

Datum: 27.07.2025



(slika je simbolična)

Bosch poševna napa - DWK87CM60

Kategorija: [Nape](#)

Dobavljivost: **predvidena dobava 05.08.2025**

Šifra: **32597**

Cena: 724,38€

Kratek opis

DWK87CM60, Stenska napa

- Povprečna letna poraba energije: 56.6 kWh/leto
- Energijski razred: B (na lestvici energijskih razredov od A++ do E)
- Razred učinkovitosti pretoka zraka: B
- Razred učinkovitosti osvetljevanja: B
- Razred učinkovitosti filtriranja maščob: C
- Hrupnost pri najnižji/najvišji normalni stopnji: 48/58 dB

Tip:

Design:

Pretok:

Okolje in varnost:

Udobje:

Dimenzije:

Tehnične informacije:

- črna napa
- 80 cm
- črna
- Iz črnega stekla
- Dve možnosti delovanja: odvajanje zraka ali kroženje zraka (potrebno dokupiti komplet za recirkulacijo)
- Recirkulacija je možna brez dimnika
- Za način recirkulacije je potreben kit za recirkulacijo
- Za pritrditev na steno nad kuhališčem
- Sistem za enostavno montažo
- TouchControl upravljanje (4 stopnje zmogljivosti: 3 + intenzivna)
- 2 območja sesanja zraka: spredaj in spodaj
- Avtomatski izklop intenzivne stopnje
- Notranje ogrodje enostavno za čiščenje
- Visokozmogljivi dvokanalni ventilator
- Capacitor energy efficient
- Osvetlitev kuhališča: 2 x 1,5 W LED osvetlitev
- Osvetljenost: 90 lux
- Temperatura barve: 3500 K
- Obodno sesanje zraka
- Pokrov filtra iz stekla
- Kovinski maščobni filter, primeren za čiščenje v pomivalnem stroju
- Pretok zraka pri največji hitrosti pri običajni uporabi: 416 m³/h; pri intenzivnem načinu: 700 m³/h (po standardu EN 61591)
- Zmogljivost odvajanja izpušnega zraka je v skladu z EN 61591 največ 416 m³/h
- Maks. zmogljivost (odvajanje zraka): 416 m³/h (po standardu EN 61591)
- Pretok zraka (odvajanje zraka) pri največji hitrosti pri običajni uporabi: 416 m³/h; pri intenzivnem načinu: 700 m³/h (po standardu EN 61591)
- Hrupnost pri najvišji normalni stopnji (odvajanje zraka): 58 dB(A) re 1 pW [45 dB(A) re 20 µPa zv. pritisk] (po EN 60704-3, EN 60704-2-13)
- Hrupnost (odvajanje zraka) pri največji hitrosti pri običajni uporabi: 58 dB(A) re 1 pW [45 dB(A) re 20 µPa zv. pritisk]; pri intenzivnem načinu: 67 dB(A) re 1 pW [54 dB(A) re 20 µPa zv. pritisk] (po EN 60704-3, EN 60704-2-13)
- Cev Ø 150 mm, 120 mm
- z enosmerno zaporno loputo
- Največji pretok zraka: 700 m³/h
- Pretok zraka (kroženje zraka): pri največji hitrosti pri običajni uporabi: 409 m³/h pri intenzivnem načinu: 615 m³/h
- Hrupnost (kroženje zraka): pri največji hitrosti pri običajni uporabi: 65 dB(A) re 1 pW (53 dB(A) re 20 µPa zv. pritisk) pri intenzivnem načinu: 75 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa zv. pritisk)
- Priključna moč: 263 W
- Dimenzije - odvajanje zraka (VxŠxG): 928-1198 x 790 x 499 mm
- Dimenzije (kroženje zraka) vključujoč okrasni pokrov zračnika (VxŠxG): 988-1258 x 790 x 499 mm
- Dimenzije način delovanja kroženje zraka brez okrasnega pokrova zračnika (VxŠxG): 452 mm x 790 x 499 mm

Energijska nalepka in podatkovna kartica

Brošure
