

# STL262D



Termékcsalád	Mosogatógépek
Névleges szélesség	60 cm
Névleges magasság	82 cm
Üzembe helyezés	Teljesen integrált beépített
Dekor ajtópanel	Nincs mellékelve
Kosarak száma	2
Motor	Inverter 2.0
Type	
EAN kód	8017709337346



## Programok



Programok száma	7+1	Keverés	
Mosási hőmérsékletek	50, 60 °C	Öntisztító	Igen
Áztatás	Igen	Intenzív 60°	Igen
Teljes expressz – 60 perc	Igen	Kevert 60°	Igen
Expressz 50°	Igen	Automata 50°–60°:	Igen
ECO	Igen		

## Opciók



Készletelési idő opció	akár 24 óra	Kristály opció	Igen
Extrém opció	Igen		

## Kosarak

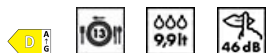
Kosár színe	Szürke	A felső kosár legnagyobb berakható edénye	20,0 cm
Kosár összetevőinek színe	Szürke	Alsó kosár	2 összehajtható ráccsal
Fogantyú	Műanyag a felső és az alsó kosáron	A legnagyobb berakható edény az alsó kosárba	31.0 cm
Felső kosár	1 összecukható ráccsal	Színes belső komponensek	Szürke
A felső kosár magasságának beállítása	Két szinten (4 cm)	Evőeszköz kosár	Igen

## MŰSZAKI JELLEMZŐK



<b>Termék szélesség (mm)</b>	596 mm	<b>Vízellátás</b>	Szimpla; hideg/meleg víz max. 60°C - akár 35% -os energiamegtakarítás meleg vízzel
<b>Termék mélység (mm)</b>	550 mm	<b>Max. vízkeménység</b>	90°FH; 50°dH
<b>Megjelenítési típus</b>	LED kijelző (3 számjegy)	<b>Szárítórendszer</b>	Természetes kondenzációs szárítás, Dry Assist automatikus ajtónyitó rendszerrel a ciklus végén
<b>Termék magasság (mm)</b>	818 mm	<b>Gőzvédelem</b>	Műanyag
<b>Ellenőrző elemek</b>	Elektronikus	<b>Cső anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Kijelző</b>	Késleltetett indítás, Program időjelzője	<b>Szűrő</b>	Rozsdamentes acél
<b>Programme graphics</b>	Symbols	<b>Rejtett fűtőelem</b>	Igen
<b>Be/ki jelzőfény</b>	Igen	<b>Sarokvas</b>	Önkiegyensúlyozó, csúszó, FLEXIFIT
<b>Só jelzőfény</b>	Világítás	<b>Min. és max. homlokpanel súly</b>	2 – 10 kg
<b>Öblítőszer visszajelző</b>	Világítás	<b>Lábazat min. és max. magassága</b>	40 – 175 mm
<b>Ciklus vége jelzés</b>	Kijelzőn, hangjelzéssel	<b>Állítható láb</b>	8cm, 820 és 900mm között
<b>Mosórendszer</b>	Szabvány	<b>Additional gaskets</b>	Igen
<b>Vízlágyító</b>	Elektronikus beállítással	<b>Depth of dishwasher with open door (mm)</b>	1200 mm
<b>Zavarosság érzékelő</b>	Igen	<b>Előlről állítható hátsó lábak</b>	Igen
<b>Aquatest</b>			
<b>Elárasztásvédelmi rendszer</b>	Total Acquastop		

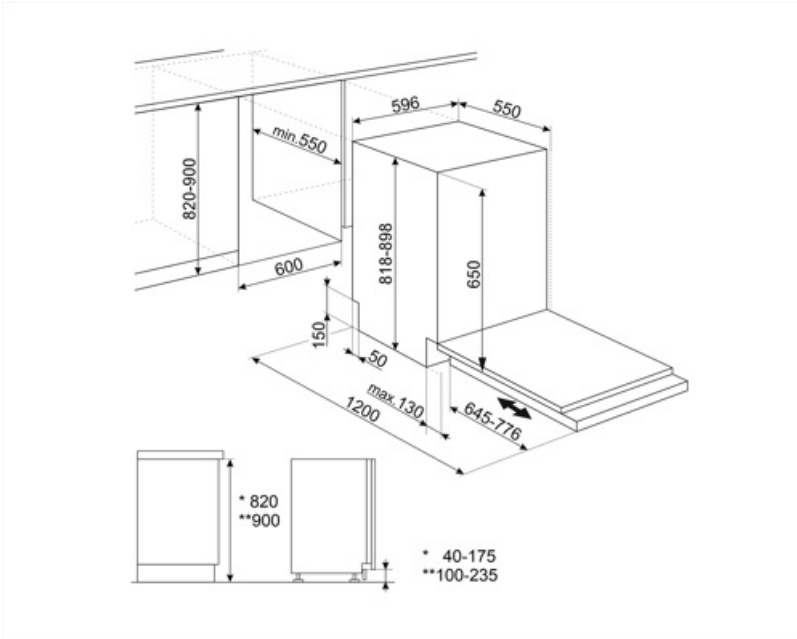
## Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet





















<b>Energiahatékonysági osztály</b>	D	<b>Program időtartama</b>	4:00 h:min
<b>Energiafogyasztás [100 ciklusonként, az eco program alapján]</b>	84 kWh	<b>Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás</b>	46 dB(A) re 1 pW
<b>Névleges kapacitás (ps)</b>	13	<b>Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály</b>	C
<b>Vízfogyasztás [ciklusonként]</b>	9.9 litres	<b>Energiahatékonysági mutató (EEI)</b>	49.9

## Elektromos csatlakozás

<b>Csatlakoztatott áramforrás</b>	1800 W	<b>A kapcsolat típusa</b>	Egyfázisú (pl. motor)
<b>Áramerősség</b>	10 A	<b>Tápkábel hossza</b>	140 cm
<b>Feszültség</b>	220-240 V	<b>Csatlakozódugó</b>	(F;E) Schuko
<b>Frekvencia (Hz)</b>	50 Hz		



## 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>D 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 FlexiFit csuklópántok lehetővé teszik, hogy a konyhapanel átcsússzon a mosogatógép ajtaján, így a konyhai lábazat minimális magassága 5 cm lehet.</p>		<p>Zajszint: A kiváló szigetelés és a speciális eszközök minimálisra csökkentik a zajszintet.</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>Mosási ciklus a normál szennyezettségű vegyes töltethez, 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>Áztatási program: A áztatási program öblítéssel akadályozza meg a szennyeződés kiszáradását.</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>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>Mosogatógép tisztítási ciklus. A ciklust üres géppel, edények nélkül kell elindítani. Javasoljuk, hogy 2-3 havonta futtassa a programot speciális mosogatószerekkel.</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, ráakódott maradványokat tartalmazó edények mosására és szárítására alkalmas program.</p>
	<p>Normál szennyezett tárgyak mosására és szárítására alkalmas program.</p>		<p>Opció, amely javítja a kiválasztott program mosási eredményeit. Növeli a mosási hőmérsékletet és időtartamot.</p>



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



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.

