

## DOWN DRAFT

### Versiune

Motor de acoperis 1100 m<sup>3</sup>/h  
Brushless

### Colectie

Design+

### Cod EAN

8034122348100



Fotografie cu caracter strict orientativ  
Aceasta poate sa nu corespunda versiunii selectate

## CARACTERISTICI

**Aspiratie perimetrala**  
**Touch control + functia 24 h**  
**Filtru de grasime Top, detasabil si lavabil**  
**Optional - filtru combinat Carbon.Zeo, regenerabil**  
**Optional - telecomanda**

## ACCESORII OPTIONALE

**KACL.815**  
Lavete pentru curatare inox (cutie 10 buc)  
**KACL.930**  
Filtru Carbon.Zeo Mic  
**105080053**  
Telecomanda

## CARACTERISTICI TEHNICE

**Tip de instalare**  
De blat  
**Dimensiuni**  
90 cm  
**Finisaj**  
Inox Scotch Brite (AISI 304)  
Sticla tratata termic culoare neagra  
**Tipul panoului de control**  
Touch control  
**Setari de viteza**  
4  
**Iluminare**  
Banda cu LED  
**Filtru**  
2 x Filtru metalic "Top" - 254x216 mm  
**Filtru de Carbon**  
Filtru Carbon.Zeo Mic (optional)

## AMBALARE: GREUTATE SI VOLUM

### DOWN DRAFT Greutate bruta

44 kg

### Greutate neta

37 kg

### Volum

0.34 m<sup>3</sup>

### Dimensiuni ambalaj

Lungime

1070 mm

Inaltime

370 mm

Adancime

870 mm

### TELECOMANDA Motor de acoperis 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

### Greutate bruta

9.2 kg

### Greutate neta

8 kg

### Volum

0.06 m<sup>3</sup>

### Dimensiuni ambalaj

Lungime

435 mm

Inaltime

340 mm

Adancime

385 mm

## CARACTERISTICI CONSUM SI CONEXIUNE

### Consum maxim

30 W

### Curent

220-240V

### Frecventa

50-60Hz

### Tip stecher

Shuko

## FISA TEHNICA MOTOR

### Capacitate maxima

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Nivel de zgomot maxim

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Presiune maxima (Pa)

400 Pa

### Putere maxima motor

200 W

## CLASA DE ENERGIE

0

## DOWN DRAFT

### Versiune

Motor de acoperis 1100 m<sup>3</sup>/h  
Brushless

### Colectie

Design+

### Cod EAN

8034122348100

## FISA TEHNICA MOTOR

Viteza motorului	1	2	3	4
Nivel de zgomot dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	57	64	66
Capacitate (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	330	430	580	680
Presiune maxima (Pa)	460	400	400	400
Putere motor (W)	40	80	130	200
Evacuare aer	150	150	150	150