

LÜFTERBAUSTEIN

Version

Built-in 50 cm - 800 m3/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122353395



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

EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Kohlefilter optional lieferbar

Fernbedienung optional

verfügbar

Dynamic LED Light (2700K -

5600K)

OPTIONALES ZUBEHÖR

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

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950

m3/h

KACL.815

Original Falmec Schutz- und

Reinigungstücher (Box 10 Stk)

105080053

Fernbedienung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Einbauhauben

Maße

50 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filter

2 x METALLFETTFILTER "BASE"
- 204x207 MM

Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type
C (optional)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 62 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

9.5 kg

Nettogewicht

7.6 kg

Volumen

0.08 m³

Verpackungsgröße

Länge

610 mm

Höhe

360 mm

Tiefe

375 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)

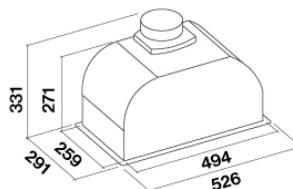
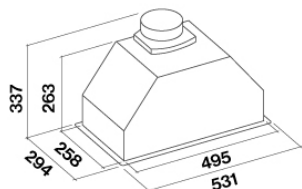
500 Pa

Maximale Motor Leistung

215 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



Cut-out size: 505 x 262 mm

LÜFTERBAUSTEIN

Version

Built-in 50 cm - 800 m³/h

Kollektion

Design

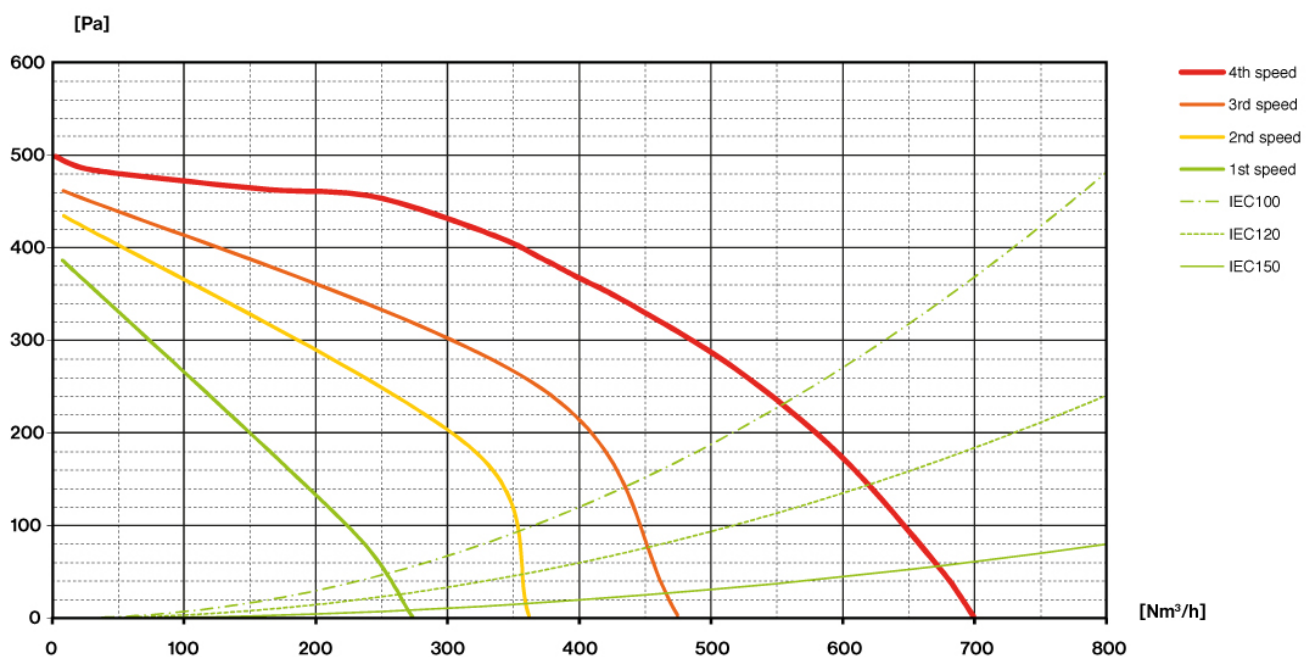
EAN Code

8034122353395

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	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



LÜFTERBAUSTEIN

Version

Built-in 50 cm - 800 m3/h

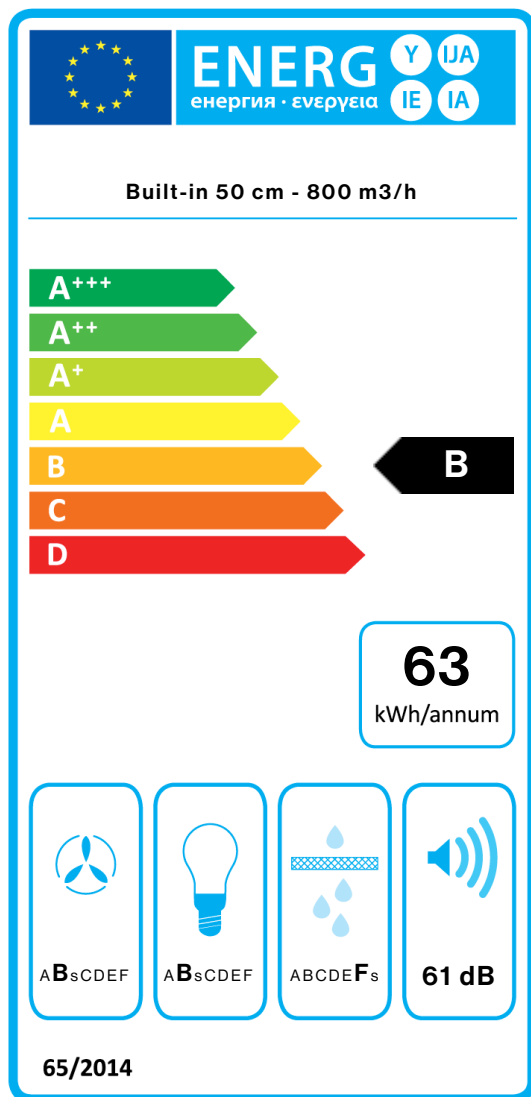
Kollektion

Design

EAN Code

8034122353395

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 50 cm - 800 m3/h	
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEI	63,5	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbeb	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
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 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 / EEI_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbeb_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.