

KSG8P4X



Termékcsalád	Páraelszívó
Páraelszívó típusa	Beépített páraelszívó
Design	Teljesen integrált
Elszívás	Elszívás
Elektronikus vezérlés	Igen
Perimetrikus elszívás	Igen
Anyag	Rozsdamentes acél
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709319373
Páraelszívó szélessége	75 cm
Design család	Universale
Szín	Rozsdamentes acél
Felületkezelés	Szatén
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	2
Világítás típusa	LED	Zsírszűrők	Alumínium
Világítás teljesítménye	2,3 W	Szűrőcsere figyelmeztetés	Igen
Dimmer (fényerő-szabályozó) üzemmód	Igen	Kivezető nyílás	150 mm
Világítás színhőmérséklet-tartománya	2700 - 4000 K	Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	650 mm
Szabad kivezetés maximális légszállítása	730 m ³ /h	Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL	650 mm

Motorteljesítmény 230 W Visszacsapó szelep Igen

	Légszállítás IEC 61591 [m ³ /h]	Zajszint IEC 60704-2-13 [dBA]
1. sebességfokozat	266	46
2. sebességfokozat	356	52
3. sebességfokozat	480	60
Intenzív sebesség	681	67

Teljesítmény / Energiacímke

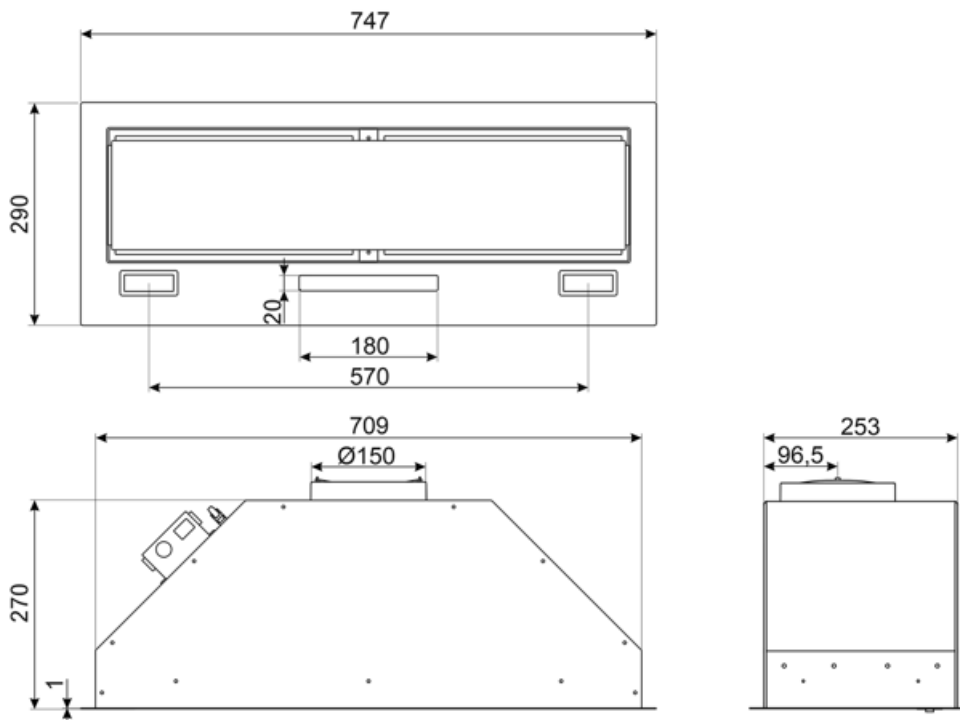


Éves energiafogyasztás (AEChood)	53 kWh/a	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális sebességnél (SPEmin)	46 dBA
Energihatékonysági osztály (EEC)	A	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	60 dBA
Hidrodinamikai hatékonyság (FDEhood)	29,7	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás intenzív (boost) sebességnél (SPEboost)	67 dBA
Hidrodinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	A	Időtartam-növelő tényező (F)	0,9
Megvilágítási hatékonyság (LE)	38,0 lux/W	Energihatékonysági mutató	52,5
Megvilágítási hatékonysági osztály (LEC)	A	Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban (Qbep)	356 m ³ /h
Zsírkiürítési hatékonyság (GFE)	73,8 %	Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban (Pbep)	448 Pa
Zsírkiürítési hatékonysági osztály (GFEC)	D	Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban (Wbep)	149 W
Légszállítás minimum fokozaton (Qmin)	266 m ³ /h	Világítórendszer nominális teljesítménye (WL)	5 W
Légszállítás maximum fokozaton (Qmax)	480 m ³ /h	Világítórendszer átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)	175 lux
Légszállítás intenzív (booster) fokozaton (Qboost)	681 m ³ /h	Zajtelszint a legmagasabb fokozaton (Lwa)	60 dBA

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás
névleges értéke 235 W
Feszültség 220-240 V
Frekvencia (Hz) 50-60 Hz

Tápkábel hossza 1500 mm
Csatlakozódugó Nem



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. |
|  | Perimetrikus elszívópanelek: rendkívül hatékony működés és jelentős zajszintcsökkentés. |  | Állítható fehér színhőmérséklet: a meleg tónusoktól a hideg árnyalatokig. |
|  | Intenzív/boost fokozat: amikor extra gyors elszívásra van szükség. | | |