

LSP324BQX



Termékcsalád	Mosogatógépek
Névleges szélesség	60 cm
Névleges magasság	82 cm
Üzembe helyezés	Munkalap alá beépíthető
Kosarak száma	3, FlexiDuo
Motor	Inverter 2.0
EAN kód	8017709305130



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	19,0 cm
Kosár összetevőinek színe	Szürke	Alsó kosár	4 összehajtható ráccsal

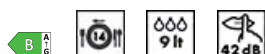
Fogantyú	Műanyag a felső és az alsó kosáron	Alsó kosár csepegésgátló betétekkel	Igen
Felső kosár Üvegtartó	3 összehajtható ráccsal	A legnagyobb berakható edény az alsó kosárba	30,0 cm
A felső kosár magasságának beállítása	Három szinten (5 cm)	Színes belső komponensek	Kék
Extra csúszásgátlók	Igen	Evőeszköz kosár	Igen

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Termék szélesség (mm)	598 mm	Elárasztásvédelmi rendszer	Total Acquastop
Termék mélység (mm)	570 mm	Vízellátás	Szimpla; hideg/meleg víz max. 60°C - akár 35% -os energiamegtakarítás meleg vízzel
Megjelenítési típus	LED (külső)	Max. vízkeménység	100°FH;58°dH
Termék magasság (mm)	818 mm	Szárítórendszer	Természetes kondenzációs szárítás, Dry Assist + automatikus ajtónyitó rendszer a ciklus végén
Ellenőrző elemek	Elektronikus	Gőzvédelem	Műanyag
Kijelző	Késleltetett indítás, Program időjelzője, A befejezésig hátralévő idő kijelzése	Cső anyaga	Rozsdamentes acél
Programme graphics	Symbols	Szűrő	Rozsdamentes acél
Be/ki jelzőfény	Igen	Rejtett fűtőelem	Igen
Só jelzőfény	Világítás	Sarokvas	Önkiegyensúlyozó, állítható zsanérokkal
Öblítőszert visszajelző	Világítás	Lábazat min. és max. magassága	100 - 170 mm
Folyamatjelző	Igen	Állítható láb	7cm, 820 és 890 mm között
Ciklus vége jelzés	Kijelzőn, hangjelzéssel	Additional gaskets	Yes, with stainless steel plate
Auto switch-off	Igen	Back cover	Igen
Mosórendszer	Planetárium	Depth of dishwasher with open door (mm)	1146 mm
Harmadik szórókar	Egyedülálló vagyok	Előlről állítható hátsó láb	Igen
Vízlágyító	Elektronikus beállítással	Top cover	In plastic
Zavarosság érzékelő	Igen		
Aquatest			

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet



Energihatékonysági osztály	B	Program időtartama	4:25 h:min
Energiafogyasztás [100 ciklusonként, az eco program alapján]	64 kWh	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	42 dB(A) re 1 pW
Névleges kapacitás (ps)	14	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	B

Vízfogyasztás
[ciklusonként]

9,0 litres

Energihatékonysági
mutató (EEI)

37,8

Elektromos csatlakozás

Csatlakoztatott
áramforrás

1800 W

A kapcsolat típusa

Egyfázisú (pl. motor)

Áramerősség

10 A

Tápkábel hossza

140 cm

Feszültség

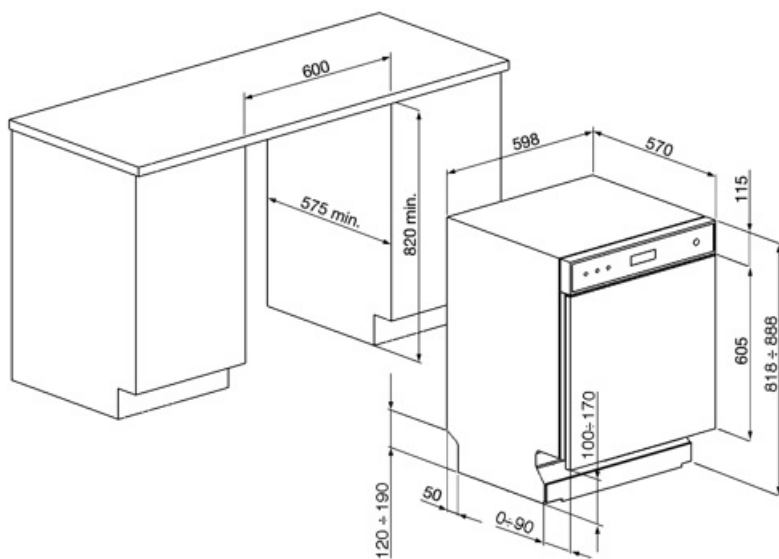
220-240 V

Csatlakozódugó

(F;E) Schuko

Frekvencia (Hz)

50 Hz



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 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>B 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>LED kijelző: a kiválasztott programok, funkciók és opciók, valamint a ciklus végéig eltelt idő megjelenítése.</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>Az ExtraGlide vezetőszerkezet még simábbá és puhábbá teszi a második kosár futását. Megkönnyíti a mozgást még teljes terhelés esetén is, és a megnövelt kiterítésnek 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>14 teríték: Terítékek száma.</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.



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.



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.



A víztakarékos rendszer a mosogatógép modelljétől függően a legjobb mosási eredményt biztosítja minimális vízfogyasztás mellett.



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



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.