

KSG6P4X







Tuoteryhmä	Liesikupu
Liesituulettimen tyyppi	Integroitava suodattimella varustettu liesituuletin
Design	Täysin integroitava
Tiivistys	Poisto
Elektroninen säätö	Kyllä
Imu koko alueelta	Kyllä
Materiaali	Ruostumaton teräs
Teräksen tyyppi	Harjattu
EAN-koodi	8017709319366
Liesikuvun leveys	60 cm
Estetiikka	Universaali
Väri	Ruostumaton teräs
Pinnan viimeistely	Harjattu
Logo	Silkkipainettu



Säätimet

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

Ohjelma / toiminnot

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

Tekniset ominaisuudet



Lamppujen lukumäärä	2	Suodattimien lkm	2
Valon tyyppi	LED	Rasvasuodattimet	Alumiini
Valon tehokkuus	2,3 W	Suodattimen vaihtamistarpeen ilmaisin	Kyllä
Himmennetty tila	Kyllä	Tuuletusaukko	150 mm
Valon värin lämpötila-alue	2700 - 4000 K	Minimietäisyys kaasuliittimestä	650 mm
Vapaan lähdön enimmäiskapasiteetti	730 m³/h		
Moottorin teho	230 W		

Minimi etäisyys sähköisestä liesituulettimesta	650 mm
Vedonestoventtiili	Kyllä

	Imuteho (IEC 61591) [m ³ /h]	Äänitaso (IEC 60704-2-13) [dBA]
Nopeus 1	265	49
Nopeus 2	360	56
Nopeus 3	484	61
Suurin nopeus	660	67

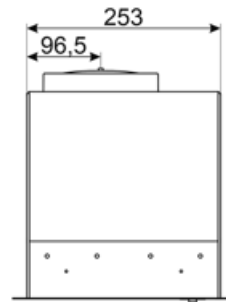
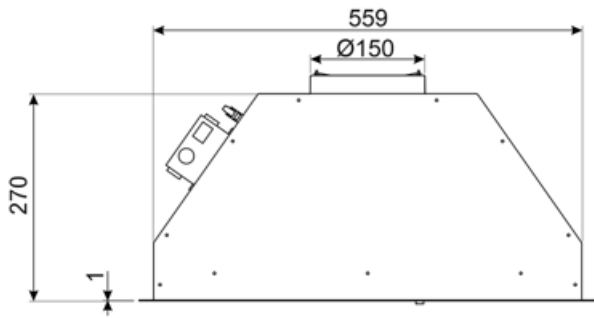
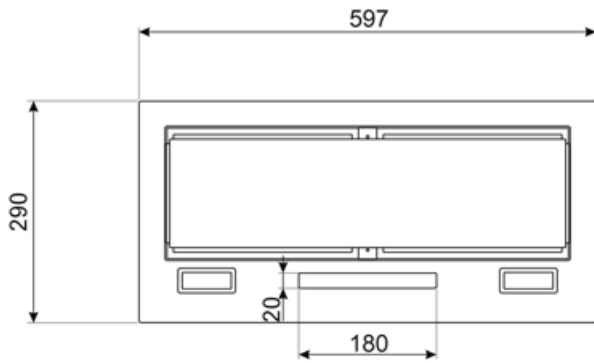
Suorituskyky/energiamerkintä



Vuotuinen energiankulutus	58 kWh/a	Melutaso minimi nopeudella (SPEmin)	49 dBA
Energiatehokkuusluokka FDE	B 27,9	Melutaso korkeimmalla tehokkuudella	62 dBA
Virran dynaamisen tehokkuuden luokka (FDEC)	B	Airbourne-akustinen A-painotettu ääniteho päästökierrosnopeudella (SPEboost)	67 dBA
Valon tehokkuus (LF)	39,3 lux/W	aikaa lisäävä tekijä (F)	1,0
Valon tehokkuus (LEC)	A	Ensimmäisen uunin energiatehokkuusluokka	58
Rasvasuodattimen tehokkuus	74,9 %	Mitattu ilmavirta tehokkaimmassa tilassa	348 m ³ /h
Rasvasuodattimen tehokkuusluokka (GFEC)	D	Korkeimman tehokkuuden ilmanpaine	433 Pa
Ilmavirta alimmalla nopeudella	265 m ³ /h	Mitattu sähkövirta tehokkaimmalla ohjelmalla	150 W
Ilmavirta max nopeudella	484 m ³ /h	Valojen normaali tehokkuus	5 W
Ilmavirran nopeutin	660 m ³ /h	Keskiarvoinen valaistus keittiötasoilla	181 lux
		Melutaso korkeimmalla tehokkuudella	62 dBA

Sähköliitettä

Sähköliitännäluokitus	235 W	Johdon pituus	1500 mm
Jännite	220-240 V	Sähköpistokkeen tyyppi	Ei
Taajuus	50-60 Hz		



Compatible 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



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. |
|  | Yhteys tason ja liesituulettimen välillä |  | Automaattinen sammutus: Eikoisasetus, joka toteutetaan kypsennyksen päätteeksi esiasetetun ajan verran ja sammutetaan sitten automaattisesti. |
|  | |  | Himentimet |
|  | 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. |
|  | Voidaan säätää lämpimästä kylmään | | |