falmec

MOVE EAN-Code 8034122358369

Flachlüfter - 80 cm - Schwarz - 800 m³/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)

Materialien/Oberflächen Unterteil in Sicherheitsglas schwarz

Funktionen Schiebefront mit integrierter Steuerung

Automatisches Einschalten beim Öffnen des Panels

Steuerung Elektronische Schaltung

Funktion Abluft/Umluft

SchächteSchacht optional verfügbarGlasbodenGlas-Konsole optional

Dimmbare LED-Beleuchtung

Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

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

Filter Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Carbon.Zeo-Filter optional

Maße80 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene52 cm

Notes Availability Carbon.Zeo filter KACL.961 for hoods

produced from 01/29/2021

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 680 m³/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 62 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse B

GEWICHTE UND VOLUMEN

 Bruttogewicht
 19 kg

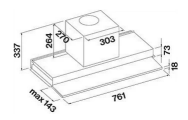
 Nettogewicht
 15.7 kg

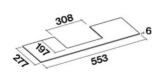
 Volumen
 0.19 m3

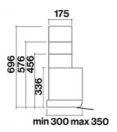
Verpackungsgröße L 995 x H 410 x P 465 mm



MOVE EAN-Code 8034122358369







Gerät Glasboden optional Schacht optional verfügbar

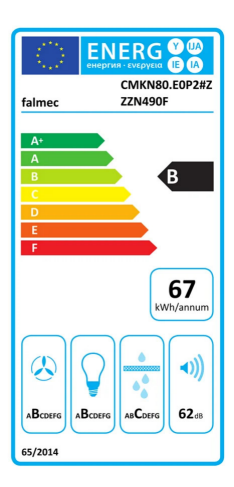
OPTIONALES ZUBEHÖR

Code	Beschreibung	
KACL.934	Carbon.Zeo Umluftfilter	
KACL.815	101177 - Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)	
KACL.1039	103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar	
KACL.1059	Luftabweiser für D=150mm Auslass	



MOVE EAN-Code 8034122358369

LEISTUNG / DRUCK



PF				
S	Falmec Lab			
М	Flachlüfter - 80 cm - Schwarz - 800 m³/h			
AEC	67	kWh/a		
EEC	В			
FDE	26.3			
FDEC	В			
LE	20.7			
LEC	В			
GFE	80			
GFEC	С			
Qmin	280	m³/h		
Qmax	480	m³/h		
Qboost	680	m³/h		
SPEmin	49	dBa		
SPEmax	62	dBa		
SPEboost	68	dBa		
PO	0	W		
PS	0.48	W		
PI				
F	1.1			
EEI	64.3			
Qbep	382	m³/h		
Pbep	384	Pa		
Qboost	680	m³/h		
Wbep	155.1	W		
WL	6.5	W		
Emiddle	134	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.