

## KV28N

Napa, Okrasna stenska napa, Univerzalna, Črna, 80 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: Dekorativna stenska napa • Širina nape: 80 cm • Odsesovanje: recirkulacija • Elektronsko krmiljenje: Da • Odsesovanje oboda: Da • Koda

### ESTETIKA

• zaključna obdelava: steklo • estetika: univerzalna • oblika: kotna • material: steklo •

### NADZOR

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

### PROGRAM / FUNKCIJE

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

### TEHNIČNE LASTNOSTI

Število luči: 2 • Tip luči: LED • Moč svetlobe: 1,1 W • Način zatemnitve: Da • Temperaturna lestvica svetlih barv (° K): 4000 ° K • Maksimalna zmogljivost prostega izhoda: 670 m<sup>3</sup> / 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 kuhalne plošče: 650 mm • Odtok zraka: 150 mm • Najmanjša oddaljenost od ELEKTRIČNE kuhalne plošče : 450 mm • Nepovratni ventil: Da

## OZNAKA ZMOGLJIVOSTI / ENERGIJE

Razred dinamične učinkovitosti tekočine (FDEC): A • Razred učinkovitosti filtriranja maščob (GFEC): C • Razred učinkovitosti osvetlitve (LEC): A • Letna poraba učinkovitosti (AEC<sub>hood</sub>): 49 kWh / a • Dinamična učinkovitost tekočine (FDE): 31,5 • Učinkovitost osvetlitve (LE): 118,6 lux / W • Učinkovitost filtriranja masti (GFE): 77,0% • Pretok zraka pri najmanjši hitrosti (Q<sub>min</sub>): 242 m<sup>3</sup> / h • Največja hitrost odvajanja: 420 m<sup>3</sup> / h • Intenzivna hitrost odvajanja: 666 m<sup>3</sup> / h • Akustični A-uteženi zvok v zraku Emisija moči pri najmanjši hitrosti (SPE<sub>min</sub>): 44 dB (A) • Zvočni A-ponderirani zvok v zraku, ki ga oddaja moč pri največji hitrosti (SPE<sub>max</sub>): 58 dB (A) • Akustična zračna ojačana moč emisija pri pospeševalni hitrosti (SPE<sub>boost</sub>): 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 (Q<sub>bep</sub>): 363 m<sup>3</sup> / h • Izmerjeni zračni tlak pri najboljši točki izkoristka (Q<sub>bep</sub>): 453 Pa • Izmerjena vhodna moč električne energije pri najboljši točki izkoristka (W<sub>bep</sub>): 145 W • Običajna moč svetlobnega sistema (Wl): 2 W • Povprečna osvetlitev svetlobe na kuhalni površini (E<sub>middle</sub>): 261 lux • Raven zvočne moči pri najvišji nastavitvi (L<sub>wa</sub>): 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 m<sup>3</sup> / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 44 dB (A) • Moč: 137 W

### HITROST 2

Stopnja ekstrakcije IEC 61591: 326 m<sup>3</sup> / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 51 dB (A) • Moč: 157 W

### HITROST 3

Stopnja ekstrakcije IEC 61591: 420 m<sup>3</sup> / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 58 dB (A) • Moč: 183 W

### INTENZIVNA HITROST

Stopnja ekstrakcije (IEC 61591): 666 m<sup>3</sup> / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 67 dB (A) • Moč: 224 W

## LOGISTIČNE INFORMACIJE

Mere izdelka (mm): 1122x795x379 • Širina: 795 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

