

Funktion	Flachlüfter - 60 cm - Weiß - 800 m ³ /h
Design	Falmecc Lab
Kollektion	Design
EIGENSCHAFTEN	
Materialien/Oberflächen	Scotch Brite Edelstahl
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 Microtech-Filter - regenerierbar (optional)
Maße	60 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 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

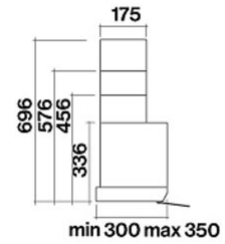
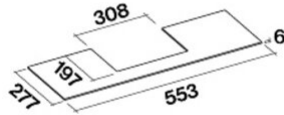
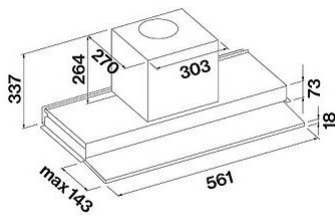
Maximaler Verbrauch	280 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V 50-60Hz
Stromanschluss / Frequenz	Shuko

MOTOR

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

GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht	16 kg
Nettogewicht	13.3 kg
Volumen	0.13 m ³
Verpackungsgröße	L 705 x H 412 x P 465 mm



Gerät

Glasboden optional

Schacht optional verfügbar

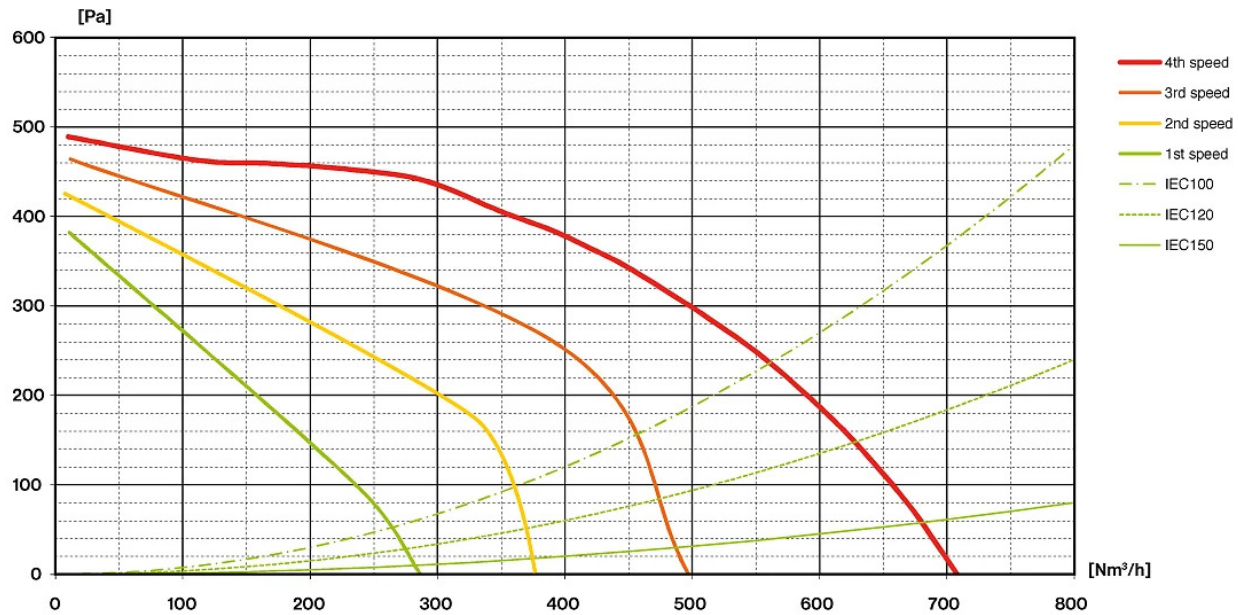
OPTIONALES ZUBEHÖR

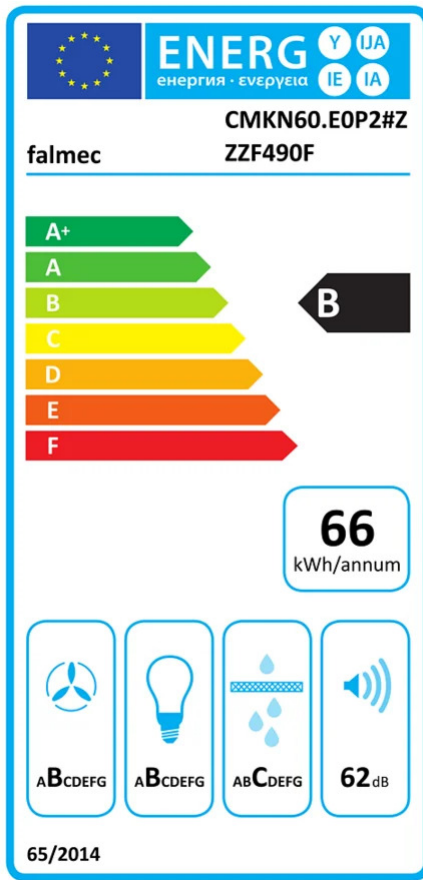
Code	Beschreibung
KACL.815	101177 - Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)
KACL.106	101141 - Glasboden für Einbauhauben 60 cm
KCVJN.01#3	101306 - Schacht H 120 - Einbauhauben - Edelstahl
KCVJN.00#3	101307 - Schacht Teleskop H 185 + 185 - Einbauhauben - Edelstahl
KACL.1039	103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
KACL.1059	Luftabweiser für D=150mm Auslass

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <i>re1pW-I.E.C.60704-2-13</i>	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 - Weiß - 800 m ³ /h	
AEC	66.10	kWh/a
EEC	B	
FDE	26.30	
FDEC	B	
LE	20.50	
LEC	B	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	270	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	63.90	
Qbep	382	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680	m ³ /h
Wbep	155.1	W
WL	5.30	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_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 Stromversorgungsleistung beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.