

## MIRA WIT

### Versie

Wand 40 cm - Wit - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Wit RAL 9016

### EAN code

8034122342061



De foto is puur informatief  
Kan afwijken van de geselecteerde versie.

## GEGEVENS

### Gelakt wit staal

### Randafzuiging

### Elektronische bediening

### Led verlichting

### Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

### Inclusief koolstoffilter

## 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

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Wand

### Afmetingen

40 cm

### Afwerking

Gelakt wit staal

### Motor

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

### Type bediening

Electronische bediening

### Gegevens standen

4

### Verlichting

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filter

Metalen filter "Base" - 274x274 mm

### Koolstoffilter

Rond koolstoffilter Ø 170 mm - Type 6 (Optie)

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 60 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### Bruto gewicht

25 kg

### Netto gewicht

21 kg

### Volume

0.28 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

480 mm

Diepte

595 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

280 W

### Stroom

220-240V

### Frequency

50-60Hz

### Stekker

Shuko

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

### Maximale capaciteit

590 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

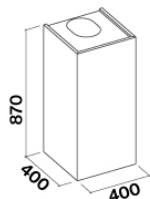
500 Pa

### Maximaal vermogen motor

203 W

### Energie klasse

B



## MIRA WIT

### Versie

Wand 40 cm - Wit - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Wit RAL 9016

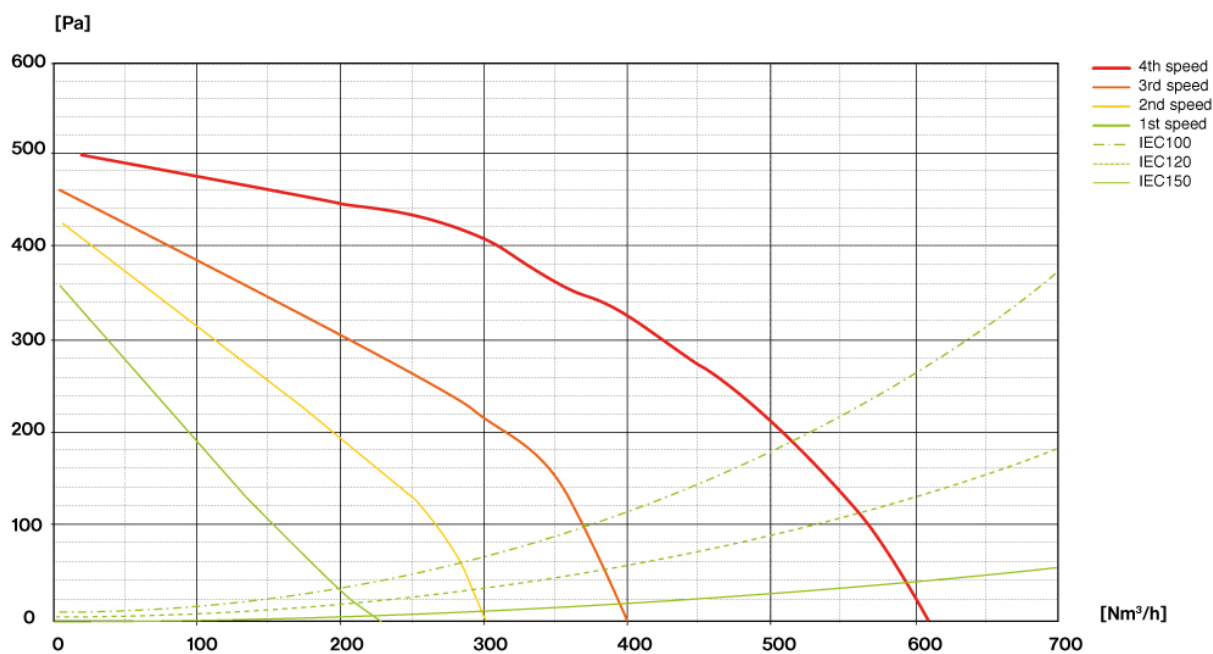
### EAN code

8034122342061

## Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	45	50	55	64
Capaciteit (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Maximale druk (Pa)	390	420	460	500
Vermogen motor (W)	134	156	180	203
Uitblaas opening	150	150	150	150

## Capaciteit / druk



## MIRA WIT

### Versie

Wand 40 cm - Wit - 800 m3/h

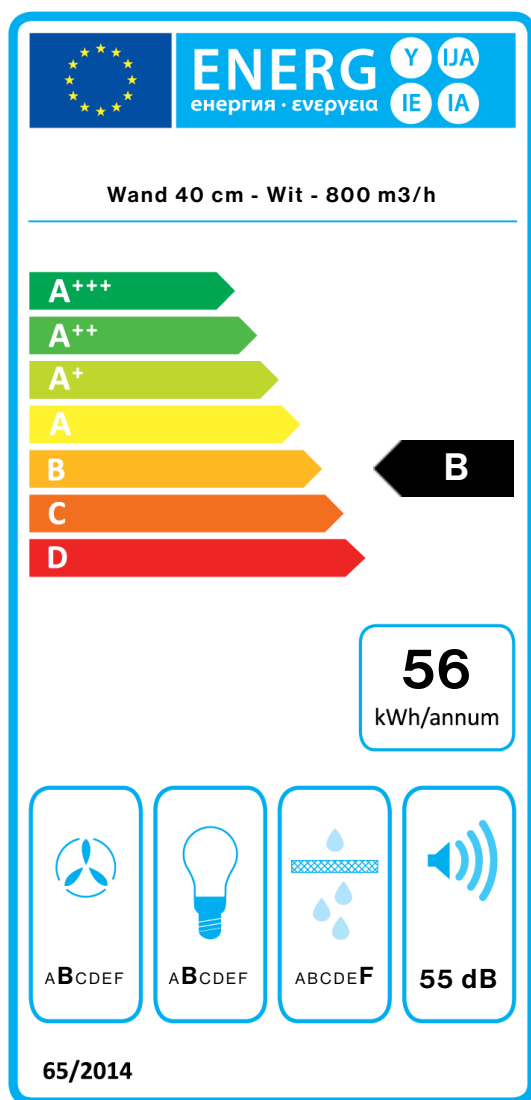
### Collectie

Wit RAL 9016

### EAN code

8034122342061

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 40 cm - Wit - 800 m3/h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	230,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	380,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	62,4	
Qbep	287,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	55	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.