

LÜFTERBAUSTEIN GREEN TECH

Version

Einbauhaube 70 cm - 800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122101750



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

EIGENSCHAFTEN

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Kohlefilter optional lieferbar

Fernbedienung optional

verfügbar

**Dynamic LED Light (2700K -
5600K)**

Green Tech Motor

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

Remote under-roof motor 950

m³/h

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

103050093

kohlefilter Ø192mm

105080053

Fernbedienung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Einbauhauben

Maße

70 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led

Mindestabstand

Gaskochfeld: 62 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

12 kg

Nettogewicht

9.4 kg

Volumen

0.12 m³

Verpackungsgröße

Länge

855 mm

Höhe

380 mm

Tiefe

375 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

150 W

Stromanschluss

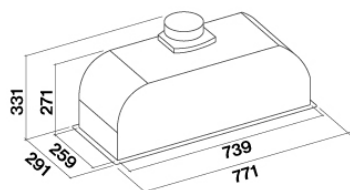
220-240V

Frequenz

50-60Hz

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A+



LÜFTERBAUSTEIN GREEN TECH

Version

Einbauhaube 70 cm - 800 m3/h

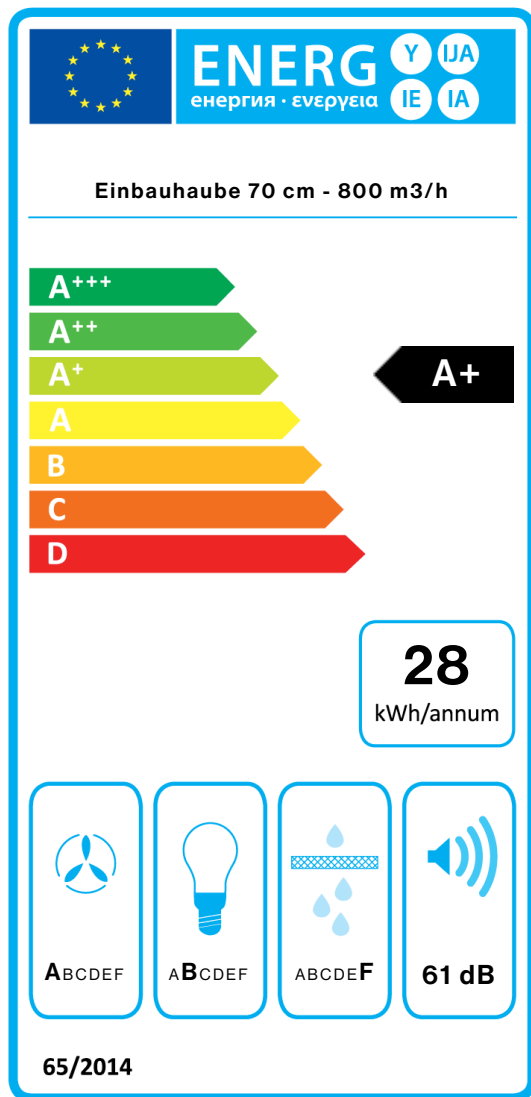
Kollektion

Design

EAN Code

8034122101750

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Einbauhaube 70 cm - 800 m3/h	
AEC	27,9	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,5	
FDEC	A	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	205,0	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	620,0	m³/h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.7	
EEL	39,9	
Qbep	353,0	m³/h
Pbep	350	Pa
Qboost	620,0	m³/h
Wbep	94,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lux
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 / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.