

<b>Funktion</b>	Wandhaube - 60 cm - Edelstahl - 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmecc Lab
<b>Kollektion</b>	Design

### EIGENSCHAFTEN

<b>Materialien/Oberflächen</b>	Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)
<b>Funktionen</b>	LED-Umgebungslicht
<b>Steuerung</b>	Elektronische Schaltung Fernbedienung optional verfügbar
<b>Funktion</b>	Abluft/Umluft
<b>Beleuchtung</b>	Strip Led (4000K)
<b>Filter</b>	Top Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Kohlefilter
<b>Maße</b>	60 cm
<b>Mindestbodenabstand Elektrisch</b>	52 cm
<b>Mindestabstand der Gasebene</b>	63 cm
<b>Notes</b>	



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

### VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

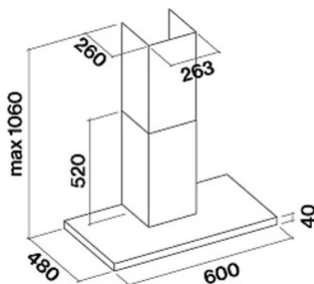
<b>Maximaler Verbrauch</b>	320 W
<b>Stromanschluss / Frequenz</b>	220-240V 50-60Hz
<b>Stromanschluss / Frequenz</b>	Shuko

### MOTOR

<b>Motor</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Maximale Leistung</b>	680 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>	20 kg
<b>Nettogewicht</b>	17 kg
<b>Volumen</b>	0.18 m <sup>3</sup>
<b>Verpackungsgröße</b>	L 710 x H 432 x P 595 mm



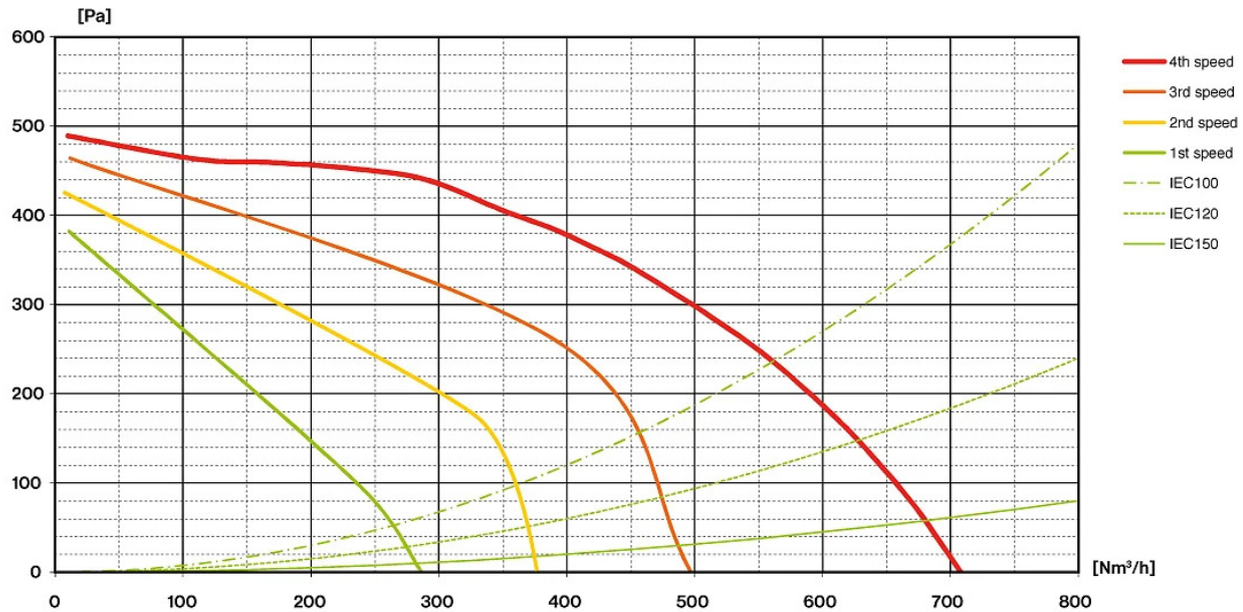
## **OPTIONALES ZUBEHÖR**

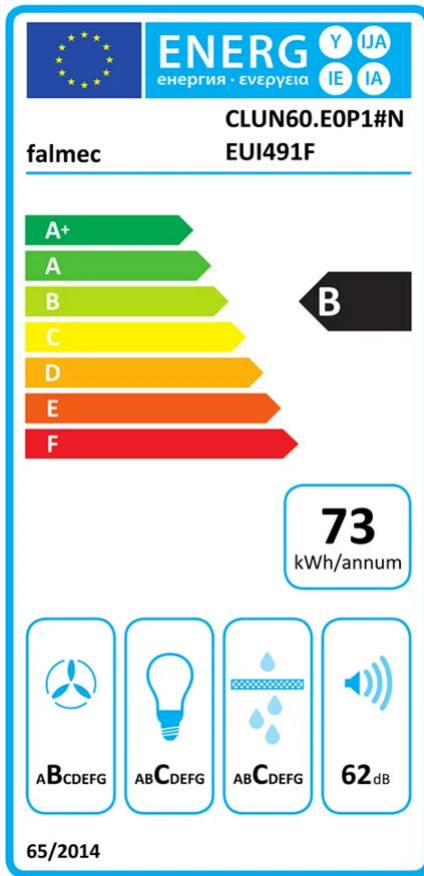
<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
KACL.510#I	101278 - Schachtverlängerung H 700 - Wand - Edelstahl
KACL.512#I	101271 - Schachtverlängerung H 960 - Wand - Edelstahl
KACL.864	101360 - Umluftweiche für einen effizienten Umluftbetrieb - Wand
105080053	Fernbedienung
KACL.815	101177 - Original Falmec Schutz- 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 - 60 cm - Edelstahl - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	72.8	kWh/a
EEC	B	
FDE	26.3	
FDEC	B	
LE	17.6	
LEC	C	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	280	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	0	W
PS	0	W
PI		
F	1	
EEL	67	
Qbep	382	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155	W
WL	14.4	W
Emiddle	253	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 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 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.