

KLTI9L4X





Produktgrupp	Köksfläkt
Fläkttyp	Frihängande köksfläkt
Design	T platt
Filtrering	Utdrivning
Elektronisk kontroll	Ja
Material	Rostfritt stål + glas
Typ av stål	Borstad
EAN-kod	8017709312268
Bredd på fläkt	90 cm
Estetik	Universal
Färg	Rostfritt stål och glas
Finish	Sidenmatt
Typ av glas	Svart
Logga	Med screentryck



Kommandon

Kontroller	Touchkontroll med bakgrundsbelysning, vit	Färg på LED	Vit
------------	---	-------------	-----

Program / funktioner

Antal hastigheter	3
Intensiv hastighet	
Reningsfunktion 24 h	
Timer	
Auto-Vent 2.0	

Teknisk specifikation



Antal ljuskällor	2	Antal filter	3
Typ av lampa	LED	Fettfilter	Aluminium
Effekt lampa	7,4 W	Indikator för filterbyte	Ja
Dimmer	Ja	Luftutlopp	150 mm
Ljusets färgtemperatur, intervall	2700 - 4000 K	Minsta avstånd till gashäll	750 mm
Maximal kapacitet i fritt läge (P0)	820 m ³ /h	Minsta avstånd till elektrisk häll	650 mm
Motoreffekt	275 W	Backventil	Ja

	Kapacitet (IEC 61591) [m ³ /h]	Ljudnivå (IEC 60704-2-13) [dBA]
Hastighet 1	214	40
Hastighet 2	334	51
Hastighet 3	563	64
Intensivläge	741	70

Medföljande tillbehör

Rörförminskare Ja

Kapacitet/energietikett



Årlig effektförbrukning (AEChood)	56 kWh/a	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsutsläpp vid min.hastighet (SPEmin)	39 dBA
Energiklass (EEC)	A	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxhastighet (SPEmax)	65 dBA
Flödesdynamisk effektivitet (FDE)	33,1	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensivläge (SPEboost)	70 dBA
Flödesdynamisk effektivitetsklass (FDEC)	A	Energieffektivitetsindex	51,6
Ljuseffektivitet (LE)	21,1 lux/W	Mest effektiva luftflöde (Qbep)	384 m ³ /h
Ljuseffektivitetsklass (LEC)	B	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetsposition (Pbep)	482 Pa
Fettfiltreringseffektivitet (GFE)	73,2 %	Uppmätt elförbrukning vid bästa effektivitetspunkt (Wbep)	155 W
Fettfiltreringseffektivitetsklass (GFEC)	D	Ljusets anslutningseffekt (WI)	15 W
Luftflöde, min.hastighet (Qmin)	214 m ³ /h	Genomsnittligt ljus från ljuskälla på tillagningsyta (Emiddle)	390 lux
Luftflöde vid maxhastighet (Qmax)	563 m ³ /h	Ljudtryck vid högsta läge (Lwa)	65 dBA
Luftflöde vid intensivgäge (Qboost)	741 m ³ /h		

Elektrisk anslutning

Anslutningseffekt	293 W	Sladdens längd	1500 mm
Spänning	220-240 V	Typ av kontakt	Nej
Frekvens	50-60 Hz		

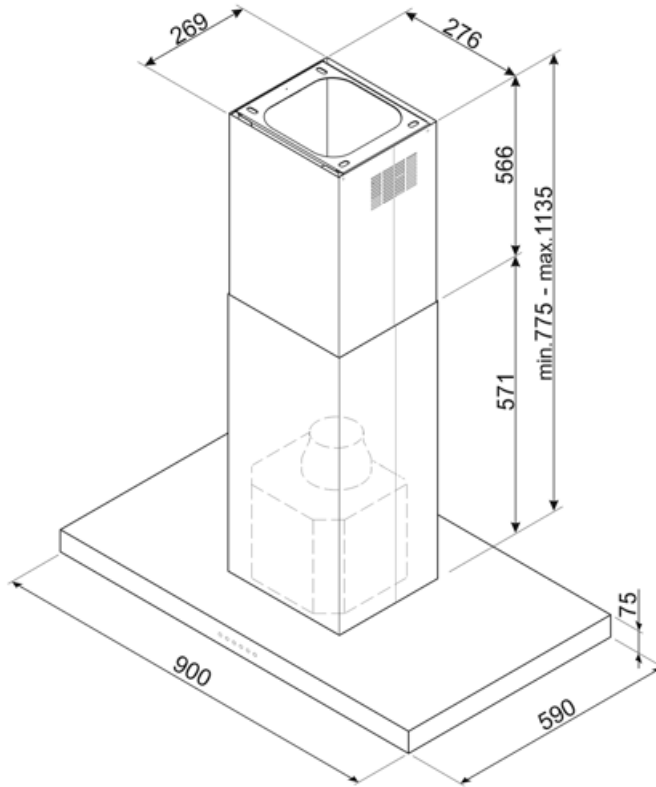
Även tillgängligt

Andra tillgängliga färger

Matt Black

Andra tillgängliga färgkoder

KLT19L4MB

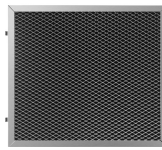


Kompatibela Tillbehör



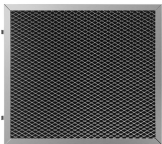
KITALLFC

Universellt kolfilter Rostfritt stål AISI304
Filtret kan diskas i diskmaskinen i 50 °C
(med vatten och lämpligt diskmedel) och
torkas i ugnen på 180 °C, i 25 minuter



KITFCKBT











1 st. kolfilter med aktivt kol för
KBT*/KBCT*-modeller, ej tvättbart.



KITFCKBTR

1 st. återanvändningsbart* kolfilter som
passar alla KBT/KBCT-modeller. * Kan
diskas i diskmaskinen upp till 12 gånger
och torkas i ugnen i 60 min på max 90 °C
värme. mått 237,5 (H) x 245 x 10 mm

Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | 24h: När denna funktion är vald, byts luften c:a 10 minuter varje timme under en 24-timmarsperiod, med lägsta hastighet och en låg ljudnivå |  | A: Product drying performance, measured from A+++ to D / G depending on the product family |
|  | Filter: Modellen har filter som hjälper till att avlägsna fett från ångan som kommer från pannorna under tillagningen. |  | Automatisk avstängning: Inställning för att köra efter tillagningen efter en förinställd tid och sedan stängas av automatiskt. |
|  | Varningslampa: Indikerar när filter behöver bytas. |  | Lampor: Alla köksfläktar har belysning som lyser upp matlagingsytan och bidrar till stämningen i köket. |
|  | Intensiv-/turboinställning: när extra snabb utsugning krävs. |  | Anslutning mellan spis och fläkt |
|  | Belysning med reglerbar ljusstyrka |  | Det vita ljuset kan regleras från varmt till kallt |