

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	Schiebefront mit integrierter Steuerung Automatisches Einschalten beim Öffnen des Panels
Steuerung	Elektronische Schaltung
Funktion	Abluft/Umluft
Schächte	Schacht optional verfügbar
Glasboden	Glas-Konsole optional
Beleuchtung	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

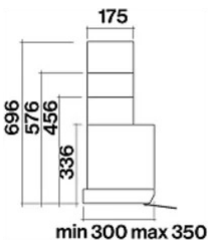
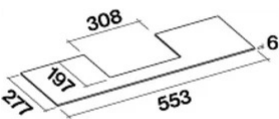
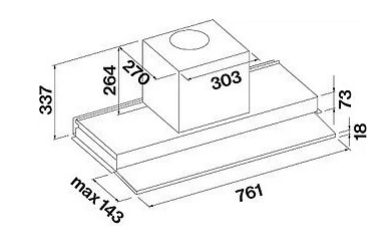
Maximaler Verbrauch	280 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V ~ 50-60Hz

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
Nettogewicht	15.7 kg
Volumen	0.19 m³
Verpackungsgröße	L 995 x H 410 x P 465 mm



Gerät

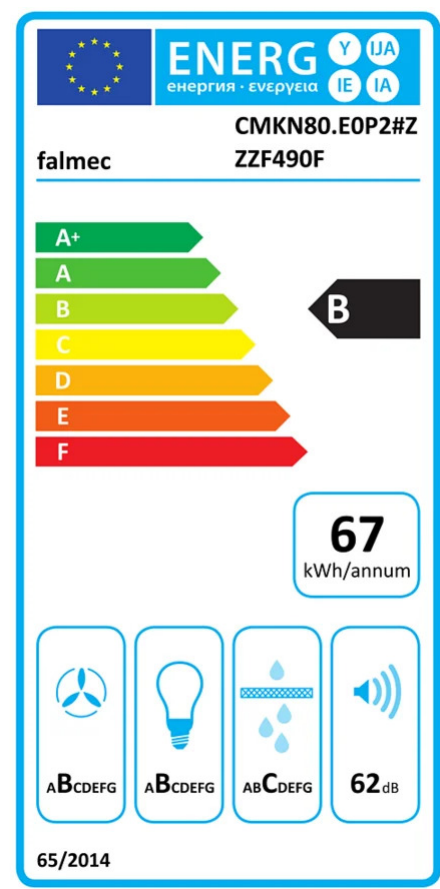
Glasboden optional

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 m³/h	
AEC	67	kWh/a
EEC	B	
FDE	26.3	
FDEC	B	
LE	20.7	
LEC	B	
GFE	80	
GFEC	C	
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	
EEL	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_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluidodynamische 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 kleinster 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 / P0_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps).

PI_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 Stromversorgungsleistung beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.