deterdženta prema zaprljanosti sudja ili promjenite deterdžent
	Izabrani program pranja pranja nije odgovarajući	Izaberite intenzivniji program
	Sudje na nižoj košari nije oprano	Isključite tipku za pranje polovične količine sudja
	Voda u vodovodnoj mreži je izuzetno tvrdna	Provjerite količinu sredstva za sjaji dodajte ga ako je potrebno, ako se mrlje ponavljaju pozovite ovlaštenog servisera
8. Bijele mrlje na sudju	Sudje udara jedno o drugo	Razvrstajte sudje ravnomjerno u obe košare
	Raspršivač udara po sudju	Razvrstajte sudje pravilnije
9. U toku pranja čujete lupkanje	Zrak u perilici ne kruži pravilno	Nakon završetka pranja ostavite vrata perilice pritvorena da bi omogučili prirodno sušenje
10. Sudje nije dobro posušeno		

VAŽNO:

Ako posudje zbog nekog od gore navedenih razloga nije dobro oprano, morate ga ručno oprati. Ostaci hrane se tijekom sušenja u perilici zasuše i ne možete ih odstraniti ponovnim pranjem u perilici.

Ako kod provjeravanja pogrešaka u radu perilice niste ustanovili niti jednu nepravilnost od navedenih, molimo da nazovete jednog od naših ovlaštenih servisera. Serviseru obvezatno navedite oznaku uredjaja (navedena je na pločici na uredjaju ili u jamstvenom listu) i opišite mu kvar. Time ćete serviseru olakšati rad, a Vaša perilica bit će brže popravljena.

Proizvodjač neće snositi odgovornost za eventualne pogreške u tiskanju ove knjižice. Proizvodjač ujedno zadržava pravo na tehničke izmjene svojih proizvoda, ali bez promjene njihovih osnovnih svojstava.

Gratulacje:

Kupując sprzęt AGD firmy Candy dowiodłeś, że nie akceptujesz kompromisów i chcesz mieć to co najlepsze.

Firma Candy ma przyjemność przedstawić nową zmywarkę do naczyń, która jest rezultatem lat poszukiwań i doświadczeń nabitych w bezpośrednim kontakcie z konsumentem. Wybrałeś jakość, trwałość i wysoką sprawność - cechy charakteryzujące zmywarkę Candy.

Firma Candy oferuje także szeroki asortyment innych urządzeń AGD, takich jak: pralkę automatyczną, pralko-suszarki, kuchenki, kuchenki mikrofalowe, tradycyjne piecyki i kuchenki, a także lodówki i zamrażarki. Poproś Twojego sprzedawcę o kompletny katalog produktów firmy Candy.

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję, gdyż zawiera ona wskazówki dotyczące bezpiecznej instalacji, użytkowania i konserwacji, oraz kilka praktycznych porad pozwalających zoptymalizować sposób użytkowania zmywarki.

Zachowaj niniejszą instrukcję w celu późniejszej konsultacji.

GWARANCJA

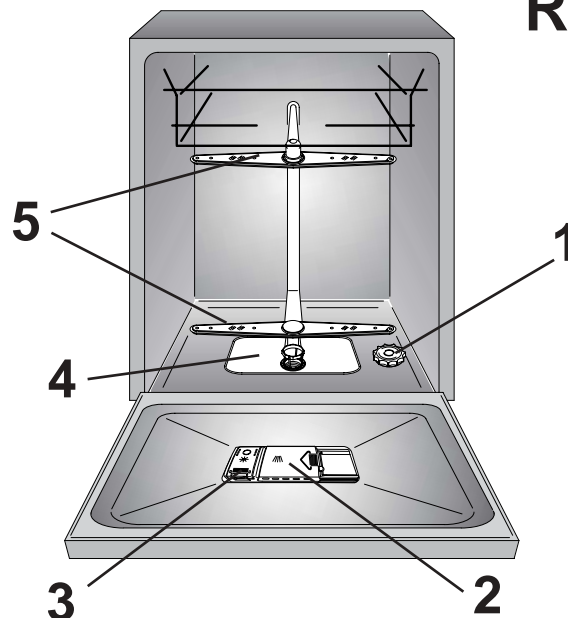
Niniejsze urządzenie jest dostarczane wraz ze świadectwem gwarancyjnym uprawniającym do bezpłatnego korzystania z serwisu technicznego **w okresie gwarancyjnym i na warunkach określonych w karcie gwarancyjnej**.

Karta gwarancyjna musi być wypełniona i należy ją przechowywać **wraz z dowodem zakupu** w celu okazania jej technikom z punktu serwisowego w przypadku ewentualnej naprawy.

SPIS TREŚCI

Uwagi dotyczące bezpiecznego stosowania

Instalacja	str. 57
Regulacja zmiękczania wody	str. 58
Regulacja koszyka górnego	str. 61
Wypełnianie zmywarki naczyniami	str. 63
Informacje dla badań w laboratorium	str. 64
Zmywanie 1/2 załadunku, koszyk górny	str. 66
Załadunek środka myjącego i wybłyszczającego	str. 67
Czyszczenie filtrów	str. 68
Rady praktyczne	str. 70
Czyszczenie na zewnątrz i konserwacja zmywarki	str. 71
Opis panelu sterującego	str. 72
Dane techniczne	str. 73
Wybór programów i funkcje szczegółowe	str. 73
Lista programów	str. 74
Usuwanie drobnych usterek	str. 76
	str. 78



Rys. A

Należy dokładnie zapoznać się z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji, gdyż mówią one o bezpieczeństwie instalowania, eksploatacji i konserwacji niniejszego urządzenia, jak również dostarczają pozytycznych wskazówek do jak najlepszego korzystania ze zmywarki.

Należy zachować niniejszą książeczkę, by móc skorzystać z niej w razie potrzeby.

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO STOSOWANIA

Korzystanie z dowolnego urządzenia elektrycznego wymaga stosowania się do podstawowych reguł bezpieczeństwa.

Instalowanie

- W przypadku niedopasowania wtyczki urządzenia do gniazdku należy poprosić osobę wykwalifikowaną o wymianę wtyczki na inną, właściwą. Osoba ta przed wszystkim powinna upewnić się, że przekrój przewodów we wtyczce odpowiada mocy pobieranej przez urządzenie.
- Sprawdzić czy urządzenie nie przygniały kabla zasilającego w energię elektryczną.
- Zabrania się stosowania adapterów, rozdzielaczy, przedłużaczy.
- W razie konieczności wymiany kabla zasilania zmywarki należy zwrócić się do upoważnionego Serwisu Technicznego o dokonanie takiej wymiany.

Bezpieczeństwo

- Nie wolno dotykać urządzenia mokrymi lub wilgotnymi dłońmi ani stopami.
- Nie wolno obsługiwać urządzenia stojąc boso.
- Nie pociągać za kabel zasilający przy odłączaniu urządzenia od zasilania elektrycznego.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie czynników atmosferycznych deszczu, słońca, itd...)
- Nie pozwalać dzieciom ani osobom niekompetentnym na korzystanie z urządzenia bez nadzoru.
- Nie wolno pić wody pozostałej w zmywarce lub w umytych naczyniach po zakończeniu pracy urządzenia.
- Dla własnego bezpieczeństwa (można się potknąć) nie należy zostawiać drzwiczek otwartych w pozycji horyzontalnej.
- Nie wolno siadać na zmywarce ani opierać się o nią, gdyż może to spowodować wywrócenie jej.

! UWAGA!

Noże i inne przedmioty o ostrych końcówkach należy umieszczać końcówkami skierowanymi ku dołowi lub umieszczać poziomo w innym miejscu zmywarki, aby uniknąć zranienia.

Codzienne użytkowanie

- Niniejsze urządzenie może być wykorzystywane jedynie do użytku domowego.
- Zmywarka jest zaprojektowana do zmywania naczyń i garnków używanych w gospodarstwie domowym. Przedmiotów zanieczyszczonych benzyną, farbą, opałkami stali lub żelaza, chemicznymi produktami wywołującymi korozję, o odczynie kwaśnym lub zasadowym, nie wolno zmywać w zmywarki.
- Jeśli w mieszkaniu zainstalowana jest instalacja zmiękczania wody nie zachodzi potrzeba dodawania soli do zmiękczacza zainstalowanego w zmywarkie.
- Sztućce najlepiej jest umieszczać w koszyku rączką zwróconą ku dołowi.
- W przypadku awarii lub nieprawidłowego działania urządzenia należy je wyłączyć, zamknąć kurek dopływu wody i nie korzystać z urządzenia. W sprawie ewentualnych napraw należy zwracać się wyłącznie do Autoryzowanego Serwisu (adresy serwisów napraw umieszczone są na karcie gwarancyjnej). Niestosowanie się do powyższych zasad może narazić na niebezpieczeństwo Użytkownika.

Usuwanie zmywarki

- Urządzenie niniejsze wykonane jest z materiałów nadających się do ponownego użytku.
- Przy usuwaniu starej zmywarki należy wyjąć zamek drzwiczek, aby dzieci nie mogły się w niej zatrzasnąć. Po wyłączeniu zmywarki z gniazdku należy odciąć przewód zasilający.

INSTALACJA (Uwagi techniczne)

WAŻNE

W przypadku instalowania zmywarki na podłodze przykrytej chodnikami lub wykładziną dywanową należy sprawdzić czy nie są zatkane otwory wentylacyjne znajdujące się u podstawy urządzenia.

Ponadto powinien być zapewniony łatwy dostęp do wtyczki urządzenia również po jego zainstalowaniu.

Zasilanie elektryczne

Urządzenie zgodne jest z wymaganiami bezpieczeństwa przewidzianymi przez POLSKĄ NORMĘ. Pełne uziemienie urządzenia zapewnia wtyczka z bolcem uziemiającym.

Przed podłączeniem zmywarki do prądu należy upewnić się:

1. zgodność napięć znamionowych urządzenia;

2. zgodność przekrojów przewodów zasilających;
3. zgodność doboru zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami.



UWAGA!

Bezpieczeństwo urządzenia zależy od prawidłowego uziemienia.

Jeśli uziemienie nie działa prawidłowo może nastąpić przebicie prądu na obudowę (Z powodu obecności filtra przeciwko zakłóceniom radiowym).

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wyrządzone ludziom i przedmiotom wynikłe z nieprawidłowego dołączenia do instalacji uziemiającej.



Urządzenie niniejsze zgodne jest z dyrektywami Unii Europejskiej 89/336/CEE, 73/23/CEE, z uwzględnieniem późniejszych poprawek.

Instalacja wodna

WAŻNE

Urządzenie musi być podłączone do sieci wodociągowej za pomocą nowego zestawu węży gumowych. Nie należy używać starego zestawu.

- Elastyczne przewody odpływowe i zasilające mogą być skierowane w lewo lub w prawo.

WAŻNE

Zmywarkę można dołączyć do instalacji wody zimnej lub ciepłej pod warunkiem, że temperatura wody nie przekracza 60°C.

- Ciśnienie wody musi być w przedziale między 0,08 MPa a 0,8 MPa. Przy niższym ciśnieniu należy skontaktować się z Serwisem Technicznym.

- Przed przewodem dopływowym do zmywarki należy zainstalować zawór odcinający, co pozwoli odizolować urządzenie od instalacji wodnej w okresach niekorzystania ze zmywarki (Rys. 1B).

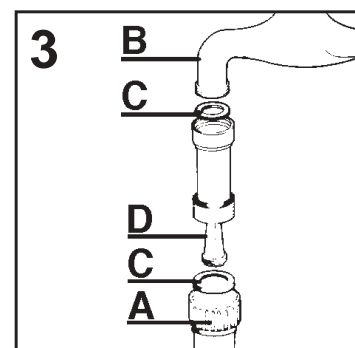
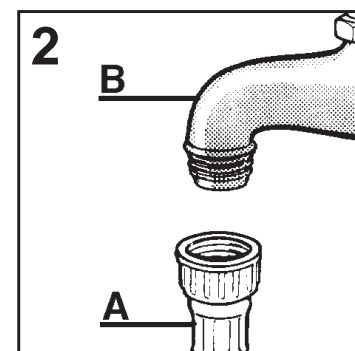
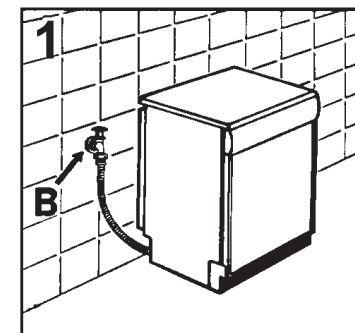
- Zmywarka wyposażona jest w króciec gwintowany 3/4" służący do dołączania do zasilania wodnego (Rys. 2).

- Przewód zasilania w wodę "A" należy nakręcić na kurek doprowadzający wodę "B" za pomocą złączki 3/4" przy czym należy sprawdzić, czy połączenie jest szczelne.

- Jeśli to konieczne można wydłużyć wąż zasilający w wodę do 2,5 m. W tym celu należy skontaktować się z serwisem.

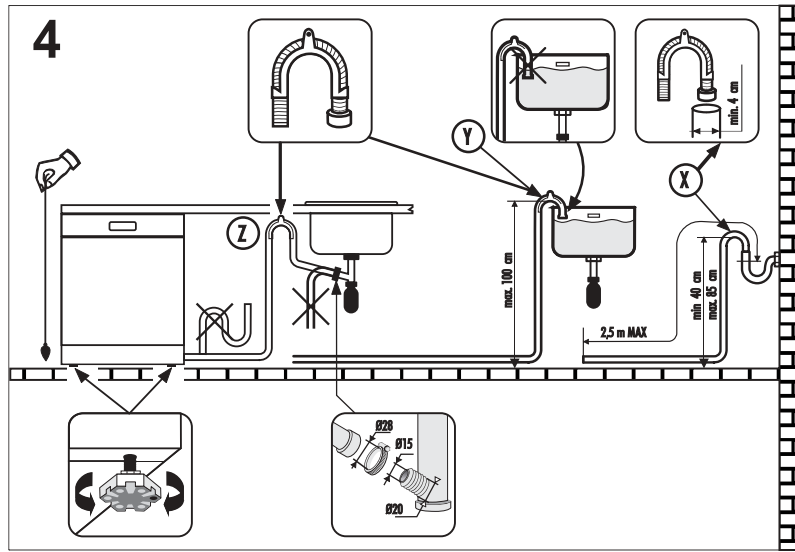
- Należy poprosić Dział Serwisowy o założenie filtru "D", art. 9226085, na wejściu wody jeśli zawiera ona domieszkę wapienne lub piaskowe (Rys. 3). W tym przypadku filtr "D" należy założyć pomiędzy króćcem doprowadzającym wodę o gwintie 3/4" "B" a przewodem zasilania w wodę "A", nie zapominając o założeniu uszczelek "C".

- Jeśli urządzenie podłączone jest do nowej instalacji wodnej lub do instalacji nie będącej w użyciu od dłuższego czasu, zanim założymy przewód zasilania w wodę należy umożliwić swobodny spływ wody przez kilka minut. Unikniemy wtedy osadzania się piasku lub rdzy, mogących zatkać filtr wejściowy wody.



Dołączenie do odpływu

- Należy dołączyć przewód odpływowy do kanalizacji, uważając aby go nie zgiąć, ponieważ mogłoby to zakłócić odpływ (Rys. 4).
- Przewód odpływowy zamocowany na stałe powinien mieć co najmniej 4 cm średnicy wewnętrznej i kończyć się na wysokości co najmniej 40 cm.
- Aby uniknąć nieprzyjemnych zapachów zaleca się zainstalowanie syfonu (Rys. 4X).
- Jeśli to konieczne można wydłużyć wąż odprowadzający wodę do 2,5 m. Ale należy trzymać go na wysokości maksymalnej 85 cm od podłogi. W tym celu należy skontaktować się z serwisem.



Otwieranie drzwiczek

Włożyć rękę w zagłębienie i obrócić. Jeśli drzwiczki zostaną otwarte podczas pracy zmywarki, zabezpieczenie elektryczne spowoduje automatyczne przerwanie wykonywania zaprogramowanych funkcji.

WAŻNE
Nie należy otwierać drzwiczek zmywarki w trakcie jej pracy gdyż zakłóca to normalne jej funkcjonowanie.

- Zagiętą końcówkę przewodu odpływowego można zawiesić na krawędzi zlewu (końcówka nie powinna być zanurzona) co nie dopuszcza do powstania efektu syfonowego podczas zmywania (Rys. 4Y).
- W przypadku instalowania zmywarki pod blatem kuchennym kolanko przewodu powinno zostać zamocowane bezpośrednio pod płytą w miejscu położonym możliwie jak najwyższej (Rys. 4Z).
- Podczas instalacji urządzenia należy upewnić się, że przewody - zasilający i odpływowy - nie są załamane.

REGULACJA ZMIĘKCZANIA WODY

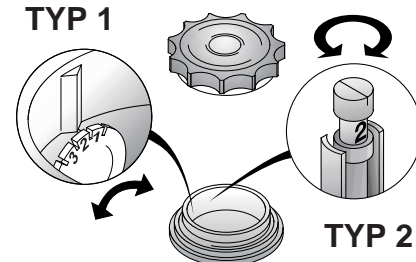
Woda, w zależności od lokalizacji, zawiera sole wapnia i inne sole mineralne osadzające się na naczyniach i pozostawiające białe plamy.

Im więcej tych soli tym woda jest "twardsza". Zmywarka do naczyń wyposażona jest w zmiękczacz, który wykorzystując sól regeneracyjną, zaprojektowaną specjalnie dla tych urządzeń, dostarcza wody pozbawionej wapnia (miękkiej) do zmywania naczyń. Zmiękczacz może skutecznie oddziaływać na wodę, której twardość osiąga wartość do ponad 60 °fH (w skali francuskiej), 33 °dH (w skali niemieckiej), za pośrednictwem 5 poziomów regulacji. W odpowiedniej instytucji zapewniającej zasianie w wodę, znajdującej się na terenie zamieszkania można dowiedzieć się, jaki jest poziom twardości wody.

Jeśli lokalna woda należy do poziomu 0 – wtedy nie występuje potrzeba stosowania soli regeneracyjnej ani dokonywania regulacji gdyż woda ta już jest miękka.

W zależności od poziomu przyporządkowania miejscowości wody należy w następujący sposób wyregulować zmiękczacz:

- wyjąć dolny koszyk, odkręcić i wyjąć korek pojemnika na sól generacyjną znajdujący się na dnie pojemnika (Rys. A'1');
- posługując się śrubokrętem lub kołem noża ustawić żandaną pozycję wybieraka.



Poziom regulacji zmiękczacza wody

W poniżej tabeli należy odszukać poziom odpowiadający twardości wody i wskazówki dotyczące niezbędnych operacji regulacyjnych.

* Zmiękczacz fabrycznie ustawiany jest na poziomie 2, gdyż poziom ten zadowala większość klientów.

Poziom	Twardość wody °fH (stopnie francuskie)	Twardość wody °dH (stopnie niemieckie)	Wykorzystanie soli regeneracyjnej	Regulacja zmiękczacza	Przybliżona liczba zmywań
	0-9	0-5			
0	10-30	6-16	NIE	BRAK	50
1	31-40	17-22	TAK	pozycja N.1	40
*2	41-50	23-27	TAK	pozycja N.2	30
3	51-60	28-33	TAK	pozycja N.3	20
4				pozycja N.4	

Zamykanie drzwiczek

Włożyć do środka koszyki wypełnione naczyniami do zmywania. Sprawdzić czy talerze lub garnki nie przeszkadzają w swobodnym obrocie ramion spryskujących. Zamknąć drzwiczki i zablokować je mocno.

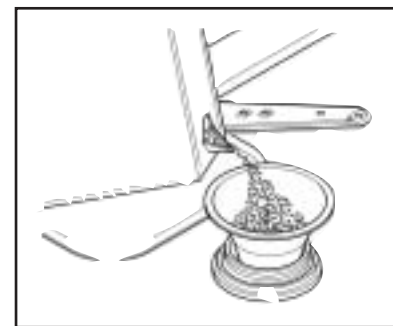
Napełnianie solą

- Na dnie maszyny umieszczony jest zbiomik na sól służącą do regeneracji zmiękczacza.
- Należy używać wyłącznie soli przeznaczonej do zmywarek. Inne rodzaje soli, zawierające istotne ilości substancji nierozpuszczalnych, wraz z upływem czasu mogłyby uczynić nieefektywnym działanie układu zmiękczania.
- Aby napełnić pojemnik solą należy odkręcić korek pojemnika znajdujący się na dnie pojemnika.
- Podczas operacji napełniania może wydostać się na zewnątrz niewielka ilość wody, mimo to należy kontynuować nasypywanie soli mieszając łyżeczką aż do całkowitego wypełnienia pojemnika. Po zakończeniu tej operacji oczyścić siatkę zbierając resztki soli i zakręcić korek.
- Po napełnieniu solą zaleca się wykonanie pełnego cyklu zmywania lub cyklu ZIMNE PŁUKANIE. Pojemnik na sól ma

pojemność od 1,5 do 1,8 kg soli: aby do maksimum wykorzystać urządzenie należy okresowo wypełniać pojemnik zgodnie z zasadami regulacji zmiękczacza zmywarki.

WAŻNE

Przy pierwszym uruchomieniu zmywarki należy napełnić zbiornik solą, a następnie koniecznie dolać do pełna wody do zbiornika na sól.

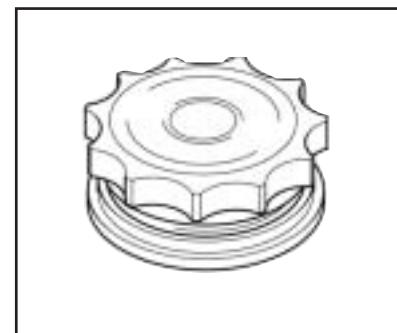


Wskaźnik napełnienia soli

Niniejszy model wyposażony jest w zaślepkę, dlatego też należy okresowo kontrolować poziom soli, z częstotliwością zależną od stopnia wyregulowania zmiękczacza wody w zmywarce.

WAŻNE

Naczynia pokryte białymi plamami stanowią istotną informację o braku soli.

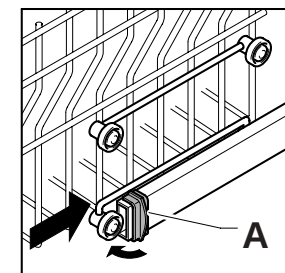
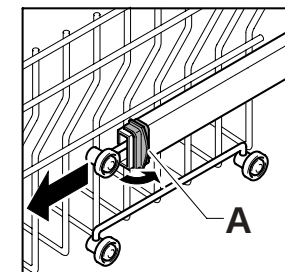


Regulacja koszyka górnego

Gdy najczęściej używamy talerzy o średnicy od 27 do 31 cm należy wkładać je do koszyka dolnego po ustawieniu koszyka górnego w jednej z dwóch pozycji – tej wyższej, postępując w sposób następujący:

1. Obrócić na zewnątrz zapadki przednie "A";
2. Wyjąć koszyk i ustawić go w pozycji wyższej;
3. Przywrócić zapadkom "A" pierwotne położenie.

Operacja ta pozwala załadować do koszyka górnego naczynia o średnicy przekraczającej 20 cm lecz nie pozwala w górnym położeniu wykorzystywać ruchomych podpórek.



WYPEŁNIANIE ZMYWARKI NACZYNIAМИ

Wykorzystanie koszyka górnego

■ Koszyk górnego jest wyposażony w ruchome podpórki zawieszone na krawędzi bocznej, które mogą zajmować dwie pozycje: górną i dolną. W pozycji dolnej podpórki służą do umieszczenia na nich filiżanek herbaty, kawy, długich noży i chochli. Na końcach podpórek można zawiesić szklanki w pozycji pionowej: Pod spodem można umieścić szklanki, filiżanki, talerzyki i talerzyki deserowe.

■ Gdy podpórki zajmują górną pozycję umożliwiają one umieszczenie na nich płytowych i głębokich talerzy. Należy zachować uwagę podczas wkładania głębokich i płytowych talerzy w pozycji pionowej - trzeba ułożyć je tak, aby wgłębienniami były zwrócone w kierunku obrotu maszyny, przy czym zawsze należy zostawić wolne miejsce pomiędzy talerzami aby mogły między nimi krążyć swobodnie woda.

■ Aby do maksimum wykorzystać pojemność koszyka radzimy pogrupować talerze według ich kształtu.

■ Talerze można ułożyć w jednym rzędzie (Rys. 1) lub w dwóch rzędach (Rys. 2).

■ Radzimy umieszczać talerze o dużych rozmiarach i średnicy równej około 270 mm nieznacznie pochycone do przodu tak, aby łatwiej można było wstawić koszyk do wnętrza zmywarki.

■ W koszyku górnym można umieścić różne naczynia, takie jak salaterki i wazy z tworzywa, które najlepiej jest zablokować aby strumień wody nie przewrócił ich.

■ Koszyk górnego został pomyślany tak, aby zapewniona była maksymalna elastyczność wykorzystania. Może on być wypełniony samymi talerzami umieszczonymi w dwóch rzędach, w ilości 24 sztuk maksimum, szklankami w pięciu rzędach, w ilości 30 sztuk maksimum lub różnymi naczyniami.

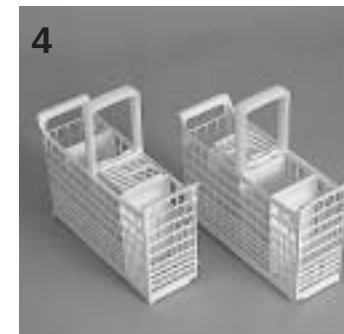
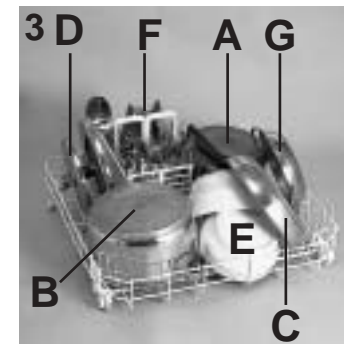
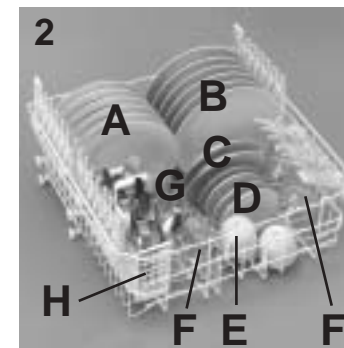
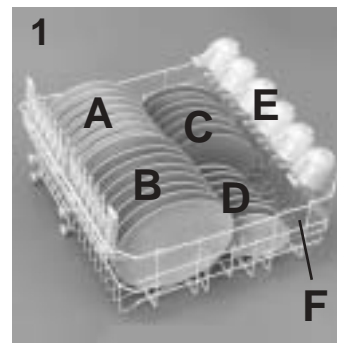
Wykorzystanie koszyka dolnego

■ W dolnym koszyku umieszcza się gamki, patelnie, wazy na zupę, salaterki, pokrywki, półmiski, talerze płytowe i głębokie oraz chochle.

■ Nakrycia powinno się wkładać rączką skierowaną ku dołowi w przeznaczonym do tego celu pojemniku plastycowym, który należy umieścić z kolei w koszyku dolnym (Rys. 3) upewniając się, że nie przeszkadza on w swobodnym obrocie ramienia spryskującego.

WAŻNE

Dolny kosz wyposażony jest w ogranicznik który zapewnia bezpieczne wysuwanie kosza nawet z pełnym załadunkiem. W celu załadowania soli, wyczyszczenia filtra i oczyszczenia zmywarki konieczne jest całkowite wyjęcie kosza.



Standardowe, codzienne ustawienie naczyń w koszyku ukazane jest na Rys. 1, 2 i 3.

Koszyk górnny (Rys. 1)

A = talerze głębokie
B = talerze płytowe
C = talerzyki deserowe
D = podstawki
E = filiżanki
F = szklanki

Koszyk górnny (Rys. 2)

A = talerze głębokie
B = talerze płytowe
C = talerzyki deserowe
D = podstawki
E = filiżanki
F = kieliszki
G = szklanki
H = pół koszyka na nakrycia

Koszyk dolny (Rys. 3)

A = gamek średni
B = gamek duży
C = patelnia
D = pokrywki
E = wazy na zupę, półmiski
F = nakrycia
G = rondle, tortownice

Racjonalne i poprawne ułożenie naczyń jest podstawowym warunkiem uzyskania nienagannych wyników zmywania.

Koszyk na nakrycia (Rys. 4)

Koszyk na nakrycia składa się z dwóch rozdzielnych części dających różne możliwości załadunku. Rozdział koszyka na dwie połówki odbywa się przez przesuwanie w kierunku poziomym dwóch elementów, jednego względem drugiego i w celu ponownego zaczepienia - w kierunku przeciwnym.

INFORMAZIE DLA BADAŃ W LABORATORIUM

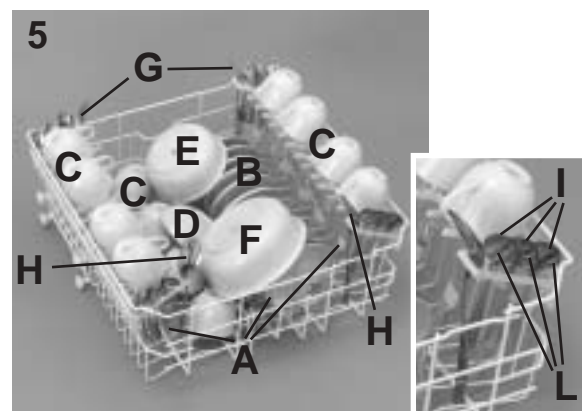
Program porównawczy ogólny (Norma EN 50242)

(patrz tabela programów zmywania)

1. Pozycja kosza górnego : dolna
2. Ładunek znormalizowany
3. Pozycja regulatora wybliszczacza: 6
4. Ilość detergentu:
 - 8 g do zmywania wstępne;
 - 22 g do zmywania

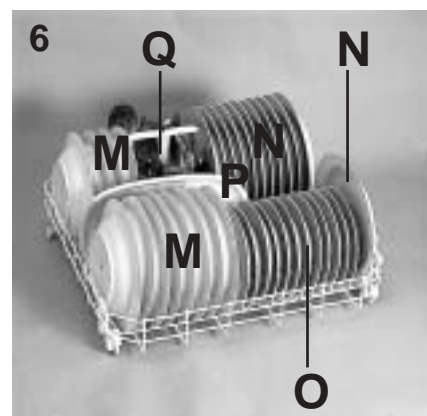
Przykładowe ułożenie 12 nakryć (Zgodnie z normą EN 50242)

Właściwy załadunek pokazany jest na Rys. 5 dla koszyka górnego, na Rys. 6 dla koszyka dolnego i na Rys. 7 dla koszyka na nakrycia.



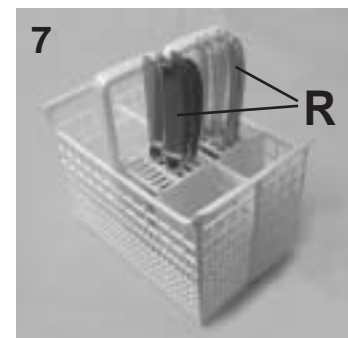
Koszyk górnny (Rys. 5)

- A = 5+5+2 szklanki
B = 12 podstawek
C = 4+4+4 filiżanki
D = mała waza
E = średnia waza
F = duża waza
G = 1+1 widelce
H = 1+1 łyżki półmiskowe
I = 3+3+3+3 łyżki
L = 3+3+3+3 łyżeczki do herbaty



Koszyk dolny (Rys. 6)

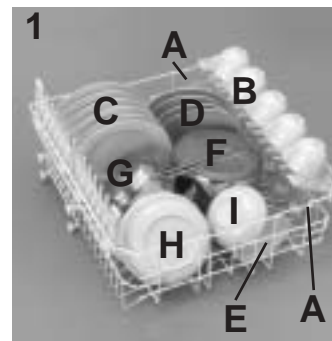
- M = 8+4 talerzy głębokich
N = 11 + 1 talerzy płytowych
O = 12 talerzyków deserowych
P = półmisek
Q = nakrycia



Koszyk na sztucce (Rys. 7)

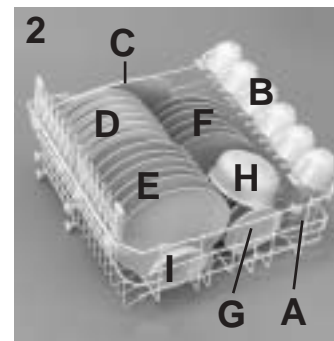
Umieścić półeczkę w pozycji poziomej i włożyć 6 + 6 noży (R); do pozostałych przegródek włożyć sztucce rączkami do dołu. Należy zwrócić uwagę, aby nie umieszczać więcej niż dwa rodzaje sztucków w tej samej przegródce.

Zmywanie 1/2 załadunku, koszyk górnny



1/2 załadunku mieszanego (Rys. 1)

- A = szklanki
B = filiżanki
C = talerze głębokie
D = talerzyki deserowe
E = podstawki
F = garnek
G = patelnia
H = średnia waza
I = mała waza



1/2 załadunku standardowego (Rys. 2)

- A = 6 szklanek
B = 6 filiżanek
C = półmisek
D = 6 talerzy głębokich
E = 6 talerzy płytowych
F = 6 talerzyków deserowych
G = 6 podstawek
H = średnia waza
I = mała waza

Nakrycia powinno się umieszczać w przeznaczonym do tego celu koszyku plastikowym.
Podczas zmywania normalnego należy go wstawić w przeznaczone dla niego miejsce w koszyku dolnym.

ZAŁADUNEK ŚRODKA MYJĘCEGO I WYBŁYSZCZAJĘCEGO

Ładowanie detergentu

WAŻNE

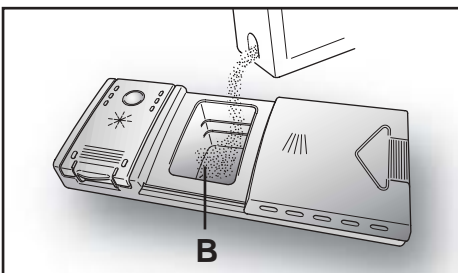
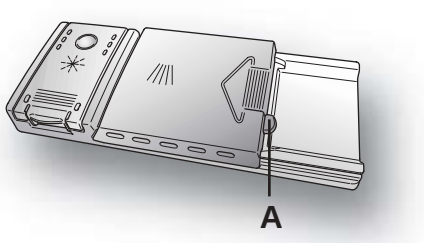
Niezbędne jest stosowanie środka myjącego w proszku, płynnego lub w pastylkach - przeznaczonego specjalnie do zmywarek do naczyń.

CALGONIT® zapewnia doskonałe rezultaty zmywania i jest łatwo dostępny.

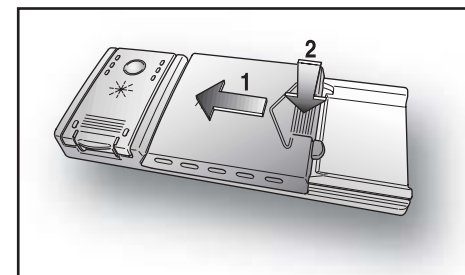
Środki nie dostosowane do zmywarek (na przykład przeznaczone do zmywania ręcznego) nie zawierają odpowiednich składników do mycia maszynowego i nie pozwalają na poprawne funkcjonowanie zmywarki.

Zmywanie normalne

Pojemnik na środek myjący znajduje się po wewnętrznej stronie drzwiczek (Rys. A "2"). Jeśli pokrywka pojemnika jest zamknięta, wystarczy nacisnąć przycisk (A): po zakończeniu każdego programu zmywania pokrywka jest zawsze otwarta, gotowa do następnego wykorzystania. Dawki środka myjącego są różne w zależności od stopnia zabrudzenia i rodzaju naczyń. Zaleca się umieścić w pojemniku (B) od 20 do 30 g środka myjącego.



Po włożeniu detergentu do pojemnika zamknąć pokrywę najpierw przesuwając ją a potem przyciskając lekko aż do usłyszenia dźwięku zamknięcia.



Ponieważ nie wszystkie środki myjące są jednakowe, należy również zapoznać się z instrukcją podaną na opakowaniu.

Przypominamy, że niewystarczające ilości środka myjącego mogą niedostatecznie usunąć brud, podczas gdy nadmierna dawka środka myjącego nie tylko nie poprawia wyników zmywania, lecz ponadto jest zbędnym marnotrawstwem.

WAŻNE

Odpowiednie dawkowanie środka do zmywania stanowi wkład w ochronę Środowiska.



UWAGA!
WAŻNE ZALECENIA PRZY STOSOWANIU DETERGENTÓW ŁĄCZONYCH - TABLETEK 3 w 1, lub 2 w 1.

Jeśli decydujecie się Państwo na stosowanie detergentów w tabletach, przy których nie jest potrzebne stosowanie soli i/lub wybłyszczacza należy skrupulatnie przestrzegać następujących zaleceń:

- przeczytać uważnie i stosować się dokładnie do instrukcji i zaleceń podanych na opakowaniu detergentu, którego mamy użyć;
- niektóre detergenty łączone, a w szczególności te zawierające wybłyszczacz dają optymalne efekty tylko w niektórych programach;

■ skuteczność detergentów, które nie wymagają użycia soli, zależy od stopnia twardości wody u użytkownika. Należy sprawdzić czy stopień twardości wody mieści się w przedziale wskazanym w instrukcji stosowania detergentu.

Nieprawidłowe stosowanie tych detergentów może prowadzić do:

- tworzenia się osadu wapnia na naczyniach i we wnętrzu zmywarki;
- zmniejszenia skuteczności zmywania i suszenia.

Jeżeli wystąpią takie problemy, należy wrócić do stosowania środków tradycyjnych (jak sól, wybłyszczacz, detergent w proszku). Po powrocie do tradycyjnego stosowania soli dopiero po kilku cyklach zmywania system odwąpniania da optymalny efekt.

WAŻNE

W wypadku reklamacji związanych z niewłaściwym stosowaniem tych produktów nie będzie miała zastosowania bezpłatna gwarancja.

Ładowanie środka nabłyszczającego

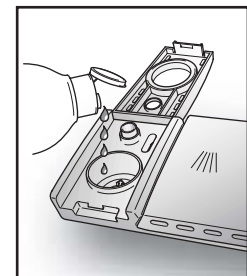
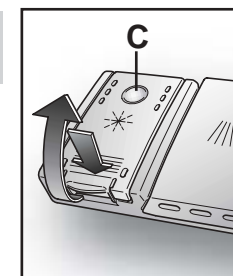
Środek nabłyszczający, który dodawany jest automatycznie podczas ostatniego płukania przyspiesza suszenie naczyń i zapobiega tworzeniu się plam i matowych osadów.

Po lewej stronie pojemnika na detergent znajduje się zbiornik na środek nabłyszczający (Rys. A "3").

Aby go otworzyć należy nacisnąć go, i jednocześnie obrócić ku górze uchwyt otwierania.

Należy używać tylko środków przeznaczonych do zmywarek automatycznych.

Można kontrolować poziom wybłyszczacza przez "okienko" (C) na pojemniku.



PEŁNY

PUSTY



Odblask ciemny Odblask jasny

Regulacja dozowania środka do płukania w zakresie od 1 do 6

Regulator nabłyszczacza (D) zajduje się pod pokrywą i można obracać go za pomocą monety.

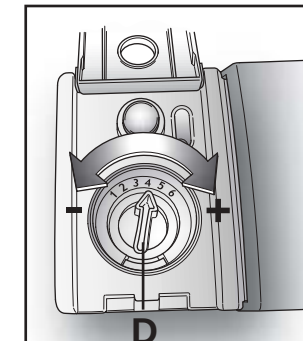
Zalecana pozycja to 4.

Obecność wapnia w wodzie objawia się przez obecność kamienia kotłowego lub przez słabszy stopień wysuszenia.

Z tego powodu ważna jest regulacja zużycia produktu płukania mająca na celu uzyskanie optymalnych parametrów.

W przypadku, gdy po zakończeniu zmywania na naczyniach widoczne są smugi, należy zmniejszyć nastawę regulacji o jedną pozycję.

W przypadku gdy na naczyniach widoczne są białe plamy lub aureole, należy o jedną pozycję zwiększyć nastawę regulacji.



CZYSZCZENIE FILTRÓW

Na układ filtrujący (Rys.A "4") składają się:

Mały pojemnik centralny zatrzymujący większe cząstki;

Płytki filtrująca wodę do zmywania w sposób ciągły;

Mikrofiltr umieszczony pod płytka, przechwytyujący nawet najdrobniejsze cząstki brudu, zapewniając w ten sposób doskonałe wypłukanie.

■ Aby uzyskiwać niezmienne nienaganne wyniki zmywania przed każdym zmywaniem należy koniecznie kontrolować i czyścić filtry.

■ Aby wyjąć zespół filtrujący wystarczy jedynie uchwycić za rączkę i obrócić ją w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara (Rys. 1).

■ Pojemnik centralny można wyjąć, co ułatwi operacje czyszczenia (Rys. 2).

■ Należy wyjąć płytę filtru (Rys. 3) i umyć wszystko w strumieniu bieżącej wody, posługując się ewentualnie szczoteczką.

■ Dla modelu wyposażonego w **samooczyszczający się mikrofiltr** konserwacja ogranicza się do sprawdzenia zespołu filtrującego, które można wykonywać co 15 dni.

Zaleca się mimo wszystko po każdym zmywaniu sprawdzać, czy pojemnik centralny i płytka nie są zatkane.

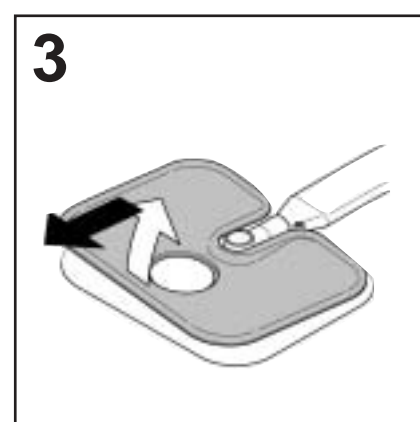
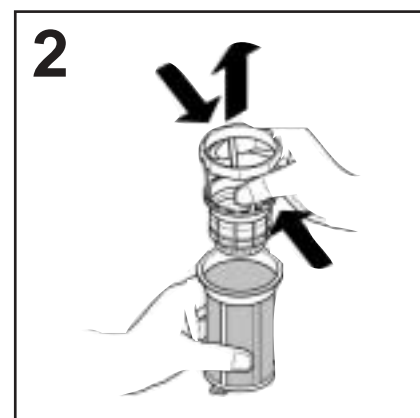
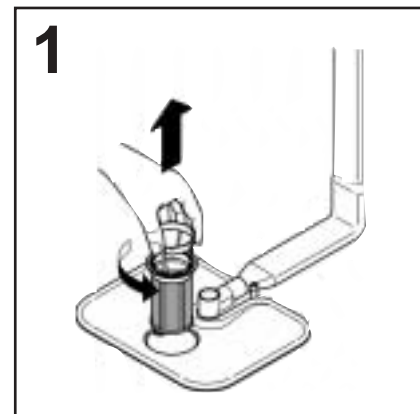


UWAGA!

Po oczyszczeniu filtrów należy sprawdzić, czy są one poprawnie połączone ze sobą i czy płytka jest idealnie umieszczona na dnie zmywarki. Należy dokładnie wkręcić filtr w płytka, obracając nim w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara ponieważ niedokładne połączenie zespołu filtrującego może ujemnie wpływać na pracę zmywarki.

WAŻNE

Nie wolno używać zmywarki bez filtrów.



RADY PRAKTYCZNE

Jak postępować, by uzyskać możliwie najlepsze rezultaty zmywania

■ Przed ułożeniem naczyni w maszynie należy wyjąć resztki jedzenia (kości, ości, resztki mięsa i warzyw, skórki z owoców, wykałaczki, niedopałki papierosów, itd...). by nie dopuścić do zatkania filtrów, przewodu odpływowego i dysz ramienia spryskującego, co powoduje zmniejszenie sprawności zmywania.

■ Nie jest konieczne płukanie naczyni przed umieszczeniem ich w zmywarce.

■ Jeśli garnki i patelnie są szczególnie zabrudzone resztkami przypalonych potraw, radzimy je zamoczyć przed zmywaniem.

■ Układając naczynia otworami ku dołowi.

■ W miarę możliwości nie dopuszczać do wzajemnego dotykania się różnych sztuk naczyni; poprawne ich rozmieszczenie zapewni najlepsze wyniki zmywania.

■ Po ułożeniu naczyni, sprawdzić, czy ramię spryskujące obraca się bez przeszkód.

■ Garnki i inne urządzenia kuchenne na których pozostają przypalone lub przylegają mocno resztki jedzenia należy zamoczyć w wodzie z dodatkiem środka myjącego do zmywarek.

■ Aby najlepiej umyć zastawę srebrną należy:

a) opłukać ją natychmiast po posiłku, szczególnie jeśli używano jej z majonezem, jajkami, rybą, itd...;

b) nie rozpryskiwać na niej środków myjących;

c) nie pozostawiać jej w styczności z innymi metalami.

Jak oszczędzać

■ Jeżeli wykonujemy zmywanie pełnego załadunku należy umieścić naczynia zaraz po skończonym posiłku wkładając je etapami i ewentualnie włączając program ZIMNE PŁUKANIE aby zmiękczyć zabrudzenia i usunąć większe resztki miedzy jednym a drugim załadunkiem w oczekiwaniu na pełny cykl zmywania.

■ W przypadku niezbyt silnego zabrudzenia naczyni lub małego stopnia wypełnienia koszyków należy wybrać program OSZCZĘDNY, postępując zgodnie ze wskazówkami zawartymi w liście programów.

Czego nie wolno zmywać

■ Należy pamiętać, że nie wszystkie naczynia przystosowane są do zmywania w zmywarce, odradzamy wstawianie części wykonanych z materiałów temoplastycznych, pokrywek z rączką drewnianą lub z tworzywa, garnków z d rewnianymi rączkami, naczyni aluminiowych, z kryształu lub ze szkła ołowioowego, o ile nie jest to oddziennie wskazane.

■ Niektóre motywy dekoracyjne mają tendencję do blaknięcia, dlatego zalecamy zmyć kilkakrotnie jedną sztukę w zmywarce i dopiero po upewnieniu się, że nie następuje odbicie zmywać cały komplet.

■ Ponadto zalecamy aby nie zmywać zastawy srebrnej razem z zastawą ze stali oksydowanej aby nie nastąpiła pomiędzy nimi reakcja chemiczna.

WAŻNE

Gdy kupujemy nowe naczynia należy zawsze upewnić się, czy można je zmywać w zmywarkach.

Zalecenia na zakończenie programu

■ Aby uniknąć ewentualnych śladów kropli spadających z koszyka górnego, należy tuż po zmywaniu wyjmować w pierwszej kolejności koszyk dolny.

■ Jeżeli pozostawimy na jakiś czas naczynia w zmywarce należy lekko uchylić drzwiczki aby ułatwić krażenie powietrza i poprawić warunki wysychania.

CZYSZCZENIE NA ZEWNĘTRZ I KONSERWACJA ZMYWARKI

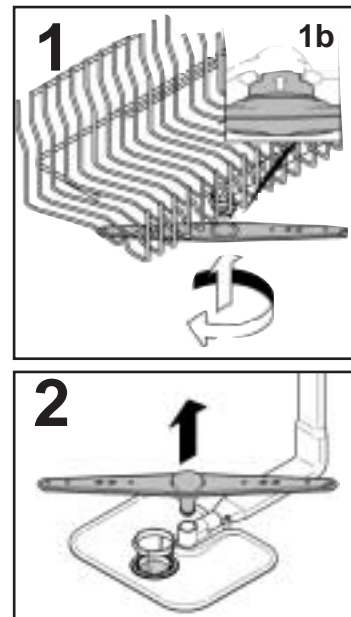
- Do mycia zewnętrznej strony zmywarki należy używać tylko szmatki zmoczonej ciepłą wodą, bez środków odtłuszczających i szorstkich.
- Zmywarka nie wymaga żadnej specjalnej konserwacji, gdyż zbiomik myjący jest samooczyszczający się.
- Należy okresowo, za pomocą wilgotnej gąbki, czyścić uszczelkę gumową w drzwiczках aby wyeliminować ewentualne ślady odpadków lub środka do płukania.
- Aby w pełni zagwarantować usuwanie drobnych osadów wapienia lub brudu zaleca się dokonywać okresowo pełnego zmywania poprzez wlewanie na dno pojemnika szklanki octu i ustawienie programatora na zmywanie delikatne.
- Jeśli mimo normalnego czyszczenia płytki i filtraauważamy, że naczynia lub garnki nie są wystarczająco dobrze zmyte lub wypłukane, należy sprawdzić czy otwory w obrotowych ramionach spryskujących (Rys. A "5") nie są zatkane.

Jeśli wymagają one czyszczenia należy dokonać tego w sposób następujący:

1. Aby zdjąć ramię góre należy obrócić ramieniem myjącym aż wpust ustawić w pozycji ukazanej przez strzałkę (Rys. 1b). Należy popchnąć je ku górze i utrzymując nacisk odkręcić obracając nim w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (Rys. 1) (aby je założyć należy powtórzyć te operacje lecz obrócić w kierunku przeciwnym), podczas gdy ramię dolne można zdjąć pociągając je po prostu ku górze (Rys. 2);
2. Umyć ramiona obrotowe pod strumieniem wody usuwając odpadki zatykające dysze;
3. Na zakończenie operacji umieścić ramiona obrotowe ponownie w tej samej pozycji, pamiętając aby w przypadku ramienia górnego wpust znalazł się we właściwej pozycji, dokręcając go do oporu.

- Wanna zmywarki jak też wewnętrzna strona drzwiów wykonane są ze stali nierdzewnej. Jeśli mimo toauważymy plamy tlenków, to pochodzą one jedynie z nadmiernego występowania w wodzie soli żelaza.

■ W celu usunięcia plam, zaleca się zastosować środek ciemny o bardzo drobnej ziarnistości. Nie należy stosować substancji zawierających chlor ani druciaków.



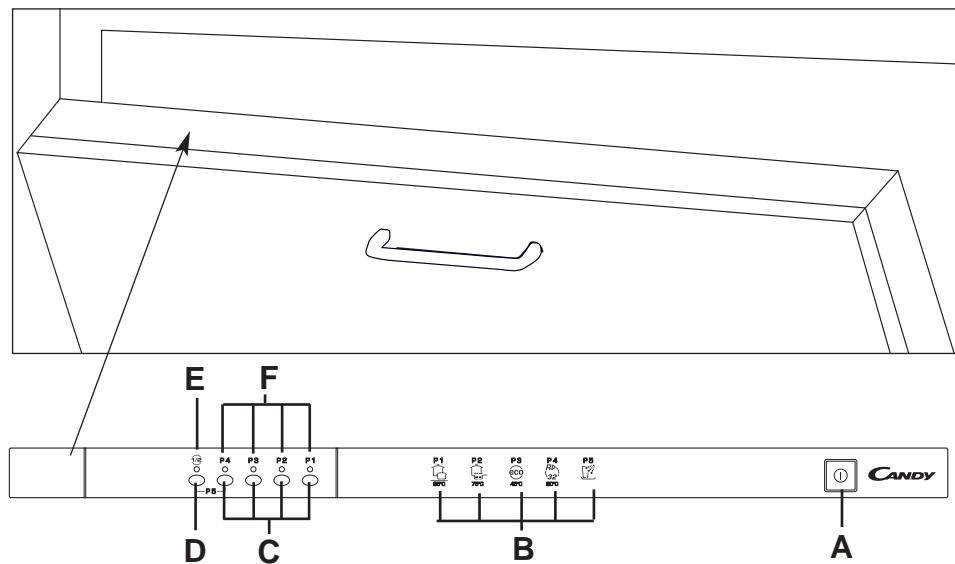
PO UŻYCIU

Po każdym zmywaniu należy zamknąć kurek doprowadzający wodę aby odciąć zmywarkę od instalacji wodnej i przycisnąć przycisk Start/Stop, co zapewni odcięcie jej od zasilania elektrycznego.

Jeśli zmywarka ma pozostawać przez dłuższy czas bezczynna, konieczne jest wykonanie następujących czynności:

1. Wykonać program zmywania bez ładowania naczyń, lecz ze środkiem myjącym, co pozwoli odtłuszczyć maszynę.
2. Wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
3. Zamknąć kurek wejściowy wody.
4. Wypełnić odpowiedni pojemnik środkiem do płukania.
5. Pozostawić drzwi uchylone.
6. Pozostawić czyste wnętrze zmywarki.
7. Jeśli maszyna pozostawiona jest w pomieszczeniu, w którym temperatura jest niższa niż 0°C, woda pozostała w przewodach może zamarznąć. Dlatego też należy doprowadzić temperaturę otoczenia do wartości wyższej od 0°C i poczekać około 24 godzin na ponowne uruchomienie maszyny.

OPIS PANELU STERUJĄCEGO



- A** Przycisk "URUCHOMIENIE/
ZATRZYMANIE"
B OPIS PROGRAMÓW
C Przyciski "PROGRAMY"

- D** Przycisk "POŁOWA ZAŁADUNKU"
E Lampka sygnalizacyjna "WYBÓR OPCJI"
F Lampki sygnalizacyjne "WYBÓR PROGRAMU"

WYMIARY:

Wysokość	cm	82÷88,5
Głębokość	cm	55
Szerokość	cm	59,8
Zajmowane miejsce przy otwartych drzwiach	cm	117

DANE TECHNICZNE:

Ilość nakryć (EN 50242)	12
Pojemność wraz z garnkami i talerzami	dla 8 osób
Dopuszczalne ciśnienie instalacji wodnej	Minimum 0,08 - maksimum 0,8 MPa
Moc bezpieczników	(patrz tabliczka znamionowa)
Maksymalna pobierana moc	(patrz tabliczka znamionowa)
Napięcie	(patrz tabliczka znamionowa)

WYBÓR PROGRAMÓW I FUNKCJE SZCZEGÓLNE

Ustawianie programów

- Otworzyć drzwiczki zmywarki i włożyć do niej naczynia przeznaczone do mycia.
- Wcisnąć przycisk "URUCHOMIENIE/ZATRZYMANIE" ①.
- Po wcisnięciu przycisku "URUCHOMIENIE/ZATRZYMANIE", zacznie migotać lampka sygnalizacyjna odpowiadająca "zalecanemu programowi" (wstępnie ustawionemu w fabryce, idealnemu do użytku codziennego przy pełnym załadunku) lub lampka odpowiadająca programowi, który został użyty co najmniej trzy razy pod rząd.

WAŻNE

Zmywarka dysponuje dwiema użytkowymi funkcjami:

- programem "zalecanym" (—) dającym najszybsze i najpewniejsze wyniki;

- funkcją "uczenia się", dzięki której zostaje zapamiętany program użyty co najmniej trzy razy pod rząd, pozwalający użytkownikowi stosującemu ten sam cykl zmywania na niepowtarzanie za każdym razem programowania, czyli na oszczędzanie czasu.

- W razie potrzeby należy wcisnąć przycisk opcji (zaświeci się odpowiednia lampka sygnalizacyjna).

Przycisk opcji należy wcisnąć PRZED startem programu, co umożliwi zaakceptowanie tej opcji.

- W razie potrzeby wyboru innego programu konieczne jest wcisnięcie przycisku odpowiadającego żądanemu programowi (zacznie migotać odpowiednia lampka sygnalizacyjna, co będzie potwierdzeniem dokonanego wyboru).

WAŻNE

Aby wybrać program "ZIMNE PŁUKANIE", konieczne jest jednokrotne wcisnięcie przycisku "SZYBKIEGO" oraz przycisku opcji "POŁOWA ZAŁADUNKU" (zaczna migotać odpowiednie lampki sygnalizacyjne, co będzie potwierdzeniem dokonanego wyboru).

- Aby uruchomić program, konieczne jest **potwierdzenie** - przez ponowne wcisnięcie przycisku wybranego programu. Odpowiednia lampka sygnalizacyjna przejdzie ze stanu migotania w stan świecenia ciągłego i przy zamkniętych drzwiczках program uruchomi się automatycznie.

WAŻNE

Aby wybrać program "ZIMNE PŁUKANIE", konieczne jest jednokrotne wcisnięcie przycisku "SZYBKIEGO" oraz przycisku opcji "POŁOWA ZAŁADUNKU" (odpowiednio lampki sygnalizacyjne przejdą ze stanu migotania w stan świecenia ciągłego, co będzie potwierdzeniem dokonanego wyboru).

Przerwanie programu

Odradzamy otwieranie drzwiczek podczas trwającego programu, szczególnie w fazie środkowej zmywania oraz w trakcie ostatniego płukania na gorąco. Jednakże, gdy podczas pracy zmywarki drzwiczki zostaną otwarte (w celu na przykład dodania naczyń do zmywania), program zmywania automatycznie wyłączy się. Po ponownym zamknięciu drzwiczek, **bez wciskania żadnego przycisku**, urządzenie wznowi pracę w tym punkcie cyklu, w którym zostało zatrzymane (w razie potrzeby zmywarka uruchomi wcześniej krótki program zapobiegający szokowi termicznemu).

Zmiana programu w trakcie pracy zmywarki

Aby zmienić lub anulować wykonywany aktualnie program, należy postępować w następujący sposób:

- Trzymać wcisnięty przez co najmniej 3 sekundy przycisk realizowanego programu (lampka sygnalizacyjna świeci się w sposób ciągły). Lampki sygnalizacyjne programów (z wyłączeniem lampki dotyczącej programu "SZYBKIEGO") zacząną migotać.

! UWAGA!

Nie wyłączać zmywarki zanim nie zakończy się faza wypuszczania wody.

- Zamknąć drzwiczki aby umożliwić wypompowanie wody. Wykonywany program zostanie anulowany i zacznie migotać lampka sygnalizacyjna odpowiadająca "zalecanemu programowi" lub lampka odpowiadająca programowi, który został użyty co najmniej trzy razy pod rząd.

WAŻNE

Aby anulować program "ZIMNE PŁUKANIE", konieczne jest jednokrotne wcisnięcie przycisku programu "SZYBKIEGO" i przycisku opcji "POŁOWA ZAŁADUNKU".

- W tym momencie możliwe będzie nastawienie nowego programu.



! UWAGA!

Przed uruchomieniem nowego programu należy upewnić się, czy środek do zmywania nie został już pobrany. Jeśli w pojemniku brakuje środka do zmywania, należy go uzupełnić.

W przypadku przerwania dopływu energii elektrycznej zmywarka przechowa w pamięci wykonywany program, który w momencie przywrócenia dostawy energii elektrycznej zostanie wznowiony w punkcie, w którym był przerwany. W razie potrzeby zmywarka uruchomi wcześniej krótki program zapobiegający szokowi termicznemu (w razie potrzeby zmywarka uruchomi wcześniej krótki program zapobiegający szokowi termicznemu).

Zakończenie programu

Po zakończeniu programu, zacznie migotać lampka sygnalizacyjna odpowiadająca "zalecanemu programowi" lub lampka odpowiadająca programowi, który został użyty co najmniej trzy razy pod rząd.

Wówczas możliwe będzie wyjęcie umytych naczyń i wyłączenie zmywarki poprzez wcisnięcie przycisku "URUCHOMIENIE/ZATRZYMANIE" lub też ponowne załadowanie zmywarki w celu dokonania następnego zmywania z wykonaniem opisanych wyżej kolejnych czynności.

Przycisk opcji

Przycisk "POŁOWA ZAŁADUNKU" 1/2

Umożliwia mycie mniejszej ilości naczyń, załadowanych w koszu górnym, z wyłączeniem sztućców, które muszą być umieszczone w specjalnym koszyku w koszu dolnym.

Wybór tej funkcji pozwala zmniejszyć zużycie wody i energii elektrycznej.

Do zmywania należy też użyć mniejszej ilości środka do zmywania niż ilość zalecana przy zmywaniu normalnym.

WAŻNE

Opcję tę należy wybrać PRZED uruchomieniem programu.

Sygnalizacja anomalii

Jeśli podczas wykonywania programu zmywarka będzie pracować w sposób nieprawidłowy lub pojawi się inna anomalia, lampka sygnalizacyjna odpowiadająca wybranemu cyklowi (dwie lampki dla programu "ZIMNE PŁUKANIE" będzie migotać z dużą częstotliwością).

Należy wówczas wyłączyć zmywarkę, wciskając przycisk "URUCHOMIENIE/ZATRZYMANIE". Po upewnieniu się, że otwarty jest kran dopływu wody, że nie jest załamany wąż odpływowy, nie jest zatkany syfon ani filtry - należy ponownie ustawić wybrany program.

W przypadku powtórzenia się danej anomalii konieczne będzie skontaktowanie się z serwisem technicznym.

WAŻNE

Niniejsza zmywarka jest wyposażona w układ zabezpieczający przed zalaniem, który w razie awarii usuwa nadmiar wody ze zmywarki.

! UWAGA!

Aby nie dopuścić do nieumyślnego włączenia układu zabezpieczającego przed zalaniem nie zaleca się przesuwać ani przechylać zmywarki podczas jej działania.

W przypadku, w którym zachodzi konieczność przesunięcia lub przechylenia zmywarki należy sprawdzić wcześniej, czy zmywanie zakończyło się i czy w zbiorniku zmywarki nie pozostała woda.

LISTA PROGRAMÓW

Programu	Opis
----------	------

Czynności do wykonania				Przebieg wykonania programu				Czas zmywania w minutach	Funkcje dodatkowe			
Środek do zmywania wstępne	Środek do zmywania	Czyszczenie filtrów i płytka	Kontrola środka wybielającego	Kontrola zapasu soli	Zmywanie wstępne gorące	Zmywanie wstępne zimne	Zmywanie zasadnicze	Pierwsze zimne plukanie	Drugie zimne plukanie	Plukanie gorące ze środkiem wybielającym	Woda zimna (15°C) -Tolerancja ± 10%	Przycisk "POŁOWA ZŁADUNKU"

P 1  65°C	UNIWERSALNY	(Program "ZALECANY") Przeznaczony do zmywania naczyń i garnków codziennego użytku, normalnie zabrudzonych.
P 2  75°C	INTENSYWNY	Przeznaczony do zmywania mocno zabrudzonych naczyń i garnków.
P 3  45°C	ECO	Przystosowany do zmywania naczyń i garnków normalnie zabrudzonych, z zastosowaniem enzymatycznego środka do zmywania. Program znormalizowany EN 50242.
P 4  50°C	SZYBKI 32 min.	Bardzo szybkie zmywanie wykonywane tuż po zakończeniu posiłku po podgrzaniu wody, wskazane do zmywania naczyń dla 4/6 osób najwyżej.
P 5   32' + 1/2	ZIMNE PŁUKANIE	Wstępne, krótkie zmywanie wykonywane rano lub w południe, kiedy chcemy przenieść główne zmywanie na okres po kolacji.

Zmywanie ze zmywaniem wstępny

W przypadku, gdy stosujemy program **INTENSYWNY** należy również dodać porcję środka myjącego, w ilości 20 g (1 łyżka doupy) bezpośrednio do zmywarki.

							65°C				95	TAK
							75°C				120	TAK
							45°C				140	TAK
							50°C				32	
											5	

USUWANIE DROBNYCH USTEREK

Jeśli zmywarka nie działa, z pomocą wezwanejgo technika serwisowego wykonać następujące czynności sprawdzające:

NIEPRAWIDŁOWOŚCI	PRZYCZYNY	ŚRODKI ZARADCZE
1 - Maszyna nie działa dla żadnego programu	Źle wenetknięta wtyczka sieciowa	Wenetkniąć wtyczkę
	Nie wciśnięty przycisk O/l (Start/Stop)	Wciśnąć przycisk Start/Stop
	Drzwiczki otwarte	Zamknąć drzwiczki
	Brak zasilania w energię	Sprawdzić
2 - Maszyna nie pobiera wody	Patrz przyczyny Nr 1	Skontrolować
	Zamknięty kurek z wodą	Otworzyć kurek
	Źle ustawiony programator	Ustawić poprawnie programator
	Zagięty przewód zasilający	Wyprostować przewód.
	Zatkany filtr przewodu zasilania w wodę	Oczyścić filtr umieszczony na zakończeniu przewodu zasilania w wodę
3 - Maszyna nie odprowadza wody	Zatkany filtr	Oczyścić filtr
	Zagięty przewód odpływowego wody	Wyprostować przewód.
	Nieprawidłowe przedłużenie przewodu odpływowego wody	Podczas przedłużania przewodu odpływowego postępować zgodnie z instrukcją
	Przewód odpłybowy skierowany do rury w ścianie nie ma odpowietrzenia	Wezwąć wykwalifikowanego technika
4 - Maszyna odprowadza wodę w sposób ciągły	Przewód w położeniu zbyt niskim	Unieść do 40 cm końcówkę przewodu odpływowego.
5 - Nie obraca się ramie obrotowe	Zbyt dużo środka myjącego	Zmniejszyć ilość środka myjącego. Zastosować specjalny środek myjący.
	Jakiś przedmiot przeszkadza w obrocie ramienia	Skontrolować
	Płytki filtrująca i filtr zatkane przez nieczystości	Oczyścić płytę i filtr
6 - W zmywarkach elektronicznych bez wyświetlacza: jedna lub dwie kontrolki migają szybko.	Zamknięty kurek dopływu wody	Wylączyć maszynę. Otworzyć kurek. Ponownie włączyć cykl prania

NIEPRAWIDŁOWOŚCI	PRZYCZYNY	ŚRODKI ZARADCZE
7 - Naczynia są zmyte tylko częściowo	Patrz przyczyny Nr 5	Skontrolować
	Dno gamków nie jest dokładnie umyte	Zbyt uporczywie przyczepione resztki jedzenia, które należy zdjąć przed zmywaniem w zmywarkie
	Brzeg gamków nie jest dokładnie umyte	Lepiej ułożyć gamki
	Dysze ramion spryskujących częściowo zatkane	Zdemontować ramiona spryskujące odkręcając mocującą nakrętki mocujące zgodnie z kierunkiem ruchu wskaźówek zegara i umyć je pod kranem.
	Naczynia nie są dobrze rozłożone	Nie układać naczyń zbyt ciasno
	Końcówka przewodu odpływowego zanurzona jest w wodzie	Końcówka przewodu odpływowego nie powinna dotykać powierzchni wody odprowadzanej.
	Środek myjący nie jest prawidłowo dawkowany, jest stary lub zbrązony.	Zwiększyć dawkę zależnie od stopnia zabrudżenia lub wymienić środek myjący.
	Korek pojemnika z solą nie jest dokładnie zakręcony.	Dokręcić do oporu.
	Wybrany program zmywania jest zbyt słaby.	Wybrać program bardziej skuteczny.
	Naczynia w koszyku dolnym nie są umyte.	Włączyć przycisk połowicznego załadunku.
8 - Obecność białych plam na naczyniach	Woda zasilająca jest szczególnie twarda.	Sprawdzić poziom soli i środka do płukania oraz wyregulować dawkowanie, jeśli nieprawidłowość utrzymuje się, poprosić Dział Serwisowy o interwencję.
	Naczynia uderzają o siebie.	Lepiej je rozmieścić w koszykach.
9 - Hałaś podczas zmywania	Obrotowe ramiona myjące uderzają o naczynia.	Lepiej ułożyć naczynia.
	Brak obiegu powietrza	Pozostawić drzwiczki maszyny uchylone po zakończeniu programu zmywania co poprawi warunki naturalnego wysychania.
10 - Naczynia nie są dokładnie wysuszone		

Uwaga: Gdy jedna z cytowanych powyżej nieprawidłowości jest powodem złego zmywania lub niewystarczającego płukania, niezbędne jest ręczne zebranie brudów z naczyń gdyż operacja końcowa spowoduje wyschnięcie zabrudzeń, których kolejne zmywanie w zmywarkie nie byłoby w stanie oczyścić.

Jeśli złe działanie zmywarki utrzymuje się, należy zwrócić się do Działu Serwisowego podając nazwę modelu zmywarki, umieszczoną na tabliczce znamionowej znajdującej się po wewnętrznej stronie drzwiczek, w części górnej, lub na egzemplarzu gwarancji. Informacje te umożliwiają dokonanie szybszego i skuteczniejszego serwisu.

Producent zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za błędy w druku niniejszej instrukcji. Ponadto zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian które uzna za użyteczne bez pogorszenia podstawowych charakterystyk.

Výrobce se omlouvá za případné tiskové chyby v tomto návodě k použití.

Dále si výrobce vyhrazuje právo provést potřebné změny na svých výrobcích, které nemají vliv na jejich základní charakteristiku.

Proizvodjač neće snositi odgovornost za eventualne pogreške u tiskanju ove knjizice. Proizvodjač ujedno zadržava pravo na tehničke izmjene svojih proizvoda, ali bez promjene njihovih osnovnih svojstava.

Z zastrzezeniem prawa do modyfikacji technicznych i ewentualnych błędów drukarskich.

