

<i>Funktion</i>	Flachlüfter - 80 cm - Schwarz - 800 m ³ /h
<i>Design</i>	Falmec Lab
<i>Kollektion</i>	Design

EIGENSCHAFTEN

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

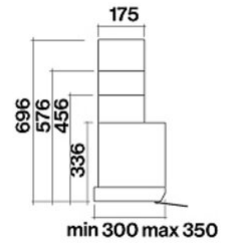
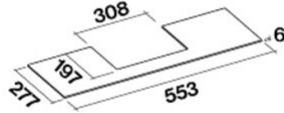
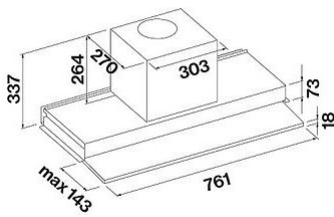
<i>Maximaler Verbrauch</i>	280 W
<i>Stromanschluss / Frequenz</i>	220-240V ~ 50-60Hz

MOTOR

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

GEWICHTE UND VOLUMEN

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



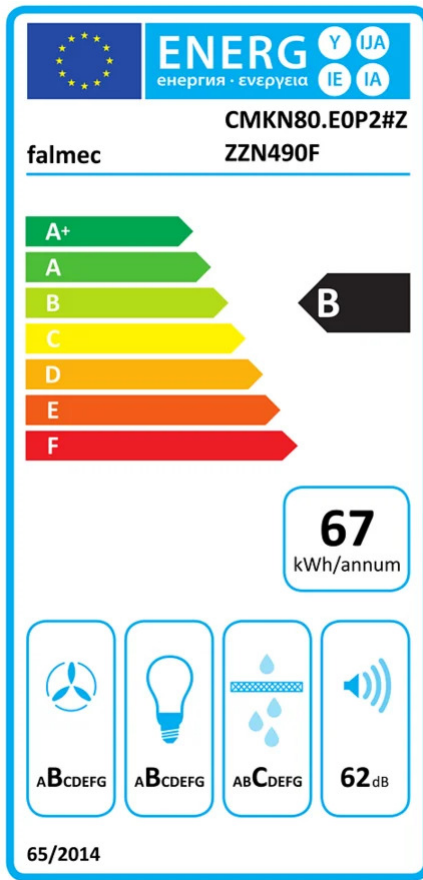
Gerät

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 - Schwarz - 800 m ³ /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 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	1.10	
EEL	64.30	
Qbep	382	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680	m ³ /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 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 / PO_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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.