

## PLANE PLUS

### Version

Plus - Wandhaube - 120 cm -  
Edelstahl - 800 m³/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122367088



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

## EIGENSCHAFTEN

### Randabsaugen

Elektronische Schaltung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Fernbedienung optional

verfügbar

Dimmbare LED-Beleuchtung

Dynamic LED Licht (2700K -  
5600K)

Dialogsystem Automatikbetrieb

Carbon.Zeo Microtech-Filter  
(optional)

Availability Carbon.Zeo filter

KACL.1039 for hoods produced  
from Sept. 2024

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### 105080053

Fernbedienung

### F0469 - (L)

Umluftweiche für einen  
effizienten Umluftbetrieb - Wand

### KACL.1032#IF

Schachtverlängerung H 700 -

Wand - Edelstahl

### KACL.1033#IF

Schachtverlängerung H 960 -

Wand - Edelstahl

### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Wandhauben

### Maße

120 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

### Motor

800 m³/h

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

3 + Boost

### Beleuchtung

Strip Led - 2700 K / 5600 K

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 60 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

33.9 kg

### Nettogewicht

27.1 kg

### Volumen

0.37 m³

### Verpackungsgröße

Länge

1310 mm

Höhe

480 mm

Tiefe

595 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

### EIGENSCHAFTEN

#### Maximaler Verbrauch

280 W

#### Stromanschluss

220-240V

#### Frequenz

50-60Hz

## MOTOR TECHNISCHES

### DATENBLATT

#### Maximale Leistung

641 m³/h

I.E.C. 61591

#### Maximale Lautstärke

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maximaler Druck (Pa)

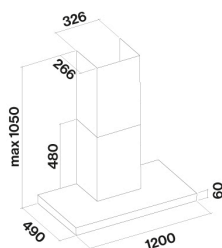
500 Pa

#### Maximale Motor Leistung

245 W

## ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A



## PLANE PLUS

### Version

Plus - Wandhaube - 120 cm -  
Edelstahl - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

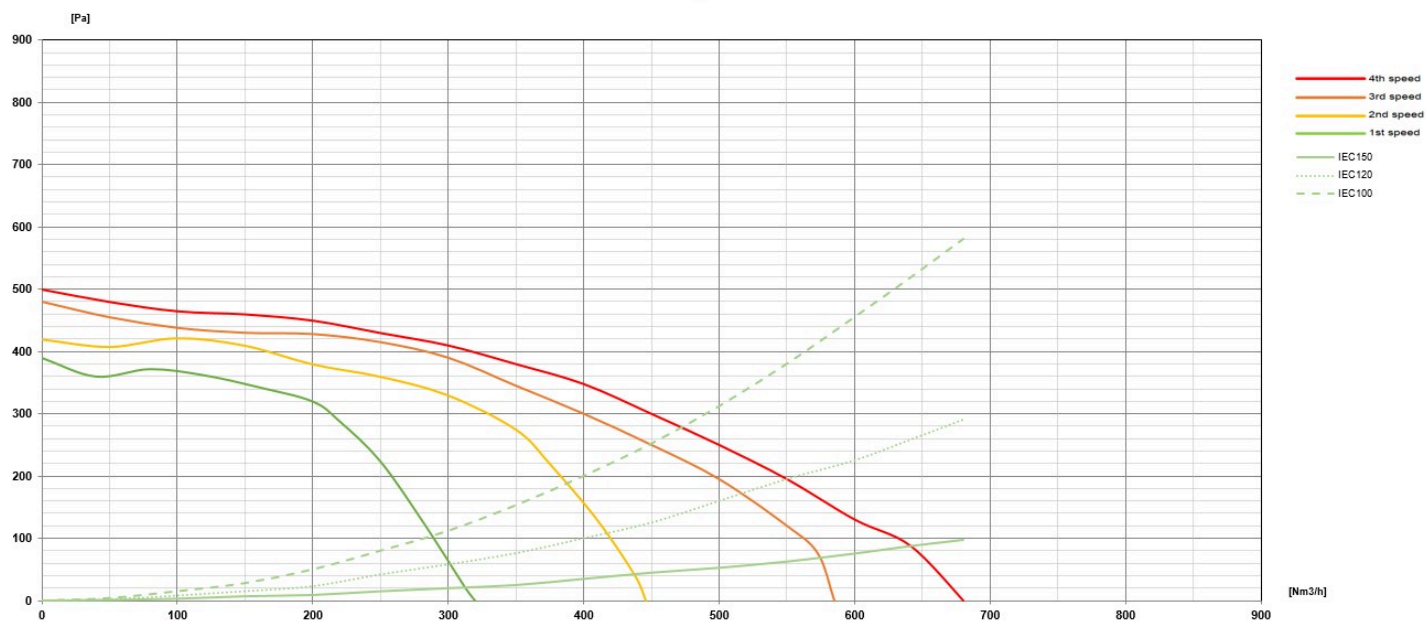
### EAN Code

8034122367088

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	51	61	66	69
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	313	468	573	641
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500
Leistung (W)	145	175	215	245
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## PLANE PLUS

### Version

Plus - Wandhaube - 120 cm -  
Edelstahl - 800 m³/h

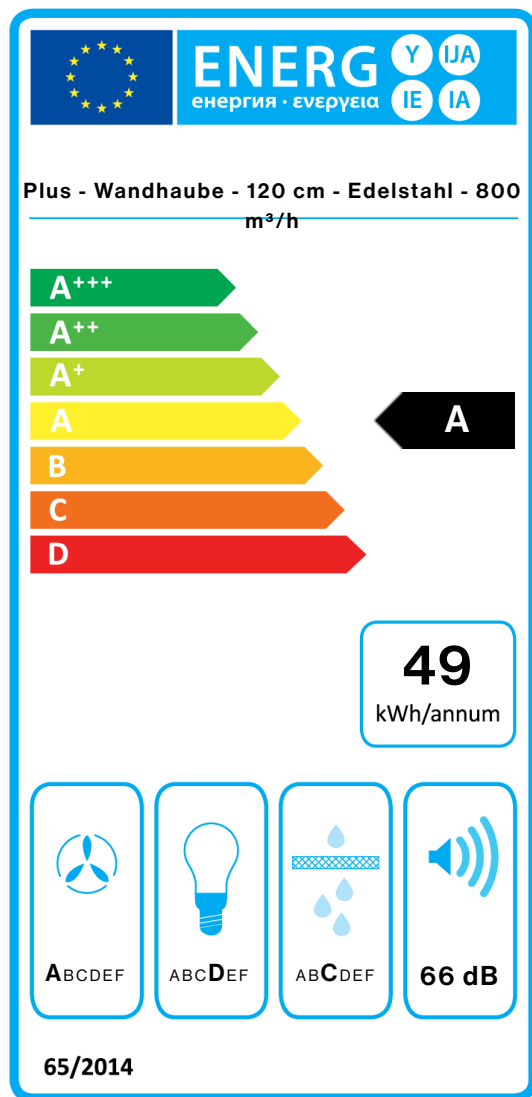
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122367088

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Wandhaube - 120 cm - Edelstahl - 800 m³/h	
AEC	48,5	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	14,2	
LEC	D	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m³/h
Qmax	573,0	m³/h
Qboost	641,0	m³/h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	53,2	
Qbep	366,0	m³/h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m³/h
Wbep	130,0	W
WL	8,00	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	66	dBa

**PF\_Prodktbogen 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 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 Luftdruck 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.