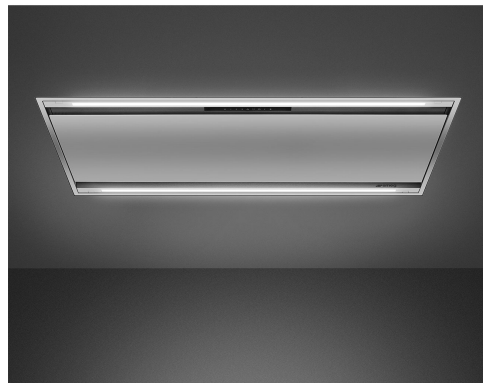


KLT12L4X



Termékcsalád	Hood
Páraelszívó típusa	Mennyezeti páraelszívó
Design	Mennyezet
Elszívás	Elszívás
Elektronikus vezérlés	Igen
Körkörös elszívás	Igen
Anyag	Rozsdamentes acél
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709326203
Páraelszívó szélessége	120 cm



Küllem

Design család	Univerzális	Felületkezelés	Szatén
Szín	Rozsdamentes acél	Logo	Silk screen

Kezelő elemek

Vezérlőbeállítás	Érintésvezérlés háttérvilágításos fehér
------------------	--

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Lámpák száma	2	Szűrők száma	4
Világítás típusa	LED	Zsírszűrők	Alumínium
Fényerősség	7.4 W	Szűrőcsere visszajelző	Igen
Fényerő-szabályozó üzemmód	Igen	Szellőzőnyílás	150 mm
Világítás színhőmérséklet-tartománya	3000° - 5700° °K	Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	650 mm
Szabad kimenet maximális kapacitása	610 m³/h	Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL	650 mm
Motorteljesítmény	270 W	Visszacsapó szelep	Igen

Elszívási teljesítmény
IEC 61591 [m³/h]

Zajszint IEC
60704-2-13 [dBA]

1. sebességfokozat	194	51
2. sebességfokozat	315	57
3. sebességfokozat	447	65
Intenzív sebesség	591	71

Mellékelt tartozékok

Távirányító Igen

Teljesítmény / Energiacímke

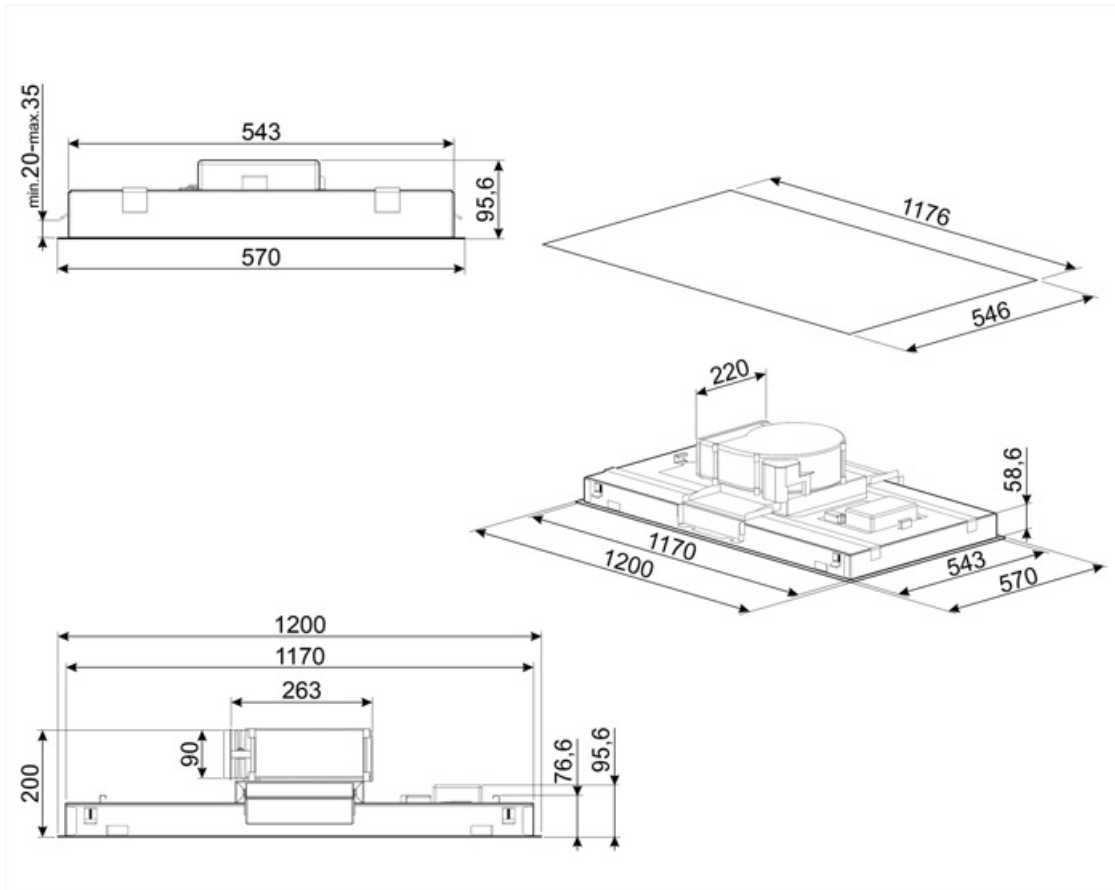


Éves energiafogyasztás (AEchood)	91 kWh/a	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	66 dBA
Energihatékonysági osztály (EGK)	B	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás extra fordulatszámon (SPEboost)	71 dBA
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	27,1	Energiafogyasztás készületi üzemmódban (Ps)	0,49 W
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	B	Időnövekedési tényező (F)	1,0
Világításhatékonyság (LE)	20,1 lux/W	Energihatékonysági mutató	63,0
Világításhatékonysági osztály (LEC)	B	Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton (Qbep)	339.3 m ³ /h
Zsírszűrő hatékonyság (GFE)	62,7 %	Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton (Pbep)	632 Pa
Zsírszűrő hatékonysági osztály (GFEC)	E	Mért felvett elektromos teljesítmény a legjobb hatásfok ponton (Wbep)	219.5 W
Légáramlás a legkisebb sebessén (Qmin)	194 m ³ /h	A világítási rendszer névleges energiafogyasztása (WL)	14.8 W
Légáramlás a legnagyobb sebességen (Qmax)	447 m ³ /h	Lámpa átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)	298 lux
Légáramlás extra sebességen (Qboost)	591 m ³ /h	Hangteljesítményszint a legmagasabb beállításnál (Lwa)	66 dBA
Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámon (SPEmin)	51 dBA		

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke 305 W
Feszültség 220-240 V

Frekvencia (Hz) 50-60 Hz
Tápkábel hossza 1500 mm

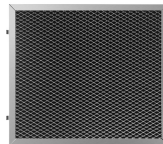


Not included accessories



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



KITFCKLTR











1 db regenerálható* aktívszén-szűrő
minden KLT* modellhez. *
Mosogatógépben legfeljebb 12-szer
mosható és sütőben szárítható max.
90°-on 60 percig 235 (Ma)x 200 (Ho)
x 10 (Mé) mm méretben



RRA90

Round to rectangular adapter 220x90
mm to 150 Ø

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.
	Automatikus kikapcsolás: Speciális beállítás, amely a főzés befejezése után egy előre beállított ideig fut, majd automatikusan kikapcsol.		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.		Csatlakozás a főzőlap és a páraelszívó között
	Lámpa elsötétítése		Hangolható fehér a melegtől a hidegig
