

## STREAM

### Version

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

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122331317



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

## EIGENSCHAFTEN

**Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)**  
**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**  
Zwischenkammergebläse 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)

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

**Steuerungsart**  
Touchcontrol

**Leistungsstufen**  
4

**Beleuchtung**  
Led 2x1,2 W - 3200 K

**Filter**  
3 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**  
22 kg

**Nettogewicht**  
17 kg

**Volumen**  
0.25 m<sup>3</sup>

**Verpackungsgröße**

Länge  
995 mm

Höhe  
430 mm

Tiefe  
595 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

**EIGENSCHAFTEN**

**Maximaler Verbrauch**  
280 W

**Stromanschluss**  
220-240V

**Frequenz**  
50-60Hz

**Steckertyp**  
Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

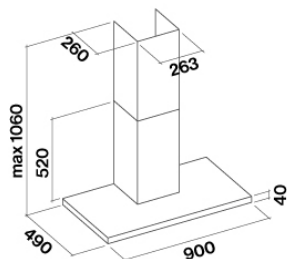
**Maximale Leistung**  
680 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

**Maximale Lautstärke**  
68 dB(A)<sub>re1pW</sub>  
I.E.C.60704-2-13

**Maximaler Druck (Pa)**  
500 Pa

**Maximale Motor Leistung**  
215 W

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE**  
B



## STREAM

### Version

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

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122331317

## 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



## STREAM

### Version

Wandhaube 90 cm - 800 m3/h

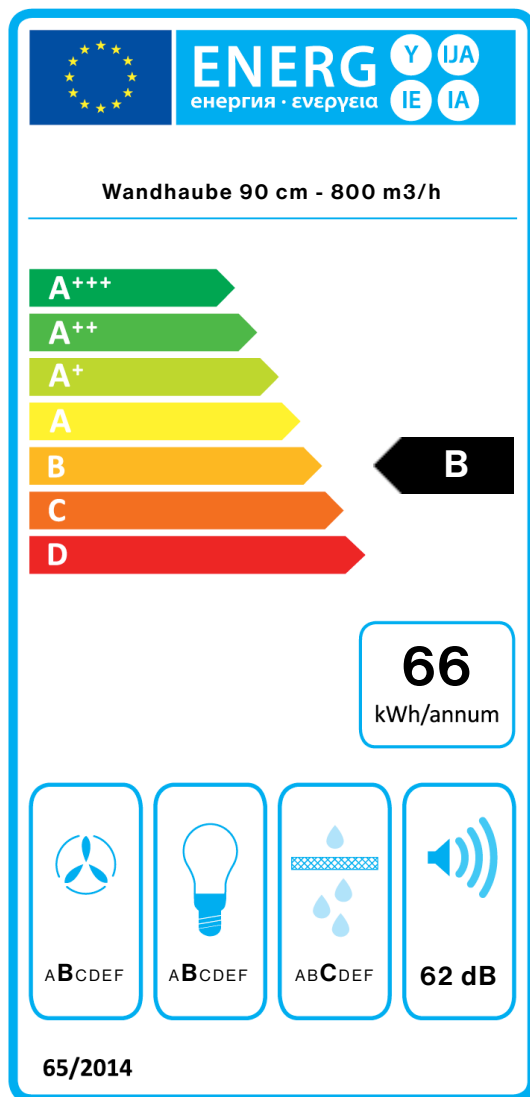
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122331317

## 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\_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 Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.