

GINEVRA BOSTON EAN-Code 8034122409948

Funktion Wandhaube - 90 cm - Anthrazit - 600 m³/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

EIGENSCHAFTEN

Materialien/OberflächenStahl Anthrazit-lakiertMaterialien/OberflächenFront Grenze im Verkupfert

SteuerungSchiebeschaltungFunktionAbluft/Umluft

Beleuchtung Led 2x2 W (2700 K)

Filter Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Kohlefilter

Maße90 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene65 cm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch 230 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

Stromanschluss / Frequenz Shuko

MOTOR

Motor 600 m³/h

Maximale Leistung 480 m³/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 58 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse C

GEWICHTE UND VOLUMEN

 Bruttogewicht
 22 kg

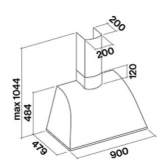
 Nettogewicht
 18 kg

 Volumen
 0.37 m3

 $\textit{Verpackungsgr\"{o}Be} \hspace{1.5cm} \text{L 995 x H 632 x P 595 mm}$



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

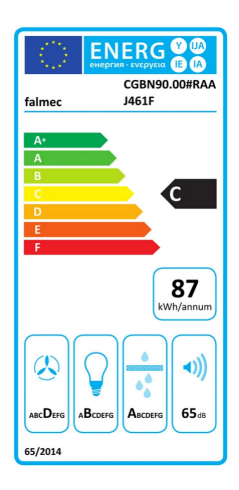




GINEVRA BOSTON EAN-Code 8034122409948

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT				
Motor Leistungsstufen	1	2	3	
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65	
Leistung	220	320	480	
Maximaler Druck (Pa)	270	400	500	
Motor Leistung (W)	100	130	180	
Luftauslass 150 150 150	120	120	120	

LEISTUNG / DRUCK



PF				
S	Falmec Lab			
M	Wandhaube - 90 cm - Anthrazit - 600 m³/h			
AEC	87.1	kWh/a		
EEC	С			
FDE	15.8			
FDEC	D			
LE	25.5			
LEC	В			
GFE	96			
GFEC	Α			
Qmin	220	m³ /h		
Qmax	480	m³ /h		
Qboost	480	m³ /h		
SPEmin	49	dBa		
SPEmax	58	dBa		
SPEboost	0	dBa		
PO	0	W		
PS	0	W		
PI				
F	1			
EEI	80			
Qbep	303	m³ /h		
Pbep	308	Pa		
Qboost	480	m³ /h		
Wbep	164	W		
WL	4.5	W		
Emiddle	121	lux		
Lwa-SPEmax	65	dBa		

PF_Scheda prodotto conforme a 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 Nichster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit Intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit Nichster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit Nichster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_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 Berechnungsmethoden: EN 61591:2020 F_Zeiterhöhungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.