

KTS75E

Okap kuchenny, Dekoracyjny okap ścienny , Linea, Stal nierdzewna, 75 cm, A



TYP

Rodzina produktów: Okap kuchenny • Rodzaj: Dekoracyjny okap ścienny • Szerokość: 75 cm • Pochłanianie: Pochłanianie •
Elektroniczne sterowanie: Tak • Kod EAN: 8017709206949

LINIA WZORNICZA

Kolor: Stal nierdzewna • Wykończenie: Satynowany • Linia wzornicza: Linea • Design: Pochylony • Materiał: Stal nierdzewna •
Typ stali nierdzewnej: Szczotkowana • Rodzaj szkła: Stopsol

PROGRAMY / FUNKCJE

Liczba prędkości pracy silnika: 3 • Tryb intensywny: Tak • Programator czasu pracy: Automatyczne wyłączenie

STEROWANIE

Sterowanie: Przyciski elektroniczne • Barwa LED: Białe

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Liczba źródeł oświetlenia: 2 • Rodzaj oświetlenia: LED • Moc oświetlenia: 1 W • Maksymalna objętość: 750 m³/h • Moc silnika: 275 W • Liczba filtrów: 1 • Filtr przeciwłuszczowy: Stal nierdzewna • Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego: Tak • Minimalna odległość od płyty gazowej: 427 mm • Średnica komina: 150 mm • Minimalna odległość od płyty elektrycznej: 427 mm • Zawór zwrotny powietrza: Tak

WYDAJNOŚĆ / ETYKIETA ENERGETYCZNA

Klasa efektywności energetycznej: A • Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A • Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: E • Klasa efektywności oświetlenia: A • Roczne zużycie energii (AEC_{hood}): 50 kWh/a • Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood}): 30.4 • Wydajność oświetlenia (LE_{hood}): 103.2 lux/W • Wydajność filtra przeciwłuszczowego (GFE_{hood}): 62.6 % • Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q_{min}): 278 m³/h • Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q_{max}): 549 m³/h • Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q_{boost}): 714 m³/h • Poziom hałasu przy min wydajności: 56 dB(A) • Poziom hałasu przy max wydajności: 65 dB(A) • Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego: 72 dB(A) • Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P_s): 0.49 W • Współczynnik upływu czasu (f): 1.00 • Wskaźnik efektywności energetycznej EEI - piekarnik główny: 51.6 • Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{bep}): 364 m³/h • Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{bep}): 437 Pa • Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności: 146 W • Moc nominalna systemu oświetlenia (W_I): 2 W • Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle}): 227 lux • Poziom hałasu na najwyższej prędkości: 65 dB(A)

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Moc przyłączeniowa: 278 W • Napięcie: 220-240 V • Częstotliwość (Hz): 50-60 Hz • Długość przewodu zasilającego (cm): 1000 mm

PRĘDKOŚĆ 1

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 278 m³/h • Poziom hałasu (IEC 60704-2-13): 56 dB(A) • Moc (W): 79 W

PRĘDKOŚĆ 2

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 303 m³/h • Poziom hałasu (IEC 60704-2-13): 63 dB(A) • Moc (W): 128 W

PRĘDKOŚĆ 3

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 549 m³/h • Poziom hałasu (IEC 60704-2-13): 65 dB(A) • Moc (W): 203 W

PRĘDKOŚĆ INTENSYWNA

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 714 m³/h • Poziom hałasu (IEC 60704-2-13): 72 dB(A) • Moc (W): 259 W

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Wymiary produktu (mm): 732x756x460 • Szerokość (mm): 756 mm • Głębokość (mm): 460 mm • Wysokość (mm): 732 mm •

Waga netto (kg): 26.000 kg

OPTIONAL

KITFC906: Akcesoria, Typ: Filtr węglowy, Okapy

