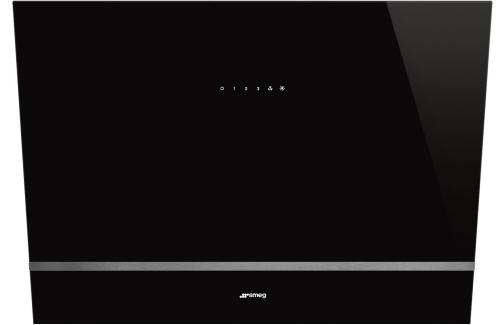


KV28N



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

Estetiikka	Universale	Lasin tyyppi	Musta
Väri	Musta	Väripainatus	Valkoinen
Pinnan viimeistely	Lasi	Logo	Silkipainettu

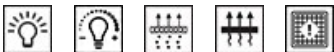
Säätimet

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

Ohjelmat/toiminnot

Nopeusvaihtoehtojen määrä	3
Suurin nopeus	
24 tunnin puhdistustoiminto	
Ajastusvaihtoehdot	

Tekniset ominaisuudet



Lamppujen lukumäärä	2	Rasvasuodattimet	Alumiini
Valon tyyppi	LED	Sisältää aktiivihiihilsuodattimet	Kyllä
Valon tehokkuus	1.1 W		
Himmennetty tila	Kyllä		

Valon värilämpötila-asteikko (°K)	4000 °K	Suodattimen vaihtamistarpeen ilmaisin	Kyllä
Vapaan lähdön enimmäiskapasiteetti	670 m ³ /h	Tuuletusaukko	150 mm
Moottorin teho	230 W	Minimietäisyys kaasuliittimestä	650 mm
Suodattimien lkm	2	Minimi etäisyys sähköisestä liesituulettimesta	450 mm
		Vedonestoventtiili	Kyllä

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

Suorituskyky/energiamerkintä

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

Sähköliitännä

Sähköliitännäluokitus	232 W	Taajuus	50-60 Hz
		Johdon pituus	1500 mm

Jännite

220-240 V

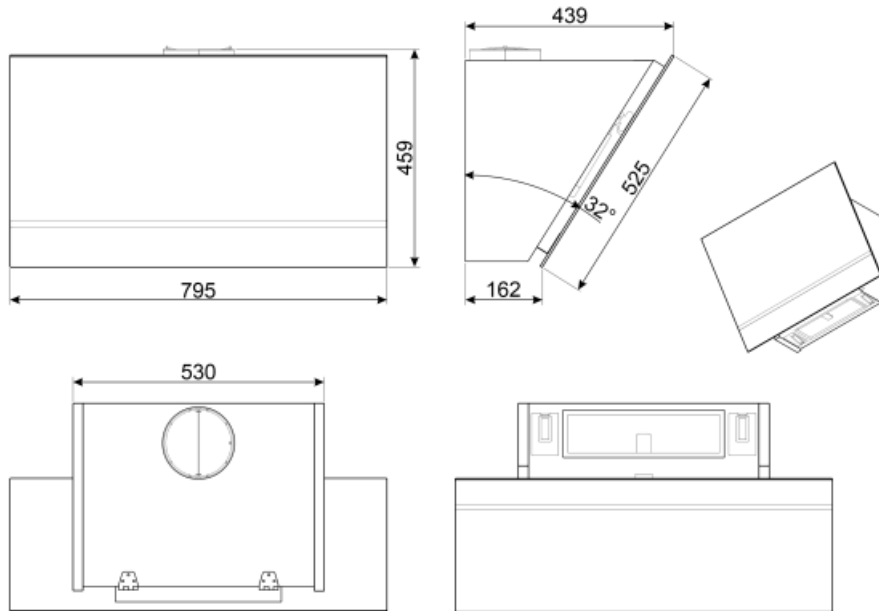
Myös saatavana

Väri vaihtoehdot

Valkoinen, Hopeoitu lasi

Muunvärisen mallin
koodi

KV28S-KV28B



Not included accessories



FLT6

Pyöreät hiilisuodattimet (2 kpl sarjassa)



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



KITCMNKVMB

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

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.		A: Product drying performance, measured from A+++ to D / G depending on the product family
	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.		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.		Himmentimet