

## QUASAR

### Version

Wandhaube 90 cm - Weiß- 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122354019



Das Bild dient rein einer groben Information.  
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

## EIGENSCHAFTEN

### Randabsaugen

**Touchcontrol + 24h Funktion**  
**Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet**  
**Kohlefilter optional lieferbar**  
**Rückseitiger Motorauslass möglich**  
**Schacht optional verfügbar**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m<sup>3</sup>/h  
Brushless

### KACL.786#41F

Außenwandgebläse 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

### KACL.941

External filter unit for sloped hoods

### KCQAN.00#I

Schacht (Edelstahl)

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Wandhauben

### Maße

90 cm

### Oberfläche

Weißes gehärtetes Glas-Finish  
Scotch brite stainless steel

### Motor

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

### Steuerungsart

Touchcontrol

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

Led 3x1,2 W - 3200 K

### Filter

2 x METALLFETTFILTER "BASE" - 290x326 MM

### Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C (optional)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 57 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

39 kg

### Nettogewicht

33 kg

### Volumen

0.42 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1035 mm

Höhe

560 mm

Tiefe

740 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

280 W

### Stromanschluss

220-240V

### Frequenz

50-60Hz

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximale Lautstärke

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximaler Druck (Pa)

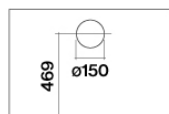
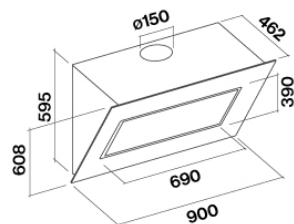
510 Pa

### Maximale Motor Leistung

224 W

## ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A



Rückansicht

## QUASAR

### Version

Wandhaube 90 cm - Weiß- 800  
m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122354019

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	46	53	58	66
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## QUASAR

### Version

Wandhaube 90 cm - Weiß- 800  
m3/h

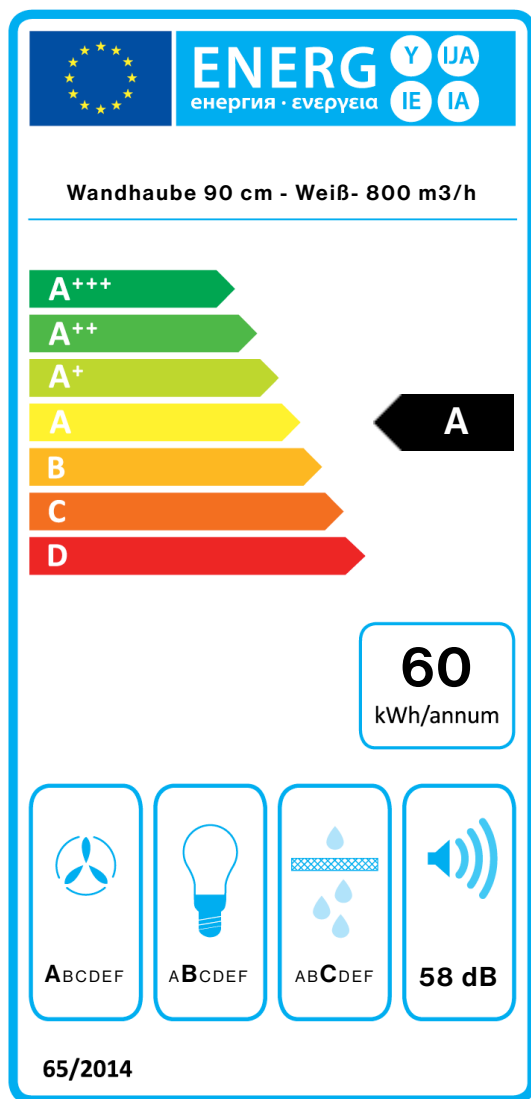
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122354019

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 90 cm - Weiß- 800 m3/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	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	750,0	m³/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	m³/h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa

**PF\_Prodktbogen gemäß 65/2014** S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidynamische Effizienzklasse / LE\_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC\_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE\_Fettfilter-Effizienz / GFEC\_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin\_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin\_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost\_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO\_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps\_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI\_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F\_Zeiterhöhungsfaktor / EEL\_Energieeffizienzindex / Qbep\_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep\_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost\_Maximaler Luftstrom / Wbep\_Gemessener Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.