falmec

PLANE PLUS NRS EAN-Code 8034122367347

Funktion Plus - Wandhaube - 120 cm - Edelstahl - 800 m³/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)

Maße120 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 m³/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
 43 kg

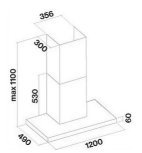
 Nettogewicht
 36 kg

 Volumen
 0.65 m3

Verpackungsgröße L 1310 x H 652 x P 595 mm



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





PLANE PLUS NRS EAN-Code 8034122367347

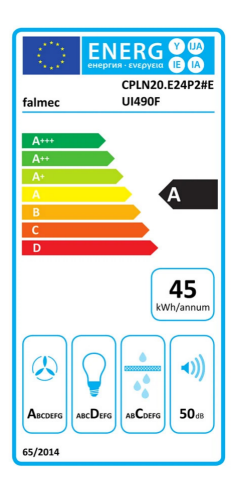
OPTIONALES ZUBEHÖR

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 8034122367347

LEISTUNG / DRUCK



PF			
S	Falmec Lab		
М	Plus - Wandhaube - 120 cm - Edelstahl - 800 m³/h		
AEC	44.9	kWh/a	
EEC	A		
FDE	29.7		
FDEC	A		
LE	14.2		
LEC	D		
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	52		
Qbep	351	m³ /h	
Pbep	363	Pa	
Qboost	611	m³ /h	
Wbep	119	W	
WL	8	W	
Emiddle	114	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.