

KV26N





Produktgruppe	Kjøkkenvifte
Hettetype	Veggmonterte kjøkkenvifte
Design	Vinklet
Uttrekking	Utdrivning
Elektronisk kontroll	Ja
Perimetral aspirasjon	Ja
Materiale	Glass
EAN-kode	8017709290610
Estetikk	Universell
Farge	Sort
Finish	Glass
Glass Type	Sort
Farge på silketrykk	Hvit
Logo	Silketrykk



Kontroller

Kontrollinnstilling	Touch-kontroll bakbelyst hvit	Led farge	Hvit
---------------------	-------------------------------	-----------	------

Program / funksjoner

Antall hastigheter	3
Intensiv hastighet	
24-timers rensefunksjon	
Tidsinnstillingsalternativer	

Tekniske egenskaper



Antall lamper	2	Fettfiltre	Aluminium
Type lampe	LED	Inkl. kullfilter	Ja
Lyseffekt	1.1 W	Indikator for filterbyte	Ja
Dimmermodus	Ja	Luftutløp	150 mm
Temperaturskala	4000 °K	Minste avstand fra gasskomfyr	650 mm
lampefarge		Minste avstand fra elektriskkomfyr	450 mm
Maksimal kapasitet i fri modus	670 m ³ /h	Tilbakeslagsventil	Ja
Motoreffekt	230 W		
Antall filtre	2		

	Uttrekkingshastighet (IEC 61591) [m ³ /h]	Støynivå (IEC 60704-2-13) [dBA]
Hastighet 1	242	44
Hastighet 2	326	51
Hastighet 3	420	58
Intensiv hastighet	666	67

Kapasitets-/energetikett



Årlig Effektivt Forbruk (AEChood)	49 kWh/a	Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på minimum hastighet (SPEmax)	58 dBA
Energi effektivitets klasse (EEC)	A	Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på økende hastighet (SPEboost)	67 dBA
Flytende Dynamisk Effektivitet (FDE)	31,5	Strømforbruk - hvilemodus (Ps)	0,49 W
Flytende Dynamisk Effektivitet (FDEC)	A	Tidsøkning faktor (F)	0,9
Belysning Effektivitet (LE)	118,6 lux/W	Energi effektivitetsindeks for stekeovn 1	51,1
Belysning Effektivitet klasse (LEC)	A	Målt lufttrykk på beste effektssgrad (QBEP)	363 m ³ /h
Fett filtreringsutbytte (GFE)	77,0 %	Målt lufttrykk på beste effektssgrad (QBEP)	453 Pa
Fettfiltrering effektivitetsklasse (GFE)	C	Målt strøm på beste virkningsgrad	145 W
Luftflyt ved mininum fart (Qmin)	242 m ³ /h	Normal styrke på lyssystem (WI)	2 W
Luftmengde ved maksimal hastighet (Qmax)	420 m ³ /h	Gjennomsnittlig belysning av lyset på kokeflaten (emiddle)	261 lux
Luftmengde ved økt hastighet (Qboost)	666 m ³ /h	Lydstyrke nivå på høyeste styrke (Lwa)	58 dBA
Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på minimum hastighet (SPEmin)	44 dBA		

Elektrisk tilkobling

Elektrisk tilkoblingseffekt	232 W	Frekvens	50-60 Hz
Spenning	220-240 V	Lengde på ledning	1500 mm

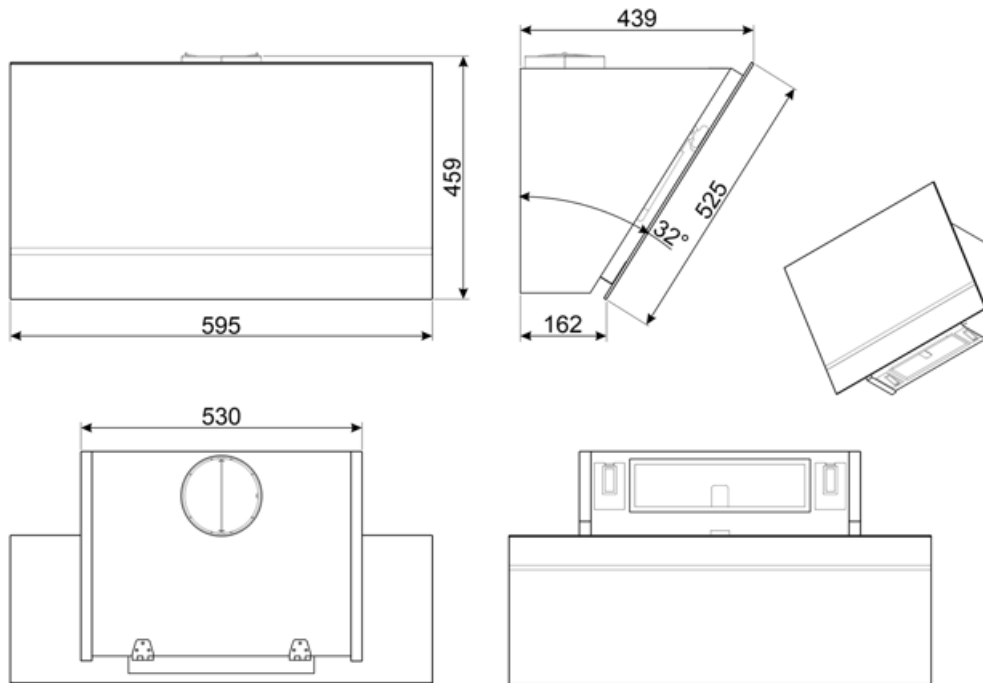
Også tilgjengelig

Andre tilgjengelige
farger

Hvit, Sølvglass

Andre tilgjengelige
fargekoder

KV26S-KV26B



Compatible Accessories



FLT6

Rundt kullfilter (sett med 2 deler)



KITCMNKVMB

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



KITALLFC

Universal Kullfilter Rustfritt stål AISI 304 Dette filteret kan vaskes i oppvaskmaskin på 50 °C (vann og egnet vaskemiddel) og tørkes i ovn på 180°C i 25 minutter



KITCMNKVX

Skorsteinsforlenger for hettetype KV* i rustfritt stål

Symbols glossary

	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.		A: Product drying performance, measured from A+++ to D / G depending on the product family
	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.
	Kullfilter: Avtrekk via kullfilter eller direkte til utsiden fører til betraktelig reduksjon av vond lukt.		Varsellampe(r): For å varsle om at filter må skiftes.
	Lys: Alle ventilatorhetter har lamper som belyser platetoppen eller gir stemning til kjøkkenomgivelsene.		Perimeteravtrekkspanel: veldig effektive som hjelper med støyreduksjon.
	Intensiv/turbo: Når ekstra hurtig avtrekk kreves.		Dimmelys

Benefit (TT)

Dimmering & Tunable lights

Customized lighting with LED lights featuring adjustable intensity and color temperature, from warm to cool tones

Perimetral aspiration

Optimized extraction through the perimeter aspiration system

Perimeter aspiration enhances extraction efficiency by directing vapors along the edges of the panel beneath the filters, optimizing air capture

Touch display back lighted white

Intuitive and immediate usability thanks to the elegant white LED backlit touch display