

KLT9L4X







Skupina výrobků	Kapota
Typ digestoře	Stropní odsavač
Vzhled	Horní mez
Extrakce	Extrakce
Elektronická řídicí jednotka	Ano
Obvodové sání	Ano
Materiál	Nerezová ocel
Typ oceli	Kartáčovaný
EAN kód	8017709326227
Šířka digestoře	90 cm
Estetika	Universale
Barva	Nerezová ocel
Povrchová úprava	Satén
Logo	Silk screen



Ovládání

Nastavení ovládání	Dotykové ovládání podsvícené, bílé
--------------------	---------------------------------------

Program/funkce

Počet rychlostí	3
Intenzivní rychlost	
24 h funkce výměny vzduchu	
Možnosti nastavení času	
Auto-vent 2.0	

Technické parametry



Počet světel	2	Počet filtrů	3
Typ osvětlení	LED	Filtry proti mastnotě	Hliník
Výkon osvětlení	7,4 W	Indikátor výměny filtru	Ano
Teplota barvy světla (K)	3000 K	Ventilační otvor	150 mm
Rozsah teploty světla	3000 - 5700 K	Minimální vzdálenost od PLYNOVÉ varné desky	650 mm
Maximální kapacita volného výstupu	610 m³/h	Minimální vzdálenost od ELEKTRICKÉ varné desky	650 mm
Výkon motoru	270 W	Zpětný ventil	Ano

	Sací výkon IEC 61591 [m ³ /h]	Hladina hluku IEC 60704-2-13 [dBA]
Rychlost 1	208	48
Rychlost 2	323	55
Rychlost 3	452	62
Intenzivní rychlost	594	69

Přiložené příslušenství

Dálkové ovládání Ano

Výkon/energetický štítek

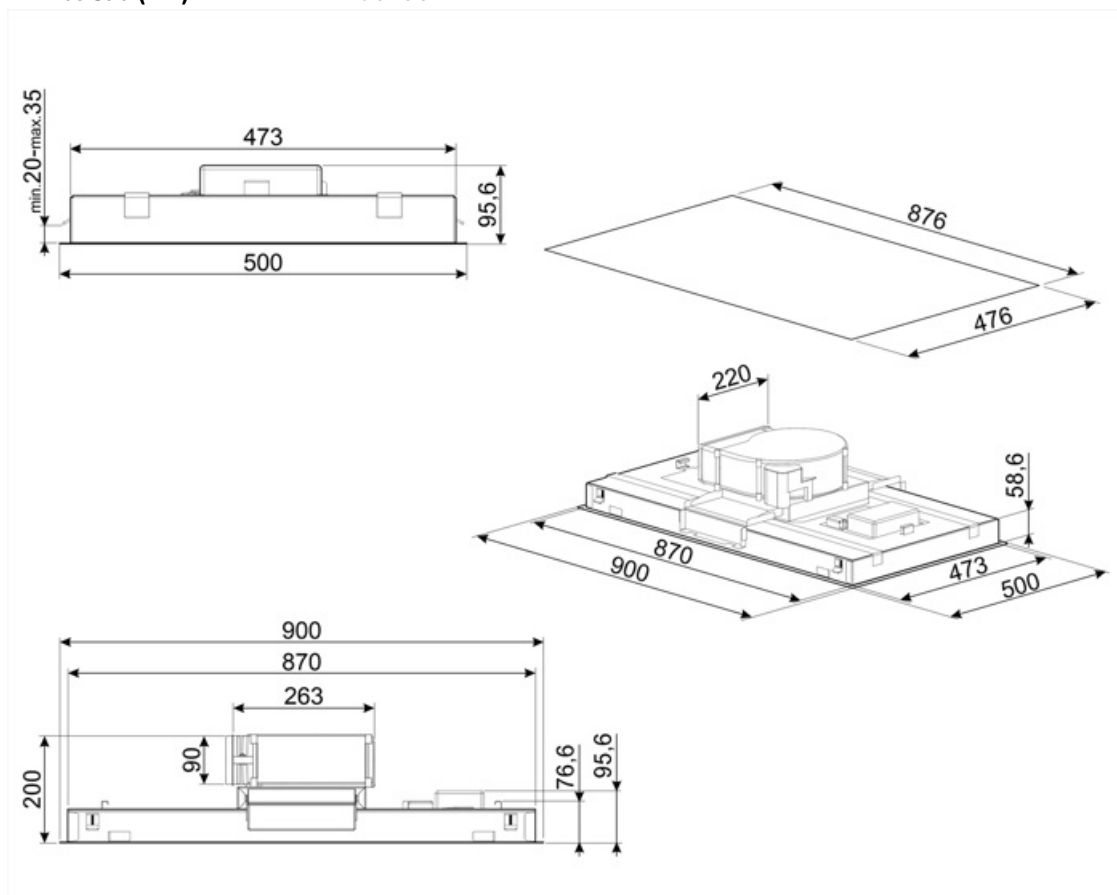


Roční účinnost spotřeby (AEC)	94 kWh/a	Vážená emise akustického výkonu při minimální rychlosti (SPEmin)	48 dBA
Třída energetické účinnosti (EHS)	B	Vážená emise akustického výkonu při maximální rychlosti (SPEmax)	63 dBA
Dynamická účinnost kapalin (FDE)	25,9	Vážená emise akustického výkonu při intenzivní rychlosti (SPEboost)	69 dBA
Třída dynamické účinnosti kapalin (FDEC)	B	Faktor prodloužení času (F)	1,1
Účinnost osvětlení (LE)	25,9 lux/W	Třída energetické účinnosti	68,7
Třída účinnosti osvětlení (LEC)	B	Průtok vzduchu měřený za podmínek maximální účinnosti (Qbep)	335 m ³ /h
Účinnost filtrování tuků (GFE)	72,0 %	Tlak vzduchu měřený za podmínek maximální účinnosti (Pbep)	630 Pa
Třída účinnosti filtrování tuků (GFEC)	D	Měřený příkon elektrické energie za podmínek maximální účinnosti (Wbep)	226 W
Průtok vzduchu při minimální rychlosti (Qmin)	208 m ³ /h	Jmenovitá spotřeba energie osvětlovací soustavy (WL)	15 W
Průtok vzduchu při maximální rychlosti (Qmax)	452 m ³ /h	Průměrné osvětlení osvětlovací soustavy na varné desce (Emiddle)	303 lux
Průtok vzduchu při přidavné rychlosti (Qboost)	594 m ³ /h	Hladina akustického výkonu při nejvyšším nastavení (Lwa)	63 dBA

Elektrické připojení

Jmenovitý výkon elektrického připojení 305 W
Napětí 220-240 V
Kmitočet (Hz) 50-60 Hz

Power supply cable length 1500 mm
Zástrčka Ne



Compatible Accessories



KITALLFC

Univerzální filtr s aktivním uhlím
Nerezová ocel AISI 304 Filtr lze mýt v
myčce na nádobí o teplotě 50 °C (voda a
vhodný čisticí prostředek) Sušit jeho
vložením do trouby s teplotou 180 °C na
25 minut



KITFCKLTR











1 ks filtru s aktivním uhlím,
regenerovatelný*, vhodný pro všechny
modely KLT*. * Lze mýt v myčce až
12x a sušit v troubě při max. 90° po
dobu 60 min. rozměr 235 (V)x 200 (D)
x 10 (H) mm



RRA90

Round to rectangular adapter 220x90
mm to 150 Ø

Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | 24 h: Je-li zvolena tato funkce, osvěžuje vzduch po dobu cca 10 minut každou hodinu po dobu 24 hodin při minimální rychlosti a nepozorovatelné hladině hluku. |  | Filtry: Model má filtry, které pomáhají odstranit mastnotu z páry vycházející z nádobí během vaření. |
|  | Automatické vypnutí: Speciální nastavení, které se spustí po skončení vaření po předem nastavenou dobu, a poté se automaticky vypne. |  | Výstražná kontrolka(-y): upozorňuje(-í) na nutnost výměny filtrů. |
|  | "LED světlo:" Všechny odsavače par jsou vybaveny osvětlením, které osvětluje varnou plochu nebo dotváří prostředí kuchyně. |  | Obvodové odsávací panely: velmi účinné a napomáhají snižování hluku. |
|  | Intenzivní/turbo nastavení: je-li vyžadováno extra rychlé odsávání |  | Spojení mezi varnou deskou a odsavačem |
|  | Laditelná bílá od teplé po studenou |  | |