

## PLANE

### Versie

Wand 90 cm - 800 m3/h

### Collectie

Design

### EAN code

8034122331058



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

## GEGEVENS

### Geborsteld RVS (AISI 304)

Elektronische bediening

Led verlichting

Air Falmec, filter voor  
gebalanceerde afzuiging  
Inclusief koolstoffilter

## OPTIE ACCESSOIRES

### KACL.510#I

Verlenging H700 - wand

### KACL.512#I

Verlenging H960 - wand

### KACL.770#41F

Externe doorvoer motor 1100  
m3/h Brushless

### KACL.786#41F

Gevel motor 1000 m3/h

### KACL.796#4AF

Gevel motor 1500 m3/h

### KACL.797#4AF

Externe doorvoer motor 1300  
m3/h

### KACL.798#41F

Externe doorvoer motor 950  
m3/h

### KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS  
(box 10 stuks)

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Wand

### Afmetingen

90 cm

### Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

### Motor

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

### Type bediening

Electronische bediening

### Gegevens standen

4

### Verlichting

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filter

3 x Metalen filter "Air Falmec" -  
wand 278x301 mm

### Koolstoffilter

Rechthoekig koolstoffilter - Type  
3 (Optie)

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 63 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### Bruto gewicht

23 kg

### Netto gewicht

18 kg

### Volume

0.27 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

450 mm

Diepte

595 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

280 W

### Stroom

220-240V

### Frequency

50-60Hz

### Stekker

Shuko

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

### Maximale capaciteit

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

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

500 Pa

### Maximaal vermogen motor

215 W

### Energie klasse

B

## PLANE

### Versie

Wand 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

### EAN code

8034122331058

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	56	62	68
Capaciteit (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximale druk (Pa)	390	420	480	500
Vermogen motor (W)	132	153	175	215
Uitblaas opening	150	150	150	150

### Capaciteit / druk



## PLANE

### Versie

Wand 90 cm - 800 m3/h

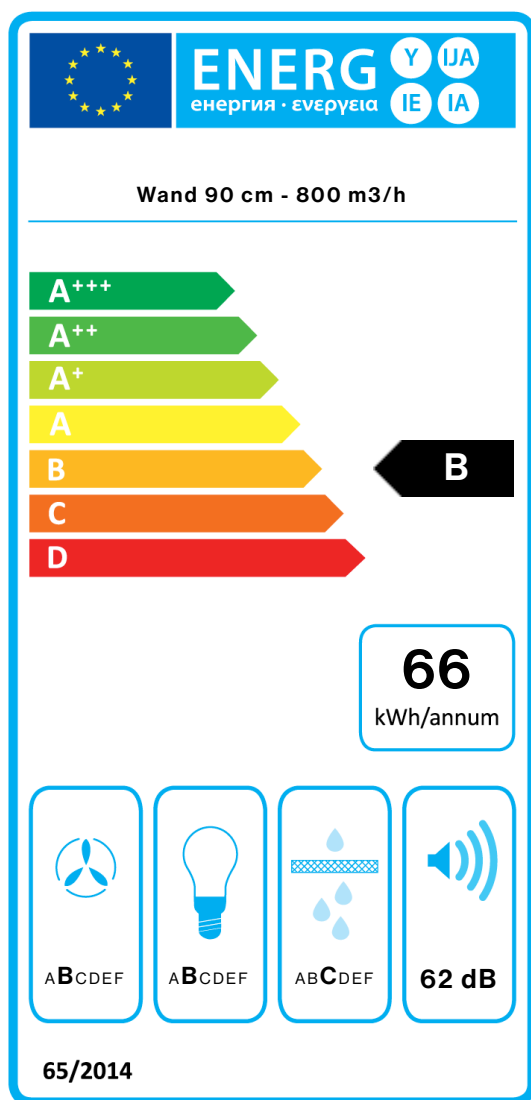
### Collectie

Design

### EAN code

8034122331058

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 90 cm - 800 m3/h	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	63,9	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	62	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.