

ТАВ

Варіант
Настінна 80 см - Fasteel - 800
м3/год

Колекція
Design

Штриховий код **EAN**
8034122352121

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фронтальна частина зі сталі

Fasteel

Хромована рама
Електронне керування
Світлодіодне освітлення на корпусі і дверцятах
Знімний верхній фільтр що миється
Вугільний фільтр передбачений
Можлива установка воздуховода з тильного боку
Додатковий димохід

ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

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.)

KCTCN.001#I

Димар (Inox)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки
Настінна
Габарити
80 см
Покриття
Фронтальна частина зі сталі
Fasteel
Хромована рама
Двигун
800 м³/h
Тип керування
Електронне керування
Налаштування швидкості
4
Освітлення
LED 4x1,2 W – 3200 K
Фільтр
2 x Metallic filter "Top" - Tab 60
Вугільний фільтр
Круглий вугільний фільтр Ø170
мм - Тип 6 (включено)
Мінімальна відстань
Газова плита: 55 см
Електрична плита: 52 см

УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

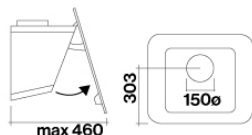
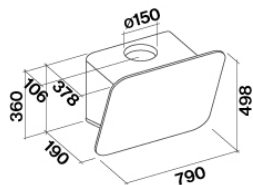
Вага брутто
25 kg
Вага нетто
21 kg
Об'єм
0.28 м³
Розмір упаковки
Довжина
995 mm
Висота
480 mm
Глибина
595 mm

ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальна продуктивність
750 м³/h
I.E.C. 61591
Максимальний рівень шуму
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимальний тиск (Па)
510 Pa
Максимальна потужність
двигуна
224 W



TAB

Варіант
Настінна 80 см - Fasteel - 800
м3/год

Колекція
Design

Штриховий код **EAN**
8034122352121

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Швидкість двигуна	1	2	3	4
Шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Потужність (м3/h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Максимальний тиск (Па)	390	440	490	510
Потужність двигуна (W)	130	150	178	224
Отвір для циркуляції повітря	150	150	150	150

ПРОДУКТИВНІСТЬ / ТИСК

