

## RIALTO

### Versie

Wand 55 cm - h 100 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design+

### EAN code

8034122333823



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

## GEGEVENS

**RVS met zwart gelakte zijkanten**

**Elektronische bediening**

**Led sfeer verlichting**

**Led verlichting**

**Top filter, 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

### KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS (box 10 stuks)

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Wand

### Afmetingen

55 cm

### Afwerking

RVS, zwart gesatineerde zijkant

### Motor

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

### Type bediening

Electronische bediening

### Gegevens standen

4

### Verlichting

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Sfeer verlichting

2 led strips, achter, 2x2 W (5500 K)

Metalen filter "Top" - 279x139 mm

### Filter

2 x Metalen filter "Top" - 235x245 mm

### Koolstoffilter

Rond koolstoffilter Ø 170 mm - Type 6 (Inclusief)

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 50 cm

Inductie kookplaat: 50 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### Bruto gewicht

29 kg

### Netto gewicht

23 kg

### Volume

0.36 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1090 mm

Hoogte

520 mm

Diepte

630 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

280 W

### Stroom

220-240V

### Frequency

50-60Hz

### Stekker

Shuko

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

### Maximale capaciteit

720 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

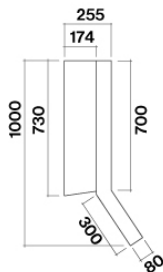
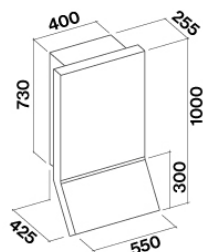
520 Pa

### Maximaal vermogen motor

228 W

### Energie klasse

B



## RIALTO

### Versie

Wand 55 cm - h 100 cm - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design+

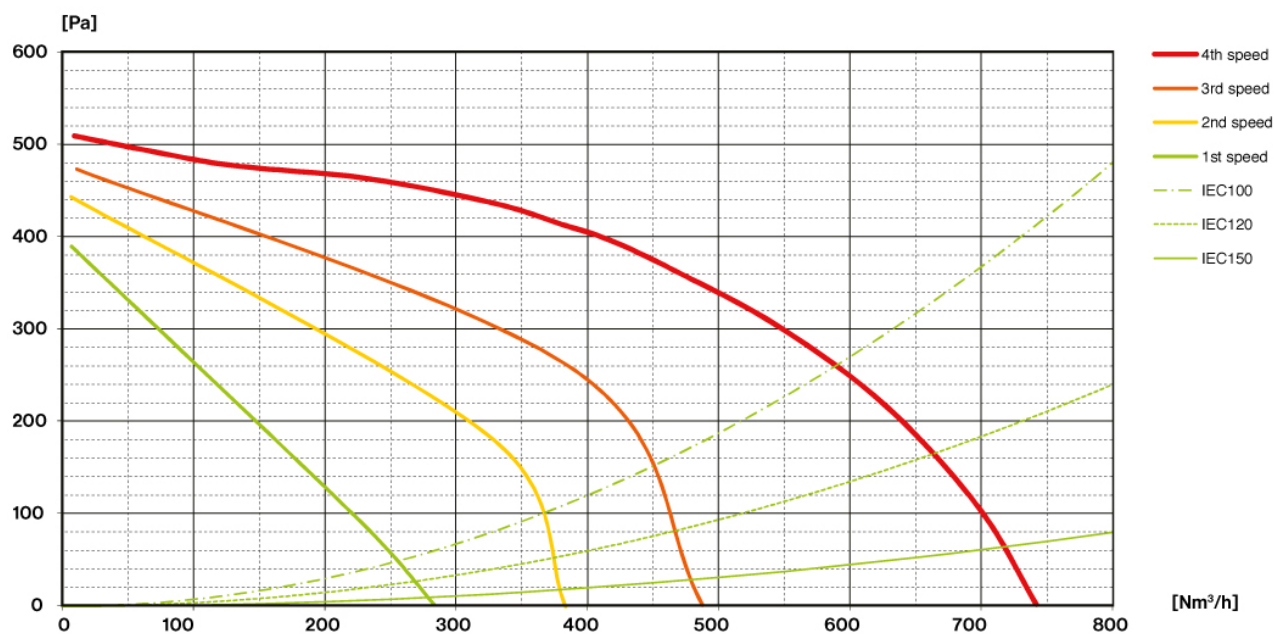
### EAN code

8034122333823

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	54	59	67
Capaciteit (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	280	370	480	720
Maximale druk (Pa)	400	450	480	520
Vermogen motor (W)	134	156	180	228
Uitblaas opening	150	150	150	150

### Capaciteit / druk



## RIALTO

### Versie

Wand 55 cm - h 100 cm - 800 m3/h

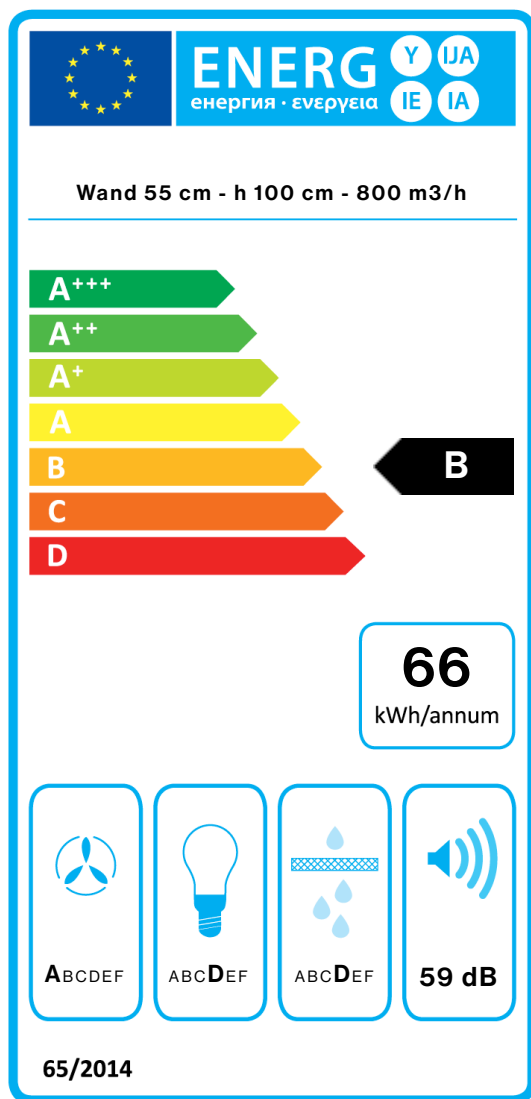
### Collectie

Design+

### EAN code

8034122333823

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 55 cm - h 100 cm - 800 m3/h	
AEC	65,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,2	
FDEC	A	
LE	12,1	
LEC	D	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	280,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	720,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	59	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	59,8	
Qbep	417,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	397	Pa
Qboost	720,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	163,0	W
WL	8,20	W
Emiddle	99	lex
Lwa-SPEmax	59	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 efficiëntiepunt / 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.