

PLANE TOP

Version

Wandhaube 120 cm - 800 m³/h

Kollektion

Fasteel

EAN Code

8034122203157



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 m³/h

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h
Brushless

KACL.786#41F

Außenwandgebläse 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300 m³/h

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

120 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl - "Fasteel"
(Fingerabdruckfrei)

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 3x1,2 W - 3200 K

Filter

METALLFETTFILTER "BASE" -
274x274 MM - 2 pz

Kohlefilter

Aktivkohlefilter eckig - Type B -
inbegriffen

Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

31.00 kg

Nettogewicht

25.00 kg

Volume

0.37 m³

Verpackungsgröße

Länge

1310 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 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

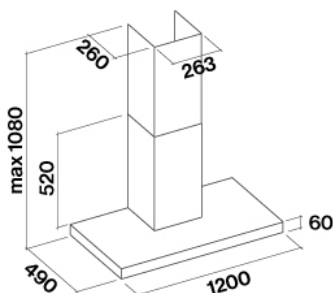
500 Pa

Maximale Motor Leistung

215 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



PLANE TOP

Version

Wandhaube 120 cm - 800 m³/h

Kollektion

Fasteel

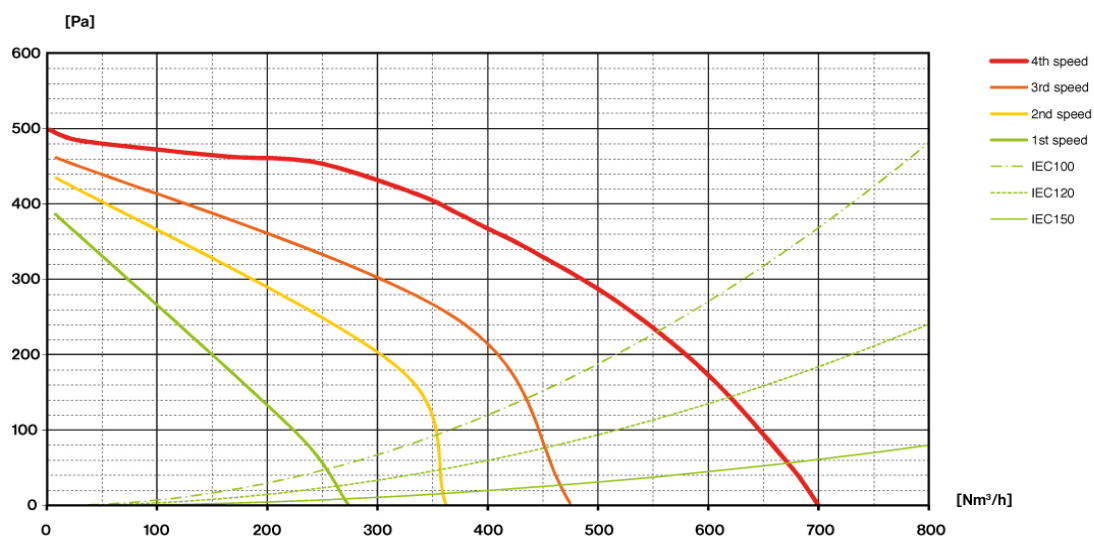
EAN Code

8034122203157

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 ³ /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 120 cm - 800 m³/h

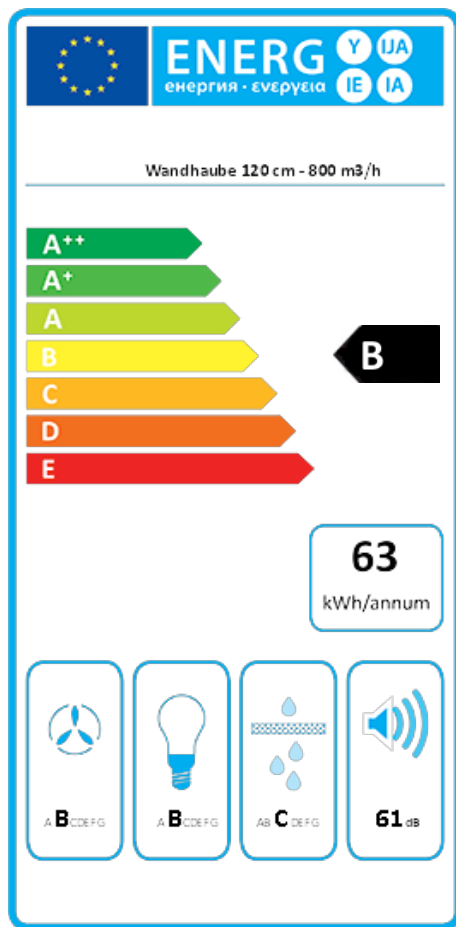
Kollektion

Fasteel

EAN Code

8034122203157

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 120 cm - 800 m ³ /h	
AEC	63,2	kWh/a
ECC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	680,0	m ³ /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_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 / 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.