

KLTI9L4MB





Termékcsalád	Páraelszívó
Páraelszívó típusa	Dekoratív sziget páraelszívó
Design	T-Shape
Elszívás	Elszívás
Elektronikus vezérlés	Igen
Anyag	Festett anyag + üveg
EAN kód	8017709312275
Páraelszívó szélessége	90 cm
Design család	Universale
Szín	Matt fekete
Üveg típusa	Fekete
Logo	Silk screen



Kezelő elemek

Vezérlés	Fehér háttérvilágítású érintővezérlés	LED színe	Fehér
----------	---------------------------------------	-----------	-------

Program/Funkciók

Fokozatok száma	3
Intenzív sebesség	
24 órás szellőztetés funkció	
Időbeállítási lehetőségek	
Auto-vent 2.0	

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Világítás száma	2	Szűrők száma	3
Világítás típusa	LED	Zsírszűrők	Alumínium
Világítás teljesítménye	7.4 W	Szűrőcsere figyelmeztetés	Igen
Dimmer (fényerő-szabályozó) üzemmód	Igen	Kivezető nyílás	150 mm
Világítás színhőmérséklet-tartománya	2700 - 4000 K	Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	750 mm
Szabad kivezetés maximális légszállítása	820 m ³ /h	Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL	650 mm

Motorteljesítmény 275 W Visszacsapó szelep Igen

	Légszállítás IEC 61591 [m ³ /h]	Zajszint IEC 60704-2-13 [dBA]
1. sebességfokozat	214	40
2. sebességfokozat	334	51
3. sebességfokozat	563	64
Intenzív sebesség	741	70

Mellékelt tartozékok

Csőszűktő Igen

Teljesítmény / Energiacímke



Éves energiafogyasztás (AEChood)	56 kWh/a	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális sebességnél (SPEmin)	39 dBA
Energiahatékonysági osztály (EEC)	A	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	65 dBA
Hidrodinamikai hatékonyság (FDEhood)	33.1	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás intenzív (boost) sebességnél (SPEboost)	70 dBA
Hidrodinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	A	Energiahatékonysági mutató	51.6
Megvilágítási hatékonyság (LE)	21.1 lux/W	Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban (Qbep)	384 m ³ /h
Megvilágítási hatékonysági osztály (LEC)	B	Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban (Pbep)	482 Pa
Zsírkiürítési hatékonyság (GFE)	73.2 %	Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban (Wbep)	155 W
Zsírkiürítési hatékonysági osztály (GFEC)	D	Világítórendszer nominális teljesítménye (WL)	15 W
Légszállítás minimum fokozaton (Qmin)	214 m ³ /h	Világítórendszer átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)	390 lux
Légszállítás maximum fokozaton (Qmax)	563 m ³ /h		
Légszállítás intenzív (booster) fokozaton (Qboost)	741 m ³ /h		

Zajtelszítményszint a legmagasabb fokozaton (Lwa) 65 dBA

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke 293 W
Feszültség 220-240 V
Frekvencia (Hz) 50-60 Hz

Tápkábel hossza 1500 mm
Csatlakozódugó Nem

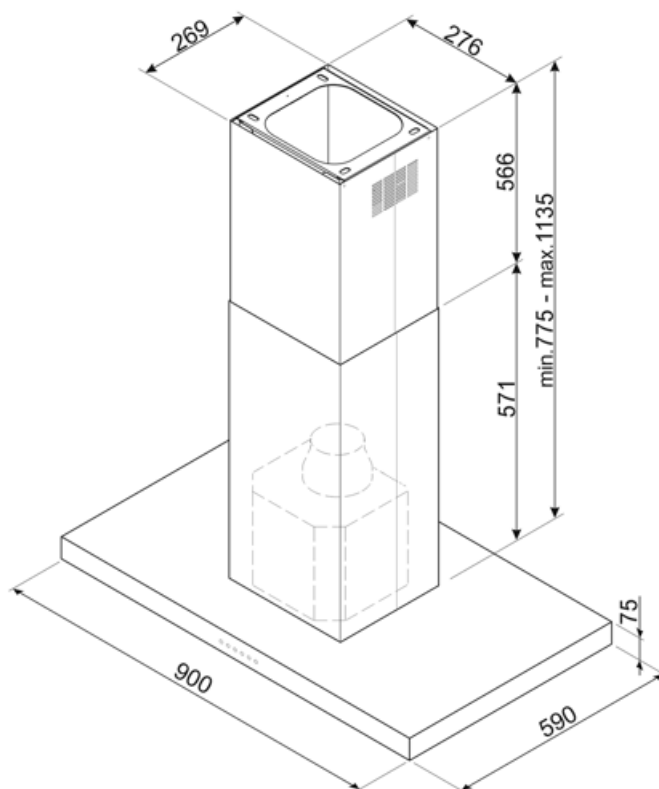
Szintén elérhető

Alternative colours available

Matt Black

Available colours

KLT19L4MB



Compatible Accessories

FLT6

Kerek aktívszén-szűrők (készlet 2 db)













KITALLFC



Univerzális aktívszén-szűrő
Rozsdamentes acél AISI 304 A szűrő
mosogatógépben 50°C-on mosható
(víz és megfelelő mosószer) és
sütőben 180°C-on 25 percig
szárítható

Symbols glossary

	24 órás funkció: aktiválásakor a készülék 24 órán keresztül óránként körülbelül 10 percig frissíti a levegőt, minimális sebességgel, rendkívül csendesen.		Szűrők: a készülék speciális szűrőkkel rendelkezik, amelyek hatékonyan távolítják el a zsíros szennyeződések a főzés során keletkező gőzből.
	Auto-Vent 2.0: kapcsolat a főzőlap és a páraelszívó között.		Automatikus kikapcsolás: Speciális beállítás, amely a főzés befejezése után egy előre beállított ideig fut, majd automatikusan kikapcsol.
	A: Energiahatékonysági osztály		Szabályozható fényerősség
	Figyelmeztető jelzőfény: jelez, ha szűrőt kell cserélni.		Világítás: Minden páraelszívó világítással rendelkezik a főzőterület megvilágításához vagy a konyha hangulatosabbá tételéhez.
	Intenzív/boost fokozat: amikor extra gyors elszívásra van szükség.		Állítható fehér szín hőmérséklet: a meleg tónusoktól a hideg árnyalatokig.