

Funktion	Wandhaube - 90 cm - Edelstahl - 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kollektion	No-Drop
EIGENSCHAFTEN	
Materialien/Oberflächen	Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)
Technology	No-Drop patentiertes Anti-Kondensations-System
Funktionen	Auffangschale für Flüssigkeiten
Steuerung	Elektronische Schaltung
Funktion	Abluft/Umluft
Beleuchtung	LED light LED Lichtband (3000K)
Filter	No-Drop Antikondensationsfilter aus Technopolymer Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar (optional)
Maße	90 cm
Mindestbodenabstand Elektrisch	52 cm
Mindestabstand der Gasebene	63 cm
Notes	Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024



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

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

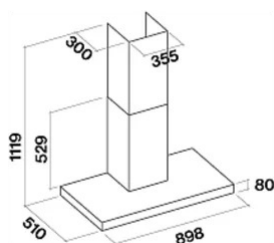
Maximaler Verbrauch	280 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V 50-60Hz

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	30.2 kg
Nettogewicht	24.9 kg
Volumen	0.29 m ³
Verpackungsgröße	L 995 x H 492 x P 595 mm



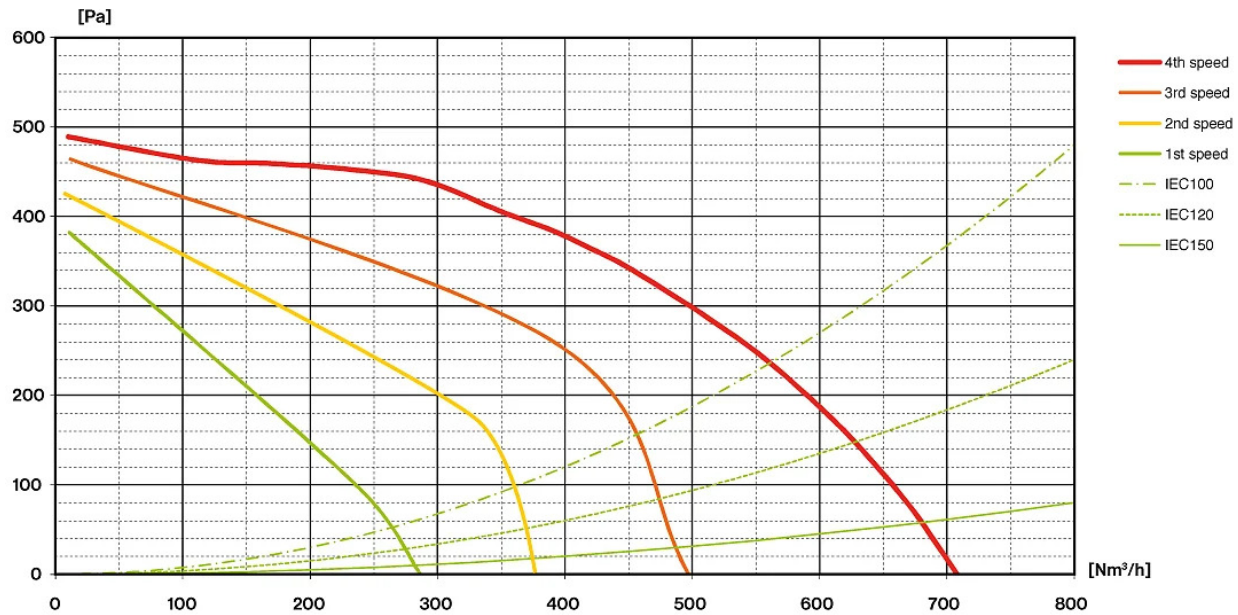
OPTIONALES ZUBEHÖR

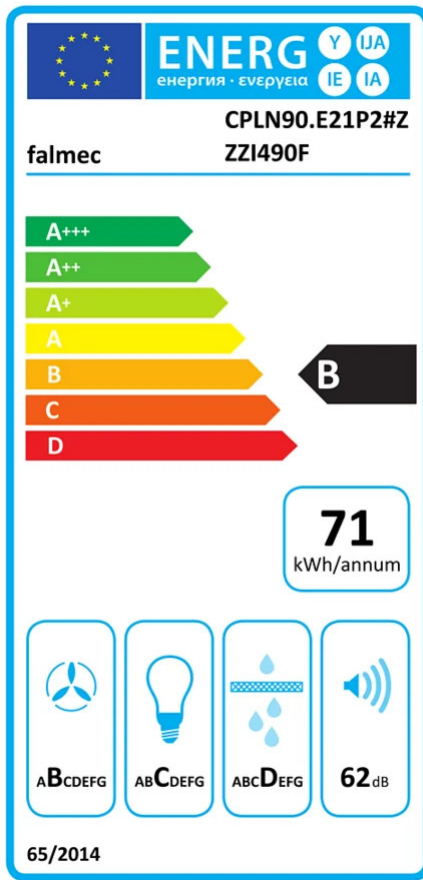
<i>Code</i>	<i>Beschreibung</i>
KACL.1039	103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
KACL.570#I	101284 - Schachtverlängerung H 700 - Wand - Edelstahl
KACL.571#I	101275 - Schachtverlängerung H 960 - Wand - Edelstahl
KACL.865	101361 - Umluftweiche für einen effizienten Umluftbetrieb - Wand
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	Wandhaube - 90 cm - Edelstahl - 800 m ³ /h	
AEC	71	kWh/a
EEC	B	
FDE	26.3	
FDEC	B	
LE	16	
LEC	C	
GFE	70	
GFEC	D	
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		
PS	0	W
PI		
F	1	
EEL	66	
Qbep	382	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680	m ³ /h
Wbep	155	W
WL	12	W
Emiddle	192	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.