

## PLANE NRS

### Versie

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

### Collectie

Silence - NRS

### EAN code

8034122343235



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

## GEGEVENS

**Geborsteld RVS (AISI 304)**  
**Voorzien van het NRS systeem,**  
**de stilste afzuigkap**  
**Elektronische bediening**  
**Led verlichting**  
**Air Falmec, filter voor**  
**gebalanceerde afzuiging**  
**Gecombineerd Koolstof /**  
**Zeoliet filter, regenererbaar**

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.961 for hoods produced  
from 10/24/2020

### OPTIE ACCESSOIRES

#### KACL.400

Geluidsdemper NRS (alleen  
toepasbaar bij recirculatie)

#### KACL.570#I

Verlenging H700 - wand

#### KACL.571#I

Verlenging H960 - wand

#### KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS  
(box 10 stuks)

#### KACL.921

High Performance Filter

#### KACL.961

Koolstof Zeoliet filter

## 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

Koolstof Zeoliet filter (Optie)

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 63 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### Bruto gewicht

40 kg

### Netto gewicht

34 kg

### Volume

0.39 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

660 mm

Diepte

595 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

280 W

### Stroom

220-240V

### Frequency

50-60Hz

### Stekker

Shuko

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

### Maximale capaciteit

610 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

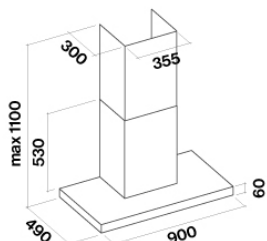
510 Pa

### Maximaal vermogen motor

224 W

### Energie klasse

B



## PLANE NRS

### Versie

Wand 90 cm - 800 m3/h

### Collectie

Silence - NRS

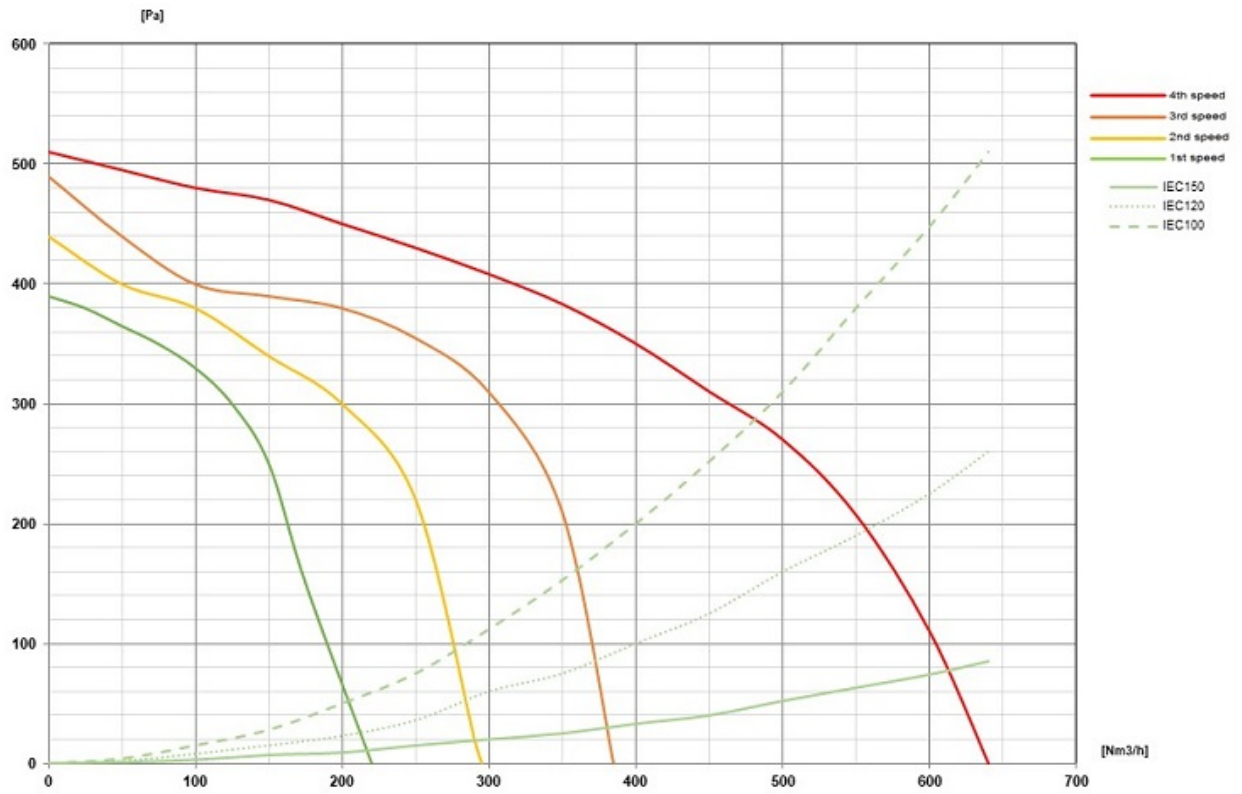
### EAN code

8034122343235

## Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	54,5
Capaciteit (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maximale druk (Pa)	390	440	490	510
Vermogen motor (W)	130	150	178	224
Uitblaas opening	150	150	150	150

# Capaciteit / druk



## PLANE NRS

### Versie

Wand 90 cm - 800 m3/h

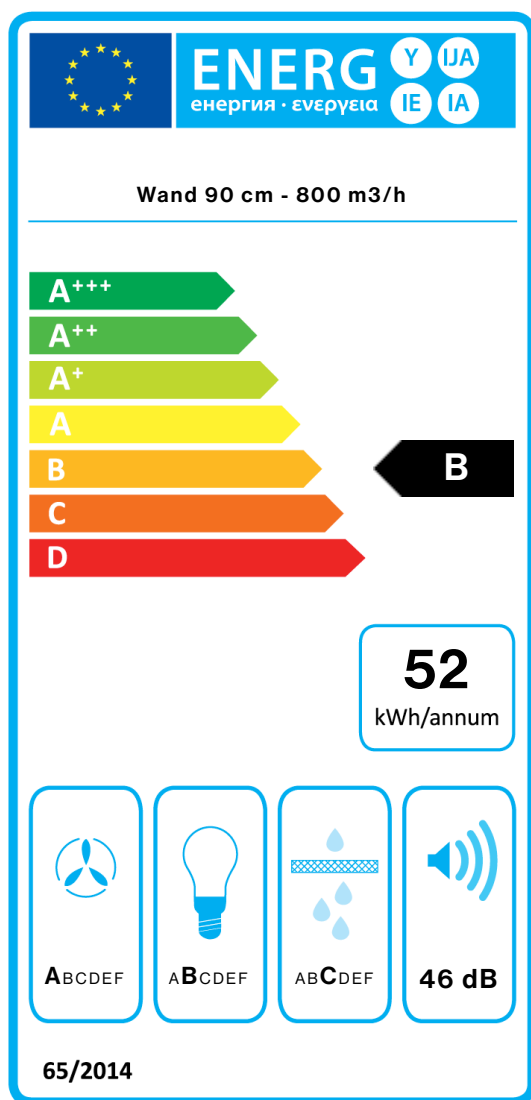
### Collectie

Silence - NRS

### EAN code

8034122343235

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 90 cm - 800 m3/h	
AEC	51,7	kWh/a
EEC	<b>B</b>	
FDE	28,9	
FDEC	<b>A</b>	
LE	20,5	
LEC	<b>B</b>	
GFE	80,0	
GFEC	<b>C</b>	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	375,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	57,3	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	46	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.