

KLT9L4X



Rad výrobkov	Digestor
Typ digestora	Stropový digestor
Dizajn	Strop
Extrakcia	Extrakcia
Elektronické riadenie	Áno
Obvodové odsávanie	Áno
Materiál	Nehrdzavejúca oceľ
Typ ocele	Brúsený
Kód EAN	8017709326227







Estetica

Estetica	Univerzálny	Povrchová úprava	Saténový
Farba	Nehrdzavejúca oceľ	Logo	Silk screen

Ovládače

Nastavenie ovládačov	Dotykové ovládanie podsvietené biele
----------------------	---

Programy / funkcie

Počet rýchlostí	3
Intenzívna rýchlosť	
24-h prevádzka vzduchového filtra	
Možnosti časového nastavenia	
Automatické vetranie 2.0	

Technické údaje



Počet svetiel	2	Počet filtrov	3
Typ osvetlenia	LED	Tukové filtre	Hliník
Svetelný výkon	7.4 W	Indikátor výmena filtra	Áno
		Vetračí otvor	150 mm

Rozsah teploty farby svetla (°K)	3000 °K	Minimálna vzdialenosť od PLYNOVEJ varnej dosky	650 mm
Rozsah teploty farby svetla	3000° - 5700° °K	Minimálna vzdialenosť od ELEKTRICKEJ varnej dosky	650 mm
Maximálna kapacita voľného výstupu	610 m ³ /h	Spätný ventil	Áno
Výkon motora	270 W		

	Rýchlosť extrakcie IEC 61591 [m ³ /h]	Hladina hluku IEC 60704-2-13 [dBA]
Rýchlosť 1	208	48
Rýchlosť 2	323	55
Rýchlosť 3	452	62
Intenzívna rýchlosť	594	69

Vrátane príslušenstva

Diaľkové ovládanie Áno

Energetický štítok



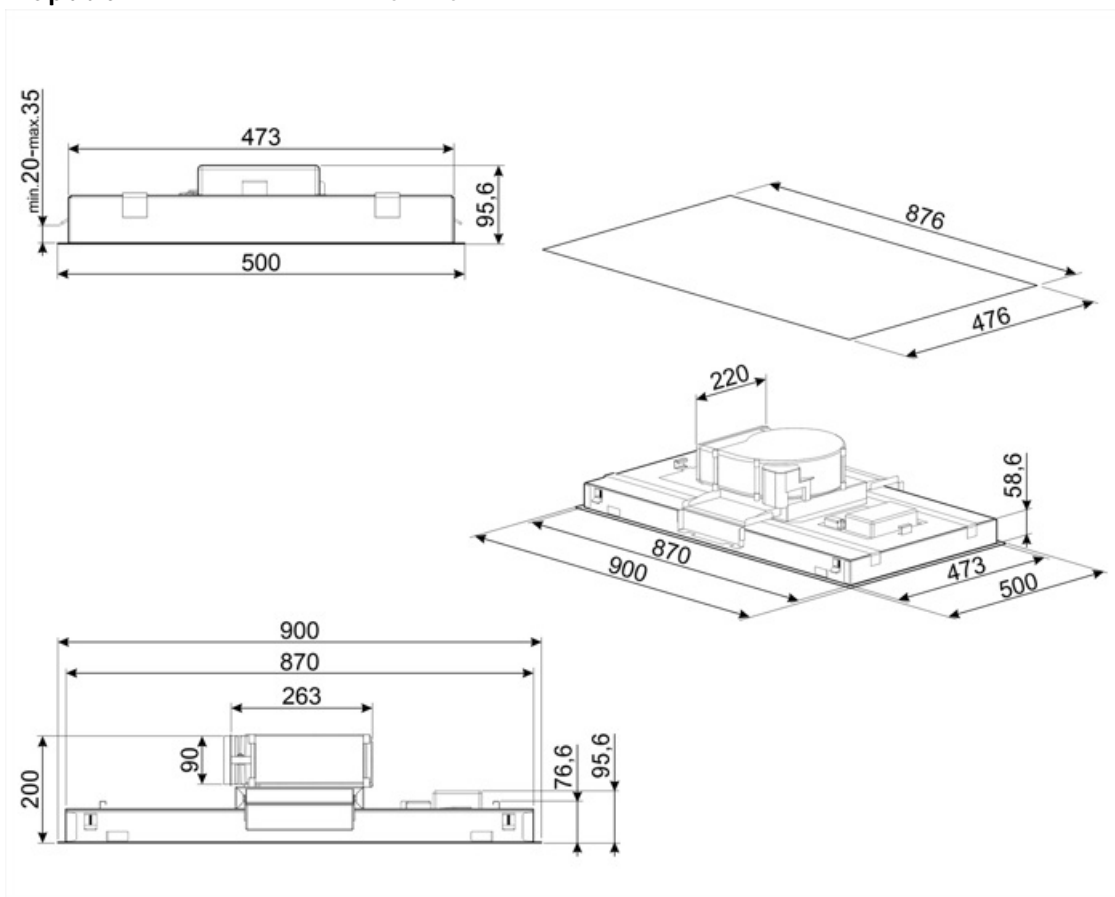
Ročná spotreba energie (AEChood)	94 kWh/a	Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri maximálnej rýchlosti (max. SPE)	63 dBA
Trieda energetickej účinnosti (EEC)	B	Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri rýchlosti boost (boost SPE)	69 dBA
Účinnosť prúdenia tekutín (FDE)	25,9	Spotreba energie v režime stand-by (Ps)	0,49 W
Trieda účinnosti prúdenia tekutín (FDEC)	B	Koeficient zvýšenia času (F)	1,1
Účinnosť osvetlenia (LE)	25,9 lux/W	Index energetickej účinnosti	68,7
Trieda účinnosti osvetlenia (LEC)	B	Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti (Qbep)	335 m ³ /h
Účinnosť filtrácie tukov (GFE)	72,0 %	Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti (Pbep)	630 Pa
Trieda účinnosti filtrácie tukov (GFEC)	D	Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti (Wbep)	226 W
Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti (Qmax)	208 m ³ /h		
Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti (Qmax)	452 m ³ /h		
Prietok vzduchu pri rýchlosti boost (Qboost)	594 m ³ /h		
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti (min. SPE)	48 dBA		

Menovitá spotreba energie systému osvetlenia (WL)	15 W
Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle)	303 lux
Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení (Lwa)	63 dBA

Elektrické pripojenie

Hodnotenie elektrického pripojenia 305 W
 Napätie 220-240 V

Frekvencia (Hz) 50-60 Hz
 Dĺžka napájacieho kábla 1500 mm

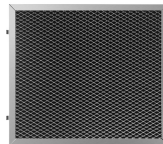


Not included accessories



KITALLFC

Univerzálny filter s aktívnym uhlím z nehrdzavejúcej ocele AISI 304 Filter sa dá umývať v umývačke riadu pri 50 °C (voda a vhodný čistiaci prostriedok) a sušiť v rúre pri 180 °C 25-krát



KITFCKLTR











1 ks regenerovateľný filter s aktívnym uhlím vhodný pre všetky modely KLT*.
* Dá sa umývať v umývačke riadu až 12-krát a sušiť v rúre pri max 90 °C počas 60 min. rozmery 235(V)x200(D)x10(H) mm



RRA90

Adaptér okrúhly na obdĺžnikový 220x90 mm na 150 Ø

Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | 24 h: Po zvolení tejto funkcie sa vzduch osviežuje počas 10 min každú hodinu počas 24-hodinového obdobia pri minimálnej rýchlosti a nepostrehnuteľnej hladine hluku. |  | Filtre: Model je vybavený filterami, ktoré odstraňujú tuky z pary vychádzajúcej z panvice pri varení. |
|  | Automatické vypnutie: Špeciálne nastavenie, pri ktorom je spotrebič v chode po nastavený čas po skončení varenia, a potom sa automaticky vypne. |  | Výstražná kontrolka (y): keď je potrebné vymeniť filtre. |
|  | Svetlá: Všetky varné dosky sporákov sú vybavené žiarovkami na osvetlenie varného priestoru a ozvlášťujú atmosféru kuchyne. |  | Panely s obvodovým odsávaním: veľmi účinné, pomáhajú znížiť hladinu hluku. |
|  | Nastavenie intenzívne/turbo: keď je potrebná extra rýchla extrakcia. |  | Pripojenie medzi varnou doskou a digestorom |
|  | Biela farba, laditeľná z teplej na studenú |  | |