

KSG9P4X



Termékcsalád	Hood
Páraelszívó típusa	Beépített páraelszívó
Design	Teljesen integrált
Elszívás	Elszívás
Elektronikus vezérlés	Igen
Körkörös elszívás	Igen
Anyag	Rozsdamentes acél
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709319380
Páraelszívó szélessége	90 cm



Küllem

Design család	Univerzális	Felületkezelés	Szatén
Szín	Rozsdamentes acél	Logo	Silk screen

Kezelő elemek

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

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Lámpák száma	2	Szűrők száma	2
Világítás típusa	LED	Zsírszűrők	Alumínium
Fényerősség	2.3 W	Szűrőcsere visszajelző	Igen
Fényerő-szabályozó üzemmód	Igen	Szellőzőnyílás	150 mm
Világítás szín hőmérséklet-tartománya	2700° - 4000° °K	Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	650 mm
Szabad kimenet maximális kapacitása	730 m³/h	Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL	650 mm
Motorteljesítmény	230 W	Visszacsapó szelep	Igen

Elszívási teljesítmény
IEC 61591 [m³/h]

Zajszint IEC
60704-2-13 [dBA]

1. sebességfokozat	243	45
2. sebességfokozat	362	53
3. sebességfokozat	481	59
Intenzív sebesség	697	67

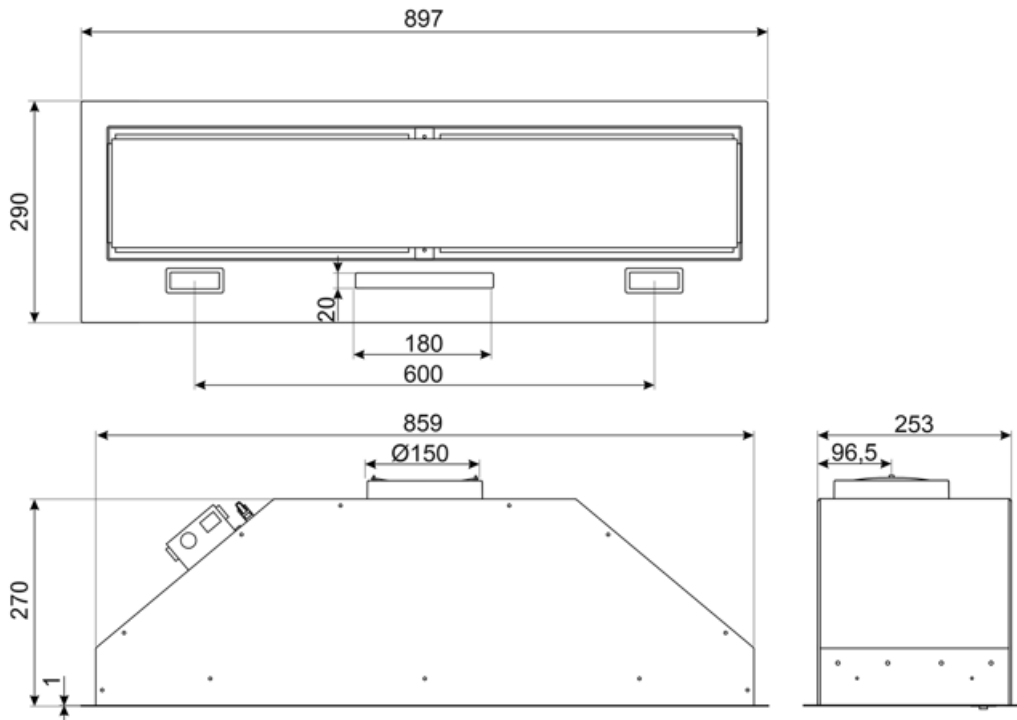
Teljesítmény / Energiacímke



Éves energiafogyasztás (AEChood)	53 kWh/a	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	60 dBA
Energiahatékonysági osztály (EGK)	A	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás extra fordulatszámon (SPEboost)	67 dBA
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	30,1	Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (Po)	0,49 W
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	A	Időnövekedési tényező (F)	0,9
Világításhatékonyság (LE)	31,1 lux/W	Energiahatékonysági mutató	52,6
Világításhatékonysági osztály (LEC)	A	Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton (Qbep)	369 m ³ /h
Zsírszűrő hatékonyság (GFE)	77,9 %	Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton (Pbep)	446 Pa
Zsírszűrő hatékonysági osztály (GFEC)	C	Mért felvett elektromos teljesítmény a legjobb hatásfok ponton (Wbep)	152 W
Légáramlás a legkisebb sebessén (Qmin)	242 m ³ /h	A világítási rendszer névleges energiafogyasztása (WL)	5 W
Légáramlás a legnagyobb sebességen (Qmax)	481 m ³ /h	Lámpa átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)	143 lux
Légáramlás extra sebességen (Qboost)	697 m ³ /h	Hangteljesítményszint a legmagasabb beállításnál (Lwa)	60 dBA
Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámon (SPEmin)	45 dBA		

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke	235 W	Frekvencia (Hz)	50-60 Hz
Feszültség	220-240 V	Tápkábel hossza	1500 mm



Not included 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 (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.
	Csatlakozás a főzőlap és a páraelszívó között		Automatikus kikapcsolás: Speciális beállítás, amely a főzés befejezése után egy előre beállított ideig fut, majd automatikusan kikapcsol.
	A: Termék szárítási teljesítménye, A+++ és D / G között a termékcsaládtól függően		Lámpa elsötétítése
	Figyelmeztető lámpa: jelez, ha szűrőt cserélni kell.		Jelzőfények: Minden páraelszívó világítással rendelkezik a főzőterület megvilágításához vagy a konyha hangulatosabbá tételéhez.
	Kerületi elszívó panelek: nagyon hatékony és segíti a zajcsökkentést.		Intenzív/turbó beállítás: ha extra gyors elszívás szükséges.
	Hangolható fehér a melegtől a hidegig		