falmec

VIRGOLA EAN-Code 8034122363462

Funktion Einbau - 60 cm - Schwarz - 600 m³/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen Mattschwarz lackierter Stahl

Funktionen Drehbare Klappe aus gehärtetem Glas

Schutzklappen für den Rand des Oberschrankes

Steuerung Elektronische Schaltung

Funktion Abluft/Umluft

Dimmbare LED-Beleuchtung

Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filter Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Optional Kohlefilter

Maße60 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene52 cm

Notes Dimmable led lighting since 04.24.23

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch 230 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

Stromanschluss / Frequenz Schuko

MOTOR

Motor 600 m³/h

Maximale Leistung 580 m³/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 56 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse B

GEWICHTE UND VOLUMEN

 Bruttogewicht
 11.5 kg

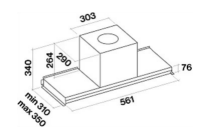
 Nettogewicht
 9.1 kg

 Volumen
 0.13 m3

Verpackungsgröße L 705 x H 412 x P 465 mm



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





VIRGOLA EAN-Code 8034122363462

OPTIONALES ZUBEHÖR

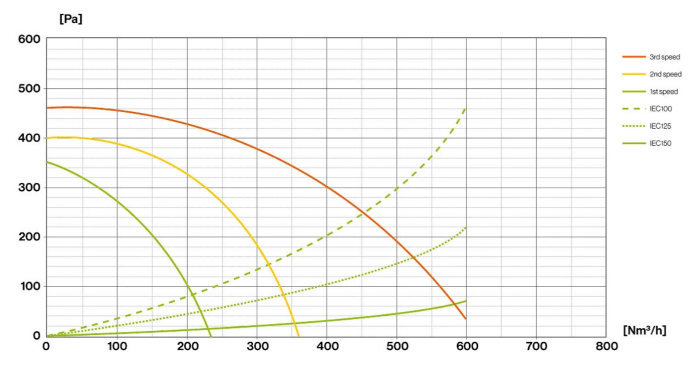
Code	Beschreibung	
KACL.960	Kohlefilter	
KACL.106	Glasboden für Einbauhauben 60 cm	
KCVJN.01#N	Schacht H 120 - Einbauhauben - Schwarz	
KCVJN.00#N	Schacht Teleskop H 185 + 185 - Einbauhauben - Schwarz	
KACL.1059	Luftabweiser für D=150mm Auslass	

falmec

VIRGOLA EAN-Code 8034122363462

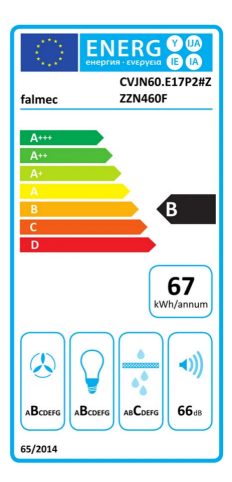
MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT					
Motor Leistungsstufen	1	2	3		
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47	56	65		
Leistung	240	350	580		
Maximaler Druck (Pa)	250	400	480		
Motor Leistung (W)	130	160	200		
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150		

LEISTUNG / DRUCK





VIRGOLA EAN-Code 8034122363462



PF					
S	Falmec Lab				
M	Einbau - 60 cm - Schwarz - 600 m³/h				
AEC	67.4	kWh/a			
EEC	В				
FDE	23.2				
FDEC	В				
LE	27.9				
LEC	В				
GFE	80				
GFEC	С				
Qmin	240	m³ /h			
Qmax	580	m³ /h			
Qboost	580	m³ /h			
SPEmin	47	dBa			
SPEmax	56	dBa			
SPEboost					
PO					
PS	0	W			
PI					
F	1				
EEI	68				
Qbep	360	m³ /h			
Pbep	337	Pa			
Qboost	580	m³ /h			
Wbep	145	W			
WL	5.3	W			
Emiddle	148	lux			
Lwa-SPEmax	65	dBa			

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_ldentifizierung 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 / 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.