

MOVE

Version

Flachlüfter 60 cm - Weiß - 800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122352152



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

EIGENSCHAFTEN

Voll versenkbarer Auszug
Elektronische Schaltung
Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet
Carbon.Zeo-Filter optional
Schacht optional verfügbar
Glas-Konsole optional
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.961 for hoods produced
from 01/29/2021

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.106

Glass shelf 60 cm

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

Remote under-roof motor 950 m³/h

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KACL.934

Carbon.Zeo Umluftfilter

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

KCVJN.00#3

Schacht Teleskop H 18,5 +
18,5cm

KCVJN.01#3

Schacht H 120 mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Einbauhauben

Maße

60 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Unterteil in Sicherheitsglas weiß

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungstufen

4

Beleuchtung

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

Filter

2 x METALLFETTFILTER "BASE"
- 198x161 MM

Kohlefilter

Charcoal and Zeolite filter
(optional)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

16 kg

Nettogewicht

13.3 kg

Volumen

0.13 m³

Verpackungsgröße

Länge

705 mm

Höhe

410 mm

Tiefe

465 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

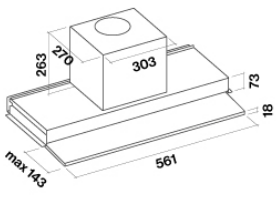
500 Pa

Maximale Motor Leistung

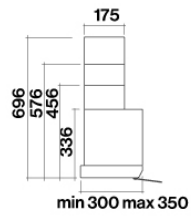
215 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

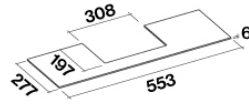
B



Hood



Optional chimney



Optional shelf

MOVE

Version

Flachlüfter 60 cm - Weiß - 800
m³/h

Kollektion

Design

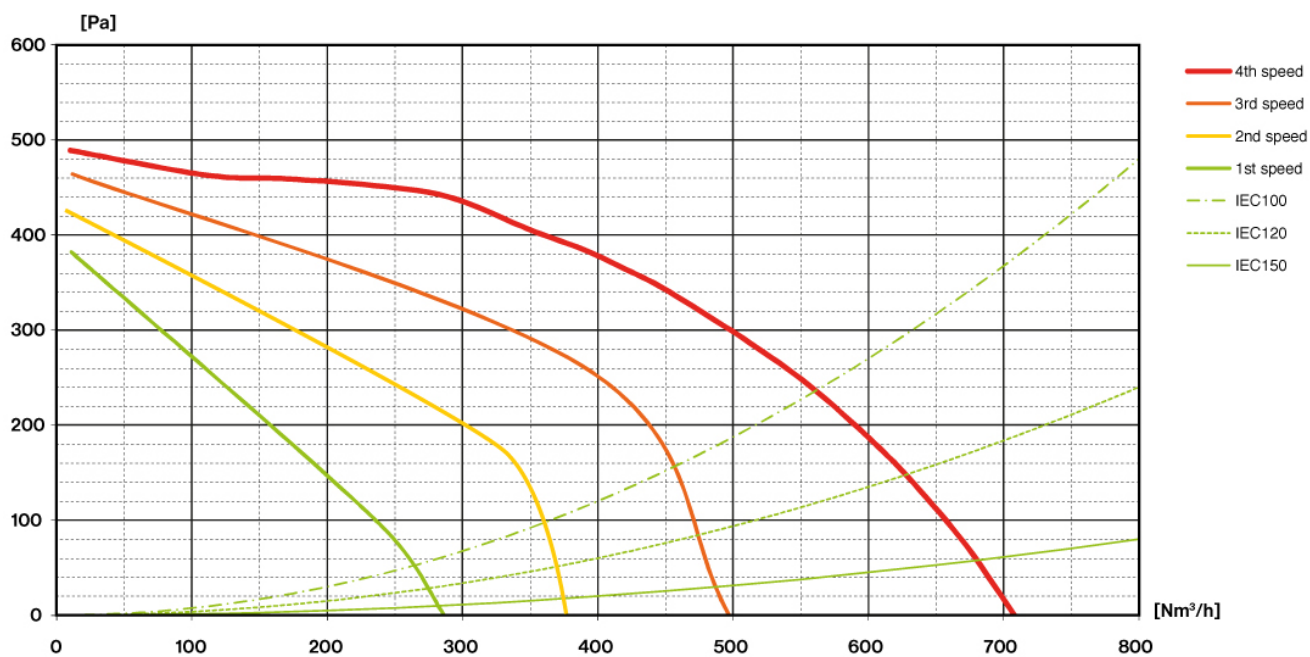
EAN Code

8034122352152

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500
Motor Leistung (W)	132	153	175	215
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



MOVE

Version

Flachlüfter 60 cm - Weiß - 800 m3/h

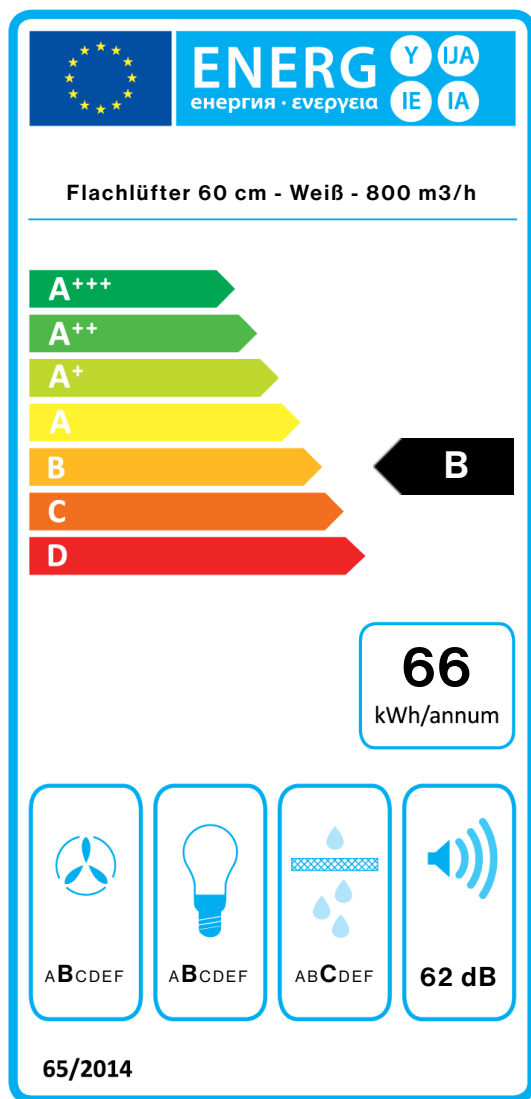
Kollektion

Design

EAN Code

8034122352152

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flachlüfter 60 cm - Weiß - 800 m3/h	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	63,9	
Qbep	382,0	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	62	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 / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsleistung beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.