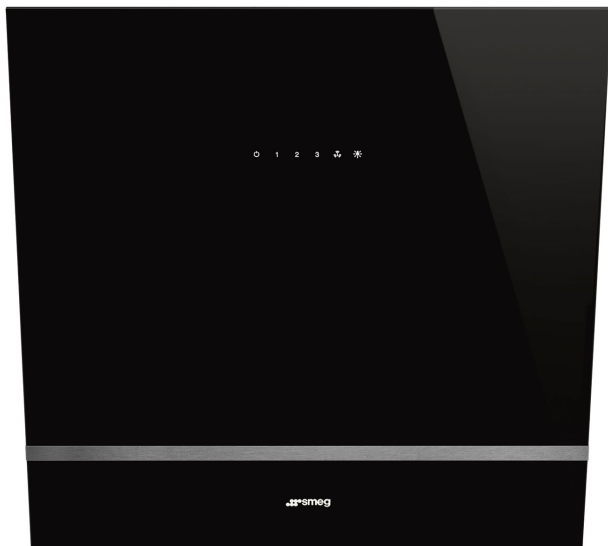


KV26N

, Dekorativna stenska napa, Univerzalna, Črna, 60 cm, A



IZDELAVA PERIMETRA

To je izjemno učinkovit postopek ekstrakcije, pri katerem se hlapi hitro vsesavajo skozi omejeno območje nape in nato enkrat v notranjosti zmanjšajo, kar zmanjša hrup, saj omejuje vibracije filtrov.



TIP

Družina izdelkov: Napa • Vrsta nape: Okrasna stenska napa • Širina nape: 60 cm • Odsesovanje: recirkulacija • Elektronsko krmljenje: Da • Izvlečenje oboda: Da •

ESTETIKA

Barva: črna • zaključna obdelava: steklo • estetika: univerzalna • oblika: poševna • material: steklo •

PROGRAM / FUNKCIJE

Število hitrosti: 3 • Intenzivna hitrost: Da • 24-urna funkcija zračnega filtra: Da • Možnosti nastavitve časa: Samodejni izklop

NADZOR

Nastavitev nadzora: Kontrola na dotik osvetljena bela • Barva LED: bela

TEHNIČNE LASTNOSTI

Število luči: 2 • Tip luči: LED • Moč luči: 1,1 W • Način zatemnitve: Da • Temperaturna lestvica svetlih barv (° K): 4000 ° K • Maksimalna zmogljivost prostega izhoda: 670 m³ / h • Moč motorja : 230 W • Število filtrov: 2 • Filtri proti maščobam: Aluminij • Priloženi filtri za oglje: Da • Indikator zamenjave filtra: Da • Najmanjša razdalja od plinske plošče: 650 mm • Odtok zraka: 150 mm • Najmanjša razdalja od ELEKTRIČNE kuhalne plošče : 450 mm • Nepovratni ventil: Da

OZNAKA ZMOGLJIVOSTI / ENERGIJE

Razred energetske učinkovitosti (EGS): A • Razred dinamične učinkovitosti tekočine (FDEC): A • Razred učinkovitosti filtriranja maščob (GFEC): C • Razred učinkovitosti osvetlitve (LEC): A • Letna poraba učinkovitosti (AECpr. Dinamična učinkovitost tekočine (FDE): 31,5 • Učinkovitost osvetlitve (LE): 118,6 lux / W • Učinkovitost filtriranja masti (GFE): 77,0% • Pretok zraka pri najmanjši hitrosti (Qmin): 242 m³ / h • Največja hitrost odvajanja: 420 m³ / h • Intenzivna hitrost odvajanja: 666 m³ / h • Zračni akustični A-tehtani zvok Emisija moči pri najmanjši hitrosti (SPEmin): 44 dB (A) • Zvočni akustični A-uteženi zvok v zraku, ki se oddaja pri največji hitrosti (SPEmax): 58 dB (A) • Zvočni A v zraku -tehtana emisija zvočne moči pri pospeševalni hitrosti (SPEboost): 67 dB (A) • Poraba energije v stanju pripravljenosti (Ps): 0,49 W • Faktor povečanja časa (F): 0,9 • Indeks energetske učinkovitosti na prvo votlino: 51,1 • Izmerjeni pretok zraka pri najboljši točki izkoristka (Qbep): 363 m³ / h • Izmerjeni zračni tlak pri najboljši točki izkoristka (Qbep): 453 Pa • Izmerjena vhodna moč električne energije pri najboljši točki izkoristka (Wbep): 145 W • Običajna moč sistem svetlobe (WI): 2 W • Povprečna osvetlitev svetlobe na kuhalni površini (Emiddle): 261 lux • Raven zvočne moči pri najvišji nastavitvi (Lwa): 58 dB (A)

ELEKTRIČNA POVEZAVA

Nazivna moč: 232 W • Napetost: 220-240 V • Frekvenca (Hz): 50-60 Hz

HITROST 1

Stopnja ekstrakcije IEC 61591: 242 m³ / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 44 dB (A) • Moč: 137 W

HITROST 2

Stopnja ekstrakcije IEC 61591: 326 m³ / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 51 dB (A) • Moč: 157 W

HITROST 3

Stopnja ekstrakcije IEC 61591: 420 m³ / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 58 dB (A) • Moč: 183 W

INTENZIVNA HITROST

Stopnja ekstrakcije (IEC 61591): 666 m³ / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 67 dB (A) • Moč: 224 W

LOGISTIČNE INFORMACIJE

Mere izdelka (mm): 1122x595x379 • Širina: 595 mm • Globina (mm): 379 mm • Višina izdelka (mm): 1122 mm

NEOBVEZNO

FLT6: Filter za oglje, nape, KITCMNKV: podaljšek za dimnik, nape KITCMNSSKV: podaljšek za dimnik, nape, KITALLFC: filter za oglje, nape

