

# STX235CLLO



Termékcsalád	Mosogatógépek
Névleges szélesség	60 cm
Névleges magasság	82 cm
Üzembe helyezés	Munkalap alá beépíthető
Kosarak száma	2
Motor	Inverter 2.0
EAN kód	8017709334000



## Programok



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	25,0 cm
Kosár összetevőinek színe	Szürke	Alsó kosár	4 összehajtható ráccsal

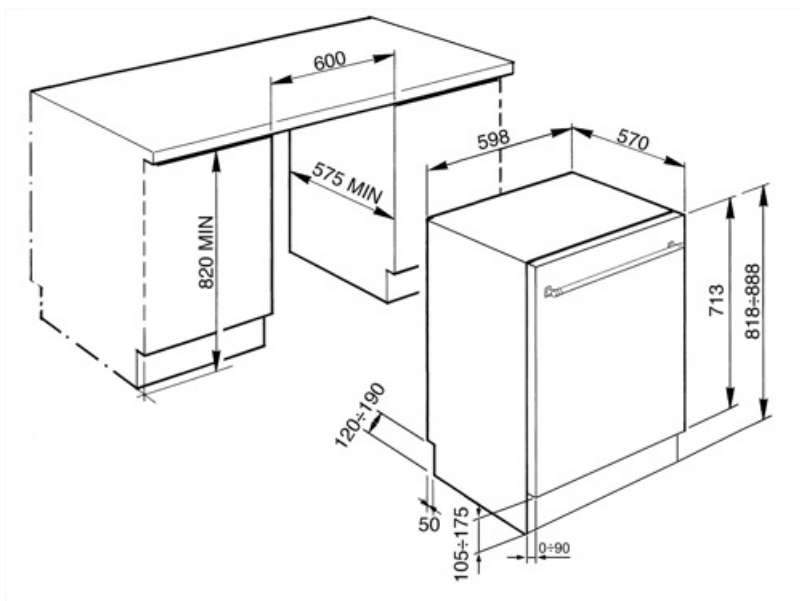


Energiahatékonysági mutató (EEI) 43,8

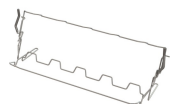
## Elektromos csatlakozás

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



### KITGH

Üvegtartó 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 zsanérokkal.



### KITPL60N

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



### KITPL60X





















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



### KITPLV2

Hosszabbítókészlet mosogatógéphez és mosógéphez: hossz méterben 2

## Symbols glossary

	<p>Az Activelight egy LED lámpa, amely használat közben piros foltot vetít a padlóra a mosogatógép alatt.</p>		<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>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>FlexiZone: A ½ terheléses flexizóna lehetővé teszi az energia-, víz- és időtakarékos mosogatást féltöltet esetén, és nincsenek korlátozások az edények elhelyezésére vonatkozóan.</p>
	<p>Az ExtraGlide vezetőrendszer még simábbá és puhábbá teszi a második kosár futását. Megkönnyíti a mozgást még teljes terhelés esetén is, és a megnövelt kitérésnek köszönhetően megkönnyíti az edények kosárba helyezését.</p>		<p>Zajszint: A kiváló szigetelés és a speciális eszközök minimálisra csökkentik a zajszintet.</p>
	<p>A Planetarium mosórendszer a kiváló mosogatási eredmények érdekében nagy fordulatszámmal garantálja a gép belsejének teljes lefedettségét, mivel az alap és a permetezők egyidejűleg forognak.</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>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>Érintésvezérlés: A könnyen kezelhető érintésvezérlés lehetővé teszi a készülék egyetlen érintéssel történő működtetését.</p>		<p>A víztakarékos rendszer a mosogatógép modelljétől függően a legjobb mosási eredményt biztosítja minimális vízfogyasztás mellett.</p>

60  
min

Gyors mosási ciklus: normál mértékben szennyezett vegyes töltet, például edények és serpenyők esetén, még rászáradt maradványokkal is. Az edényeket 60 perc alatt elmosogatja és megszártja.



Mosogatógép tisztítási ciklus. A ciklust üres géppel, edények nélkül kell elindítani. Javasoljuk, hogy 2-3 havonta futtassa a programot speciális mosogatószerrel.



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



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



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



C energiahatékonysági osztály



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



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.



8,6  
fco