

RIALTO

Versie

Wand 55 cm - h 82 cm - 800 m³/h

Collectie

Design+

EAN code

8034122343587



*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 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

55 cm

Afwerking

RVS, zwart gesatineerde zijkant

Motor

800 m³/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 (Optie)

Minimale afstand

Gas kookplaat: 50 cm

Inductie kookplaat: 50 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

25 kg

Netto gewicht

20 kg

Volume

0.39 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1035 mm

Hoogte

510 mm

Diepte

740 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

Stekker

Shuko

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

720 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

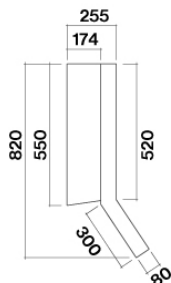
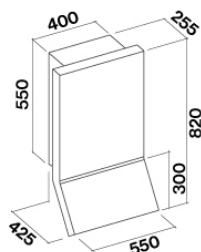
520 Pa

Maximaal vermogen motor

228 W

Energie klasse

B



RIALTO

Versie

Wand 55 cm - h 82 cm - 800
m³/h

Collectie

Design+

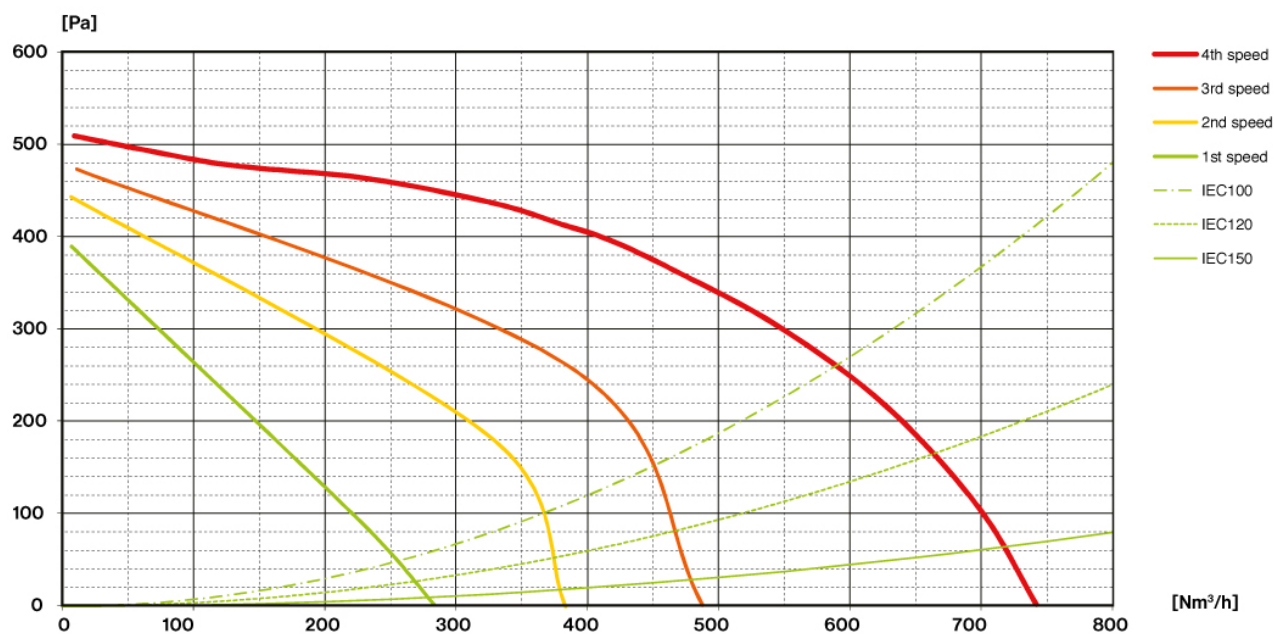
EAN code

8034122343587

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	54	59	67
Capaciteit (m ³ /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 82 cm - 800 m³/h

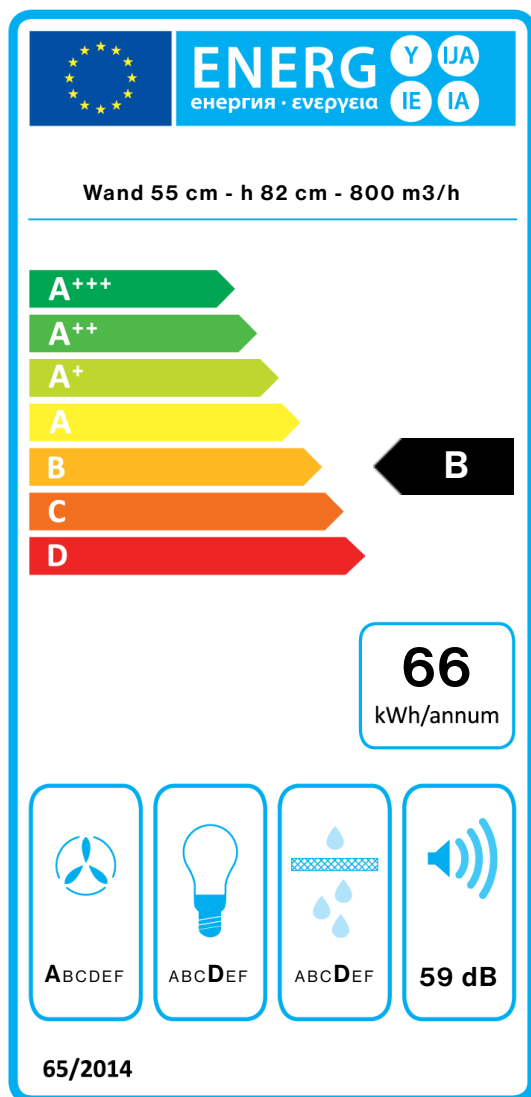
Collectie

Design+

EAN code

8034122343587

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 55 cm - h 82 cm - 800 m ³ /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 ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	720,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	397	Pa
Qboost	720,0	m ³ /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 m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/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.