

KBT9L4VN


Tuoteryhmä	Liesikupu
Liesituulettimen tyyppi	Koristeellinen liesituuletin seinälle
Design	Litteä T
Tiivistys	Poisto
Elektroninen säätö	Kyllä
Materiaali	Ruostumaton teräs
Teräksen tyyppi	Harjattu
EAN-koodi	8017709305734
Liesikuvun leveys	90 cm







Estetiikka

Estetiikka	Universale	Lasin tyyppi	Musta
Väri	Ruostumaton teräs ja lasi	Väripainatus	Musta
Pinnan viimeistely	Harjattu	Logo	Silkipainettu

Säätimet

			
Säätöasetus	Valkoiset taustavalaistut kosketussäätimet	Näyttö	Kyllä
LED väri	Valkoinen		

Ohjelmat/toiminnot

Nopeusvaihtoehtojen määrä	3
Suurin nopeus	
24 tunnin puhdistustoiminto	
Ajastusvaihtoehdot	
Auto-vent 2.0	

Tekniset ominaisuudet




Lamppujen lukumäärä	1	Suodattimien lkm	3
Valon tyyppi	LED	Rasvasuodattimet	Alumiini
Valon tehokkuus	7.3 W	Suodattimen vaihtamistarpeen ilmaisin	Kyllä
Himmennetty tila	Kyllä	Tuuletusaukko	150 mm
Valon värin lämpötila-alue	3000° - 5700° °K	Minimietäisyys kaasuliittimestä	650 mm
Vapaan lähdön enimmäiskapasiteetti	730 m³/h	Minimi etäisyys sähköisestä liesituulettimesta	500 mm
Moottorin teho	230 W	Vedonestoventtiili	Kyllä

	Imuteho (IEC 61591) [m³/h]	Äänitaso (IEC 60704-2-13) [dBA]
Nopeus 1	252	48
Nopeus 2	341	55
Nopeus 3	453	62
Suurin nopeus	705	72

Vakiovarusteet

Putken supistus	Kyllä
-----------------	-------

Suorituskyky/energiamerkintä

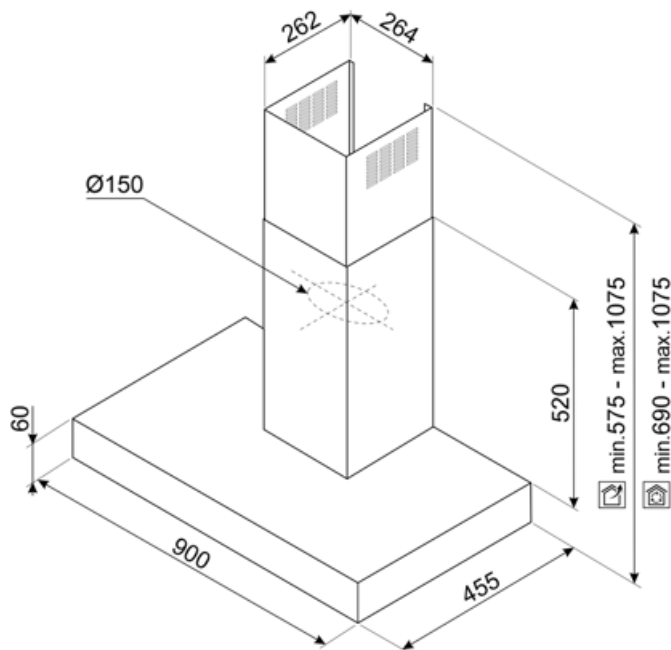
			
Vuotuinen energiankulutus	58 kWh/a	Melutaso korkeimmalla tehokkuudella	62 dBA
Energiatohokkuusluokka FDE	A	Airbourne-akustinen A-painotettu ääniteho päästökierrosnopeudella (SPEboost)	71 dBA
Virran dynaamisen tehokkuuden luokka (FDEC)	A	Energiankulutus stand by tilassa	0.42 W
Valon tehokkuus (LF)	28.2 lux/W	aikaa lisäävä tekijä (F)	0.9
Valon tehokkuus (LEC)	A	Ensimmäisen uunin energiatehokkuusluokka	54.0
Rasvasuodattimen tehokkuus	73.7 %	Mitattu ilmavirta tehokkaimmassa tilassa	385 m³/h
Rasvasuodattimen tehokkuusluokka (GFEC)	D	Korkeimman tehokkuuden ilmanpaine	461 Pa
Ilmavirta alimmalla nopeudella	252 m³/h	Mitattu sähkövirta tehokkaimmalla ohjelmalla	161 W
Ilmavirta max nopeudella	453 m³/h	Valojen normaali tehokkuus	7 W
Ilmavirran nopeutin	705 m³/h	Keskiarvoinen valaistus keittiötasoilla	209 lux
Melutaso minimi nopeudella (SPEmin)	46 dBA		

Melutaso korkeimmalla 62 dBA
tehokkuudella

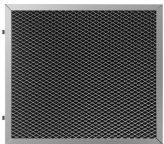
Sähköliitântä

Sähköliitântäluokitus 238 W
Jännite 220-240 V

Taajuus 50-60 Hz
Johdon pituus 1500 mm

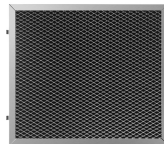


Not included accessories



KITFCKBT

1 aktiivihilisuodatin liesituuletinmalleille
KBT* / KBCT*



KITFCKBTR












1 regeneroitava hiilisuodatin *
soveltuu kaikille KBT/KBCT-malleille. *
Voidaan pestä astianpesukoneessa
12 kertaa ja voidaan kuivata uunessa
enintään 90°:ssa 60 minuutin ajan.
mitat 237,5(K)x245x10 mm



KITCEKBT

Hormin jatkokappale, mitat 261,5 * 260
* 830 mm soveltuu T-muotoiselle
liesituulettimelle KBT* & KBCT*,
enimmäiskorkeus 1380 mm
Ruostumaton teräs

Symbols glossary (TT)

	24h: Kun tämä toiminto valitaan, se raikastaa ilmaa noin 10 minuutin ajan joka tunti 24 tunnin ajan minimaalisella nopeudella ja miltei kuulumattomasti.		Suodattimet: Mallissa on suodattimet, jotka poistavat rasvaa höyrystä, jota keittoastioista kypsennyksen aikana tulee.
	A: Product drying performance, measured from A+++ to D / G depending on the product family		Automaattinen sammutus: Eikoisasetus, joka toteutetaan kypsennyksen päätteeksi esiasetetun ajan verran ja sammutetaan sitten automaattisesti.
	LED-näyttö: näyttää valitut ohjelmat, toiminnot ja vaihtoehdot sekä ajan ennen jakson loppumista.		Varoitusvalo(t): kertovat, kun suodattimet tulee vaihtaa.
	Valot: Kaikissa liesituulettimissa on valot kypsennysalueen valaisemiseksi tai keittiön tunnelman lisäämiseksi.		Teho-/turboasetus: kun tarvitaan erikoisnopeaa poistoa.
	Yhteys tason ja liesituulettimen välillä		Himmentimet
	Voidaan säätää lämpimästä kylmään		