

<b>Funktion</b>	Flachlüfter - 60 cm - Schwarz - 800 m³/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 schwarz
<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 Microtech-Filter - regenerierbar (optional)
<b>Maße</b>	60 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  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

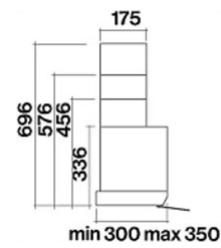
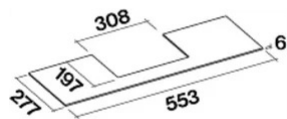
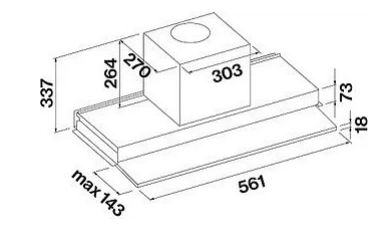
<b>Maximaler Verbrauch</b>	280 W
<b>Stromanschluss / Frequenz</b>	220-240V 50-60Hz
<b>Stromanschluss / Frequenz</b>	Shuko

## MOTOR

<b>Motor</b>	800 m³/h
<b>Maximale Leistung</b>	680 m³/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>	16 kg
<b>Nettogewicht</b>	13.3 kg
<b>Volumen</b>	0.13 m³
<b>Verpackungsgröße</b>	L 705 x H 412 x P 465 mm



Gerät

Glasboden optional

Schacht optional verfügbar

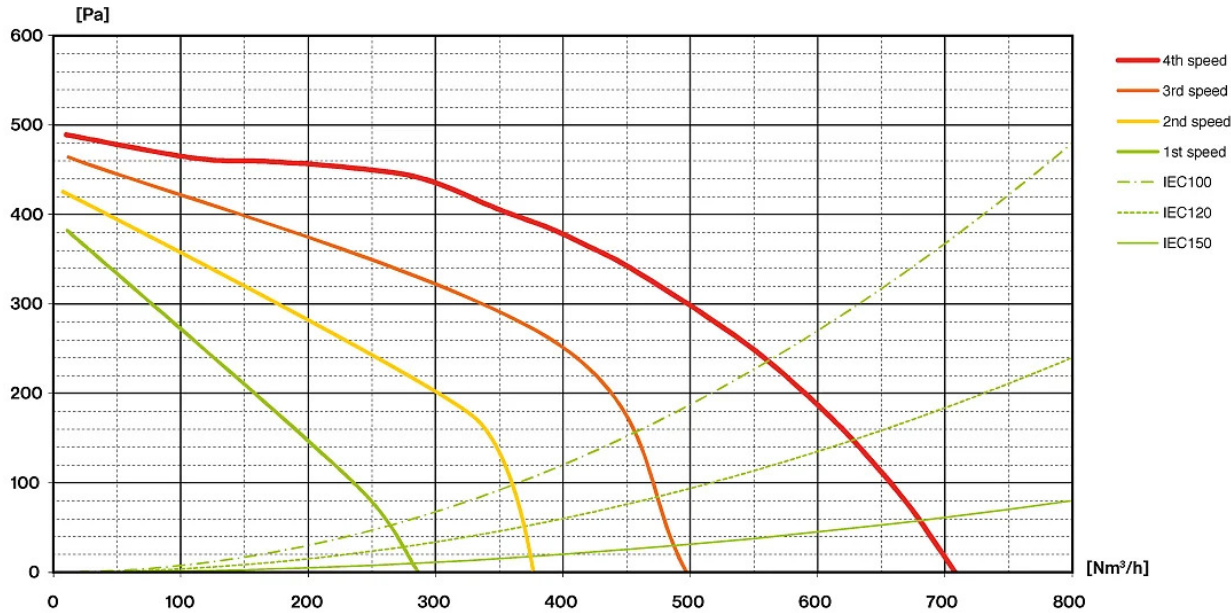
OPTIONALES ZUBEHÖR

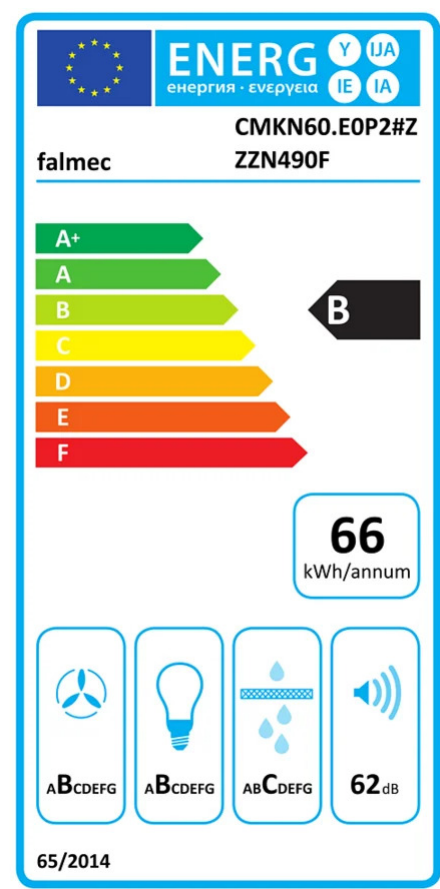
Code	Beschreibung
KACL.1039	103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
KACL.106	101141 - Glasboden für Einbauhauben 60 cm
KCVJN.01#3	101306 - Schacht H 120 - Einbauhauben - Edelstahl
KCVJN.00#3	101307 - Schacht Teleskop H 185 + 185 - Einbauhauben - Edelstahl
KACL.1059	Luftabweiser für 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	270	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 - 60 cm - Schwarz - 800 m³/h	
AEC	66.1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26.3	
FDEC	B	
LE	20.5	
LEC	B	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	270	m³ /h
Qmax	480	m³ /h
Qboost	680	m³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	0	W
PS	0	W
PI		
F	1	
EEL	63	
Qbep	382	m³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680	m³ /h
Wbep	155	W
WL	5.3	W
Emiddle	109	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\_Fluidodynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidodynamische 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 Stromversorgungsleistung beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.