

## LINE PRO

### Version

Inselhaube 120 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Professional

### EAN Code

8034122355207



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

## EIGENSCHAFTEN

**Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)**

**Elektronische Schaltung**

**LED-Beleuchtung**

**Auffangwanne für Öl**

**Baffle Labyrinth Filter**

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

### 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

Inselhauben

### Maße

120 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)

### Motor

1000 m<sup>3</sup>/h

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

Led 6x1,2 W (3200 K)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

50.00 kg

### Nettogewicht

41.50 kg

### Volume

0.56 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1330 mm

Höhe

725 mm

Tiefe

585 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

320 W

### Stromanschluss

220-240V

### Frequenz

50-60Hz

### Steckertyp

Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

860 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximale Lautstärke

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximaler Druck (Pa)

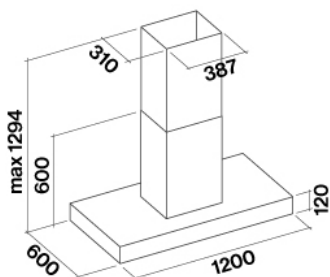
600 Pa

### Maximale Motor Leistung

260 W

### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



## LINE PRO

### Version

Inselhaube 120 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Professional

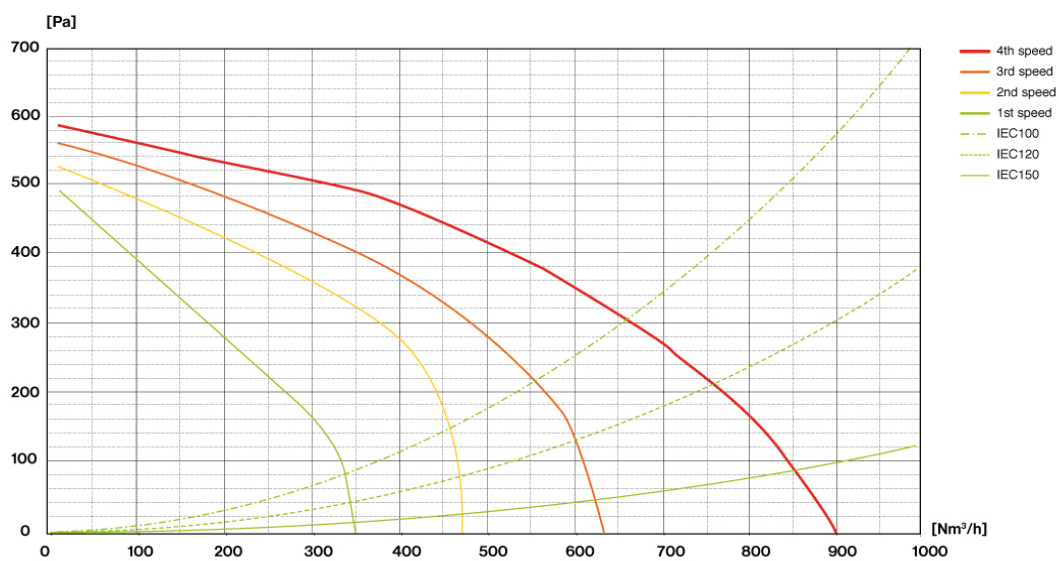
### EAN Code

8034122355207

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Normgerechter Anschluss	350	470	620	860
Maximaler Druck (Pa)	500	540	560	600
Motor Leistung (W)	185	215	240	260
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## LINE PRO

### Version

Inselhaube 120 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

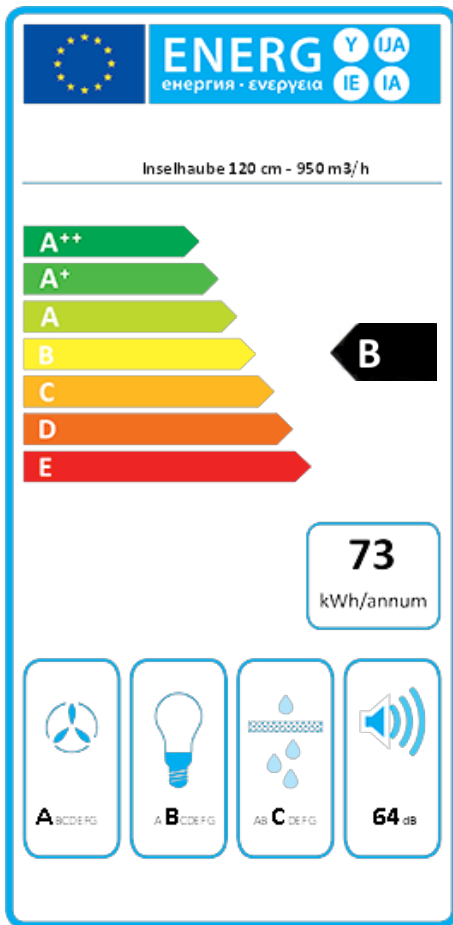
### Kollektion

Professional

### EAN Code

8034122355207

## ENERGIELABEL



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Inselhaube 120 cm - 950 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	72,8	kWh/a
<b>ECC</b>	B	
<b>FDE</b>	29,3	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	23,4	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	74,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	350,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	620,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	860,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	53	dBa
<b>SPEmax</b>	64	dBa
<b>SPEboost</b>	69	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	0,9	
<b>EEl</b>	56,3	
<b>Qbep</b>	473,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	435	Pa
<b>Qboost</b>	860,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	195,0	W
<b>WL</b>	12,00	W
<b>Emiddle</b>	281	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	64	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 Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.