

MOVE

Version

Kollektion

Design

EAN Code

8034122358345

EIGENSCHAFTEN

Gehärtetes Glas
Voll versenkbarer Auszug
Elektronische Schaltung
Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet
Carbon.Zeo-Filter optional
Schacht optional verfügbar
Glas-Konsole optional
Dimmbare LED-Beleuchtung
Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)
Edelstahl AISI 304

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KACL.934

Carbon.Zeo Umluftfilter

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

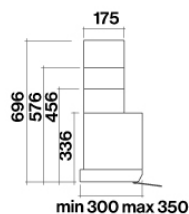
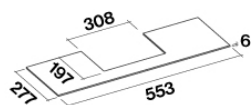
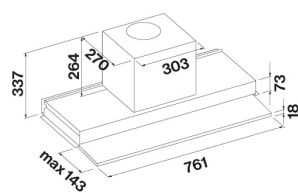
220-240V

Frequenz

50-60Hz

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



MOVE

Version

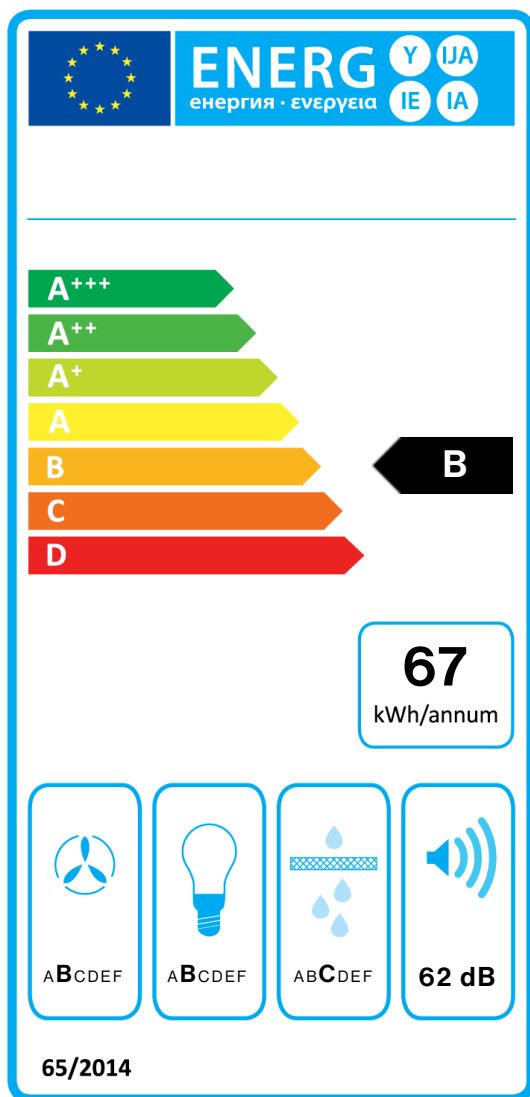
Kollektion

Design

EAN Code

8034122358345

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M		
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	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 / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsstrom beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.