## falmec

VERSO EAN-Code 8034122368658

Funktion Wandhaube - 85 cm - Weiß - 800 m<sup>3</sup>/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

**EIGENSCHAFTEN** 

Materialien/OberflächenWeißes gehärtetes GlasFunktionenFront wird geöffnet

Doppelter Saugbereich (frontal und unten)

**Steuerung** Fernbedienung optional verfügbar

Dialogsystem Automatikbetrieb

Touchcontrol

**Funktion** Abluft/Umluft

Schächte Rückseitiger Motorauslass möglich

Schacht optional verfügbar

Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

Beleuchtung Dimmbare LED-Beleuchtung

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

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Filter Carbon.Zeo-Filter optional

Optional Kohlefilter

Maße85 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene52 cm

Notes From 02.09.2024 the Dialogue System control and

dimmable light are included 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 708 m³/h l.E.C.61591

Maximale Lautstärke 65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse A

**GEWICHTE UND VOLUMEN** 

 Bruttogewicht
 23.8 kg

 Nettogewicht
 18.7 kg

 Volumen
 0.27 m3

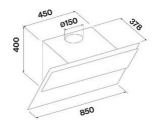
Verpackungsgröße L 995 x H 450 x P 595 mm



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

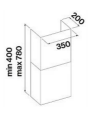


VERSO EAN-Code 8034122368658









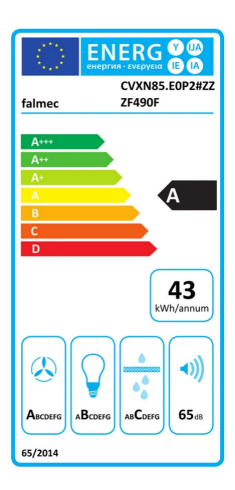
## **OPTIONALES ZUBEHÖR**

Beschreibung	
Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C	
101671 - Umluftbox Carbon.Zeo - Kopffreihauben - Edelstahl	
102290 - Schacht - Weiß	
Fernbedienung	
Luftabweiser für D=150mm Auslass	
	Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C  101671 - Umluftbox Carbon.Zeo - Kopffreihauben - Edelstahl  102290 - Schacht - Weiß  Fernbedienung



VERSO EAN-Code 8034122368658

## LEISTUNG / DRUCK



PF			
S	Falmec Lab		
М	Wandhaube - 85 cm - Weiß - 800 m³/h		
AEC	43	kWh/a	
EEC	A		
FDE	33.3		
FDEC	A		
LE	21.6		
LEC	В		
GFE	82		
GFEC	С		
Qmin	299	m³/h	
Qmax	584	m³/h	
Qboost	708	m³/h	
SPEmin	50	dBa	
SPEmax	65	dBa	
SPEboost	69	dBa	
PO	0	W	
PS	0.48	W	
PI			
F	0.8		
EEI	46.8		
Qbep	429	m <sup>3</sup> /h	
Pbep	375	Pa	
Qboost	708	m³/h	
Wbep	134	W	
WL	5.3	W	
Emiddle	114	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.