falmec

FLIPPER NRS

Вариант Настенная 85 см - Черная -800 м3/ч

Коллекция Silence - NRS

Штриховой код **EAN** 8034122353739

ХАРАКТЕРИСТИКИ

кухни
Электронное управление
Светодиодное освещение
Металлический антижировой
фильтр, съемный и моющийся
Дополнительный угольный
фильтр
Светодиодное освещение

Технология **NRS** для более тихой

From 04.11.2024 the dynamic and

Динамическое **LED-**свечение

(2700K-5500K)

dimmable light is included. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

101078897

Высокопроизводительный

фильтр **KACL.400**

Silent / Conveyor NRS

KACL.570#I

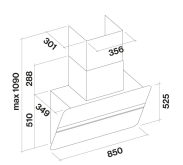
Н700 Пристенный

KACL.571#I

Н960 Пристенная

KACL.571#N

Extension - H960 - Wall - Black



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки
Настенная
Габариты
85 ст
Покрытие
Черное стекло с матовым
покрытием
Двигатель
800 m³/h
Тип управления
Электронное управление
Настройка скорости
3 + boost

Освещение LED 2x1,2 W – 3200 K Фильтр 2 x Metallic filter "Base" -284x234 mm Угольный фильтр Высокопроизводительный фильтр (дополнительно) Минимальное расстояние

Газовая плита: 52 cm Электрическая плита: 52 cm



Фотография предназначена исключительно в качестве информации Может не соответствовать выбранной версии.

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес брутто 43.4 kg Вес нетто 36 kg Объем 0.5 m³ Размер упаковки

Длина 1030 mm Высота 495 mm

Глубина 975 mm ОСОБЕННОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Максимальное потребление

280 W
Напряжение
220-240V
Частота
50-60Hz
Тип штекера
Shuko

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальная производительность

610 m³/h I.E.C. 61591

Максимальный уровень шума

54,5 dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13

Максимальное давление (Па)

510 Pa

Максимальная мощность

двигателя 224 W

falmec

FLIPPER NRS

Вариант Настенная 85 см - Черная -800 м3/ч

Коллекция Silence - NRS

Штриховой код **EAN** 8034122353739

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Скорость двигателя	1	2	3	4
Шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Мощность (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Максимальное давление (Па)	390	440	490	510
Мощность двигателя (W)	130	150	178	224
Отверстие для циркуляции воздуха	150	150	150	150

