

## FLIPPER

### Versie

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

### Collectie

Design

### EAN code

8034122350066



*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**  
**Achter aansluiting mogelijk, motor draaibaar**  
**Optioneel schacht**  
**Grijs veiligheidsglas met Fasteel band**

## 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

## TECHNISCHE GEGEVENS

**Installatie type**  
Wand  
**Afmetingen**  
85 cm  
**Afwerking**  
Grijs veiligheidsglas met Fasteel band  
**Motor**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Type bediening**  
Electronische bediening  
**Gegevens standen**  
4  
**Verlichting**  
Led 2x1,2 W - 3200 K  
**Filter**  
2 x Metalen filter "Base" - 284x234 mm  
**Koolstoffilter**  
Rond koolstoffilter Ø 170 mm - Type 6 (Inclusief)  
**Minimale afstand**  
Gas kookplaat: 52 cm  
Inductie kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

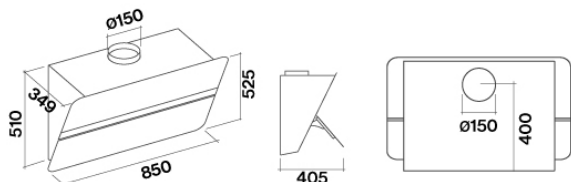
**Bruto gewicht**  
30 kg  
**Netto gewicht**  
25 kg  
**Volume**  
0.27 m<sup>3</sup>  
**Verpakking afmeting**  
Lengte  
950 mm  
Hoogte  
440 mm  
Diepte  
655 mm

## Energie en aansluiting

**Maximaal verbruik**  
280 W  
**Stroom**  
220-240V  
**Frequency**  
50-60Hz  
**Stekker**  
Shuko

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

**Maximale capaciteit**  
750 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maximaal geluid**  
66 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maximale druk (Pa)**  
510 Pa  
**Maximaal vermogen motor**  
224 W  
**Energie klasse**  
A



## FLIPPER

### Versie

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

### Collectie

Design

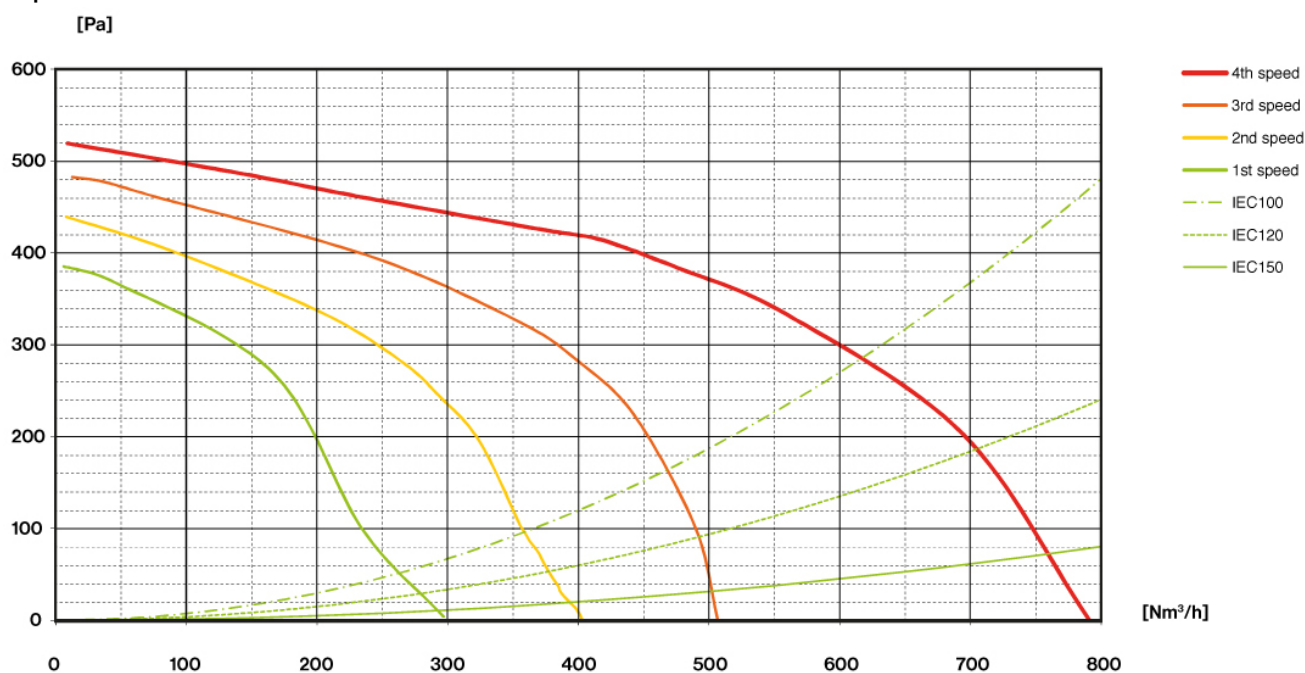
### EAN code

8034122350066

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	46	53	58	66
Capaciteit (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maximale druk (Pa)	390	440	490	510
Vermogen motor (W)	130	150	178	224
Uitblaas opening	150	150	150	150

### Capaciteit / druk



## FLIPPER

### Versie

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

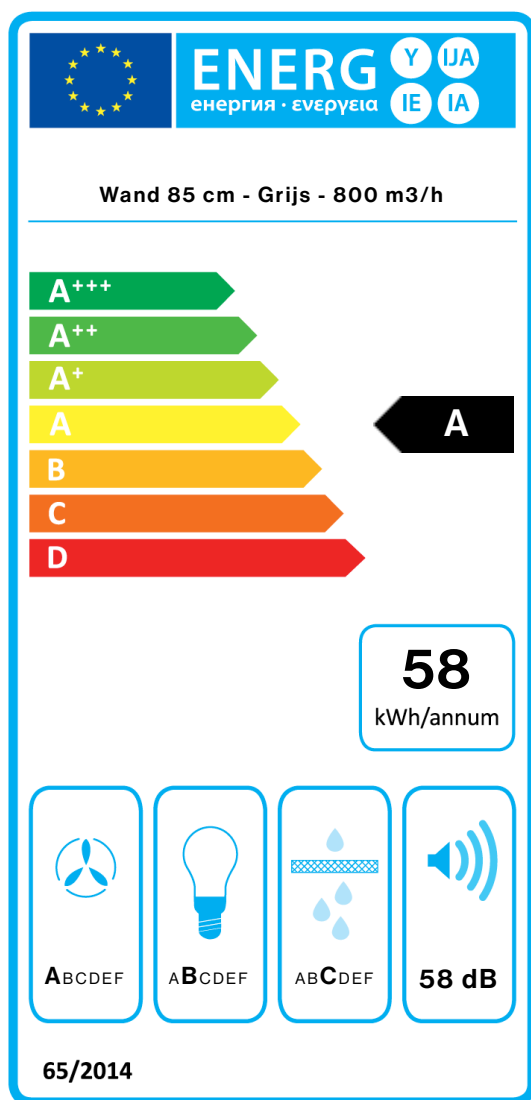
### Collectie

Design

### EAN code

8034122350066

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 85 cm - Grijs - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	57,7	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	53,2	
Qbep	430,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	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 efficiëntiepoint / 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.