

<b>Funktion</b>	Flachlüfter - 90 cm - Weiß - 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmecc Lab
<b>Kollektion</b>	Design
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	
<b>Materialien/Oberflächen</b>	Scotch Brite Edelstahl
<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 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K
<b>Filter</b>	Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar (optional)
<b>Maße</b>	90 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 02.05.2021.  Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024  Dimmable led lighting from 11.07.23



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

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

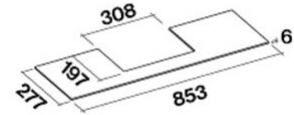
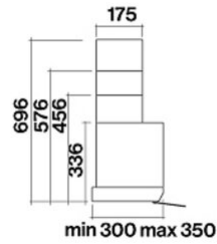
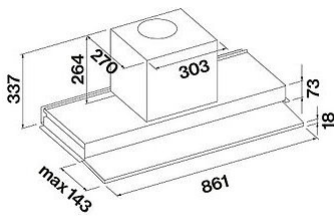
<b>Maximaler Verbrauch</b>	280 W
<b>Stromanschluss / Frequenz</b>	220-240V 50-60Hz
<b>Stromanschluss / Frequenz</b>	Shuko

## 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>	20.2 kg
<b>Nettogewicht</b>	16.8 kg
<b>Volumen</b>	0.19 m <sup>3</sup>
<b>Verpackungsgröße</b>	L 995 x H 412 x P 465 mm



Gerät

Schacht optional verfügbar

Glasboden optional

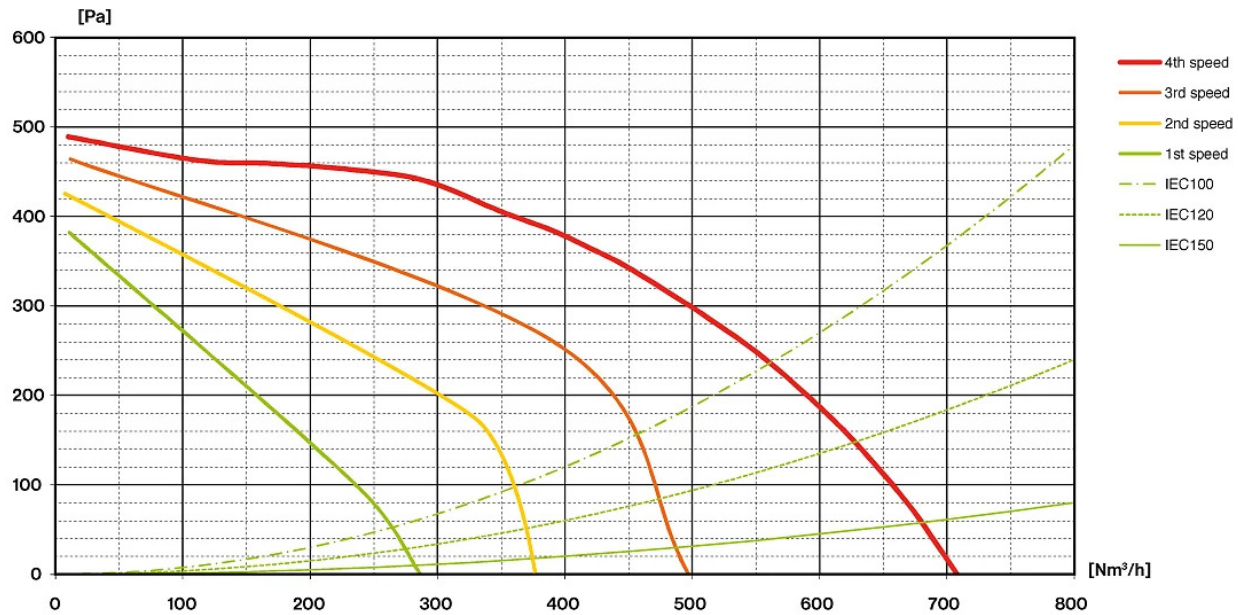
## OPTIONALES ZUBEHÖR

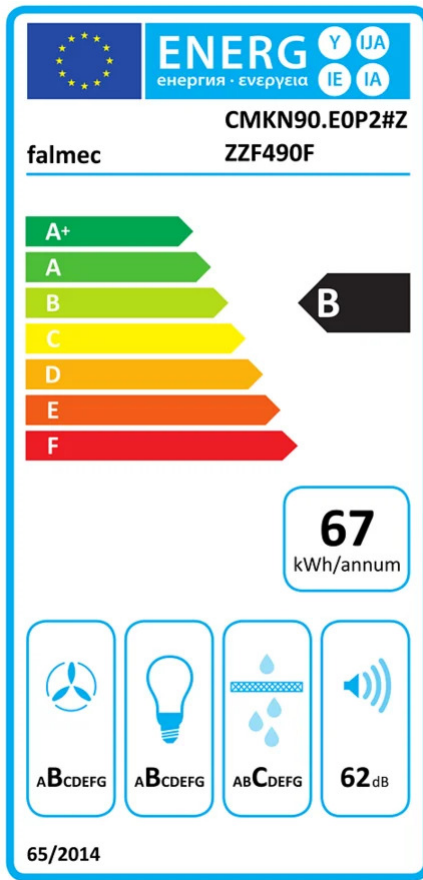
Code	Beschreibung
KACL.1039	103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
KACL.107	101142 - Glasboden für Einbauhauben 90 cm
KCVJN.01#3	101306 - Schacht H 120 - Einbauhauben - Edelstahl
KCVJN.00#3	101307 - Schacht Teleskop H 185 + 185 - Einbauhauben - Edelstahl
KACL.1059	Luftabweiser für D=150mm Auslass
KACL.815	101177 - Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

**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**





PF		
S	Falmecc Lab	
M	Flachlüfter - 90 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	62	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\_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.