

Funktion Flachlüfter - 80 cm - Weiß - 800 m³/h

Design Falmec Lab

Kollektion Design

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)

Materialien/Oberflächen Unterteil in Sicherheitsglas weiß

Funktionen Schiebepartition mit integrierter Steuerung

Automatisches Einschalten beim Öffnen des Panels

Steuerung Elektronische Schaltung

Funktion Abluft/Umluft

Schächte Schacht optional verfügbar

Glasboden Glas-Konsole optional

Dimmbare LED-Beleuchtung

Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

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

Filter Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Carbon.Zeo-Filter optional

Maße 80 cm

Mindestbodenabstand Elektrisch 52 cm

Mindestabstand der Gasebene 52 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

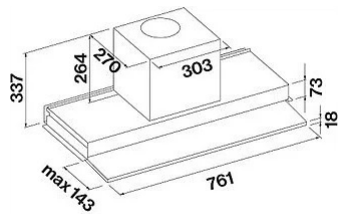
GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht 19 kg

Nettогewicht 15.7 kg

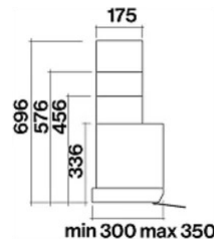
Volumen 0.19 m³

Verpackungsgröße L 995 x H 410 x P 465 mm



Gerät

Glasboden optional

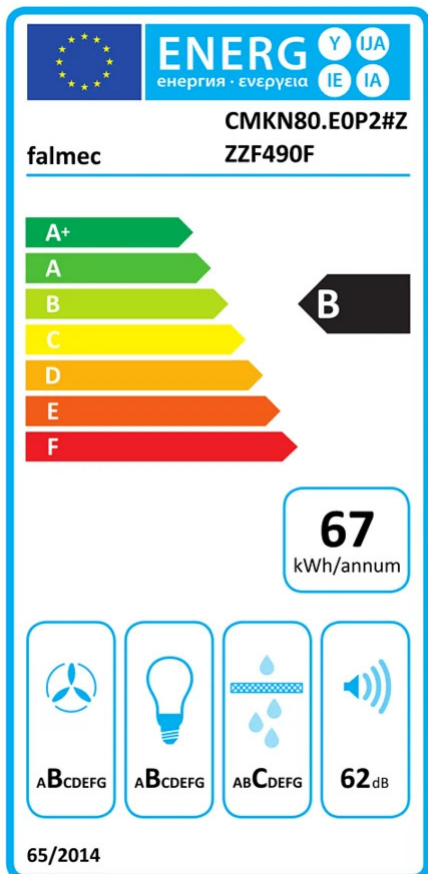


Schacht optional verfügbar

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

LEISTUNG / DRUCK



PF		
S	Falmec Lab	
M	Flachlüfter - 80 cm - Weiß - 800 m ³ /h	
AEC	67	kWh/a
EEC	B	
FDE	26.3	
FDEC	B	
LE	20.7	
LEC	B	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	280	m ³ /h
Qmax	480	m ³ /h
Qboost	680	m ³ /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	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680	m ³ /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_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidynamische 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 kleiner Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_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 / EEI_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.