

<b>Funktion</b>	Flachlüfter - 80 cm - Weiß - 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmecc Lab
<b>Kollektion</b>	Design
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	
<b>Materialien/Oberflächen</b>	Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)
<b>Materialien/Oberflächen</b>	Unterteil in Sicherheitsglas weiß
<b>Funktionen</b>	Schiebefront mit integrierter Steuerung Automatisches Einschalten beim Öffnen des Panels
<b>Steuerung</b>	Elektronische Schaltung
<b>Funktion</b>	Abluft/Umluft
<b>Schächte</b>	Schacht optional verfügbar
<b>Glasboden</b>	Glas-Konsole optional
<b>Beleuchtung</b>	Dimmbare LED-Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
<b>Filter</b>	Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Carbon.Zeo-Filter optional
<b>Maße</b>	80 cm
<b>Mindestbodenabstand Elektrisch</b>	52 cm
<b>Mindestabstand der Gasebene</b>	52 cm
<b>Notes</b>	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

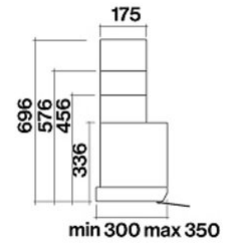
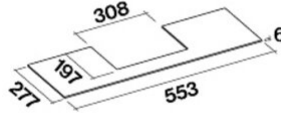
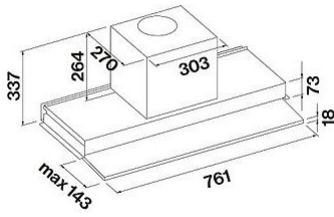
<b>Maximaler Verbrauch</b>	280 W
<b>Stromanschluss / Frequenz</b>	220-240V ~ 50-60Hz

## MOTOR

<b>Motor</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Maximale Leistung</b>	680 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Maximale Lautstärke</b>	62 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Energieklasse</b>	B

## GEWICHTE UND VOLUMEN

<b>Bruttogewicht</b>	19 kg
<b>Nettogewicht</b>	15.7 kg
<b>Volumen</b>	0.19 m <sup>3</sup>
<b>Verpackungsgröße</b>	L 995 x H 410 x P 465 mm



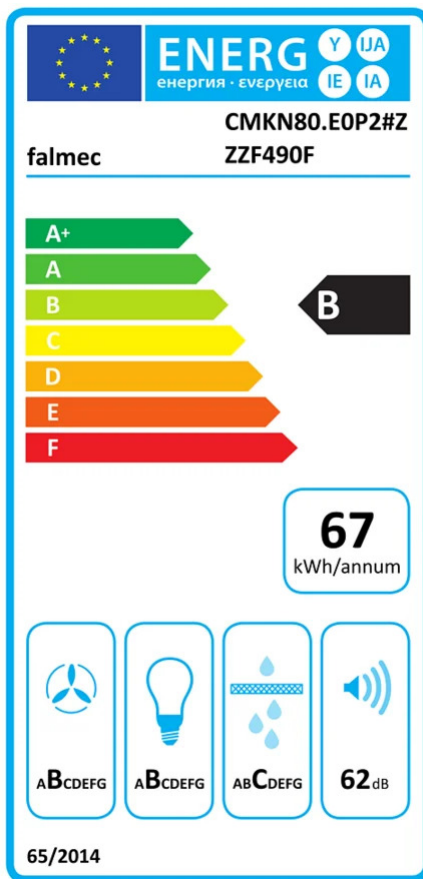
Gerät

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



PF		
S	Falmecc Lab	
M	Flachlüfter - 80 cm - Weiß - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	67.00	kWh/a
EEC	B	
FDE	26.30	
FDEC	B	
LE	20.70	
LEC	B	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	280	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1.10	
EEL	64.30	
Qbep	382	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155.1	W
WL	6.50	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 m<sup>3</sup>/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/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 / PO\_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps\_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps).

PI\_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 Berechnungsmethoden: EN 61591:2020 F\_Steigerungsfaktor / 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.