

## QUASAR GREEN TECH

### Version

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

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122101811



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

## EIGENSCHAFTEN

### Randabsaugen

Touchcontrol + 24h Funktion

LED-Beleuchtung

Metallfettdfilter,  
spülmaschinengeeignet

Kohlefilter optional lieferbar

Rückseitiger Motorauslass  
möglich

Schacht optional verfügbar

Green Tech Motor

## 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

Zwischenkammergebläse 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)

### 103050093

kohlefilter Ø192mm

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Wandhauben

### Maße

90 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Schwarzes gehärtetes Glas-

Finish

### Motor

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

### Steuerungsart

Touchcontrol

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

Led 3x1,2 W - 3200 K

## 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

150 W

#### Stromanschluss

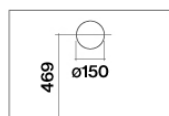
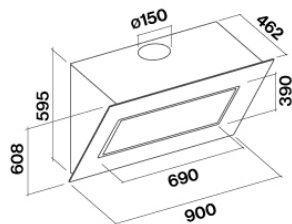
220-240V

#### Frequenz

50-60Hz

#### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A+++



## QUASAR GREEN TECH

### Version

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

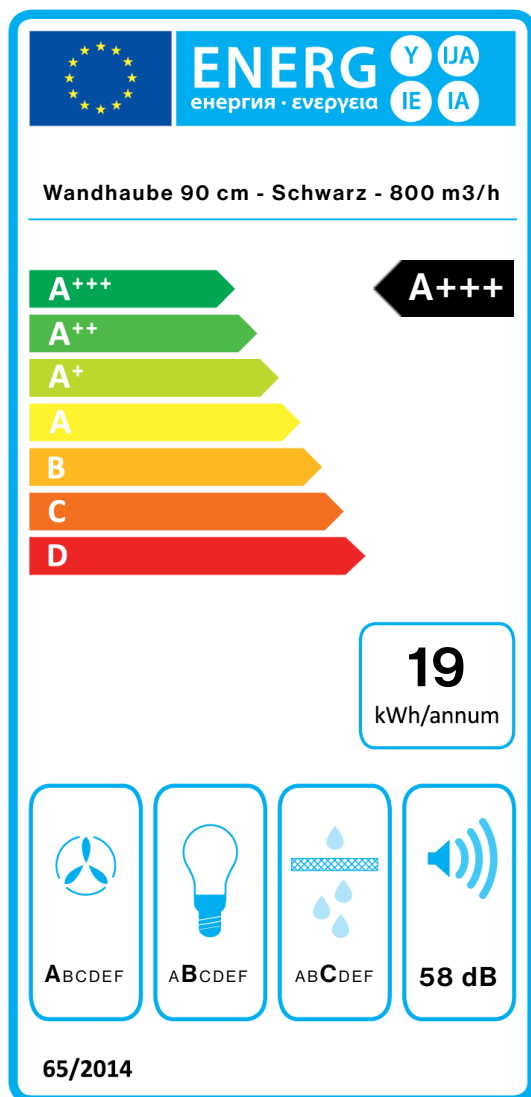
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122101811

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 90 cm - Schwarz - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	18,9	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43,1	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	530,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.4	
EEL	26,2	
Qbep	409,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	368	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	97,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa

**PF** Produktbogen gemäß 65/2014 S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluiddynamische Effizienzklasse / LE\_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC\_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE\_Fettfilter-Effizienz / GFEC\_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/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.