

LVS342CQSX



Termékcsalád	Mosogatógépek
Névleges szélesség	60 cm
Névleges magasság	85 cm
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kosarak száma	3, Flexi
Motor	Inverter 2.0
EAN kód	8017709334116



Programok



Programok száma	8	ECO	Igen
Mosási hőmérsékletek	50, 60, 65, 70 °C	Keverés	Igen
Áztatás	Igen	Intenzív 60°	Igen
Teljes expressz – 60 perc	Igen	Automata 50°–60°:	Igen
Expressz 50°	Igen		

Opciók



Késleltetési idő opció	akár 24 óra	Kristály opció	Igen
Extrém opció	Igen	Sterilizálás opció	Igen

Kosarak

Kosár színe	Szürke	A felső kosár magasságának beállítása	Két szinten (4 cm)
Kosár összetevőinek színe	Szürke	A felső kosár legnagyobb berakható edénye	19,0 cm
Fogantyú	Műanyag a felső és az alsó kosáron	Alsó kosár	2 összehajtható ráccsal
Felső kosár Üvegtartó	Igen	A legnagyobb berakható edény az alsó kosárba	27,0 cm

Színes belső
komponensek

Szürke

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Termék szélesség (mm)	598 mm
Termék mélység (mm)	600 mm
Megjelenítési típus	LED (külső)
Termék magasság (mm)	848 mm
Ellenőrző elemek	Elektronikus
Kijelző	Késleltetett indítás, Program időjelzője, A befejezésig hátralévő idő kijelzése
Programme graphics	Symbols
Só jelzőfény	Világítás
Öblítőszer visszajelző	Világítás
Folyamatjelző	Igen
Ciklus vége jelzés	Kijelzőn, hangjelzéssel
Automatikus kikapcsolás	Igen
Mosórendszer	Orbital
Harmadik szórókar	Egyedülálló vagyok
Vízlagyító	Elektronikus beállítással

Zavarosság érzékelő Aquatest	Igen
Elárasztásvédelmi rendszer	Total Acquastop
Vízellátás	Szimpla; hideg/meleg víz max. 60°C - akár 35% -os energiamegtakarítás meleg vízzel
Max. vízkeménység	90°FH; 50°dH
Szárítórendszer	Természetes kondenzációs szárítás, Dry Assist automatikus ajtónyitó rendszerrel a ciklus végén
Cső anyaga	Rozsdamentes acél
Szűrő	Rozsdamentes acél
Rejtett fűtőelem	Igen
Sarokvas	Önkiegyensúlyozó, rögzített zsanérokkal
Állítható láb	Csak szintezéshez
Additional gaskets	Igen
Back cover	Yes, with covered counterweight
Depth of dishwasher with open door (mm)	1168 mm
Removable top	Igen
Top cover	In plastic

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet



Energihatékonysági osztály	C
Energiafogyasztás [100 ciklusonként, az eco program alapján]	75 kWh
Névleges kapacitás (ps)	14
Vízfogyasztás [ciklusonként]	10,5 litres

Program időtartama	4:00 h:min
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	44 dB(A) re 1 pW
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	B
Energihatékonysági mutató (EEI)	43,9

Elektromos csatlakozás

Csatlakoztatott áramforrás	1950 W
Áramerősség	10 A

A kapcsolat típusa	Egyfázisú (pl. motor)
Tápkábel hossza	150 cm

Feszültség

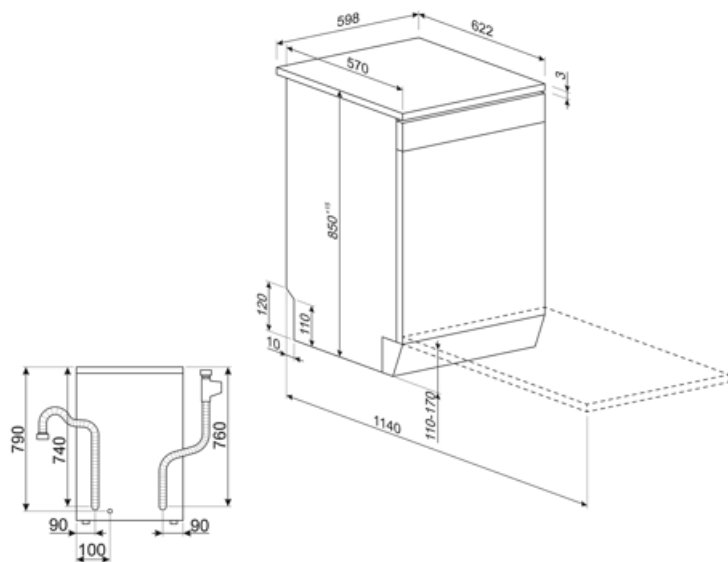
220-240 V

Csatlakozódugó

(F;E) Schuko

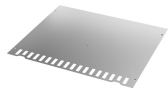
Frekvencia (Hz)

50 Hz



Compatible Accessories

KITINC





















KITPLV2



Hosszabbítókészlet mosogatógéphez
és mosógéphez: hossz méterben 2

Symbols glossary

	<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>C energiahatékonysági osztály</p>
	<p>Késleltető időzítő: Lehetőség van a kívánt program elindításának legfeljebb 24 órával történő elhalasztására, hogy a mosogatógépet a kívánt időpontra programozza.</p>		<p>LED kijelző: a kiválasztott programok, funkciók és opciók, valamint a ciklus végéig eltelt idő megjelenítése.</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>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>Gyors program a friss és enyhén szennyezett ruhanemű mosásához.</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 megszártja.</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>14 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 figyel 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>Mosási ciklus a normál szennyezettségű vegyes töltet, például tányérokhoz és serpenyőkhöz, még a rászáradt maradványokkal együtt is. Ha ezt a programot választja, a mosogatógép felismeri a szennyeződés típusát, és automatikusan beállítja a mosási paramétereket.</p>		<p>Ez az opció különleges gondoskodást biztosít kényes töltetek számára. Megakadályozza a kiválasztott program mosási hőmérsékletének gyors változásait, és 4-re csökkenti azt</p>
	<p>Erősen szennyezett, ráragadt maradványokat tartalmazó edények mosására és szárítására alkalmas program.</p>		<p>Opció, amely javítja a kiválasztott program mosási eredményeit. Növeli a mosási hőmérsékletet és időtartamot.</p>



Jobb tisztítási eredményeket biztosító opció, az utolsó öblítési fázisban a hőmérsékletet legalább 10 percig 65 és 70°C között tartja.



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.

