

PARALLEL EAN-Code 8034122366319

Funktion Lüfterbaustein 76 cm - Weiß - 800 m³/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen Weiß lackiert

Materialien/Oberflächen Gehärtetes Sicherheitsglas mit einem Weiß-Finish

Funktionen Randabsaugen

Motor drehbar in 4 Richtungen

Doppelte Beleuchtung

Steuerung Touchcontrol

Inklusive Fernbedienung Dialogsystem Automatikbetrieb

Funktion Abluft/Umluft

Dimmbare LED-Beleuchtung

Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

Beleuchtung LED-Streifen

Strip LED - 2700 K / 5600 K

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar

(optional)

Maße76 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMaximaler Bodenabstand Elektrisch150 cmMindestabstand der Gasebene52 cmMaximaler Abstand der Gasebene150 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

Filter

Motor 800 m³/h

Maximale Leistung 638 m³/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 63 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse B

GEWICHTE UND VOLUMEN

 Bruttogewicht
 17.6 kg

 Nettogewicht
 9.4 kg

 Volumen
 0.12 m3

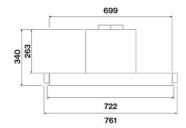
Verpackungsgröße L 995 x H 412 x P 465 mm

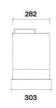


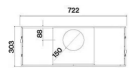
Das Bild dient rein einer groben Information. Es kann von der ausgewählten Version abweichen



PARALLEL EAN-Code 8034122366319







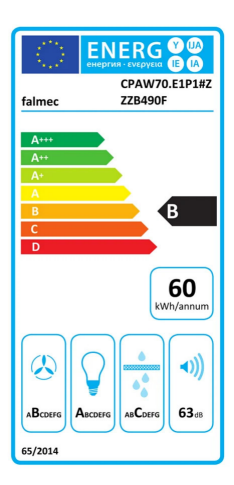
OPTIONALES ZUBEHÖR

Code	Beschreibung	
KACL.1039	103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar	
KACL.1059	Luftabweiser für D=150mm Auslass	



PARALLEL EAN-Code 8034122366319

LEISTUNG / DRUCK



PF				
S	Falmec Lab			
M	Lüfterbaustein 76 cm - Weiß - 800 m³/h			
AEC	59.5	kWh/a		
EEC	В			
FDE	27.5			
FDEC	В			
LE	38.1			
LEC	A			
GFE	80			
GFEC	С			
Qmin	280	m³/h		
Qmax	548	m³/h		
Qboost	638	m³/h		
SPEmin	50	dBa		
SPEmax	63	dBa		
SPEboost	67	dBa		
PO				
PS	0	W		
PI				
F	1			
EEI	60			
Qbep	359	m ³ /h		
Pbep	384	Pa		
Qboost	638	m ³ /h		
Wbep	139	W		
WL	12	W		
Emiddle	457	lux		
Lwa-SPEmax	63	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.