

MOVE

Version

Flachlüfter - 60 cm - Schwarz -
800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122352169



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Voll versenkbarer Auszug

Elektronische Schaltung

Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet

Schacht optional verfügbar

Glas-Konsole optional

Dimmbare LED-Beleuchtung

Dynamic LED Licht (2700K -
5600K)

Carbon.Zeo Microtech-Filter
(optional)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.961 for hoods produced
from 01.29.2021.

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

Dimmable led lighting from
11.07.23

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.106

Glasboden für Einbauhauben 60
cm

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KCVJN.00#3

Schacht Teleskop H 185 + 185 -
Einbauhauben - Edelstahl

KCVJN.01#3

Schacht H 120 - Einbauhauben -
Edelstahl

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Einbauhauben

Maße

60 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)
Unterteil in Sicherheitsglas
schwarz

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

3 + Boost

Beleuchtung

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

Filter

2 x METALLFETTFILTER "BASE"
- 198x161 MM

Kohlefilter

Carbon.Zeo Microtech 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)

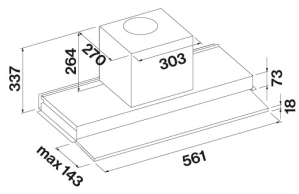
500 Pa

Maximale Motor Leistung

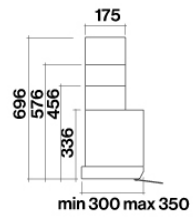
215 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

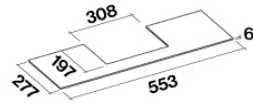
B



Hood



Optional chimney



Optional shelf

MOVE

Version

Flachlüfter - 60 cm - Schwarz -
800 m³/h

Kollektion

Design

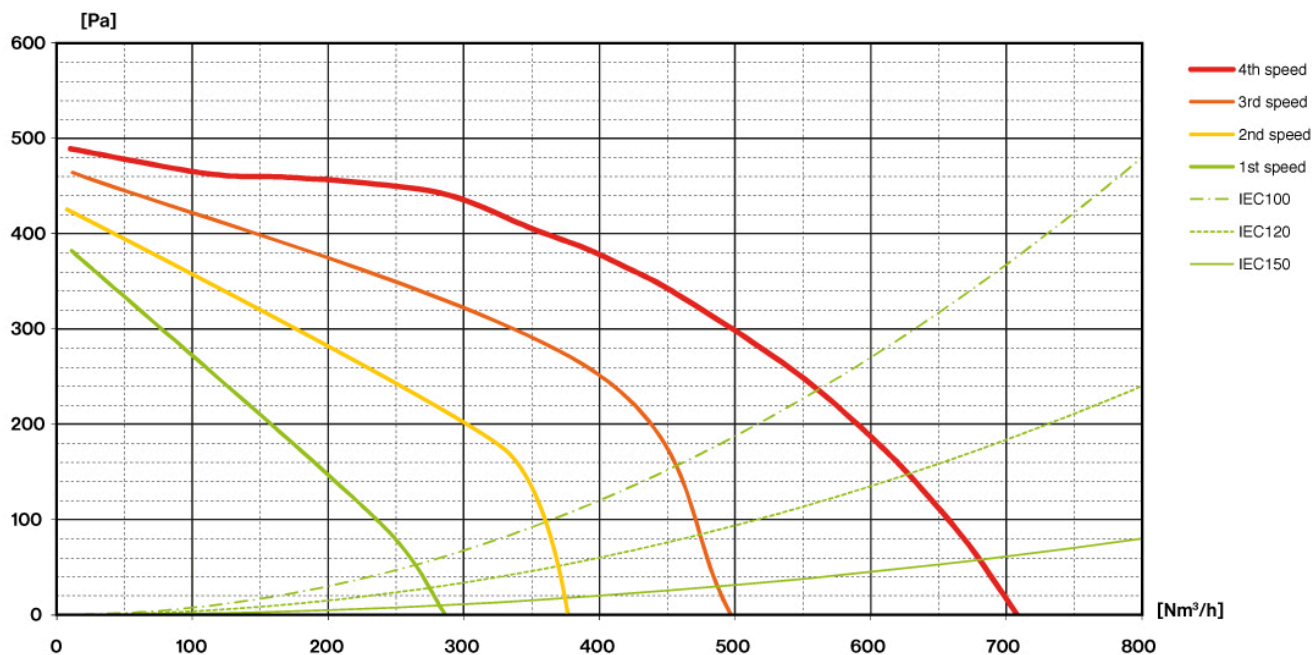
EAN Code

8034122352169

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	270	370	480	680
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500
Leistung (W)	132	153	175	215
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



MOVE

Version

Flachlüfter - 60 cm - Schwarz -
800 m³/h

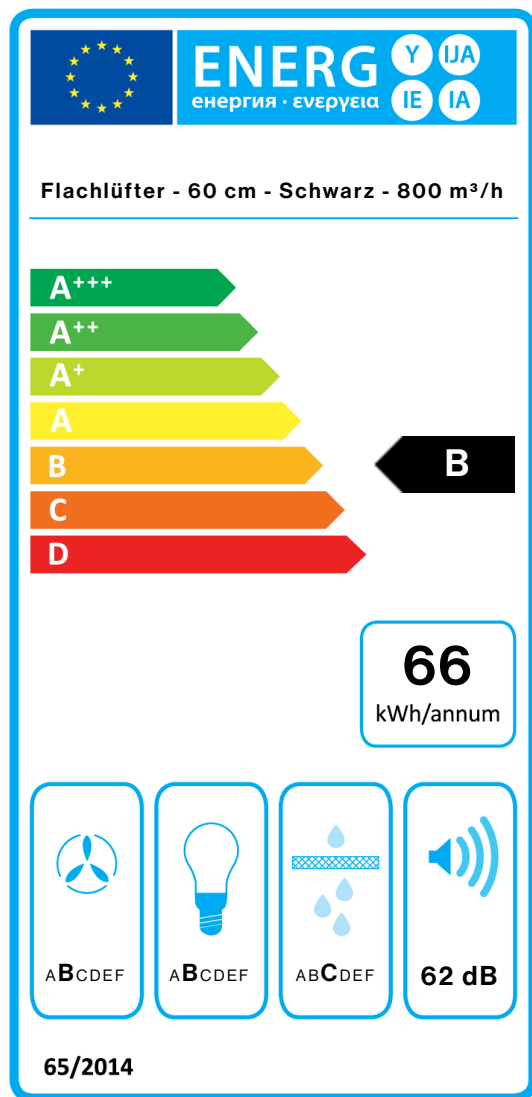
Kollektion

Design

EAN Code

8034122352169

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flachlüfter - 60 cm - Schwarz - 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	lux
Lwa-SPEmax	62	dBa

PF_Prodktbogen 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 / 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 / Pbep_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.