falmec

MIRA PLUS EAN-Code 8034122368382

Funktion Plus - Inselhaube - 40 cm - Edelstahl - 800 m³/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen Scotch Brite Edelstahl

Funktionen Randabsaugen

Steuerung Elektronische Schaltung

Funktion Abluft/Umluft

Dimmbare LED-Beleuchtung

Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

Strip LED - 2700 K / 5600 K

Filter Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Optional Kohlefilter

Maße40 cmMindestbodenabstand Elektrisch53 cmMindestabstand der Gasebene60 cm

Notes From 02.09.2024 lighting is dynamic and dimmable

while the carbon filter 103050091 is optional.

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch 280 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V ~ 50-60Hz

MOTOR

Motor 800 m³/h

Maximale Leistung 570 m³/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse B

GEWICHTE UND VOLUMEN

 Bruttogewicht
 36 kg

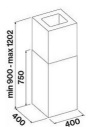
 Nettogewicht
 32 kg

 Volumen
 0.28 m3

Verpackungsgröße L 995 x H 480 x P 595 mm



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





MIRA PLUS EAN-Code 8034122368382

OPTIONALES ZUBEHÖR

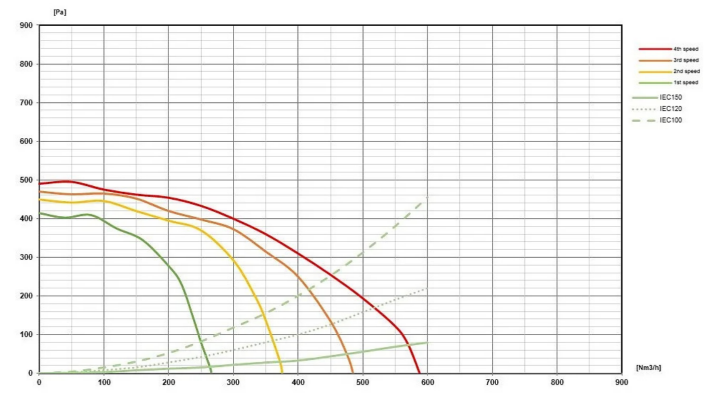
Code	Beschreibung	
103050091	Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C	
KACL.866	Umluftweiche für einen effizienten Umluftbetrieb - Insel	

falmec

MIRA PLUS EAN-Code 8034122368382

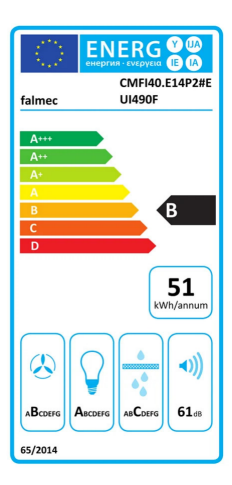
Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	50	54	61	64
Leistung	264	365	476	570
Maximaler Druck (Pa)	415	450	470	490
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150

LEISTUNG / DRUCK





MIRA PLUS EAN-Code 8034122368382



PF				
S	Falmec Lab			
М	Plus - Inselhaube - 40 cm - Edelstahl - 800 m³/h			
AEC	51.1	kWh/a		
EEC	В			
FDE	27			
FDEC	В			
LE	29.9			
LEC	A			
GFE	80			
GFEC	С			
Qmin	264	m³/h		
Qmax	476	m³/h		
Qboost	570	m³/h		
SPEmin	50	dBa		
SPEmax	61	dBa		
SPEboost	64	dBa		
PO	0	W		
PS	0.48	W		
PI				
F	1			
EEI	57.7			
Qbep	324	m³/h		
Pbep	378	Pa		
Qboost	570	m³/h		
Wbep	126	W		
WL	7	W		
Emiddle	210	lux		
Lwa-SPEmax		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.