## falmec

MOVE EAN-Code 8034122353333

Flachlüfter - 120 cm - Weiß - 800 m<sup>3</sup>/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

**EIGENSCHAFTEN** 

Materialien/Oberflächen Scotch Brite Edelstahl

Materialien/Oberflächen Unterteil in Sicherheitsglas weiß

**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 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Filter Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar

(optional)

Maße120 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene52 cm

Notes Availability Carbon.Zeo filter KACL.961 for hoods

produced from 02.09.2021.

Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods

produced from Sept. 2024

Dimmable led lighting from 11.07.23

#### **VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN**

Maximaler Verbrauch 280 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

Stromanschluss / Frequenz Shuko

MOTOR

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

Maximale Leistung 680 m³/h l.E.C.61591

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

Energieklasse B

**GEWICHTE UND VOLUMEN** 

 Bruttogewicht
 24.1 kg

 Nettogewicht
 20 kg

 Volumen
 0.25 m3

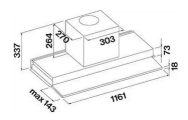
Verpackungsgröße L 1295 x H 412 x P 465 mm

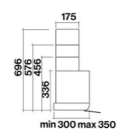


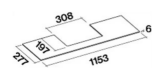
Das Bild dient rein einer groben Information. Es kann von der ausgewählten Version abweichen



MOVE EAN-Code 8034122353333







Gerät Schacht optional verfügbar Glasboden optional

### OPTIONALES ZUBEHÖR

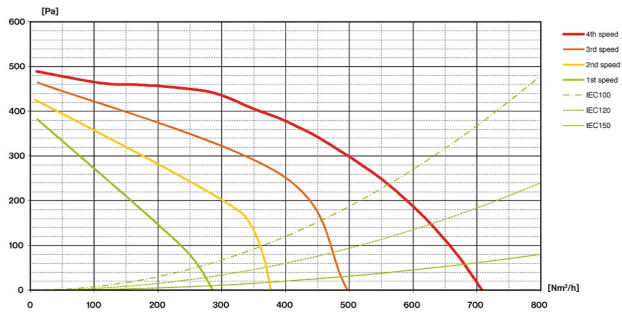
Code	Beschreibung	Beschreibung		
KACL.1039	103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar			
KACL.108	101663 - Glasboden für Einbauhauben 120 cm			
KCVJN.01#3	101306 - Schacht H 120 - Einbauhauben - Edelstahl			
KCVJN.00#3	101307 - Schacht Teleskop H 185 + 185 - Einbauhauben - Edelstahl			
KACL.815	101177 - Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)			
KACL.1059	Luftabweiser für D=150mm Auslass			

# falmec

MOVE EAN-Code 8034122353333

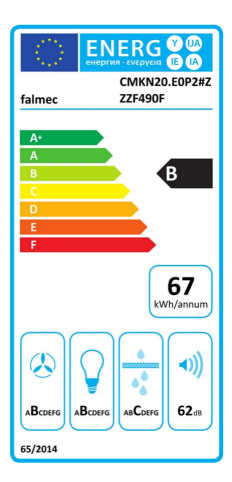
MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT  Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Leistung	280	370	480	680
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500
Motor Leistung (W)	132	153	175	215
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150

#### LEISTUNG / DRUCK





MOVE EAN-Code 8034122353333



	PF					
S	Falmec Lab					
М	Flachlüfter - 120 cm - Weiß - 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						
PS	0	W				
PI						
F	1					
EEI	64					
Qbep	382	m³/h				
Pbep	384	Pa				
Qboost	680	m³/h				
Wbep	155	W				
WL	6.5	W				
Emiddle	134	lux				
Lwa-SPEmax	62	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 / Omin\_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Omax\_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Oboost\_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin\_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.