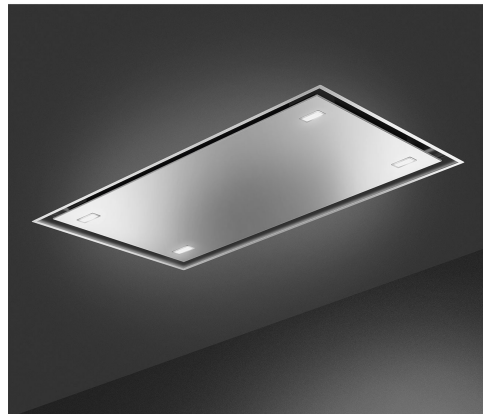


KSCB124X







Termékcsalád	Páraelszívó
Páraelszívó típusa	Mennyezeti páraelszívó
Design	Mennyezeti
Elszívás	Elszívás
Elektronikus vezérlés	Igen
Perimetrikus elszívás	Igen
Anyag	Rozsdamentes acél
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709326166
Páraelszívó szélessége	120 cm
Design család	Universale
Szín	Rozsdamentes acél
Felületkezelés	Szatén
Logo	Silk screen



Kezelő elemek

Vezérlés	Fehér háttérvilágítású érintővezérlés
----------	---------------------------------------

Program/Funkciók

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

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Világítás száma	4	Szűrők száma	4
Világítás típusa	LED	Zsírszűrők	Rozsdamentes acél
Világítás teljesítménye	2,3 W	Szűrőcsere figyelmeztetés	Igen
Dimmer (fényerő-szabályozó) üzemmód	Igen	Kivezető nyílás	150 mm
Világítás színhőmérsékleti skála (K)	3000 K	Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	650 mm
		Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL	650 mm

Világítás színhőmérséklet- tartománya	2700 - 4000 K	Visszacsapó szelep	Igen
Szabad kivezetés maximális légszállítása	820 m ³ /h		
Motorteljesítmény	275 W		

	Légszállítás IEC 61591 [m ³ /h]	Zajsztint IEC 60704-2- 13 [dBA]
1. sebességfokozat	288	46
2. sebességfokozat	420	56
3. sebességfokozat	645	66
Intenzív sebesség	787	70

Mellékelt tartozékok

Távirányító	Igen
-------------	------

Teljesítmény / Energiacímke



Éves energiafogyasztás (AEChood)	44 kWh/a	Levegőben terjedő, A- súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális sebességnél (SPEmin)	46 dBA
Energihatékonysági osztály (EEC)	A+	Levegőben terjedő, A- súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	67 dBA
Hidrodinamikai hatékonyság (FDEhood)	36,3	Levegőben terjedő, A- súlyozású akusztikus zajkibocsátás intenzív (boost) sebességnél (SPEboost)	70 dBA
Hidrodinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	A	Időtartam-növelő tényező (F)	0,7
Megvilágítási hatékonyság (LE)	20,0 lux/W	Energihatékonysági mutató	43,8
Megvilágítási hatékonysági osztály (LEC)	C	Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban (Qbep)	409 m ³ /h
Zsírkiürítési hatékonyság (GFE)	45,5 %	Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban (Pbep)	475 Pa
Zsírkiürítési hatékonysági osztály (GFEC)	F	Mért villamosenergia- felvétel a legjobb hatásfokú pontban (Wbep)	149 W
Légszállítás minimum fokozaton (Qmin)	288 m ³ /h		
Légszállítás maximum fokozaton (Qmax)	645 m ³ /h		
Légszállítás intenzív (booster) fokozaton (Qboost)	787 m ³ /h		

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.
-  Auto-Vent 2.0: kapcsolat a főzőlap és a páraelszívó között.
-  A+: Az A+ energiahatékonysági osztály segít akár 10%-os energiamegtakarítást elérni az A osztályhoz képest. A maximális teljesítmény garantált minimális fogyasztás mellett.
-  Figyelmeztető jelzőfény: jelez, ha szűrőt kell cserélni.
-  Perimetrikus elszívópanelek: rendkívül hatékony működés és jelentős zajszintcsökkentés.
-  Intenzív/boost fokozat: amikor extra gyors elszívásra van szükség.
-  Szűrők: a készülék speciális szűrőkkel rendelkezik, amelyek hatékonyan távolítják el a zsíros szennyeződések a főzés során keletkező gőzből.
-  Automatikus kikapcsolás: Speciális beállítás, amely a főzés befejezése után egy előre beállított ideig fut, majd automatikusan kikapcsol.
-  Szabályozható fényerősség
-  Világítás: Minden páraelszívó világítással rendelkezik a főzőterület megvilágításához vagy a konyha hangulatosabbá tételéhez.
-  Állítható fehér színhőmérséklet: a meleg tónusoktól a hideg árnyalatokig.