

KBT9L4VN

Produktgruppe	Kjøkkenvifte
Hettetype	Veggmonterte kjøkkenvifte
Design	T flat
Uttrekking	Utdriving
Elektronisk kontroll	Ja
Materiale	Rustfritt stål
Type stål	Børstet
EAN-kode	8017709305734
Hette bredde	90 cm



Estetisk linje





Estetikk	Universell	Glass Type	Sort
Farge	Rustfritt stål og Glass	Farge på silketrykk	Sort
Finish	Satinert	Logo	Silketrykk

Kontroller



Kontrollinnstilling	Touch-kontroll bakkelyst hvit	Display	Ja
Led farge	Hvit		

Programmer/funksjoner

Antall hastigheter	3
Intensiv hastighet	
24-timers rensfunksjon	
Tidsinnstillingsalternativer	
Auto-vent 2.0	

Tekniske egenskaper



Antall lamper	1	Antall filtre	3
Type lampe	LED	Fettfiltre	Aluminium
Lyseffekt	7.3 W	Indikator for filterbytte	Ja
Dimmermodus	Ja	Luftutløp	150 mm
Temperaturområde lampefarge	3000° - 5700° °K	Minste avstand fra gasskomfyr	650 mm
Maksimal kapasitet i fri modus	730 m ³ /h	Minste avstand fra elektriskkomfyr	500 mm
Motoreffekt	230 W	Tilbakeslagsventil	Ja

	Uttrekkingshastighet (IEC 61591) [m ³ /h]	Støynivå (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Hastighet 1	252	48
Hastighet 2	341	55
Hastighet 3	453	62
Intensiv hastighet	705	72

Standardtilbehør

Rørreduksjon	Ja
--------------	----

Kapasitets-/energetikett

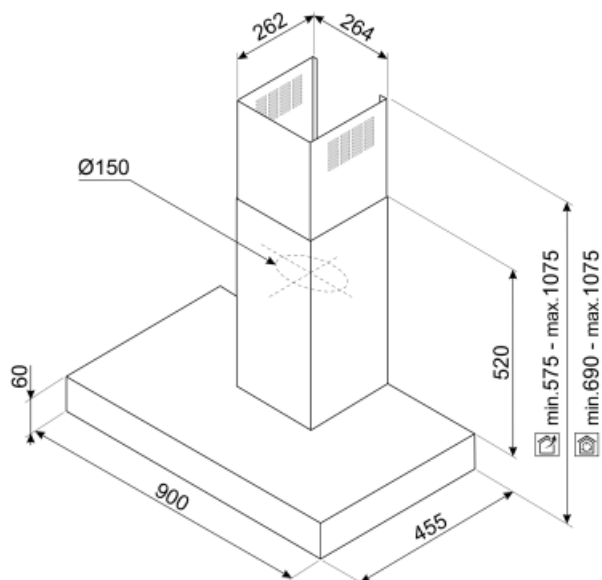
A

Årlig Effektivt Forbruk (AEChood)	58 kWh/a	Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på minimum hastighet (SPEmax)	62 dB(A)
Energi effektivitets klasse (EEC)	A	Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på økende hastighet (SPEboost)	71 dB(A)
Flytende Dynamisk Effektivitet (FDE)	30,5	Strømforbruk - hvilemodus (Ps)	0,42 W
Flytende Dynamisk Effektivitet (FDEC)	A	Tidsøkning faktor (F)	0,9
Belysning Effektivitet (LE)	28,2 lux/W	Energi effektivitetsindeks for stekeovn 1	54,0
Belysning Effektivitet klasse (LEC)	A	Målt lufttrykk på beste effektssgrad (QBEP)	385 m ³ /h
Fett filtreringsutbytte (GFE)	73,7 %	Målt lufttrykk på beste effektssgrad (QBEP)	461 Pa
Fettfiltrering effektivitetsklasse (GFE)	D	Målt strøm på beste virkningsgrad	161 W
Luftflyt ved minimum fart (Qmin)	252 m ³ /h	Normal styrke på lyssystem (WI)	7 W
Luftmengde ved maksimal hastighet (Qmax)	453 m ³ /h		

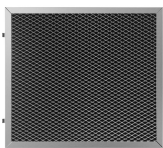
Luftmengde ved økt hastighet (Qboost)	705 m ³ /h	Gjennomsnittlig belysning av lyset på kokeflaten (emiddle)	209 lux
Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på minimum hastighet (SPEmin)	46 dB(A)	Lydstyrke nivå på høyeste styrke (Lwa)	62 dB(A)

Elektrisk tilkobling

Elektrisk tilkoblingseffekt	238 W	Frekvens	50-60 Hz
Spenning	220-240 V	Lengde på ledning	1500 mm

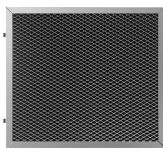


Not included accessories



KITFCKBT

1 stk aktivt karbonfilter for hettemodeller KBT* / KBCT*



KITFCKBTR







1 stk Kullfilter Regenererbart* egnet for alle KBT/KBCT modeller. * Det kan vaskes i oppvaskmaskin opptil 12 ganger og tørkes i ovn ved max 90° i 60 min. mål 237,5(H)x245x10 mm



KITCEKBT

Skorsteinsforlenger, mål 261,5 * 260 * 830 mm passer til T-formet hette KBT* & KBCT*, max høyde 1380 mm Rustfritt stål

Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | 24t: Når denne funksjonen er valgt vil funksjonen forfriske luften i cirka 10 minutter hver time over en 24-timers periode, ved minimum hastighet og umerkelig støynivå. |  | Filtre: Modellen er utstyrt med filtre som fjerner fett fra dampen som kommer fra grytene under matlagingen. |
|  | Automatisk av: En spesialinnstilling hvor maskinen blir stående på etter endt tilberedning og slår seg av automatisk. |  | LED-display: For å vise programmer, funksjoner og valg som er blitt gjort, samt tid som gjenstår før endt syklus. |
|  | Forbindelse mellom platetopp og hette |  | A: Product drying performance, measured from A+++ to D / G depending on the product family |
|  | Varsellampe(r): For å varsle om at filter må skiftes. |  | Lys: Alle ventilatorhetter har lamper som belyser platetoppen eller gir stemning til kjøkkenomgivelsene. |
|  | Intensiv/turbo: Når ekstra hurtig avtrekk kreves. |  | Dimmelys |
|  | Kan dimme fra varm til kald hvit | | |