

## LUX

### Version

Inselhaube 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Fasteel

### EAN Code

8034122201115



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

## EIGENSCHAFTEN

**Hochwertiges gebürstetes Edelstahl - "Fasteel" (Fingerabdruckfrei)**  
**Gehärtetes und satiniertes Sicherheitsglas**  
**Randabsaugen**  
**Elektronische Schaltung**  
**NEON-Beleuchtung**  
**Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet**  
**Kohlefilter optional lieferbar**

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.558#X

Schachtverlängerung H1200 - Inselhaube - 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

Inselhauben

### Maße

120 cm

### Oberfläche

Gehärtetes und geätzt extra leicht Glas

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl - "Fasteel" (Fingerabdruckfrei)

### Motor

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

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

Neon 2x13 W

### Filter

METALLFETTFILTER "BASE" - 235x245 MM (WEISS) - 2 pz

### Kohlefilter

Aktivkohlefilter eckig - Type B - inbegriffen

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 65 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

54.00 kg

### Nettogewicht

46.00 kg

### Volume

0.47 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1330 mm

Höhe

725 mm

Tiefe

490 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

320 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)

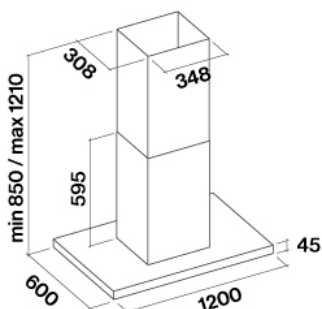
500 Pa

### Maximale Motor Leistung

215 W

### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



## LUX

### Version

Inselhaube 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Fasteel

### EAN Code

8034122201115

## 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



LUX

**Version**

Inselhaube 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

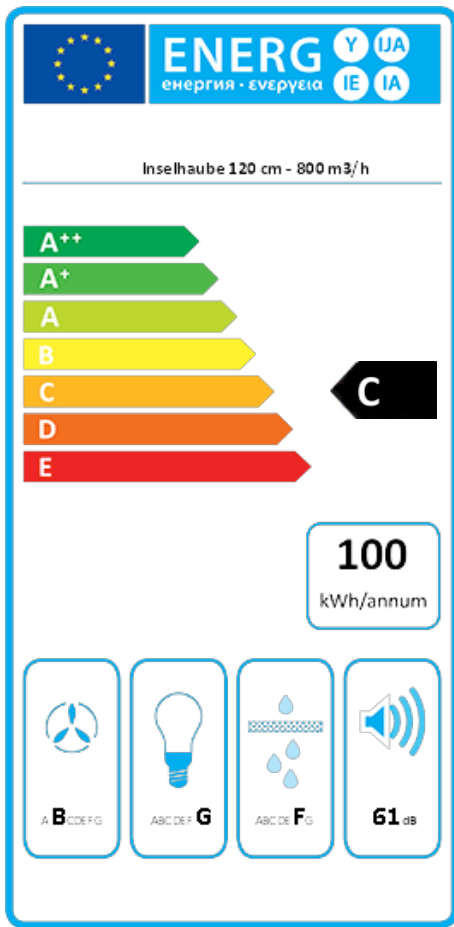
**Kollektion**

Fasteel

**EAN Code**

8034122201115

**ENERGIELABEL**



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inselhaube 120 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	100,2	kWh/a
ECC	C	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	2,8	
LEC	G	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1,1	
EEl	78,7	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	56,00	W
Emiddle	155	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

**PF\_Produktbogen gemäß 65/2014** S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEI\_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 / EEI\_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.