

## FLIPPER GREEN TECH

### Versie

Wand 85 cm - Satijn Wit - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

### EAN code

8034122101729



*De foto is puur informatief*

*Kan afwijken van de geselecteerde versie.*

## GEGEVENS

**Elektronische bediening**

**Led verlichting**

**Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar**

**Optie: koolstof / Zeoliet filter, regenereerbaar**

**Inclusief koolstoffilter**

**Optie: afstandbediening**

**Achter aansluiting mogelijk, motor draaibaar**

**Optioneel schacht**

**Wit veiligheidsglas met Stal band**

**Green Tech Motor**

## OPTIE ACCESSOIRES

### **KACL.770#41F**

Externe doorvoer motor 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

### **KACL.786#41F**

Gevel motor 1000 m<sup>3</sup>/h

### **KACL.796#4AF**

Gevel motor 1500 m<sup>3</sup>/h

### **KACL.797#4AF**

Externe doorvoer motor 1300 m<sup>3</sup>/h

### **KACL.798#41F**

Externe doorvoer motor 950 m<sup>3</sup>/h

### **KACL.941**

Filter unit voor schuine modellen

### **KCQAN.00#I**

Schacht RVS

### **103050093**

Charcoal Filter Ø192mm

### **105080050**

Radio remote control

## TECHNISCHE GEGEVENS

**Installatie type**

Wand

**Afmetingen**

85 cm

**Afwerking**

Wit glas, gesatineerd

Veiligheidsglas, met fasteel afwerking

**Motor**

800 m<sup>3</sup>/h

**Type bediening**

Electronische bediening

**Gegevens standen**

4

**Verlichting**

Led 2x1,2 W - 3200 K

**Koolstoffilter**

Charcoal Filter Ø192mm (Inclusief)

**Minimale afstand**

Gas kookplaat: 57 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

**Bruto gewicht**

30 kg

**Netto gewicht**

25 kg

**Volume**

0.27 m<sup>3</sup>

**Verpakking afmeting**

Lengte

950 mm

Hoogte

440 mm

Diepte

655 mm

## Energie en aansluiting

**Maximaal verbruik**

150 W

**Stroom**

220-240V

**Frequency**

50-60Hz

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

**Maximale capaciteit**

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

**Maximaal geluid**

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Maximale druk (Pa)**

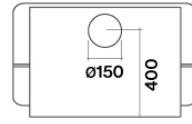
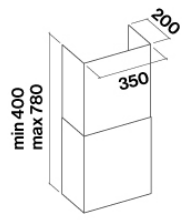
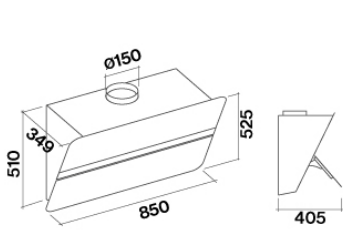
430 Pa

**Maximaal vermogen motor**

130 W

**Energie klasse**

A+++



## FLIPPER GREEN TECH

### Versie

Wand 85 cm - Satijn Wit - 800  
m3/h

### Collectie

Design

### EAN code

8034122101729

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45		58	65
Capaciteit (m3/h) I.E.C.61591	220		530	670
Maximale druk (Pa)	170		330	430
Vermogen motor (W)				130
Uitblaas opening	150	150	150	150

## FLIPPER GREEN TECH

### Versie

Wand 85 cm - Satijn Wit - 800 m3/h

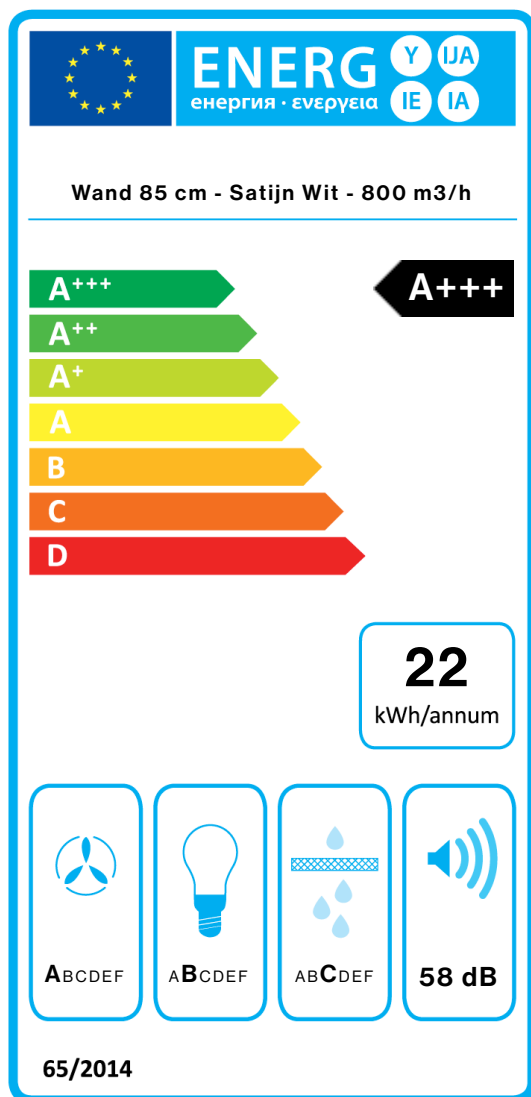
### Collectie

Design

### EAN code

8034122101729

### Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 85 cm - Satijn Wit - 800 m3/h	
AEC	21,8	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	41,1	
FDEC	A	
LE	23,4	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	530,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.5	
EEL	29,9	
Qbep	412,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	359	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	100,0	W
WL	4,90	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa

**PF\_Product fiche volgens 65/2014** S\_Supplier name / M\_Model identification / AEC\_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC\_Energy Efficiency class / FDE\_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC\_Fluid Dynamic Efficiency class / LE\_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC\_Lighting Efficiency class / GFE\_Grease Filtering Efficiency / GFEC\_Grease Filtering Efficiency class / Qmin\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO\_Power consumption in off mode (Po) / Ps\_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI\_Extra informatie volgens 66/2014** F\_Tijd stijging factor / EEL\_Energie Efficiency Index / Qbep\_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep\_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepunt / Qboost\_Maximale luchtstroom / Wbep\_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL\_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle\_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax\_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.