# falmec

#### **PRESTIGE**

#### Version

Wandhaube 65 cm - Weiß - 800 m3/h

#### Kollektion

Design+

**EAN Code** 

8034122329109



#### **EIGENSCHAFTEN**

Elektronische Schaltung
LED-Umgebungslicht
LED-Beleuchtung
Top Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet
Kohlefilter optional lieferbar
Rückseitiger Motorauslass
möglich

#### **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

Zwischenkammergebläse 950 m3/h

#### **KACL.815**

Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Einbauart

Wandhauben

#### Maße

65 cm

#### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)

Weißes geformt und gehärtetes

#### Glas Motor

800 m<sup>3</sup>/h

#### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

#### Leistungsstufen

4

#### Beleuchtung

Led 4x1,2 W - 4200 K

#### Umgebungsbeleuchtung

Led strip 7 W - 4200 K

#### Filter

METALLFETTFILTER "TOP" -

#### 338x216 MM

#### Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type

#### C (optional)

#### Mindestabstand

Gaskochfeld: 60 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm



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

# VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

#### Bruttogewicht

27 kg

#### Nettogewicht

22 kg

#### Volumen

0.29 m<sup>3</sup>

#### Verpackungsgröße

Länge 995 mm Höhe

490 mm Tiefe

595 mm

#### VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

#### Maximaler Verbrauch

280 W

#### Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

# MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

680 m³/h

I.E.C. 61591

#### Maximale Lautstärke

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximaler Druck (Pa)

510 Pa

#### **Maximale Motor Leistung**

224 W

#### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

В

# falmec

#### **PRESTIGE**

Version

Wandhaube 65 cm - Weiß - 800 m3/h

Kollektion

Design+

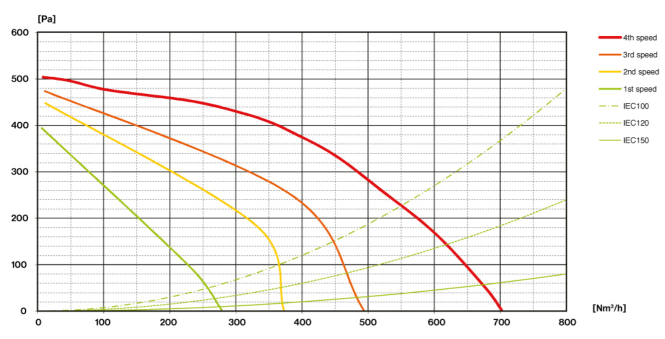
**EAN Code** 

8034122329109

#### MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
Leistung (m3/h) I.E.C.61591	270	370	490	680
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

#### KAPAZITÄT / DRUCK



## falmec

#### **PRESTIGE**

Version

Wandhaube 65 cm - Weiß - 800 m3/h

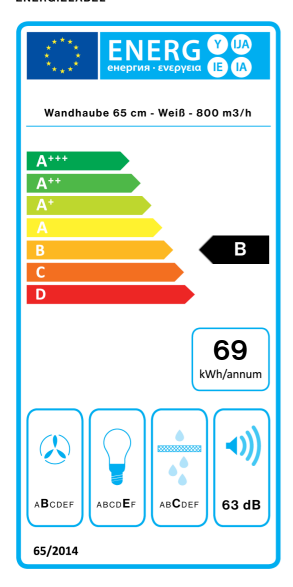
Kollektion

Design+

**EAN Code** 

8034122329109

#### **ENERGIELABEL**



PF				
s	Falmec Spa			
М	Wandhaube 65 cm - Weiß - 800 m3/h			
AEC	68,7	kWh/a		
EEC	В			
FDE	26,6			
FDEC	В			
LE	9,4			
LEC	E			
GFE	79,0			
GFEC	С			
Qmin	270,0	m³/h		
Qmax	490,0	m³/h		
Qboost	680,0	m³/h		
SPEmin	54	dBa		
SPEmax	63	dBa		
SPEboost	68	dBa		
PO	-	w		
PS	0,48	w		
PI				
F	1			
EEI	63,3			
Qbep	357,0	m³/h		
Pbep	404	Pa		
Qboost	680,0	m³/h		
Wbep	150,6	w		
WL	18,80	w		
Emiddle	176	lex		
Lwa-SPEmax	63	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 kleinster 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). Pl\_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 F\_Zeiterhöhungsfaktor / EEl\_Energieeffizienzindex / Qbep\_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep\_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep\_Gemessener Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.