

## STELLA

### Version

Flacher Motor 800 m³/h

### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122349145



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

## EIGENSCHAFTEN

Glänzend weiß lackiert (RAL 9016)

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.939#BF

Umluftbox Carbon.Zeo für  
Deckenlüfter

### 105080053

Fernbedienung

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Deckenlüfter

### Maße

90 cm

### Oberfläche

Weiß lackiert (RAL 9016)

### 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

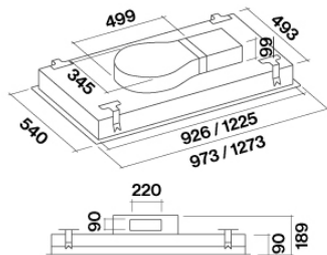
50-60Hz

### Steckertyp

Shuko

### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



Gerät mit flachem Motor

## STELLA

### Version

Flacher Motor 800 m³/h

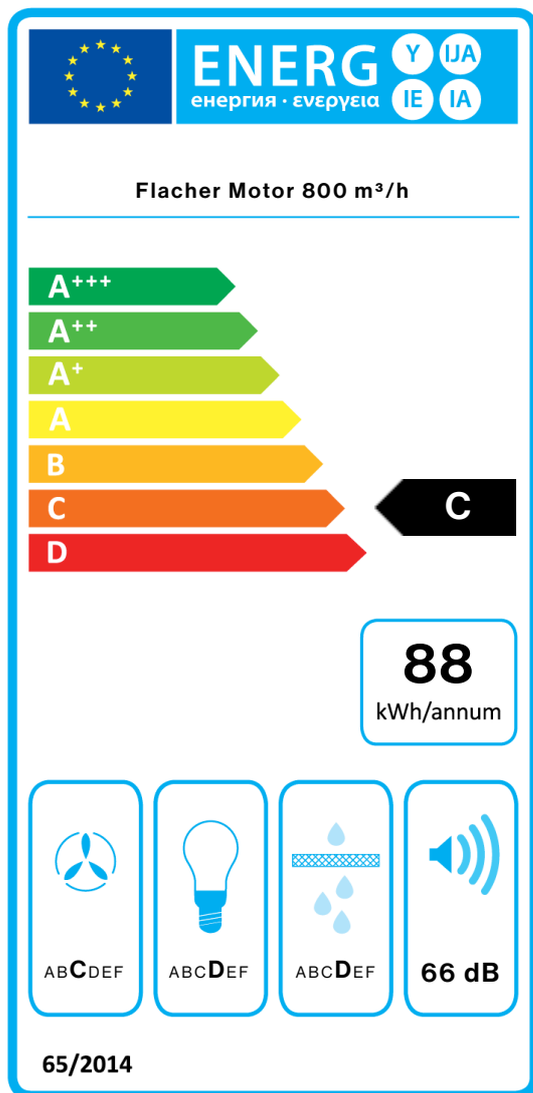
### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122349145

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flacher Motor 800 m³/h	
AEC	88,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	20,6	
FDEC	C	
LE	12,8	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	330,0	m³/h
Qmax	580,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,68	W
PI		
F	1,3	
EEL	78,3	
Qbep	363,0	m³/h
Pbep	328	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	160,5	W
WL	16,70	W
Emiddle	214	lex
Lwa-SPEmax	66	dBa

**PF\_Produktbogen 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 Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.