

## DOWN DRAFT

Версия  
Remote under-roof 1100 m<sup>3</sup>/h  
Brushless

Коллекция  
Design+

EAN код  
8034122348551



Фотография исключительно для информации  
Может не соответствовать выбранной версии.

### ОСОБЕННОСТИ

**Perimeter suction**  
**Touch control + 24 h function**  
Светодиодное освещение  
**Optional combined regenerable**  
**Carbon.Zeo filter**  
**Optional remote control**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

**KACL.815**  
Protective cleaning cloths for  
stainless steel (box 10 pcs)  
**KACL.930**  
Kit filters Carbon.Zeo

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки  
Встраиваемые в столешницу  
Габаритные размеры  
120 см см  
Отделка  
Нержавеющая сталь (AISI 304)  
полировка  
Black tempered glass  
Тип управления  
Сенсорное управление  
Количество скоростей  
4  
Освещение  
LED освещение  
Фильтр  
2 x Metallic filter "Top" - 404x216  
мм  
Угольный фильтр  
Kit filters Carbon.Zeo (Входит в  
комплектацию)

### УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

**DOWN DRAFT** Вес БРУТТО  
52.6 kg  
Вес НЕТТО  
43.2 kg  
Объём  
0.43 м<sup>3</sup>  
Размер упаковки  
Длина  
1395 mm  
Высота  
355 mm  
Ширина  
865 mm  
**ВЫНОСНОЙ МОТОР Remote**  
**under-roof 1100 m<sup>3</sup>/h**  
**Brushless** Вес БРУТТО  
9.2 kg  
Вес НЕТТО  
8 kg  
Объём  
0.06 м<sup>3</sup>  
Размер упаковки  
Длина  
435 mm  
Высота  
340 mm  
Ширина  
385 mm

### Особенности

Максимальное потребление  
30 W  
Напряжение  
220-240V  
Частота  
50-60Hz  
Тип вилок  
Shuko

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная  
производительность  
680 м<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
Макс. уровень шума  
66 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Макс. давление (Па)  
400 Pa  
Макс. мощность мотора (Вт)  
200 W  
Класс энергоэффективности

## DOWN DRAFT

Версия  
Remote under-roof 1100 m<sup>3</sup>/h  
Brushless

Коллекция  
Design+

**EAN** код  
8034122348551

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума <b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>	51	57	64	66
Производительность (m <sup>3</sup> /h) <b>I.E.C.61591</b>	330	430	580	680
Макс. давление (Па)	460	400	400	400
Потребляемая мощность мотора	40	80	130	200
Диффузор	150	150	150	150