

PLANE GREEN TECH

Version

Wandhaube 90 cm - 800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122101798



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

EIGENSCHAFTEN

Elektronische Schaltung

LED-Beleuchtung

Airfalmec Filter für eine konzentrierte Absaugung

Kohlefilter optional lieferbar

Green Tech Motor

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.510#I

Schachtverlängerung H700 -
Wandhaube

KACL.512#I

Schachtverlängerung H960 -
Wandhaube

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KACL.864

Umluftweiche für einen
effizienten Umluftbetrieb
(Wandhaube)

103050093

kohlefilter Ø192mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

90 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 3200 K

Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

23 kg

Nettogewicht

18 kg

Volumen

0.27 m³

Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

450 mm

Tiefe

595 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

150 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

620 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

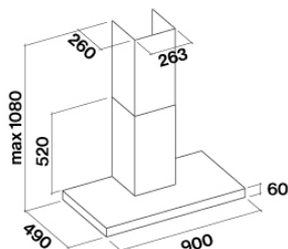
430 Pa

Maximale Motor Leistung

130 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A+



PLANE GREEN TECH

Version

Wandhaube 90 cm - 800 m3/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122101798

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48		62	65
Leistung (m3/h) I.E.C.61591	210		520	620
Maximaler Druck (Pa)	170		330	430
Motor Leistung (W)				130
Luftauslass	150	150	150	150

PLANE GREEN TECH

Version

Wandhaube 90 cm - 800 m3/h

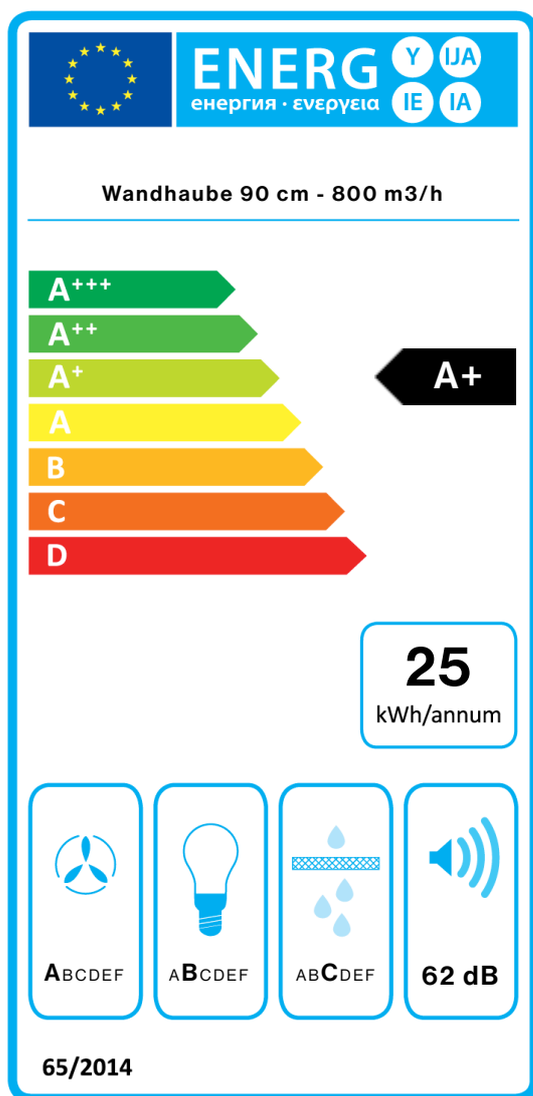
Kollektion

Design

EAN Code

8034122101798

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 90 cm - 800 m3/h	
AEC	25,3	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,3	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	520,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,7	
EEL	39,3	
Qbep	327,0	m ³ /h
Pbep	336	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	84,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	62	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.