

STL332CH



Termékcsalád	Mosogatógépek
Névleges szélesség	60 cm
Névleges magasság	86 cm
Üzembe helyezés	Teljesen integrált beépített
Dekor ajtópanel	Nincs mellékelve
Kosarak száma	3, Flexi
Motor	Inverter 2.0
EAN kód	8017709307431



Programok



Programok száma	10+1	Keverés	Igen
Mosási hőmérsékletek	38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C	Csendes (-2 dB)	Igen
Áztatás	Igen	Intenzív	Igen
Expressz 27'	Igen	Öntisztító	Igen
Crystal	Igen	Higiénikus 99,9%	Igen
Teljes expressz – 60 perc	Igen	Kímélő	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	Felső kosár EasyGlide rendszerrel	Igen
Kosár összetevőinek színe	Szürke		

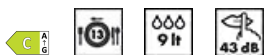
Fogantyú	Műanyag a felső és az alsó kosáron	A felső kosár legnagyobb berakható edénye	19,0 cm
Felső kosár	Középen rögzített állvánnyal	Alsó kosár	2 összehajtható ráccsal
Üvegtartó	Igen	Alsó kosár csepegésgátló betétekkel	Igen
A felső kosár magasságának beállítása	Három szinten (5 cm)	A legnagyobb berakható edény az alsó kosárba	35,0 cm
		Színes belső komponensek	Kék

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Termék szélesség (mm)	598 mm	Vízellátás	Szimpla; hideg/meleg víz max. 60°C - akár 35% -os energiamegtakarítás meleg vízzel
Termék mélység (mm)	550 mm	Max. vízkeménység	100°FH;58°dH
Megjelenítési típus	LED kijelző (3 számjegy)	Szárítórendszer	Természetes kondenzációs szárítás, Dry Assist + automatikus ajtónyitó rendszer a ciklus végén
Termék magasság (mm)	858 mm	Gőzvédelem	Műanyag
Ellenőrző elemek	Elektronikus	Cső anyaga	Rozsdamentes acél
Kijelző	Késleltetett indítás, Program időjelzője	Szűrő	Rozsdamentes acél
Programme graphics	Symbols	Rejtett fűtőelem	Igen
Só jelzőfény	Világítás	Sarokvas	Önkiegyensúlyozó, csúszó, FLEXIFIT
Öblítőszer visszajelző	Világítás	Min. és max. homlokpanel súly	2 – 10 kg
Ciklus vége jelzés	Hangjelzés	Lábazat min. és max. magassága	50 - 215 mm
Automatikus kikapcsolás	Igen	Állítható láb	7cm, 860 és 930 mm között
Mosórendszer	Orbital	Back cover	Igen
Harmadik szórókar	Egyedülálló vagyok	Depth of dishwasher with open door (mm)	1168 mm
Vízlágyító	Elektronikus beállítással	Előlől állítható hátsó lábak	Igen
Elárasztásvédelmi rendszer	Total Acquastop	Top cover	In plastic

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet



Energiatakarékosági osztály	C	Program időtartama	4:25 h:min
Energiafogyasztás [100 ciklusonként, az eco program alapján]	73 kWh	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	43 dB(A) re 1 pW

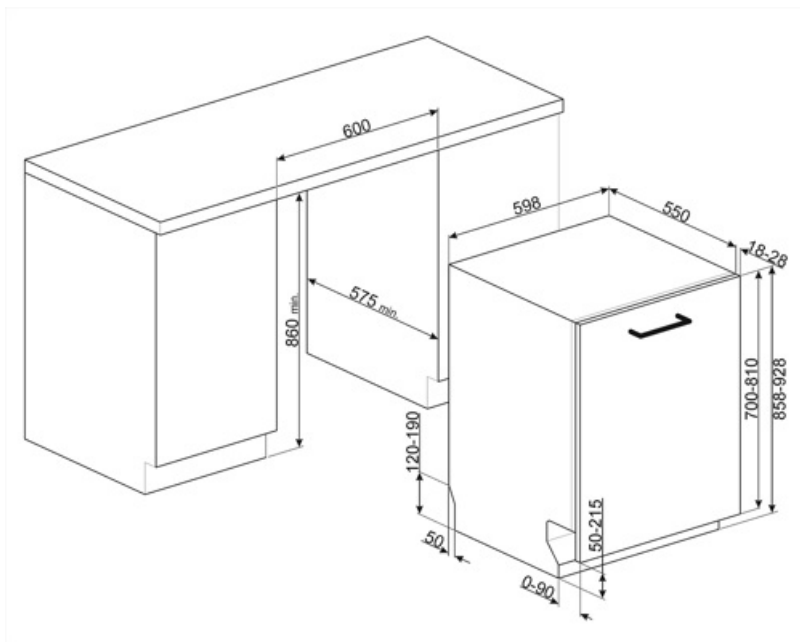
Névleges kapacitás (ps) 13
Vízfogyasztás [ciklusonként] 9,0 litres

Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály B
Energiahatékonysági mutató (EEI) 43,8

Elektromos csatlakozás

Csatlakoztatott áramforrás 1800 W
Áramerősség 10 A
Feszültség 220-240 V
Frekvencia (Hz) 50 Hz

A kapcsolat típusa Egyfázisú (pl. motor)
Tápkábel hossza 140 cm
Csatlakozódugó (F;E) Schuko



Compatible Accessories



KIT86CX-1

Ajtókészlet, rozsdamentes acél, Canali fogantyú, teljesen integrált mosogatógép h.86 cm Kompatibilis a Flexifit és a fix támpilléres zsanérokka-
ellátott modellekkel.



KIT86PORTRD



KIT86PORTX-1



KIT86SPRMW



KIT86PORTAN-1



KIT86PORTWH-1



KIT86SPRAN

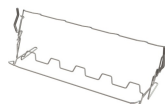


KIT86SPRX



KITFLEXI

Kit for 60cm dishwashers with FlexiFit hinges for door panel weight >11 kg (max 15 kg 82 cm and 13,5 kg 86 cm)



KITGH

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



KITPL60B

Lábazat készlet fehér színben állítható magassággal és mélységgel. Beépíthető az összes teljesen integrált és pult alatti modellbe változtatható forgópántos vagy flexibilis zsanérokka-
val.



KITPL60N

Állítható magasságú és mélységű fekete lábazat. Beépíthető az összes teljesen integrált és pult alatti modellbe változtatható forgópántos vagy flexibilis zsanérokka-
val.



KITPL60X























Lábazat rozsdamentes acélból állítható magassággal és mélységgel. Az összes teljesen beépített és pult alatti modellre felszerelhető változtatható forgópántos vagy flexibilis zsanérokka-
val.



KITPLV2

Hosszabbító készlet mosogatógéphez és mosógéphez: hossz méterben 2

Symbols glossary

 <p>Az edények jobb szárítása, foltok hátrahagyása nélkül.</p>	 <p>86 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>EasyGlide: Kényelmes EasyGlide rendszer a készülék könnyű kipakolásához, amely lehetővé teszi a gép maximálisan rugalmas kihasználását.</p>
 <p>A FlexiFit csuklópántok lehetővé teszik, hogy a konyhapanel átcsússzon a mosogatógép ajtaján, így a konyhai lábazat minimális magassága 5 cm lehet.</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>Kristály: A Kristály program kényes edényekhez használható, mint a poharak és a porcelán.</p>	 <p>Kímélő: A kímélő mosogatási programmal kényes, nem túlzottan szennyezett edényeket lehet mosogatni.</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>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>Gyors mosási ciklus: normál mértékben szennyezett vegyes töltet, például edények és serpenyők esetén, még rászáradt maradványokkal is. Az edényeket 60 perc alatt elmosogatja és megszáradtja.</p>	 <p>Mosogatógép tisztítási ciklus. A ciklust üres géppel, edények nélkül kell elindítani. Javasoljuk, hogy 2-3 havonta futtassa a programot speciális mosogatószerekkel.</p>
 <p>Halk: Szokásos mértékben szennyezett edények mosogatására alkalmas ciklus, még rászáradt maradványokkal is. Maximális zajcsökkentést biztosít, ezért éjszakai mosogatáshoz ideális.</p>	 <p>Lehetővé teszi további programok engedélyezését, ha bármilyen mosási ciklussal együtt van kiválasztva. Miután kiválasztotta a kívánt mosási ciklust, nyomja meg a (</p>



A Dry Assist + opció az energiatakarékosság mellett az edények tökéletes szárítását is biztosítja azáltal, hogy a mosogatási ciklus végén automatikusan kinyitja az ajtót.



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



8,3
kWh/m³



C energiahatékonysági osztály



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.