

KSGT74X

Termékcsalád	Hood
Páraelszívó típusa	Beépített páraelszívó
Design	Teljesen integrált
Elszívás	Elszívás
Elektronikus vezérlés	Igen
Anyag	Rozsdamentes acél
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709328351
Páraelszívó szélessége	75 cm



Küllem

Design család	Univerzális	Felületkezelés	Szatén
Szín	Rozsdamentes acél	Logo	Embossed

Kezelő elemek

Vezérlőbeállítás	Érintésvezérlés háttérvilágításos fehér	LED színe	Fehér
------------------	--	-----------	-------

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Lámpák száma	2	Szűrők száma	2
Világítás típusa	LED	Zsír szűrők	Rozsdamentes acél
Fényerősség	2.3 W	Szűrőcsere visszajelző	Igen
Fényerő-szabályozó üzemmód	Igen	Szellőzőnyílás	150 mm
Világítás színhőmérséklet-tartománya	2700° - 4000° °K	Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	650 mm
Szabad kimenet maximális kapacitása	820 m ³ /h	Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL	500 mm
Motorteljesítmény	275 W	Visszacsapó szelep	Igen

Elszívási teljesítmény
IEC 61591 [m³/h]

Zajszint IEC
60704-2-13 [dBA]

1. sebességfokozat	254	48
2. sebességfokozat	442	61
3. sebességfokozat	603	68
Intenzív sebesség	657	70

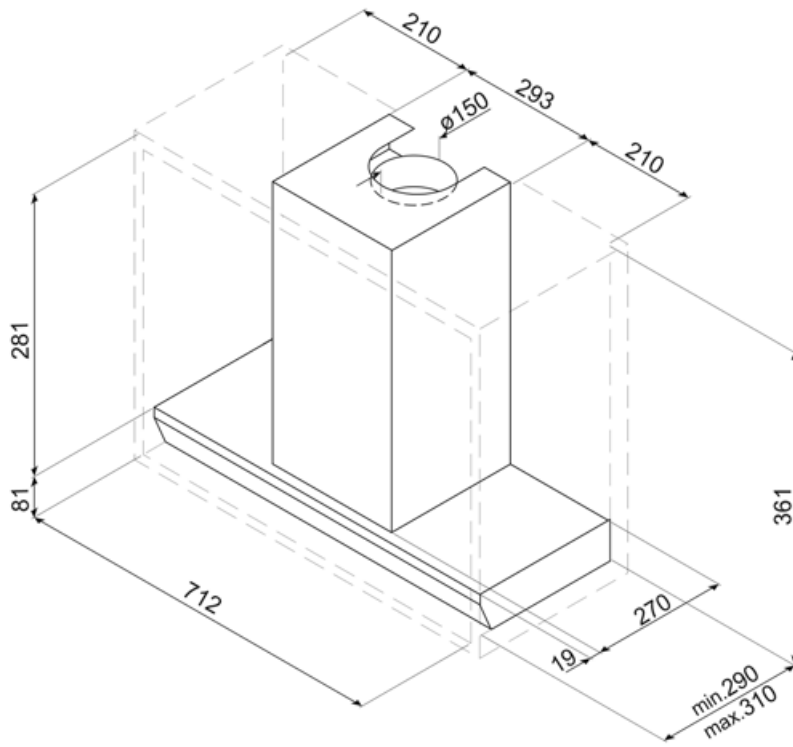
Teljesítmény / Energiacímke



Éves energiafogyasztás (AEChood)	48 kWh/a	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	69 dBA
Energiahatékonysági osztály (EGK)	A	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás extra fordulatszámon (SPEboost)	70 dBA
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	30.3	Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (Ps)	0.49 W
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	A	Időnövekedési tényező (F)	0.9
Világításhatékonyság (LE)	42.6 lux/W	Energiahatékonysági mutató	51.8
Világításhatékonysági osztály (LEC)	A	Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton (Qbep)	329 m ³ /h
Zsírszűrő hatékonyság (GFE)	87.2 %	Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton (Pbep)	448 Pa
Zsírszűrő hatékonysági osztály (GFEC)	B	Mért felvett elektromos teljesítmény a legjobb hatásfok ponton (Wbep)	135 W
Légáramlás a legkisebb sebessén (Qmin)	254 m ³ /h	A világítási rendszer névleges energiafogyasztása (WL)	5 W
Légáramlás a legnagyobb sebességen (Qmax)	603 m ³ /h	Lámpa átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)	196 lux
Légáramlás extra sebességen (Qboost)	657 m ³ /h	Hangteljesítményszint a legmagasabb beállításnál (Lwa)	69 dBA
Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámon (SPEmin)	48 dBA		

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke	280 W	Frekvencia (Hz)	50-60 Hz
Feszültség	220-240 V	Tápkábel hossza	1500 mm



Not included accessories














KITFCGT74



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 (TT)

-  24óra Ha ez a funkció be van jelölve, 24 órán keresztül óránként kb. 10 percig frissíti a levegőt minimális sebességgel és észrevehetetlen zajszint mellett.
-  Szűrők: A modell szűrőkkel rendelkezik, amelyek segítenek eltávolítani a főzés során a serpenyőkből kiáramló gőzt.
-  Figyelmeztető lámpa: jelez, ha szűrőt cserélni kell.
-  Intenzív/turbó beállítás: ha extra gyors elszívás szükséges.
-  Lámpa elsötétítése
-  A V-Condense rendszer egy olyan rendszer, amely megakadályozza a kondenzvíz csöpögését, amely a használat bizonyos körülményei között megjelenhet a páraelszívón.
-  A: Termék szárítási teljesítménye, A+++ és D / G között a termékcsaládtól függően
-  Automatikus kikapcsolás: Speciális beállítás, amely a főzés befejezése után egy előre beállított ideig fut, majd automatikusan kikapcsol.
-  Jelzőfények: Minden páraelszívó világítással rendelkezik a főzőterület megvilágításához vagy a konyha hangulatosabbá tételéhez.
-  Csatlakozás a főzőlap és a páraelszívó között
-  Hangolható fehér a melegtől a hidegig