

PLANE

Варіант
Настінна 120 см - 800 м3/год

Колекція
Design

Штриховий код **EAN**
8034122330273



Фотографія призначена виключно в якості інформації
Може не відповідати обраній версії.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шліфована нержавіюча сталь
(AISI 304)
Електронне керування
Світлодіодне освітлення
Фільтр **Air Falmec** для
збалансованого всмоктування
Вугільний фільтр передбачений

ДОДАТКОВІ АКЦЕСУАРИ

KACL.510#I
Extension H700 - Wall
KACL.512#I
Extension H960 - Wall
KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 м3/h
Brushless
KACL.786#41F
Outdoor extractor fan 1000
м3/h
KACL.796#4AF
Outdoor extractor fan 1500 м3/h
KACL.797#4AF
Remote under-roof motor 1300
м3/h
KACL.798#41F
Remote under-roof motor 950
м3/h
KACL.815
Захисні серветки для
нержавіючої сталі (коробка 10
шт.)
KACL.864
Конвеєр повітряного потоку для
повторної циркуляції (Настінна)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки
Настінна
Габарити
120 см
Покриття
Шліфована нержавіюча сталь
(AISI 304)
Black stainless steel frame
Двигун
800 м³/h
Тип керування
Електронне керування
Налаштування швидкості
4
Освітлення
LED 3x1,2 W – 3200 K
Фільтр
4 x Metallic filter "Air Falmec" -
Wall 285x301 mm
Вугільний фільтр
Квадратний вугільний фільтр -
Тип 3 (додатково)
Мінімальна відстань
Газова плита: 63 см
Електрична плита: 52 см

УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

Вага бруто
28 kg
Вага нетто
22 kg
Об'єм
0.35 м³
Розмір упаковки
Довжина
1310 mm
Висота
450 mm
Глибина
595 mm

ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

Максимальне споживання
280 W
Напруга
220-240V
Частота
50-60Hz
Тип штекера
Shuko

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальна продуктивність
680 м³/h
I.E.C. 61591
Максимальний рівень шуму
68 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимальний тиск (Па)
500 Pa
Максимальна потужність
двигуна
215 W

PLANE

Варіант
Настінна 120 см - 800 м³/год

Колекція
Design

Штриховий код EAN
8034122330273

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Швидкість двигуна	1	2	3	4
Шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Потужність (м ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Максимальний тиск (Па)	390	420	480	500
Потужність двигуна (W)	132	153	175	215
Отвір для циркуляції повітря	150	150	150	150

ПРОДУКТИВНІСТЬ / ТИСК

