

Funktion Flachlüfter - 60 cm - Schwarz - 800 m³/h

Design Falmec Lab

Kollektion Design



EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen Scotch Brite Edelstahl

Materialien/Oberflächen Unterteil in Sicherheitsglas schwarz

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

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch 280 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

Stromanschluss / Frequenz Shuko

MOTOR

Motor 800 m³/h

Maximale Leistung 680 m³/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 62 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse B

GEWICHTE UND VOLUMEN

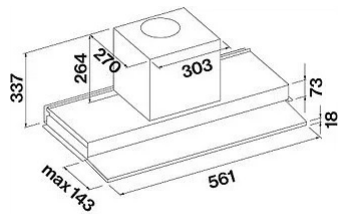
Bruttogewicht 16 kg

Nettogewicht 13.3 kg

Volumen 0.13 m³

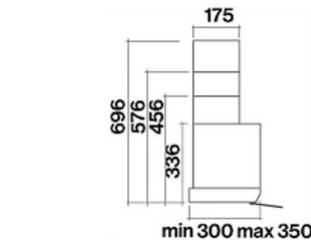
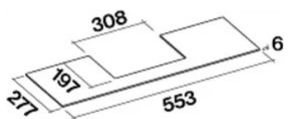
Verpackungsgröße L 705 x H 412 x P 465 mm

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



Gerät

Glasboden optional



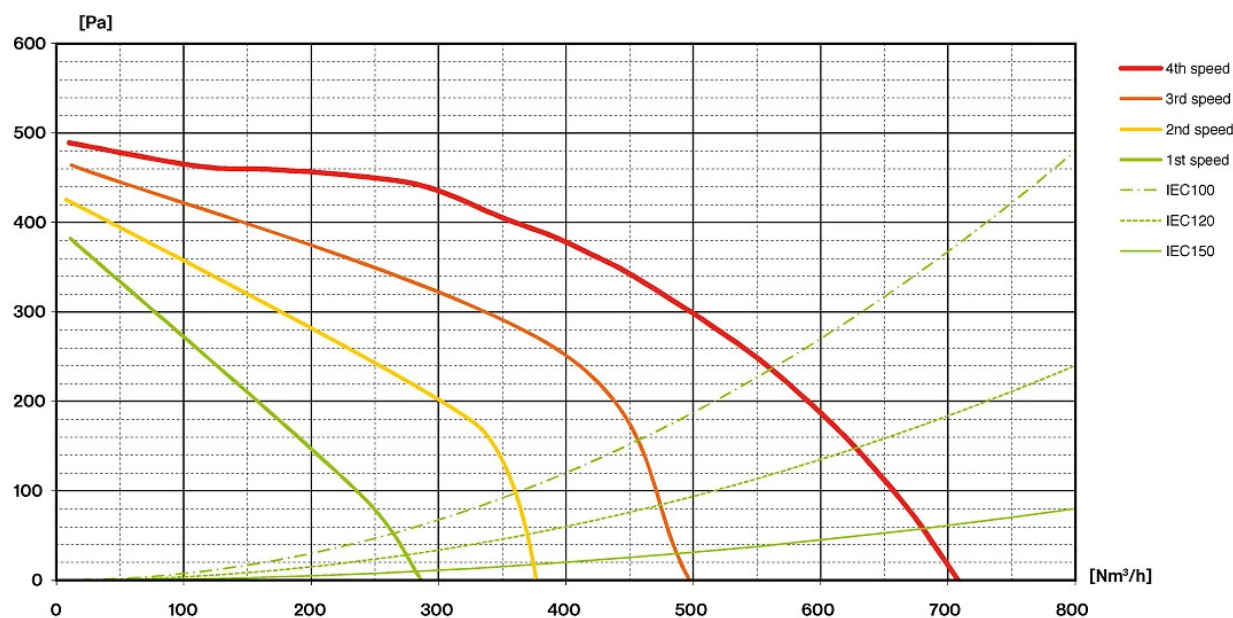
Schacht optional verfügbar

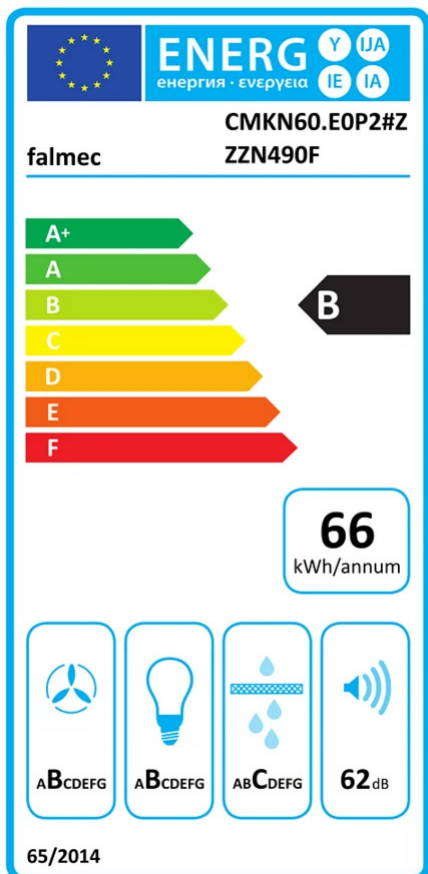
OPTIONALES ZUBEHÖR

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

	1	2	3	4
Motor Leistungsstufen				
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	Falmec Lab	
M	Flachlüfter - 60 cm - Schwarz - 800 m ³ /h	
AEC	66.1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26.3	
FDEC	B	
LE	20.5	
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	W

PI		
F	1	
EEI	63	
Qbep	382	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680	m ³ /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_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 kleiner 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 / P0_Energieverbrauch in Off-Modus (P0) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps).

PL_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 Berechnungsmethoden: EN 61591:2020 F_Zeiterhöhungsfaktor / EEI_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.