

STELLA

Version

Flacher Motor 800 m³/h

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122348988



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

EIGENSCHAFTEN

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Inklusive Fernbedienung

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Motor sold separately

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h
Brushless

KACL.782#49F

Flacher Motor 800 m³/h

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

Zwischenkammergebläse 950
m³/h

KACL.928

Carbon.Zeo Ersatzfilter

KACL.939#BF

Umluftbox Carbon.Zeo für
Deckenlüfter

105080053

Fernbedienung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Deckenlüfter

Maße

90 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

Filter

2 x METALLFETTFILTER "BASE"
- 290x326 MM

Gaskochfeld: 150 cm

Elektrisches Kochfeld: 150 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

STELLA Bruttogewicht

24.5 kg

Nettogewicht

21.7 kg

Volumen

0.14 m³

Verpackungsgröße

Länge

1120 mm

Höhe

190 mm

Tiefe

670 mm

EXTERNER MOTOR Flacher

Motor 800 m³/h **Bruttogewicht**

6.5 kg

Nettogewicht

5.2 kg

Volumen

0.04 m³

Verpackungsgröße

Länge

575 mm

Höhe

195 mm

Tiefe

395 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

30 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

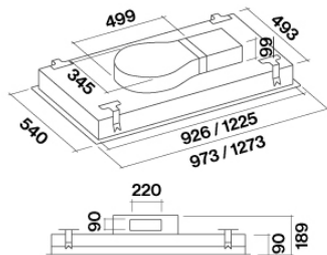
50-60Hz

Steckertyp

Shuko

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



Gerät mit flachem Motor

STELLA

Version

Flacher Motor 800 m³/h

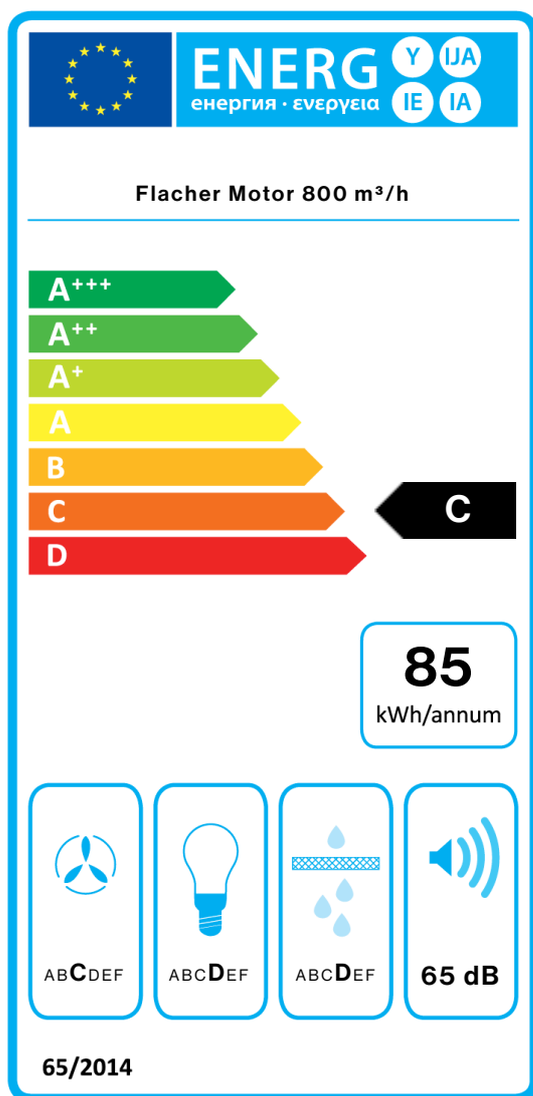
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122348988

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flacher Motor 800 m³/h	
AEC	84,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	22,6	
FDEC	C	
LE	22,9	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	330,0	m³/h
Qmax	580,0	m³/h
Qboost	700,0	m³/h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.2	
EEL	72,6	
Qbep	488,0	m³/h
Pbep	285	Pa
Qboost	700,0	m³/h
Wbep	171,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Prodktbogen 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 Stromversorgungsingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.