

KSGT124X






Termékcsalád	Páraelszívó
Páraelszívó típusa	Beépített páraelszívó
Design	Teljesen integrált
Elszívás	Elszívás
Elektronikus vezérlés	Igen
Anyag	Rozsdamentes acél
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709328375
Páraelszívó szélessége	120 cm
Design család	Universale
Szín	Rozsdamentes acél
Felületkezelés	Szatén
Logo	Embossed



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	
Auto-vent 2.0	

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Világítás száma	2	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 színhőmérséklet-tartománya	2700 - 4000 K	Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	650 mm

Szabad kivezetés maximális légszállítása Motorteljesítmény	820 m ³ /h 275 W	Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL Visszacsapó szelep	500 mm Igen
---	--------------------------------	---	----------------

	Légszállítás IEC 61591 [m ³ /h]	Zajsztint IEC 60704-2-13 [dBA]
1. sebességfokozat	223	47
2. sebességfokozat	392	55
3. sebességfokozat	554	66
Intenzív sebesség	721	70

Teljesítmény / Energiacímke



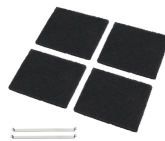
Éves energiafogyasztás (AEChood) Energiahatékonysági osztály (EEC) Hidrodinamikai hatékonyság (FDEhood) Hidrodinamikai hatékonysági osztály (FDEC) Megvilágítási hatékonyság (LE) Megvilágítási hatékonysági osztály (LEC) Zsírkiűrés hatékonyság (GFE) Zsírkiűrés hatékonysági osztály (GFEC) Légszállítás minimum fokozaton (Qmin) Légszállítás maximum fokozaton (Qmax) Légszállítás intenzív (booster) fokozaton (Qboost)	47 kWh/a A 33.1 A 31.7 lux/W A 91.4 % B 223 m ³ /h 554 m ³ /h 721 m ³ /h	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális sebességnél (SPEmin) Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax) Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás intenzív (boost) sebességnél (SPEboost) Időtartam-növelő tényező (F) Energiahatékonysági mutató Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban (Qbep) Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban (Pbep) Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban (Wbep) Világítórendszer nominális teljesítménye (WL) Világítórendszer átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)	47 dBA 67 dBA 70 dBA 0.9 46.7 355 m ³ /h 471 Pa 140 W 5 W 146 lux
--	---	--	---

Compatible Accessories














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



KITFCGT124

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. |
|  | A V-Condense System egy olyan speciális rendszer, amely bizonyos használati körülmények között megakadályozza a páraelszívón keletkező kondenzvíz visszacsepegését. | | |