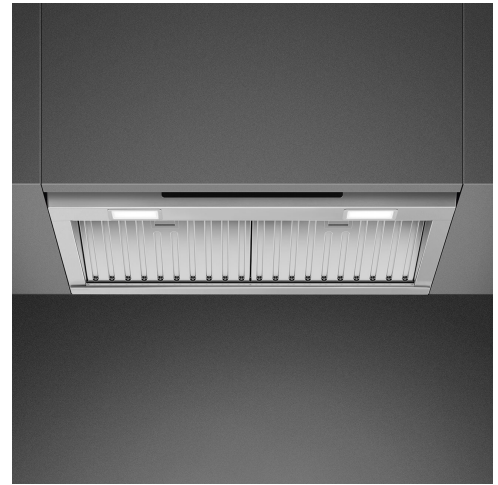


KSGT64X

Termékcsalád	Hood
Páraelszívó típusa	Beépített páraelszívó
Design	Teljesen integrált
Elszívás	Elszívás
Elektronikus vezérlés	Igen
Anyag	Rozsdamentes acél
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709328320
Páraelszívó szélessége	60 cm



Küllem

Design család	Univerzális	Felületkezelés	Szatén
Szín	Rozsdamentes acél	Logo	Embossed

Kezelő elemek

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

Programok / Funkciók

Sebességek száma	3
Intenzív sebesség	
24 órás légszűrő funkció	
Időbeállítási lehetőségek	
Auto-vent 2.0	
Auto-vent 2.0	

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Lámpák száma	2	Szűrők száma	2
Világítás típusa	LED	Zsírszűrők	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 m³/h	Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL	500 mm
Motorteljesítmény	275 W	Visszacsapó szelep	Igen

	Elszívási teljesítmény IEC 61591 [m³/h]	Zajsztint IEC 60704-2-13 [dBA]
1. sebességfokozat	235	48
2. sebességfokozat	418	62
3. sebességfokozat	574	68
Intenzív sebesség	626	70

Teljesítmény / Energiacímke



Éves energiafogyasztás (AEChood)	52 kWh/a	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	69 dBA
Energiahatékonysági osztály (EGK)	B	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás extra fordulatszámmon (SPEboost)	70 dBA
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	29,0	Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (Ps)	0,49 W
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	A	Időnövekedési tényező (F)	1,0
Világításhatékonyság (LE)	78,5 lux/W	Energiahatékonysági mutató	57
Világításhatékonysági osztály (LEC)	A	Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton (Qbep)	308 m³/h
Zsírszűrő hatékonyság (GFE)	72,0 %	Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton (Pbep)	448 Pa
Zsírszűrő hatékonysági osztály (GFEC)	D	Mért felvett elektromos teljesítmény a legjobb hatásfok ponton (Wbep)	132 W
Légáramlás a legkisebb sebessén (Qmin)	235 m³/h		
Légáramlás a legnagyobb sebességen (Qmax)	574 m³/h		
Légáramlás extra sebességen (Qboost)	626 m³/h		

Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámmon (SPEmin)

48 dBA

A világítási rendszer névleges energiafogyasztása (WL)

5 W

Lámpa átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)

361 lux

Hangteljesítményszint a legmagasabb beállításnál (Lwa)

69 dBA

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke

280 W

Frekvencia (Hz)

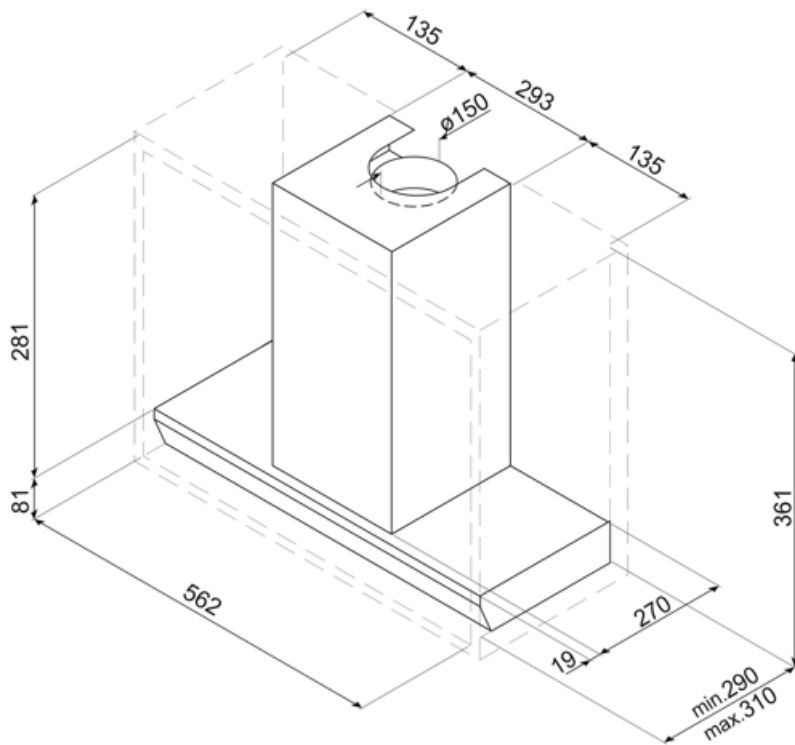
50-60 Hz

Feszültség

220-240 V

Tápkábel hossza

1500 mm



Not included accessories














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



KITFCGT64

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. |
|  | |  | Lámpa elsötétítése |
|  | Figyelmeztető lámpa: jelez, ha szűrőt cserélni kell. |  | Jelzőfények: Minden páraelszívó világítással rendelkezik a főzőterület megvilágításához vagy a konyha hangulatosabbá tételéhez. |
|  | Hangolható fehér a melegtől a hidegig |  | Intenzív/turbó beállítás: ha extra gyors elszívás szükséges. |
|  | A V-Condense rendszer egy olyan rendszer, amely megakadályozza a kondenzvíz csöpögését, amely a használat bizonyos körülményei között megjelenhet a páraelszívón. | | |