

<b>Funktion</b>	Inselhaube - 175 cm - Schwarz - 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmecc Lab
<b>Kollektion</b>	Design
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	
<b>Materialien/Oberflächen</b>	Mattschwarz
<b>Materialien/Oberflächen</b>	Gehärtetes Rauchglas
<b>Funktionen</b>	Randabsaugen Area equipped with ladle holder
<b>Steuerung</b>	Elektronische Schaltung Fernbedienung optional verfügbar Dialogsystem Automatikbetrieb
<b>Funktion</b>	Abluft/Umluft
<b>Beleuchtung</b>	Dimmbare LED-Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) LED Strip 4x10 W - 2700 K / 5600 K
<b>Filter</b>	Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar (optional)
<b>Maße</b>	175 cm
<b>Mindestbodenabstand Elektrisch</b>	52 cm
<b>Mindestabstand der Gasebene</b>	63 cm
<b>Notes</b>	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

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

## MOTOR

<b>Motor</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Maximale Leistung</b>	641 m <sup>3</sup> /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>	78.9 kg
<b>Nettogewicht</b>	67 kg
<b>Volumen</b>	0.71 m <sup>3</sup>
<b>Verpackungsgröße</b>	L 1905 x H 517 x P 725 mm



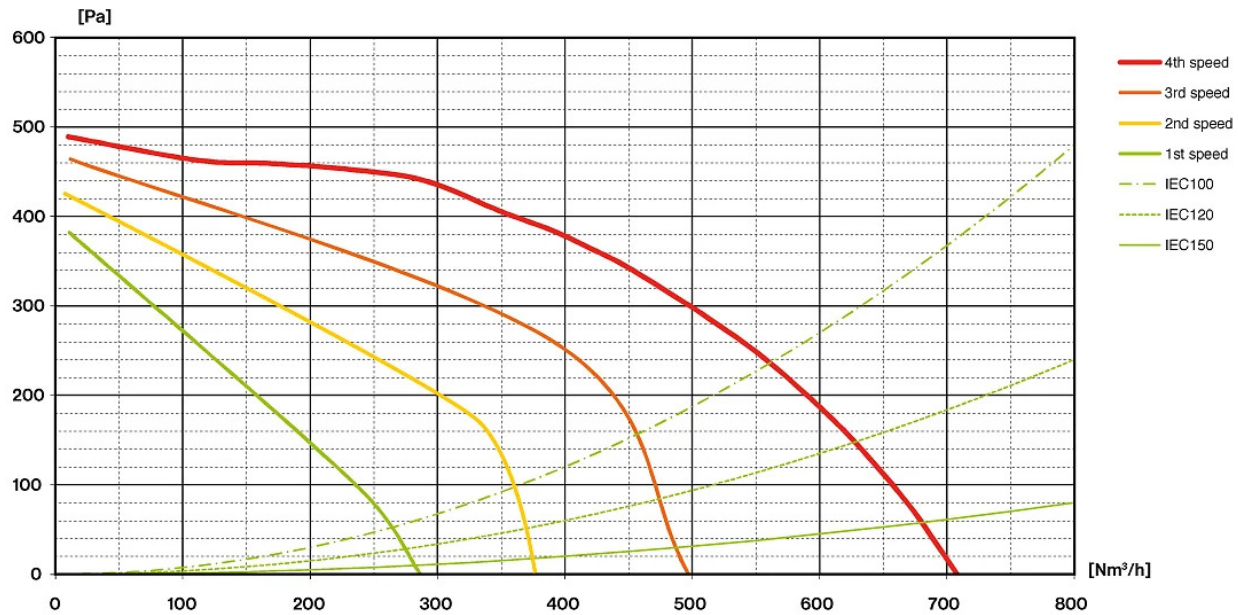
## OPTIONALES ZUBEHÖR

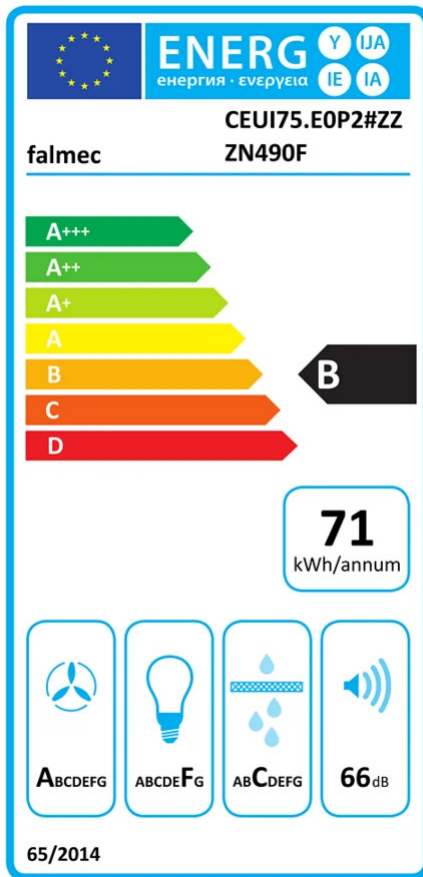
<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
KACL.1039	Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
KACL.557#N	Schachtverlängerung H 1200 - Inselhaube - Schwarz
KACL.1027#HF	Rahmenverlängerung H 1200 - Schwarz
KACL.866	Umluftweiche für einen effizienten Umluftbetrieb - Insel
105080053	Fernbedienung

**MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT**

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	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	Inselhaube - 175 cm - Schwarz - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	71.2	kWh/a
EEC	B	
FDE	29.2	
FDEC	A	
LE	7.3	
LEC	F	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	313	m <sup>3</sup> /h
Qmax	573	m <sup>3</sup> /h
Qboost	641	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	0.9	
EEI	65.7	
Qbep	366	m <sup>3</sup> /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641	m <sup>3</sup> /h
Wbep	130	W
WL	39	W
Emiddle	285	lux
Lwa-SPEmax	66	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 m<sup>3</sup>/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/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