

## KC19AOE

Okap kuchenny, Dekoracyjny okap ścienny , Cortina, Antracytowy, 90 cm, A



### TYP

Rodzina produktów: Okap kuchenny • Rodzaj: Dekoracyjny okap ścienny • Szerokość: 90 cm • Pochłanianie: Pochłanianie • Kod EAN: 8017709211745

### LINIA WZORNICZA

Kolor: Antracytowy • Linia wzornicza: Cortina • Design: Kominowy • Wykończenie komponentów: Postarzany mosiądz • Materiał: Formowany termicznie • Typ stali nierdzewnej: Szczotkowana

### PROGRAMY / FUNKCJE

Liczba prędkości pracy silnika: 3 • Tryb intensywny: Tak

### STEROWANIE

Sterowanie: Pokręta • Pokręta: Cortina • Liczba pokręteł: 2 • Kolor pokręteł: Antracytowy

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Liczba źródeł oświetlenia: 2 • Rodzaj oświetlenia: LED • Moc oświetlenia: 1 W • Skala koloru oświetlenia (°K): 3000 °K •  
Maksymalna objętość: 820 m<sup>3</sup>/h • Moc silnika: 275 W • Liczba filtrów: 3 • Filtr przeciwłuszczowy: Aluminium • Minimalna odległość od płyty gazowej: 750 mm • Średnica komin: 150 mm • Minimalna odległość od płyty elektrycznej: 650 mm • Zawór zwrotny powietrza: Tak

## WYDAJNOŚĆ / ETYKIETA ENERGETYCZNA

Klasa efektywności energetycznej: A • Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A • Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: C • Klasa efektywności oświetlenia: A • Roczne zużycie energii (AEhood): 58 kWh/a • Wydajność przepływu dynamicznego (FDEhood): 31.9 • Wydajność oświetlenia (LEhood): 83.6 lux/W • Wydajność filtra przeciwłuszczowego (GFEhood): 77.9 % • Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin): 326 m<sup>3</sup>/h • Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax): 549 m<sup>3</sup>/h • Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost): 794 m<sup>3</sup>/h • Poziom hałasu przy min wydajności: 50 dB(A) • Poziom hałasu przy max wydajności: 62 dB(A) • Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego: 71 dB(A) • Współczynnik upływu czasu (f): 0.9 • Wskaźnik efektywności energetycznej EEI - piekarnik główny: 53.1 • Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep): 430 m<sup>3</sup>/h • Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep): 457 Pa • Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności: 171 W • Moc nominalna systemu oświetlenia (WI): 2 W • Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (Emiddle): 184 lux • Poziom hałasu na najwyższej prędkości: 62 dB(A)

## PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Moc przyłączeniowa: 277 W • Napięcie: 220-240 V • Częstotliwość (Hz): 50-60 Hz • Długość przewodu zasilającego (cm): 1000 mm

## PRĘDKOŚĆ 1

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 326 m<sup>3</sup>/h • Poziom hałasu (IEC 60704-2-13): 50 dB(A) • Moc (W): 199 W

## PRĘDKOŚĆ 2

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 439 m<sup>3</sup>/h • Poziom hałasu (IEC 60704-2-13): 57 dB(A) • Moc (W): 231 W

## PRĘDKOŚĆ 3

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 549 m<sup>3</sup>/h • Poziom hałasu (IEC 60704-2-13): 62 dB(A) • Moc (W): 260 W

## PRĘDKOŚĆ INTENSYWNA

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 794 m<sup>3</sup>/h • Poziom hałasu (IEC 60704-2-13): 71 dB(A) • Moc (W): 280 W

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Wymiary produktu (mm): 722x895x520 • Szerokość (mm): 895 mm • Głębokość (mm): 520 mm • Wysokość (mm): 722 mm •

Waga netto (kg): 12.000 kg

## OPTIONAL

FLT6: Akcesoria, Typ: Filtr węglowy, OkapyKITKCS-2: Akcesoria, Typ: Zestaw logo i uchwyty, OkapyKITKCX-2: Akcesoria, Typ: Zestaw logo i uchwyty, OkapyKITLOGOAS: Akcesoria, Typ: Zestaw logo, OkapyKITLOGOCR: Akcesoria, Typ: Zestaw logo, OkapyKITALLFC: Akcesoria, Typ: Filtr węglowy, Okapy

