

Funktion	Inselhaube - 175 cm - Schwarz - 800 m ³ /h
Design	Falmecc Lab
Kollektion	Design

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen	Mattschwarz lackierter Stahl
Funktionen	Randabsaugen Doppelte Beleuchtung
Steuerung	Elektronische Schaltung Fernbedienung optional verfügbar Dialogsystem Automatikbetrieb
Funktion	Abluft/Umluft
Beleuchtung	Dimmbare LED-Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) LED Strip 4x10 W - 2700 K / 5600 K
Filter	Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar (optional)
Maße	180 cm
Mindestbodenabstand Elektrisch	52 cm
Mindestabstand der Gasebene	63 cm
Notes	LED-Streifen 3000K bis 31.03.22 Verfügbarkeit Filter Carbon.Zeo KACL.1039 für Dunstabzugshauben produziert ab Sept. 2024



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

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

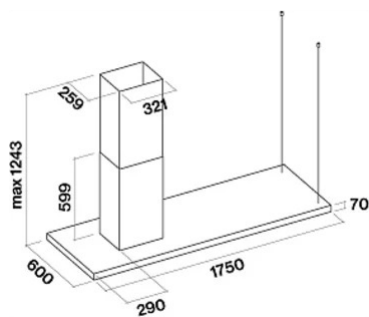
Maximaler Verbrauch	280 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor	800 m ³ /h
Maximale Leistung	670 m ³ /h I.E.C.61591
Maximale Lautstärke	61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energieklasse	C

GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht	62 kg
Nettogewicht	51.3 kg
Volumen	0.67 m ³
Verpackungsgröße	L 1905 x H 477 x P 725 mm



Falmec_Elle

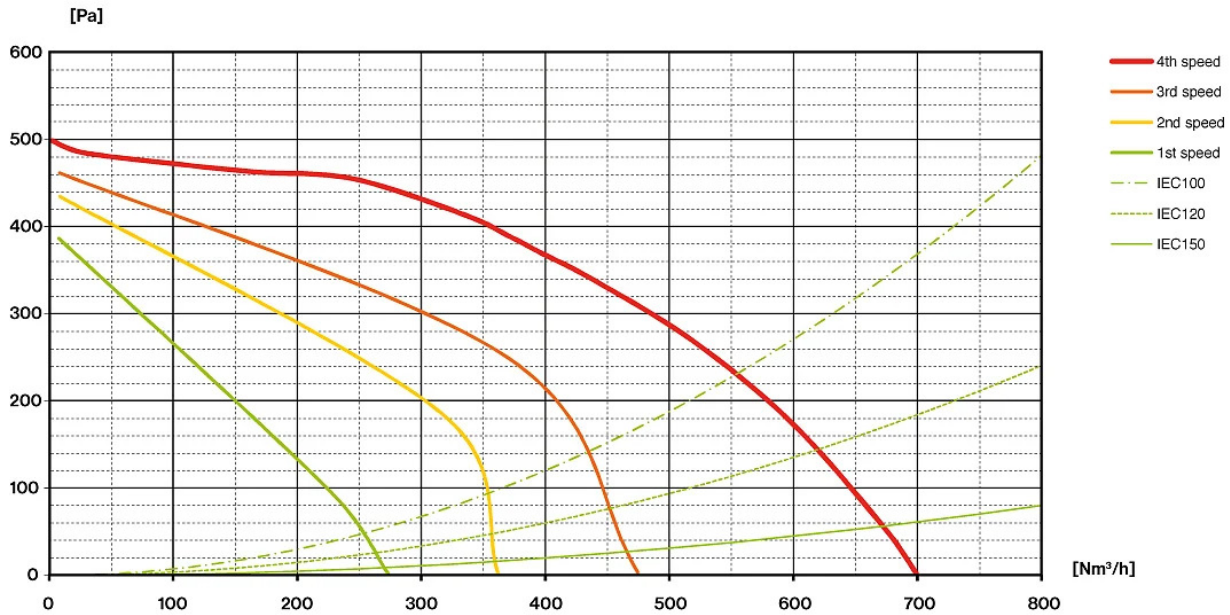
OPTIONALES ZUBEHÖR

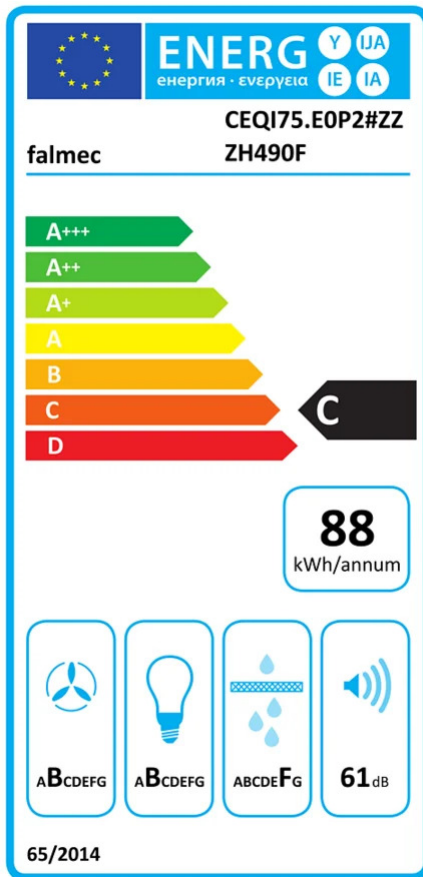
Code	Beschreibung
KACL.1039	Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
KACL.557#N	Schachtverlängerung H 1200 - Inselhaube - Schwarz
KACL.866	Umluftweiche für einen effizienten Umluftbetrieb - Insel
105080053	Fernbedienung

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Leistung	270	360	470	670
Maximaler Druck (Pa)	390	420	460	500
Motor Leistung (W)	134	156	180	215
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150

LEISTUNG / DRUCK





PF		
S	Falmecc Lab	
M	Inselhaube - 175 cm - Schwarz - 800 m ³ /h	
AEC	87.8	kWh/a
EEC	C	
FDE	25.5	
FDEC	B	
LE	20.9	
LEC	B	
GFE	53	
GFEC	F	
Qmin	270	m ³ /h
Qmax	470	m ³ /h
Qboost	670	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1.1	
EEL	74.4	
Qbep	333	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670	m ³ /h
Wbep	147.7	W
WL	39	W
Emiddle	815	lux
Lwa-SPEmax	61	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 4 F_Fattore di incremento nel tempo / EEL_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost_Flusso d'aria massimo / Wbep_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax_Livello di pressione sonora alla potenza massima.