

## KV28N






Tuoteryhmä	Liesikupu
Liesituulettimen tyyppi	Koristeellinen liesituuletin seinälle
Design	Viistetty
Tiivistys	Poisto
Elektroninen säätö	Kyllä
Imu koko alueelta	Kyllä
Materiaali	Lasi
EAN-koodi	8017709290603
Liesikuvun leveys	80 cm
Estetiikka	Universaali
Väri	Musta
Pinnan viimeistely	Lasi
Lasin tyyppi	Musta
Väripainatus	Valkoinen
Logo	Silkkipainettu



## Säätimet

Säätöasetus	Valkoiset taustavalaistut kosketussäätimet	LED väri	Valkoinen
-------------	--	----------	-----------

## Ohjelma / toiminnot

Nopeusvaihtoehtojen määrä	3
Suurin nopeus	
24 tunnin puhdistustoiminto	
Ajastusvaihtoehdot	

## Tekniset ominaisuudet



Lamppujen lukumäärä	2	Suodattimien lkm	2
Valon tyyppi	LED	Rasvasuodattimet	Alumiini
Valon tehokkuus	1,1 W	Suodattimen vaihtamistarpeen ilmaisin	Kyllä
Himmennetty tila	Kyllä	Tuuletusaukko	150 mm
Valon värilämpötila-asteikko (K)	4000 K	Minimietäisyys kaasuliittimestä	650 mm
Vapaan lähdön enimmäiskapasiteetti	670 m <sup>3</sup> /h		
Moottorin teho	230 W		

Minimi etäisyys sähköisestä liesituulettimesta 450 mm

Vedonestoventtiili Kyllä

	Imuteho (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Äänitaso (IEC 60704-2-13) [dBA]
Nopeus 1	242	44
Nopeus 2	326	51
Nopeus 3	420	58
Suurin nopeus	666	67

## Mukana tulevat lisävarusteet



Sisältää aktiivihiihliisuodattimet Kyllä

## Suorituskyky/energiamerkintä



Vuotuinen energiankulutus	49 kWh/a	Melutaso minimi nopeudella (SPEmin)	44 dBA
Energiatehokkuusluokka FDE	A 31,5	Melutaso korkeimmalla tehokkuudella	58 dBA
Virran dynaamisen tehokkuuden luokka (FDEC)	A	Airbourne-akustinen A-painotettu ääniteho päästökierrosnopeudella (SPEboost)	67 dBA
Valon tehokkuus (LF)	118,6 lux/W	aikaa lisäävä tekijä (F)	0,9
Valon tehokkuus (LEC)	A	Ensimmäisen uunin energiatehokkuusluokka	51,1
Rasvasuodattimen tehokkuus	77,0 %	Mitattu ilmavirta tehokkaimmassa tilassa	363 m <sup>3</sup> /h
Rasvasuodattimen tehokkuusluokka (GFEC)	C	Korkeimman tehokkuuden ilmanpaine	453 Pa
Ilmavirta alimmalla nopeudella	242 m <sup>3</sup> /h	Mitattu sähkövirta tehokkaimmalla ohjelmalla	145 W
Ilmavirta max nopeudella	420 m <sup>3</sup> /h	Valojen normaali tehokkuus	2 W
Ilmavirran nopeutin	666 m <sup>3</sup> /h	Keskiarvoinen valaistus keittiötasoilla	261 lux
		Melutaso korkeimmalla tehokkuudella	58 dBA

## Sähköliitännä

Sähköliitännäluokitus 232 W

Jännite 220-240 V

Taajuus 50-60 Hz

Johdon pituus 1500 mm

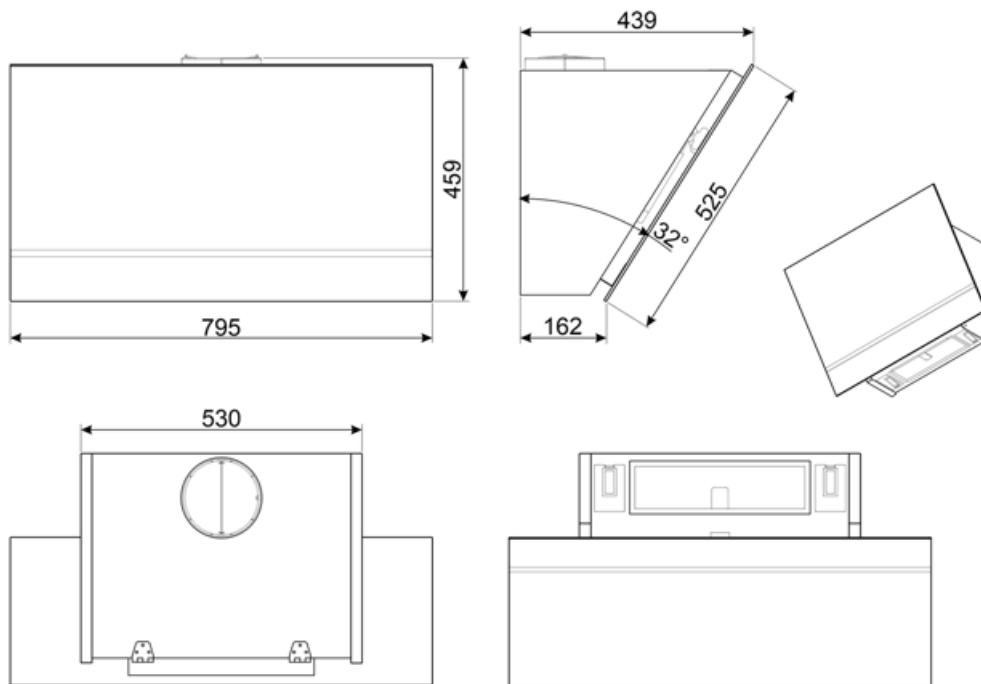
Sähköpistokkeen tyyppi Ei

## Myös saatavana

Väri vaihtoehdot Valkoinen, Hopeoitu lasi

Muunvärisen mallin koodi

KV28S-KV28B



---

## Compatible Accessories

---



### FLT6

Pyöreät hiilisuodattimet (2 kpl sarjassa)



### KITCMNKVMB

Chimney Extension in Stainless Steel for hood KV\*series 300 mm\*200 mm + 500/850 mm



### KITALLFC











Yleishiilisuodatin Ruostumaton teräs AISI 304 Suodatin voidaan pestä astianpesukoneessa 50 °C:ssa (vedellä ja sopivalla pesuaineella) ja kuivata uunissa 180°C:ssa 25 minuutissa



### KITCMNKVX

Hormin jatkokappale ruostumatonta terästä liesituulettimelle KV\*-sarja

## Symbols glossary

	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.
	Automaattinen sammutus: Eikoisasetus, joka toteutetaan kypsennyksen päätteeksi esiasetetun ajan verran ja sammutetaan sitten automaattisesti.		Hiilisuodatin: Ilmanpoisto hiilisuodattimien välityksellä tai suoraan ulos vähentää voimakkaita ruoanlaitossa syntyviä hajuja huomattavasti.
	A: Product drying performance, measured from A+++ to D / G depending on the product family		Himmentimet
	Varoitusvalo(t): kertovat, kun suodattimet tulee vaihtaa.		Valot: Kaikissa liesituulettimissa on valot kypsennysalueen valaisemiseksi tai keittiön tunnelman lisäämiseksi.
	Ympäröivät paneelit: hyvin tehokkaat melun vähentämiseksi.		Teho-/turboasetus: kun tarvitaan erikoisnopeaa poistoa.