# falmec

MIRA PLUS EAN-Code 8034122368375

Funktion Plus - Inselhaube - 40 cm - Weiß - 800 m<sup>3</sup>/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

**EIGENSCHAFTEN** 

Materialien/OberflächenWeiß lackiertFunktionenRandabsaugen

Steuerung Elektronische Schaltung

Funktion Abluft/Umluft

Dimmbare LED-Beleuchtung

Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

Strip LED - 2700 K /  $5600 \, \mathrm{K}$ 

Filter Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Optional Kohlefilter

Maße40 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 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 m<sup>3</sup>/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

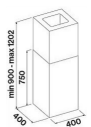
 Nettogewicht
 32 kg

 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 8034122368375

## OPTIONALES ZUBEHÖR

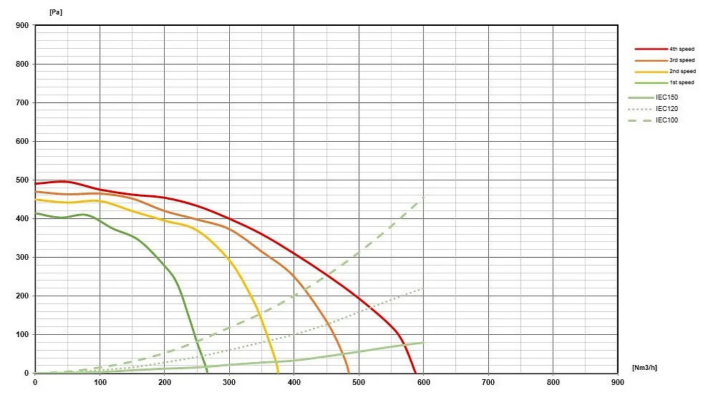
Code	Beschreibung	
103050091	Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C	
KACL.866	101354 - Umluftweiche für einen effizienten Umluftbetrieb - Insel	

# falmec

MIRA PLUS EAN-Code 8034122368375

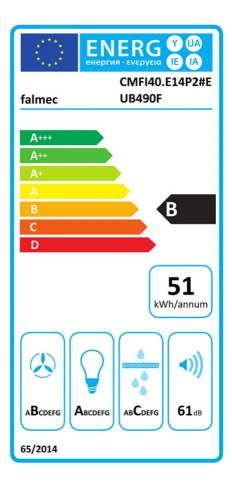
MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT					
Motor Leistungsstufen	1	2	3	4	
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	50	54	61	64	
Leistung	264	365	476	570	
Maximaler Druck (Pa)	415	450	470	490	
Motor Leistung (W)	130	150	178	224	
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150	

## LEISTUNG / DRUCK





MIRA PLUS EAN-Code 8034122368375



PF					
S	Falmec Lab				
М	Plus - Inselhaube - 40 cm - Weiß - 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\_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-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 hitensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster 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.