

## PLANE TOP

### Version

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

### Kollektion

Fasteel

### EAN Code

8034122203454



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

## EIGENSCHAFTEN

**Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl - "Fasteel"  
(Fingerabdruckfrei)**

**Randabsaugen**

**Elektronische Schaltung**

**LED-Beleuchtung**

**Metallfettfilter,  
spülmaschinengeeignet**

**Kohlefilter optional lieferbar**

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.510#X

Schachtverlängerung H700 -  
Wandhaube - Fasteel

### KACL.512#X

Schachtverlängerung H960 -  
Wandhaube - Fasteel

### KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950 m<sup>3</sup>/h

### 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

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Wandhauben

### Maße

90 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl - "Fasteel"  
(Fingerabdruckfrei)

### Motor

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

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filter

METALLFETTFILTER "BASE" -  
274x274 MM

### Kohlefilter

Aktivkohlefilter eckig - Type B

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm  
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

24.00 kg

### Nettogewicht

19.00 kg

### Volume

0.28 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

595 mm

Tiefe

480 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

280 W

### Stromanschluss

220-240V

### Frequenz

50-60Hz

### Steckertyp

Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximale Lautstärke

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximaler Druck (Pa)

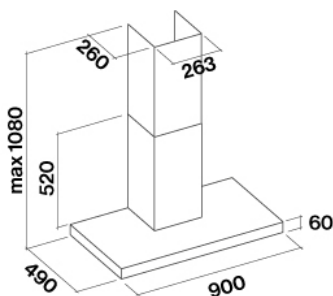
500 Pa

### Maximale Motor Leistung

215 W

### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



## PLANE TOP

### Version

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

### Kollektion

Fasteel

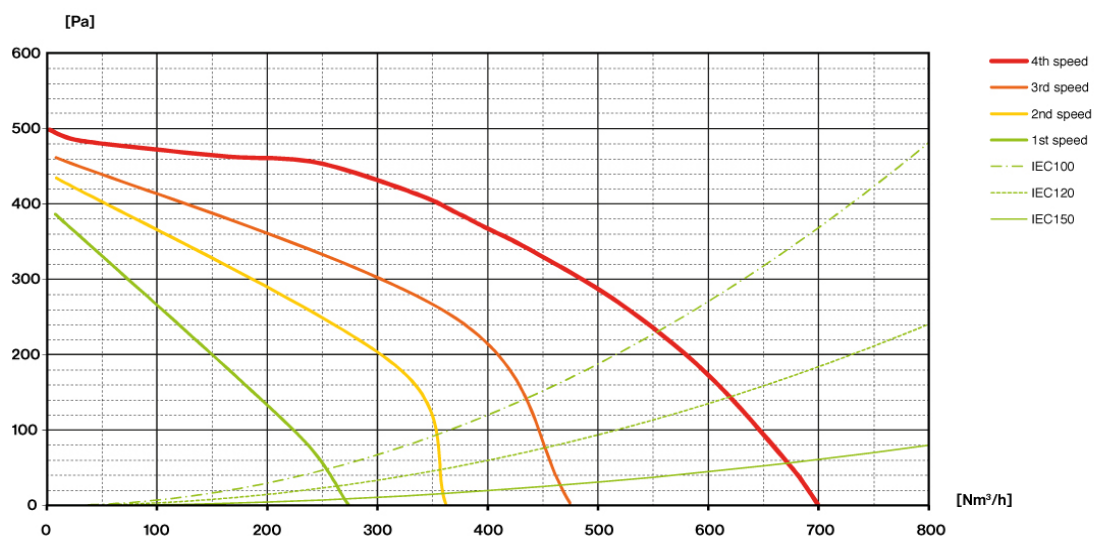
### EAN Code

8034122203454

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Normgerechter Anschluss	270	360	470	670
Maximaler Druck (Pa)	390	420	460	500
Motor Leistung (W)	134	156	180	215
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## PLANE TOP

### Version

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

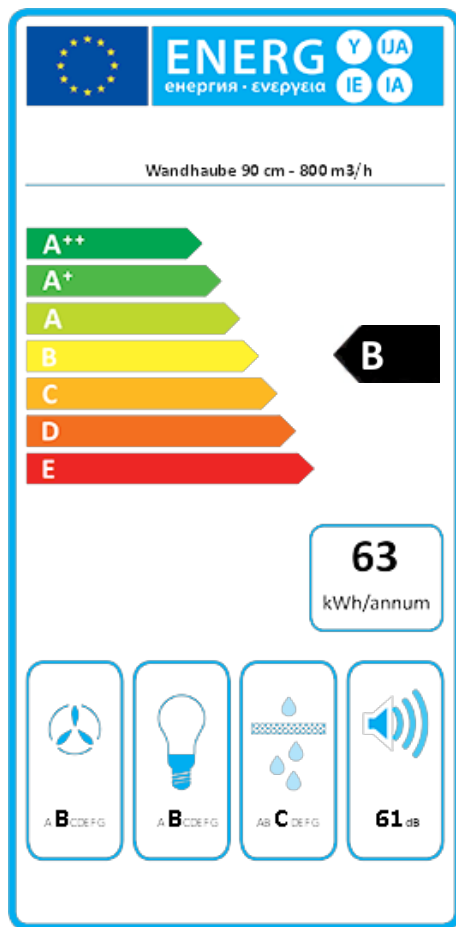
### Kollektion

Fasteel

### EAN Code

8034122203454

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	63,2	kWh/a
ECC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	660,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	63,5	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	660,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

**PF\_Produktbogen 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 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 / P0\_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.