

## KRISTAL

### Version

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

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122318455



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

## EIGENSCHAFTEN

### Glasschirm

### Elektronische Schaltung

### LED-Beleuchtung

### Airfalmec Filter für eine konzentrierte Absaugung

### Kohlefilter optional lieferbar

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.510#I

Schachtverlängerung H700 - Wandhaube

### KACL.512#I

Schachtverlängerung H960 - Wandhaube

### 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)

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Wandhauben

### Maße

90 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Gehärtetes Glas

### Motor

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

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filter

2 x METALLFETTFILTER "AIR FALMEC" - 278x301 MM

### Kohlefilter

Aktivkohlefilter eckig - Type B (optional)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

24 kg

### Nettogewicht

19 kg

### Volumen

0.27 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

450 mm

Tiefe

595 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

### EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

280 W

### Stromanschluss

220-240V

### Frequenz

50-60Hz

### Steckertyp

Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximale Lautstärke

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximaler Druck (Pa)

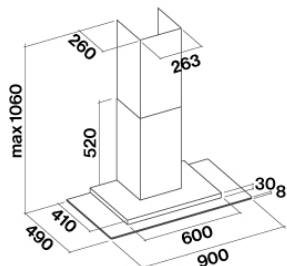
500 Pa

### Maximale Motor Leistung

215 W

### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



## KRISTAL

### Version

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

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122318455

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	56	62	68
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500
Motor Leistung (W)	132	153	175	215
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## KRISTAL

### Version

Wandhaube 90 cm - 800 m3/h

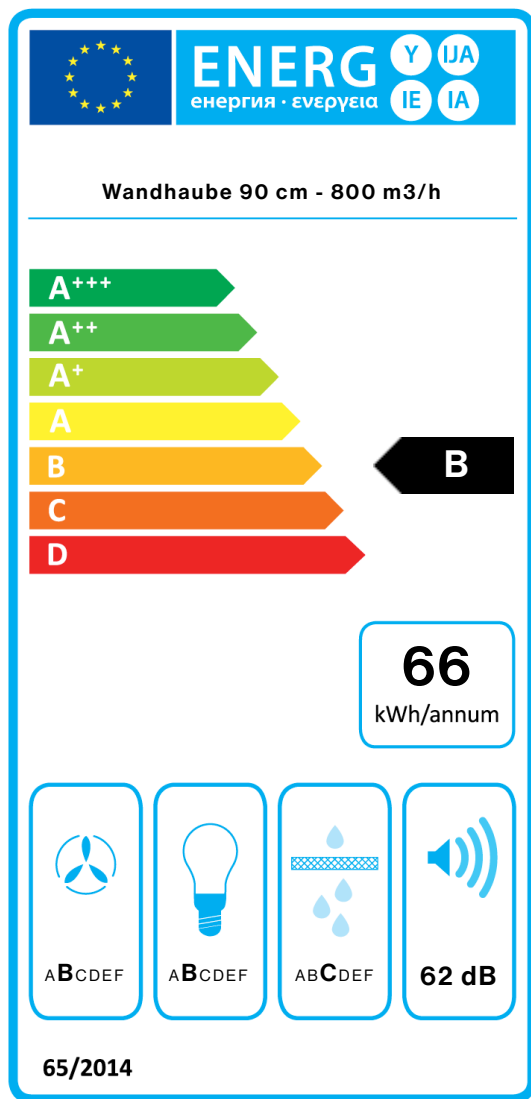
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122318455

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 90 cm - 800 m3/h	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	63,9	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	62	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\_Luftschallemmissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemmissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost\_Luftschallemmissionen 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 Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.