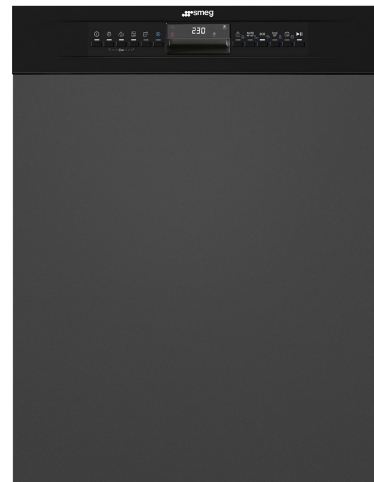


PL364CN



Termékcsalád	Mosogatógépek
Névleges szélesség	60 cm
Névleges magasság	82 cm
Üzembe helyezés	Részlegesen integrált beépített
Konyhai panel	Nincs mellékelve
Kosarak száma	3, FlexiDuo
Motor	Inverter 2.0
EAN kód	8017709307127



Programok / Funkciók



Programok száma	10+1	Auto szenzor 45-65	Igen
Mosási hőmérsékletek	38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C	Keverés	Igen
Áztatás	Igen	Csendes (-2 dB)	Igen
Expressz 27'	Igen	Intenzív	Igen
Crystal	Igen	Öntisztító	Igen
Teljes expressz – 60 perc	Igen	Higiénikus 99,9%	Igen
ECO	Igen		

Opciók



Dry Assist+ opció	Igen	1/2 töltet FlexiZone opció	Igen
Késleltetési idő opció	akár 24 óra	Speciális programok opció	Igen

Kosarak



Kosár színe	Szürke	A felső kosár legnagyobb berakható edénye	19,0 cm
Kosár összetevőinek színe	Szürke	Alsó kosár	2 összehajtható ráccsal

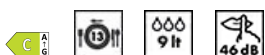
Fogantyú	Műanyag a felső és az alsó kosáron	Alsó kosár csepegésgátló betétekkel	Igen
Felső kosár	Középen rögzített állvánnyal	A legnagyobb berakható edény az alsó kosárba	30,0 cm
Üvegtartó	Igen	Színes belső komponensek	Zöld
A felső kosár magasságának beállítása	Három szinten (5 cm)		

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Width (mm)	598 mm	Zavarosság érzékelő	Igen
Depth (mm)	570 mm	Aquatest	
Megjelenítési típus	LED kijelző (3 számjegy)	Elárasztásvédelmi rendszer	Total Acquastop
Product Height (mm)	818 mm	Vízellátás	Szimpla; hideg/meleg víz max. 60°C - akár 35% -os energiamegtakarítás meleg vízzel
Ellenőrző elemek	Elektronikus	Max. vízkeménység	100°FH;58°dH
Kijelző	Késleltetett indítás, Program időjelzője, A befejezésig hátralévő idő kijelzése	Szárítórendszer	Természetes kondenzációs szárítás, Dry Assist + automatikus ajtónyitó rendszer a ciklus végén
Programme graphics	Symbols	Gőzvédelem	Műanyag
Be/ki jelzőfény	Igen	Cső anyaga	Rozsdamentes acél
Só jelzőfény	Világítás	Szűrő	Rozsdamentes acél
Öblítőszer visszajelző	Világítás	Rejtett fűtőelem	Igen
Folyamatjelző	Igen	Sarokvas	Önkiegyensúlyozó, rögzített zsanérokkal
Ciklus vége jelzés	Hangjelzés	Lábazat min. és max. magassága	100 – 215 mm
Mosórendszer	Orbital	Állítható láb	7cm, 820 és 890 mm között
Harmadik szórókar	Egyedülálló vagyok	Depth of dishwasher with open door (mm)	1146
Vízlagyító	Elektronikus beállítással	Előlről állítható hátsó lábak	Igen
		Top cover	In plastic

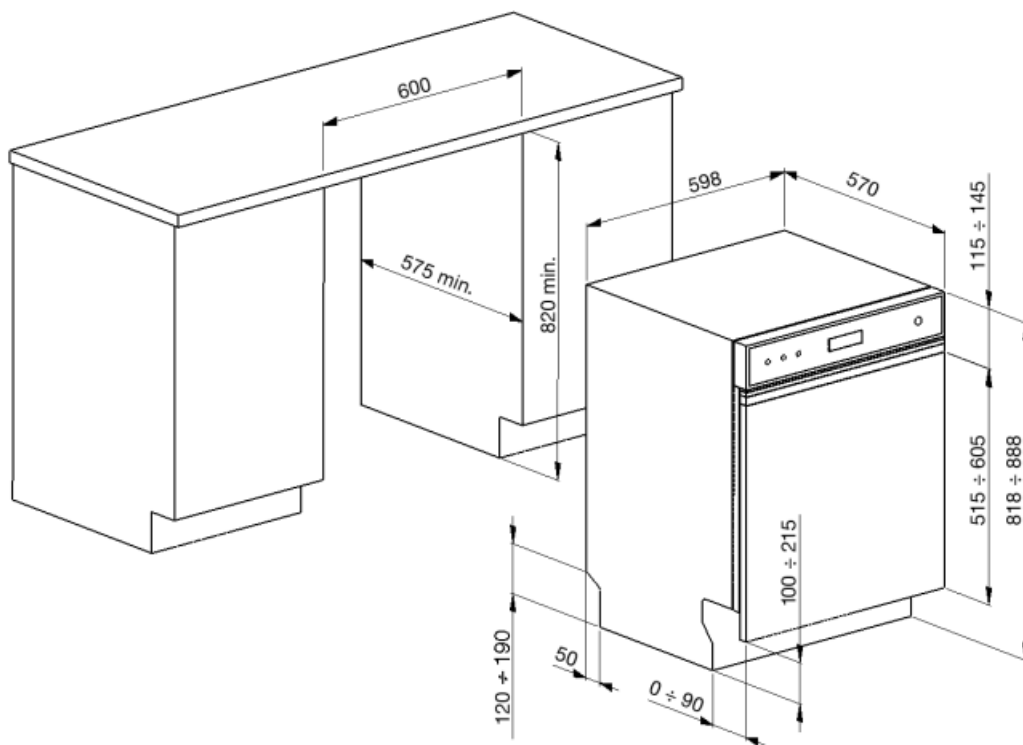
Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet



Energihatékonysági osztály	C	Program időtartama	4:25 h:min
Energiafogyasztás [100 ciklusonként, az eco program alapján]	73 kWh	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	46 dB(A) re 1 pW
Névleges kapacitás (ps)	13	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	C
Vízfogyasztás [ciklusonként]	9.0 litres	Energihatékonysági mutató (EEI)	43.8

Elektromos csatlakozás

Dugó	(F;E) Schuko	Frekvencia (Hz)	50 Hz
Csatlakoztatott áramforrás	1800 W	A kapcsolat típusa	Egyfázisú (pl. motor)
Jelenlegi	10 A	Tápkábel hossza	140 cm
Feszültség	220-240 V		



Not included accessories

KITPL60FABB



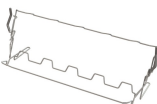
Lábazat készlet fehér színben, állítható magassággal. Az összes teljesen integrált és pult alá építhető, fix forgópántos modellre felszerelhető. Változtatható forgópánttal vagy flexibilis zsanérokkaal rendelkező modellekre is felszerelhető.

KITPL60FABN



Lábazat készlet fekete színben, állítható magassággal. Az összes teljesen integrált és pult alá építhető, fix forgópántos modellre felszerelhető. Változtatható forgópánttal vagy flexibilis zsanérokkaal rendelkező modellekre is felszerelhető.

KITGH



Üvegtartó készlet. Az első kosárra kell felszerelni, de csak akkor, ha vannak összehajtható állványok

KITPL60FABX

Lábazat készlet rozsdamentes acélból, állítható magasságú. Az összes teljesen integrált és pult alá építhető, fix forgópántos modellre felszerelhető. Változtatható forgópánttal vagy flexibilis zsanérokkaal rendelkező modellekre is felszerelhető.

KITPLV2



Hosszabbító készlet mosogatógéphez és mosógéphez: hossz méterben 2























Alternative products



PL364CX

Szín: Rozsdamentes acél

Symbols glossary (TT)

	<p>Az Aquatest egy elektronikus érzékelő, amely a kezdeti áztatási fázis végén méri a víz átlátszóságának fokát. A mért értékek alapján az érzékelő beállítja a legmegfelelőbb programot, így a lehető legjobb mosási eredményt éri el, minimális vízmennyiség mellett.</p>		<p>Az edények jobb szárítása, foltok hátrahagyása nélkül.</p>
	<p>C energiahatékonysági osztály</p>		<p>82 cm magas</p>
	<p>Késleltető időzítő: Lehetőség van a kívánt program elindításának legfeljebb 24 órával történő elhalasztására, hogy a mosogatógépet a kívánt időpontra programozza.</p>		<p>A Dry Assist + opció az energiatakarékosság mellett az edények tökéletes szárítását is biztosítja azáltal, hogy a mosogatási ciklus végén automatikusan kinyitja az ajtót.</p>
	<p>FlexiDuo: A FlexiDuo 3. evőeszközkosár lehetővé teszi az evőeszközök vagy kis csészék, merőkanalok vagy terjedelmes edények tetszés szerinti elrendezését: két különálló és mozgatható modulból áll.</p>		<p>FlexiZone: A ½ terheléses flexizóna lehetővé teszi az energia-, víz- és időtakarékos mosogatást féltöltet esetén, és nincsenek korlátozások az edények elhelyezésére vonatkozóan.</p>
	<p>Zajszint: A kiváló szigetelés és a speciális eszközök minimálisra csökkentik a zajszintet.</p>		<p>A keringő mosórendszer egyenletesen osztja el a vizet a 60 cm-es mosogatógép belsejében, és precízen irányítja a vizet a kiváló mosogatási eredmények érdekében.</p>
	<p>Automatikus 45°–65°: Az automatikus program szabályozza a ciklus hosszát az előmosás szükségességétől és a szükséges öblítések számától függően.</p>		<p>Kristály: A Kristály program kényes edényekhez használható, mint a poharak és a porcelán.</p>
	<p>Eco Eco, ez a gazdaságos mosási program kis mennyiségű vizet és energiát használ fel annak érdekében, hogy a lehető legkörnyezetbarátabb tisztítási lehetőséget biztosítsa.</p>		<p>Mix: A Mix program a vegyes edények és a mindennapos edények és serpenyők mosogatására alkalmas, különösebb ráragadt szennyeződés nélkül.</p>
	<p>Áztatási program: A áztatási program öblítéssel akadályozza meg a szennyeződés kiszáradását.</p>		<p>Expressz 27': Az Expressz 27' program egy gyors mosogatási ciklus alacsony hőmérsékleten, enyhén szennyezett edények esetén.</p>
	<p>Ultratiszta: Az Ultratiszta opció egy végső öblítést hajt végre 70°C-os hőmérsékleten, gyakorlatilag minden baktériumot eltávolítva.</p>		<p>13 teríték: Terítékek száma.</p>
	<p>Gyors mosási ciklus: normál mértékben szennyezett vegyes töltet, például edények és serpenyők esetén, még rászáradt maradványokkal is. Az edényeket 60 perc alatt elmosogatja és megszáritja.</p>		<p>Total Acquastop: Az összes Smeg mosogatógépben megtalálható részleges Acquastop-védelem mellett egyes modellek a vízfelvételi tömlőre szerelt elektronikus eszközzel rendelkeznek, amely figyeli a gépben lévő vízszintet, észleli a tömlő szivárgását, és szükség esetén azonnal kikapcsolja a vízellátást.</p>
	<p>A víztakarékos rendszer a mosogatógép modelljétől függően a legjobb mosási eredményt biztosítja minimális vízfogyasztás mellett.</p>		<p>Mosogatógép tisztítási ciklus. A ciklust üres géppel, edények nélkül kell elindítani. Javasoljuk, hogy 2-3 havonta futtassa a programot speciális mosogatószerekkel.</p>



Halk: Szokásos mértékben szennyezett edények mosogatására alkalmas ciklus, még rászáradt maradványokkal is. Maximális zajcsökkentést biztosít, ezért éjszakai mosogatóshoz ideális.



HIGIÉNIA 99,9% Magas hőmérsékletű mosási program. A 75°-os öblítés garantálja a patogének és baktériumok 99,9%-os eltávolítását.



Lehetővé teszi további programok engedélyezését, ha bármilyen mosási ciklussal együtt van kiválasztva. Miután kiválasztotta a kívánt mosási ciklust, nyomja meg a (



A folyamatos fejlesztésre irányuló munka lehetővé tette a nagyobb hatékonysággal és hosszú távú tartóssággal jellemzett második generációs inverter motor 2.0 megalkotását, ami nagyon nagy teljesítményt, valamint alacsonyabb energiafogyasztást és zajszintet tesz lehetővé.