

## QUASAR

### Versie

Wand 120 cm - Wit - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

### EAN code

8034122353944

## GEGEVENS

### Randafzuiging

Touch control + 24 h functie

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Inclusief koolstoffilter

Achter aansluiting mogelijk, motor draaibaar

Optioneel schacht

Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)

## 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)

### KACL.941

Filter unit voor schuine modellen

### KCQAN.00#I

Schacht RVS

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Wand

### Afmetingen

120 cm

### Afwerking

Wit veiligheidsglas

Scotch brite stainless steel

### Motor

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

### Type bediening

Touch control

### Gegevens standen

4

### Verlichting

Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K

### Filter

3 x Metalen filter "Base" - 290x326 mm

### Koolstoffilter

Rond koolstoffilter Ø 170 mm - Type 6 (Optie)

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 57 cm

Inductie kookplaat: 52 cm



De foto is puur informatief

Kan afwijken van de geselecteerde versie.

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### Bruto gewicht

48 kg

### Netto gewicht

41 kg

### Volume

0.54 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1330 mm

Hoogte

555 mm

Diepte

725 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)

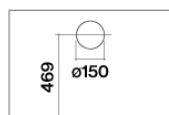
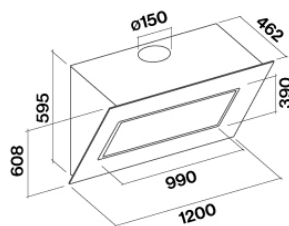
510 Pa

### Maximaal vermogen motor

224 W

### Energie klasse

A



## QUASAR

### Versie

Wand 120 cm - Wit - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

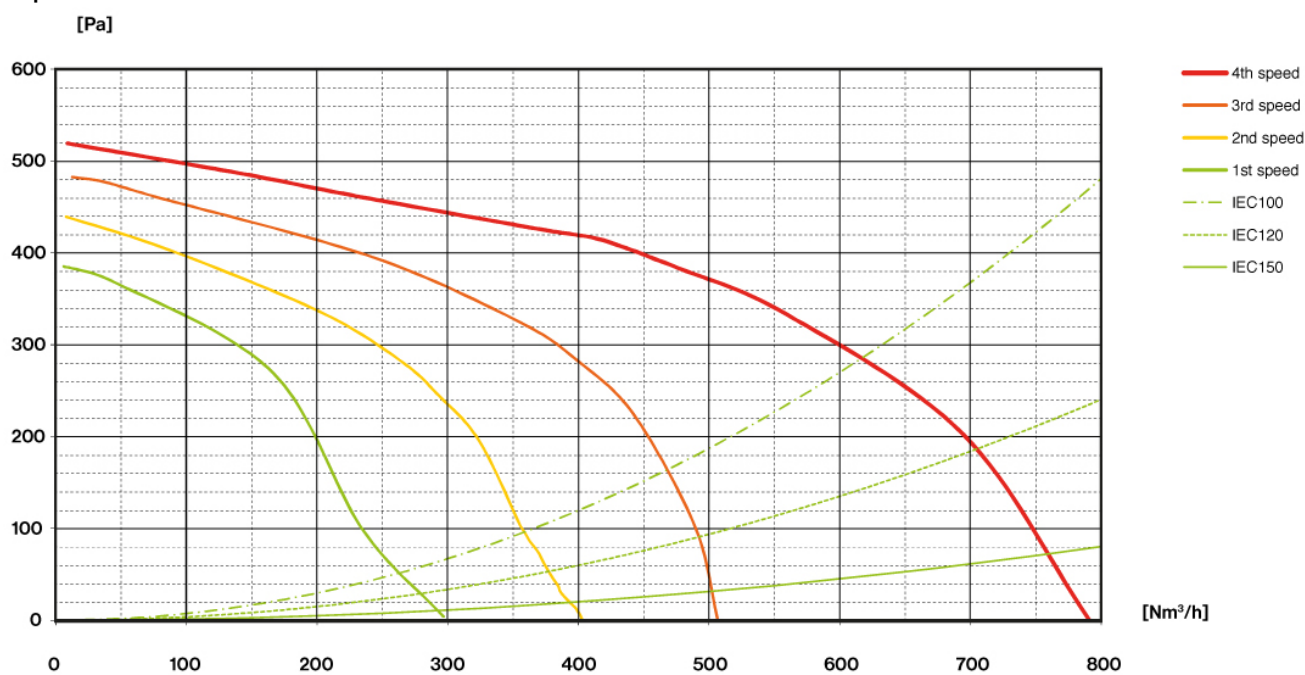
### EAN code

8034122353944

### Motor technische gegevens

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



## QUASAR

### Versie

Wand 120 cm - Wit - 800 m<sup>3</sup>/h

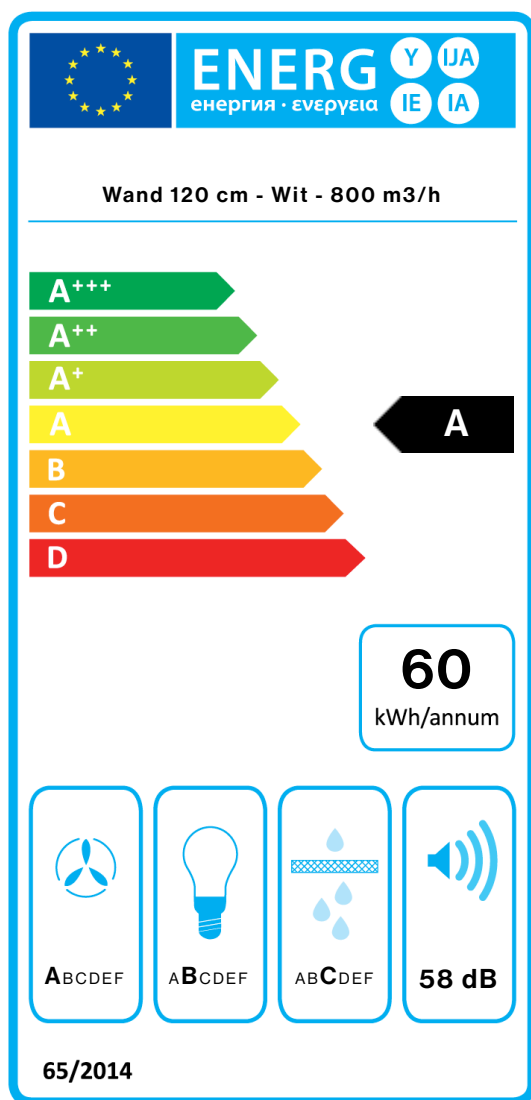
### Collectie

Design

### EAN code

8034122353944

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 120 cm - Wit - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	76,0	
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	54,2	
Qbep	430,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lx
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.