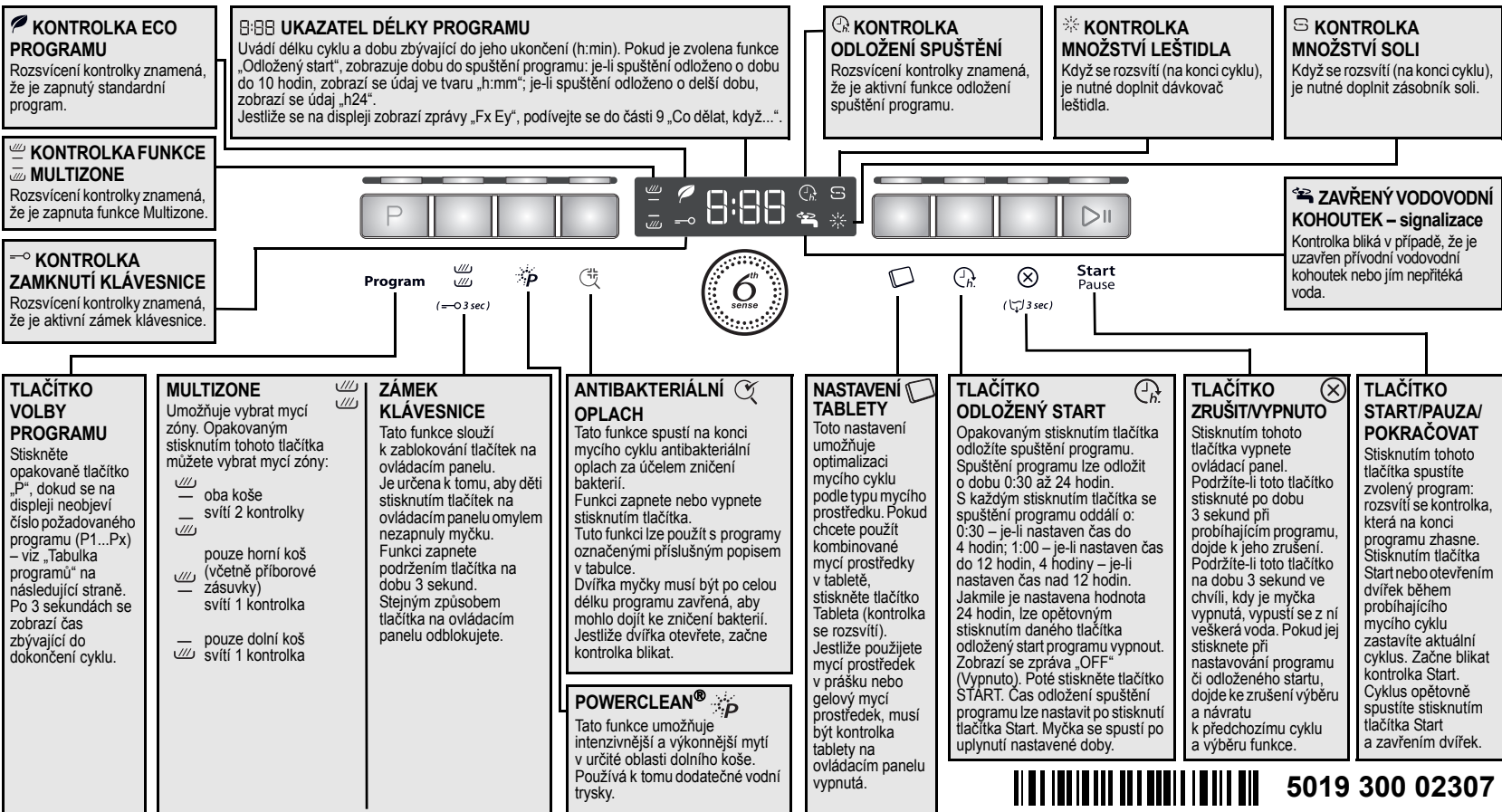










PŘED PRVNÍM POUŽITÍM SPOTŘEBIČE SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO STRUČNÝ NÁVOD K POUŽITÍ A POKYNY K INSTALACI!

KDYŽ NENÍ SPUŠTĚN ŽÁDNÝ CYKLUS, OVLÁDACÍ PANEL SE Z DŮVODU ÚSPORY ENERGIE PO 30 VTEŘINÁCH AUTOMATICKY DEAKTIVUJE.



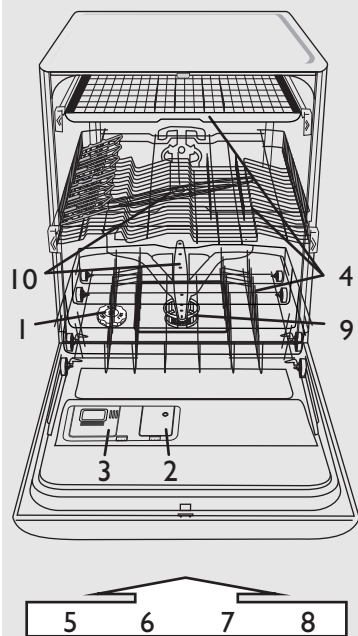
5019 300 02307

Tabulka programů				Mycí prostředek	Spotřeba			Fáze sušení
Programy	Dostupné funkce	Doporučení ke vkládání nádobí	Litry		kWh	Minuty ¹⁾		
P1	 6th Sense® PowerClean® 40-70 °C	Odložení Multizone PowerClean® Antibakteriální oplach	Tento program použijte, pokud je nádobí normálně zašpiněné se zaschlými zbytky jídel. Zjistí úroveň zašpinění nádobí a odpovídajícím způsobem nastaví program. Když senzor sníímá úroveň znečištění nádobí, zobrazí se na displeji odpovídající symbol a aktualizuje se délka cyklu. Funkce PowerClean® je u tohoto programu aktivována automaticky. Funkci deaktivujete stisknutím tlačítka PowerClean® na ovládacím panelu.	X	7,5-13	0,95-1,45	85-175	Plná
P2	 Předmytí studená	Odložení Multizone	Nádobí, které má být umyto později.	—	4,0	0,01	14-16	Ne
P3	 Křehké 40 °C	Odložení Multizone	Lehce zašpiněné nádobí, např. sklenice a šálky.	X	10,5	0,85	105-114	Mírná
P4	 Rychlý 45 °C	Odložení Multizone	Lehce zašpiněné nádobí bez zaschlých zbytků jídel.	X	11,0	0,85	30-50	Ne
P5	 Eco ²⁾ 50 °C	Odložení Multizone PowerClean® Antibakteriální oplach	Normálně zašpiněné nádobí. Jedná se o standardní program nejvýhodnější z hlediska kombinované spotřeby vody a energie.	X	9,0	0,92	230	Plná
P6	 Denní 60 °C	Odložení Multizone Antibakteriální oplach	Normálně zašpiněné nádobí.	X	11,0	1,30	80-90	Plná
P7	 Tichý 50 °C	Odložení Multizone	Normálně zašpiněné nádobí. Šetrný a tichý program se slabším tlakem proudu vody.	X	14,0	1,20	290-299	Mírná
P8	 Pára	Odložení Multizone PowerClean® Antibakteriální oplach	Program, který čistí velmi špinavé nádobí, hrnce a pánve pomocí páry. Namáčení ani ruční předmytí už není potřeba.	X	14,5	1,75	180-190	Plná

1) Údaje o programech byly získány za normálních podmínek a se zapnutými výchozími funkcemi. Údaje se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách a použitých funkcích. U senzorových programů mohou být rozdíly až 20 minut v důsledku automatické kalibrace spotřebiče.

2) Výchozí program pro energetický štítek v souladu s normou EN 50242. – Poznámka pro zkušební: Podrobnější informace o podmínkách srovnávacího zátěžového testu podle EN norem a další testy najdete na následující adrese: contact@whirlpool.com.

Spotřeba energie: Klidový stav: 1,08 W / Vypnuto: 0,40 W.



- 1- zásobník na sůl
- 2- dávkovač leštidla
- 3- dávkovač mycího prostředku
- 4- systém košů
- 5, 6, 7, 8- funkce dostupné na ovládacím panelu
- 9- filtry
- 10- ostříkovací ramena

Tvrdost vody je nutné nastavit před prvním mycím cyklem, nebo pokud se změnila tvrdost vody.



Z výroby je myčka nastavena do polohy středně tvrdé vody (stupeň 4).



Mycí prostředky



Pokud používáte mycí prostředek v prášku nebo gelový mycí prostředek, je nutné zvýšit dávku regenerační soli a podle tabulky vpravo nastavit stupeň tvrdosti vody.



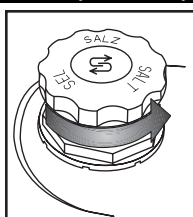
I při použití tablet obsahujících sůl je nutné přidat regenerační sůl.

- Na dobu alespoň 3 sekund podržte současně tlačítka **Program** a .
- Na displeji se zobrazí aktuální nastavení tvrdosti vody.
- Stisknutím tlačítka **Program** lze zvýšit nastavenou hodnotu. Lze nastavit hodnoty 1 až 7 (pokud zvolíte hodnotu 7, při následném stisknutí tlačítka **Start** se zvolí hodnota 1).
- Počkejte 30 sekund (ovládací panel zhasne) nebo stisknutím tlačítka **Start/Pauza** uložte nastavení.

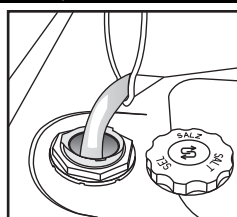
1. Tvrdost vody zjistíte u příslušného místního vodárenského podniku a je...				2. ...zadejte tuto hodnotu do myčky.	Nutnost přidání soli
Německé stupně °dH	Francouzské stupně °fH	Anglické stupně °eH	Stupeň tvrdosti vody	Hodnota zobrazená na displeji	
0-5	0-9	0-6,3	Měkká	1	NE
6-10	10-18	7-12,6	Střední	2	ANO
11-15	19-27	13,3-18,9	Normální	3	
16-21	28-37	19,6-25,9	Středně tvrdá	4	
22-28	38-50	26,6-35	Tvrdá	5	
29-35	51-63	35,7-44,1	Velmi tvrdá	6	
36-50	64-90	44,8-62,4	Extrémně tvrdá	7	

Naplnění zásobníku soli – Rozpuštění vodního kamene (není nutné, jestliže je stupeň tvrdosti vody nastavený na hodnotu „měkká 1“!)

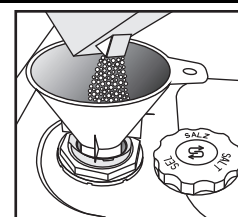
1



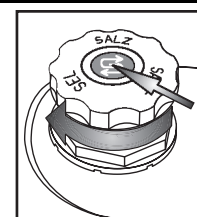
Optický ukazatel (podle modelu).
Odšroubujte víčko.



Pouze před prvním mytím naplňte zásobník vodou.



Nasypte sůl (nikdy do zásobníku nesypte mycí prostředek!) Min. 0,8 kg/max. 1 kg



Odšroubujte víčko. Odstraňte zbytky soli okolo víčka. Některé zásobníky soli mají ve víčku zabudovaný ukazatel naplnění (viz níže uvedený postup kontroly).



Po přidání regenerační soli spusťte **okamžitě** mycí program (program „Předmytí“ **není** dostačující). Zbytek solného roztoku nebo zrnka soli mohou způsobit silnou korozi a nenapravitelně poškodit díly z nerezové oceli. Na reklamace související s tímto problémem se nevztahuje záruka.



Po přidání soli může kontrolka soli svítit ještě několik mycích cyklů. Je-li nastaven stupeň tvrdosti vody 1 (měkká), není sůl potřeba a kontrolka soli zůstane zhasnutá.

(podle modelu)

Kontrolka soli na ovládacím panelu



JE-LI NUTNÉ PŘIDAT SŮL, kontrolka se rozsvítí.

Kontrolka soli na uzávěru zásobníku na sůl



zelená: OK



průhledná: DOPLNIT LEŠTIDLO

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!