# falmec

PLANE PLUS NRS EAN-Code 8034122367361

Funktion Plus - Wandhaube - 90 cm - Edelstahl - 800 m<sup>3</sup>/h

DesignFalmec LabKollektionSilence - NRS

**EIGENSCHAFTEN** 

Materialien/OberflächenHochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)TechnologyNRS™-Technologie für eine geräuschlose Küche

Funktionen Randabsaugen

Steuerung Elektronische Schaltung

Fernbedienung optional verfügbar Dialogsystem Automatikbetrieb

Funktion Abluft/Umluft

Dimmbare LED-Beleuchtung

Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

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

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Filter Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar

(optional)

Maße90 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene60 cm

Notes Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods

produced from Sept. 2024

### **VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN**

Maximaler Verbrauch 280 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

MOTOR

*Motor* 800 m<sup>3</sup>/h

Maximale Leistung 611 m³/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 50 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse A

#### **GEWICHTE UND VOLUMEN**

 Bruttogewicht
 40 kg

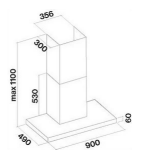
 Nettogewicht
 34 kg

 Volumen
 0.39 m3

Verpackungsgröße L 995 x H 662 x P 595 mm



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





PLANE PLUS NRS EAN-Code 8034122367361

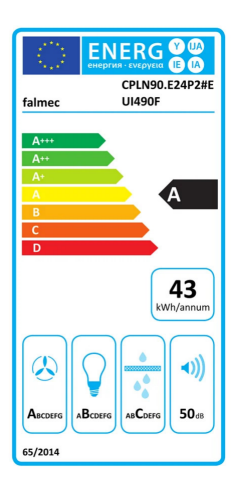
## OPTIONALES ZUBEHÖR

Code	Beschreibung
KACL.1039	Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
KACL.570#I	Schachtverlängerung H 700 - Wand - Edelstahl
KACL.571#I	Schachtverlängerung H 960 - Wand - Edelstahl
KACL.400	Schallgedämpftes Umlenkstück NRS
105080053	Fernbedienung



PLANE PLUS NRS EAN-Code 8034122367361

#### LEISTUNG / DRUCK



PF				
S	Falmec Lab			
М	Plus - Wandhaube - 90 cm - Edelstahl - 800 m³/h			
AEC	43.3	kWh/a		
EEC	A			
FDE	29.7			
FDEC	Α			
LE	22			
LEC	В			
GFE	80			
GFEC	С			
Qmin	270	m³ /h		
Qmax	501	m³/h		
Qboost	611	m³/h		
SPEmin	38	dBa		
SPEmax	50	dBa		
SPEboost	57	dBa		
PO				
PS	0	W		
PI				
F	0			
EEI	51			
Qbep	351	m³/h		
Pbep	363	Pa		
Qboost	611	m³/h		
Wbep	119	W		
WL	5.8	W		
Emiddle	128	lux		
Lwa-SPEmax	50	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.