

PLANE ON DEMAND

Wersja

Przyścienny 60/89 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Design

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304) szcztokowana
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie led
Filtr Top wymienny z możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie

Model ten jest konfigurowalny. Jego rozmiary mogą być dostosowane do potrzeb klienta. Wielkości wskazane powyżej mają charakter orientacyjny i odnoszą się do maksymalnych rozmiarów tej wersji.

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.510#I

Przedłużenie komina H700 - okap przyścienny

KACL.512#I

Przedłużenie komina H960 - okap przyścienny

KACL.815

Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m³/h

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m³/h bezszczotkowy

KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny - 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny - 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1300 m³/h

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Przyścienny

Wymiary
89 cm

Wykończenie
Stal inox (AISI 304) szcztokowana

Silnik
800 m³/h

Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości
4

Oświetlenie
Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtr węglowy
Filtr węglowy - typ 3

Odległość minimalna
Płyta gazowa: 63 cm
Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar netto
17 kg

Volume
0,00 m³

Wymiary opakowania
Długość
0 mm
Wysokość
0 mm
Głębokość
0 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii
350 W

Napięcie
220-240V

Częstotliwość
50-60Hz

Rodzaj wtyczki
Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ
680 m³/h
I.E.C. 61591

Maksymalna głośność
68 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)
500 Pa

Maksymalna moc silnika
215 W

KLASA ENERGETYCZNA
B

PLANE ON DEMAND

Wersja

Przyścienny 60/89 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Design

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	280	370	480	680
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	480	500
Moc silnika (W)	132	153	175	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



