

PLANE

Варіант
Настінна 90 см - 800 м3/год

Колекція
Design

Штриховий код **EAN**
8034122331058



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електронне керування
Світлодіодне освітлення
Фільтр **Air Falmec** для
збалансованого всмоктування
Вугільний фільтр передбачений

ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

KACL.510#I
Extension H700 - Wall

KACL.512#I
Extension H960 - Wall

KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 m3/h
Brushless

KACL.786#41F
Outdoor extractor fan 1000
m3/h

KACL.796#4AF
Outdoor extractor fan 1500 m3/h

KACL.797#4AF
Remote under-roof motor 1300
m3/h

KACL.798#41F
Remote under-roof motor 950
m3/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
90 см
Покриття
Шліфована нержавіюча сталь
(AISI 304)
Двигун
800 м³/h
Тип керування
Електронне керування
Налаштування швидкості
4
Освітлення
LED 2x1,2 W - 3200 K
Фільтр
3 x Metallic filter "Air Falmec" -
Wall 278x301 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 бруutto
23 kg
Вага нетто
18 kg
Об'єм
0.27 м³
Розмір упаковки
Довжина
995 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 90 см - 800 м³/год

Колекція
Design

Штриховий код EAN
8034122331058

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

