

TEKA

DVT 985 Okap przyścienny 90 cm



Klasa energetyczna:
A



LED



Ekstrakcja obwodowa



Wstrzymanie lub opóźnienie funkcji Timer

OPIS

Okap przyścienny 90 cm

LIFE STYLE

Maestro

KOLORY



NUMER REFERENCYJNY

REF. 40483562
EAN. 8421152130704

SPECYFIKACJA

Okap przyścienny 90 cm

Klasa efektywności energetycznej A

Sterowanie sensorowe

Pochłanianie szczelinowe

3 + 1 prędkości turbiny

Timer

Wskaźnik zabrudzenia filtrów

Oświetlenie LED 2 x 3 W

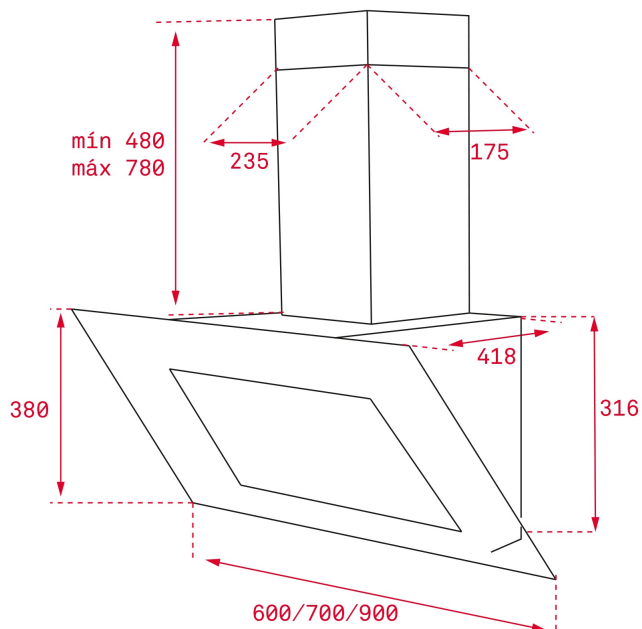
Filtry metalowe

Wydajność (max.): 786 m³/h

Opcja recykulacji (filtry węglowe 2 szt. 61801262 + adapter nr 61801340)

Wyświetlacz w kolorze białym

Inox, szkło w kolorze czarnym



WYMIARY

Wysokość (mm): 860-1160
Szerokość (mm): 900
Głębokość (mm): 418
Długość produktu (mm):
Waga netto (kg): 14,72

DANE TECHNICZNE

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Typ okapu: Wertykalne
Styl: Dekoracyjne
Certyfikaty: CE; CB
Średnica wylotu (mm) : 150
Moc oświetlenia: 3
Wtyczka: EU
Zasilanie (V): 220-240
Częstotliwość (Hz): 50
Całkowita moc okapu (W): 286
Liczba silników: 1
Moc silnika (W): 280
Wydajność okapu (m³ / h): 895

**DANE TECHNICZNE ZGODNE
Z ROZPORZĄDZENIEM
DELEGOWANYM KOMISJI (EU)
NR 65/2014 & 66/2104**

Roczne zużycie energii AEC kWh/rok (kWh) : 51,1
Klasa energetyczna: A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDEhood) : 32,3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia (Lehood) lx/W: 69,8
Klasa sprawności oświetlenia: A
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: C

Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Qmin) m³/h: 303
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Qmax): 599
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Qboost) (m³/h): 786
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (LwA) dB: 52
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (LwA) dB: 66
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (LwA) dB: 71
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (PS) W: 0,74
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI): 47,9
Współczynnik upływu czasu (f): 0,8
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (Wbep) W: 160,1
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W: 6
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (Emiddle) lx: 419

WYPOSAŻENIE

Zawór zwrotny: Tak
Średnica wylotu: Tak
Konwencjonalny zestaw recyrkulacji (z osłoną): 40490146

FUNKCJONALNOŚĆ

Liczba filtrów: 1
Timer: Tak
Wskaźnik zabrudzenia filtrów: Tak
Liczba prędkości: 3+1



DVT 985

ETYKIETA ENERGETYCZNA

