

MOVE

Version

Einbauhauben 80 cm - Weiß

Kollektion

Design

EAN Code

8034122358345

EIGENSCHAFTEN

Gehärtetes Glas

Voll versenkbarer Auszug

Elektronische Schaltung

Schacht optional verfügbar

Glas-Konsole optional

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Edelstahl AISI 304

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

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.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KACL.934

Carbon.Zeo Umluftfilter

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Einbauhauben

Maße

80 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Unterteil in Sicherheitsglas weiß

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Beleuchtung

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

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

19 kg

Nettogewicht

15.7 kg

Volumen

0.19 m³

Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

410 mm

Tiefe

465 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B

MOVE

Version

Einbauhauben 80 cm - Weiß

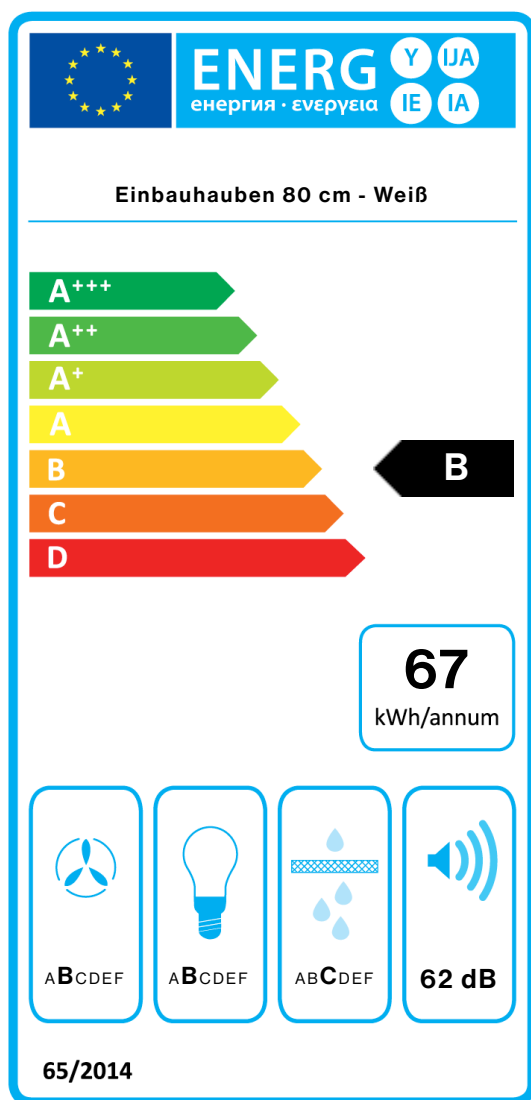
Kollektion

Design

EAN Code

8034122358345

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Einbauhauben 80 cm - Weiß	
AEC	67,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	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	64,3	
Qbep	382,0	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	155,1	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	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 Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.