

## TAB

### Versie

Wand 80 cm - Wit - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

### EAN code

8034122352091



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

## GEGEVENS

**Chrome rand**  
**Elektronische bediening**  
**Led verlichting op basis en deur**  
**Top filter, verwijder en wasbaar**  
**Inclusief koolstoffilter**  
**Achter aansluiting mogelijk, motor draaibaar**  
**Optioneel schacht**

## 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.815

Schoonmaak doekjes voor RVS (box 10 stuks)

### KCTCN.001#B

Schacht (Wit)

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Wand

### Afmetingen

80 cm

### Afwerking

Opening voor, wit  
Chrome rand

### Motor

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

### Type bediening

Electronische bediening

### Gegevens standen

4

### Verlichting

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Filter

2 x Metalen filter "Top"

### Koolstoffilter

Rond koolstoffilter Ø 170 mm -  
Type 6 (Inclusief)

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 55 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

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)

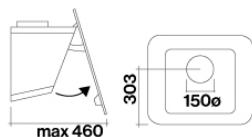
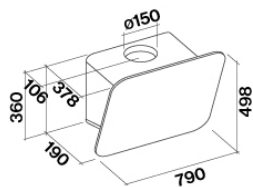
510 Pa

### Maximaal vermogen motor

224 W

### Energie klasse

A



## TAB

### Versie

Wand 80 cm - Wit - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

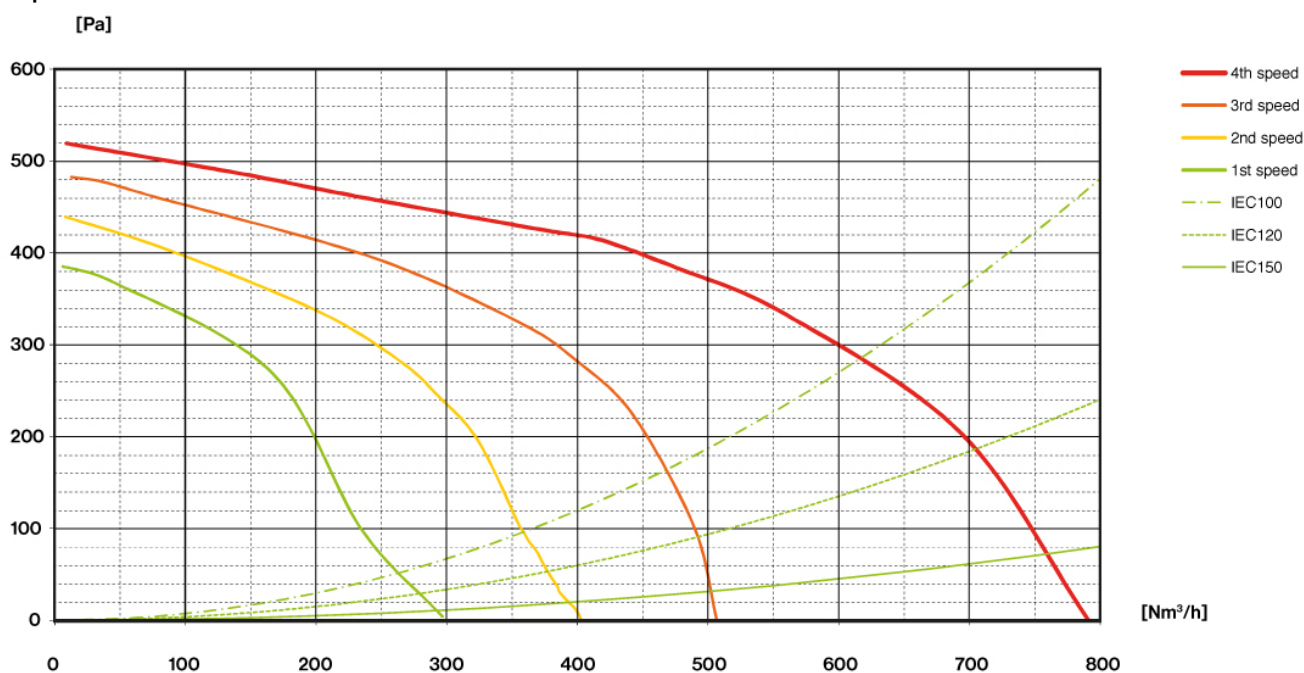
### EAN code

8034122352091

## Motor technische gegevens

| Gegevens motor                                    | 1   | 2   | 3   | 4   |
|---------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Geluid<br>dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub> | 46  | 53  | 58  | 66  |
| Capaciteit (m <sup>3</sup> /h)<br>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



TAB

Versie

Wand 80 cm - Wit - 800 m3/h

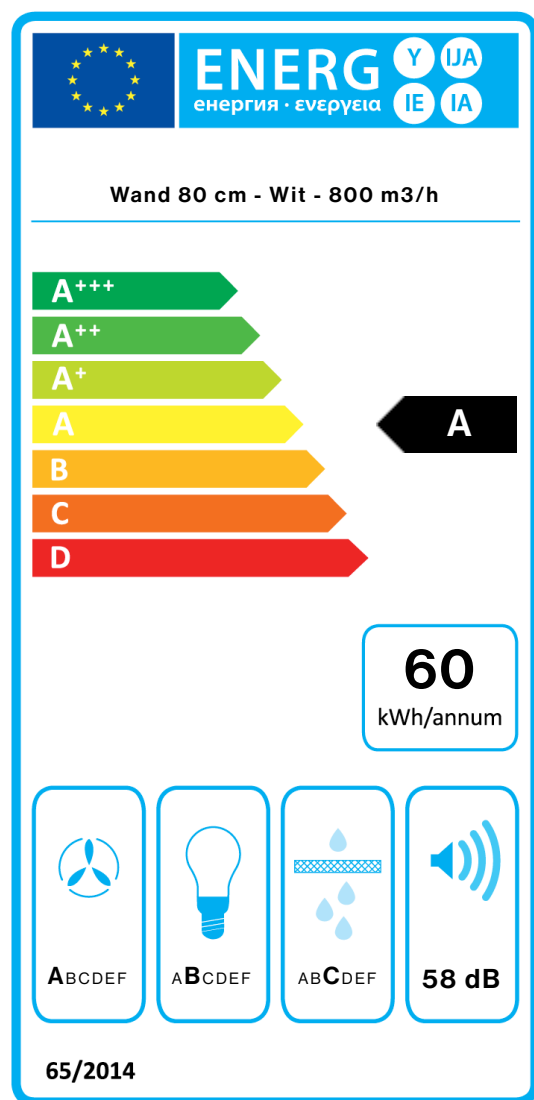
Collectie

Design

EAN code

8034122352091

## Energie label



| PF         |                             |                   |
|------------|-----------------------------|-------------------|
| S          | Falmec Spa                  |                   |
| M          | Wand 80 cm - Wit - 800 m3/h |                   |
| AEC        | 60,2                        | kWh/a             |
| EEC        | A                           |                   |
| FDE        | 29,8                        |                   |
| FDEC       | A                           |                   |
| LE         | 24,9                        |                   |
| 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        | 54,6                        |                   |
| Qbep       | 432,0                       | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 407                         | Pa                |
| Qboost     | 750,0                       | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 164,0                       | W                 |
| WL         | 8,60                        | W                 |
| Emiddle    | 214                         | 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.