

Funktion	Wandhaube - 120 cm - Edelstahl - 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kollektion	Design

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen	Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)
--------------------------------	---

Funktionen	LED-Umgebungslicht
-------------------	--------------------

Steuerung	Elektronische Schaltung Fernbedienung optional verfügbar Dialogsystem Automatikbetrieb
------------------	--

Funktion	Abluft/Umluft
-----------------	---------------

Beleuchtung	Strip Led (4000K)
--------------------	-------------------

Filter	Top Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Kohlefilter
---------------	--

Maße	120 cm
-------------	--------

Mindestbodenabstand Elektrisch	52 cm
---------------------------------------	-------

Mindestabstand der Gasebene	63 cm
------------------------------------	-------

Notes	Dialogue system from 03.04.24
--------------	-------------------------------



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

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

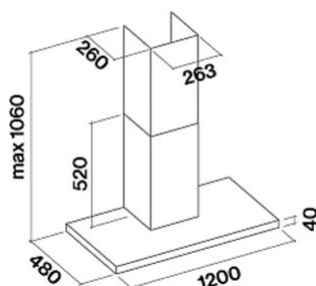
Maximaler Verbrauch	320 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V 50-60Hz
Stromanschluss / Frequenz	Shuko

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	C

GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht	29 kg
Nettogewicht	23 kg
Volumen	0.34 m ³
Verpackungsgröße	L 1310 x H 432 x P 595 mm



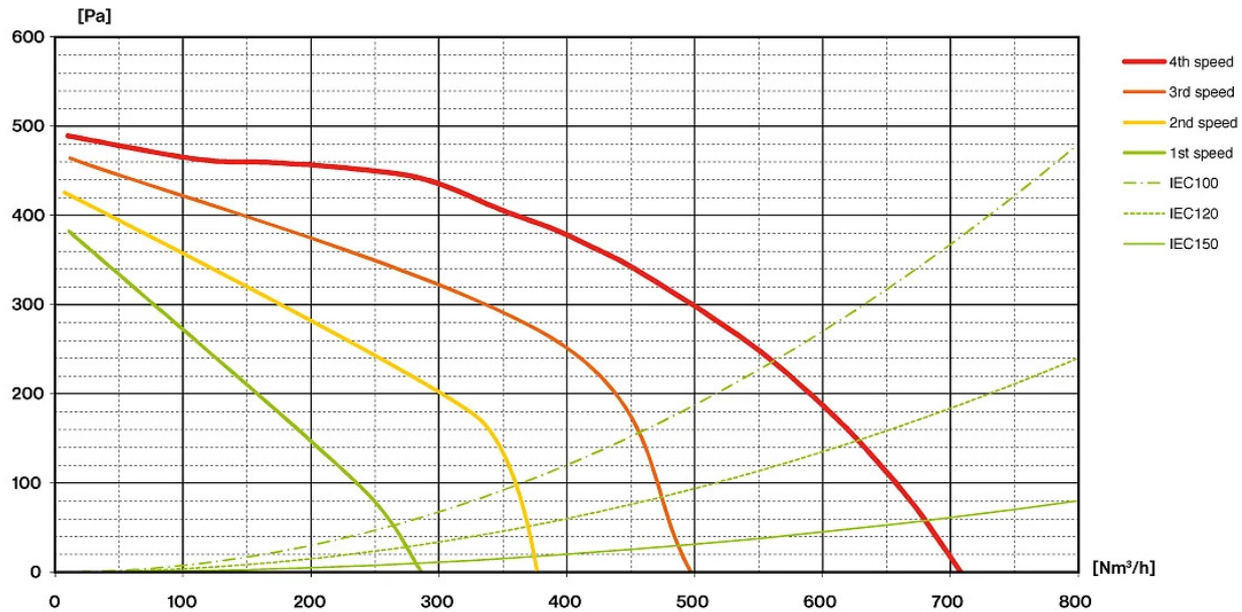
OPTIONALES ZUBEHÖR

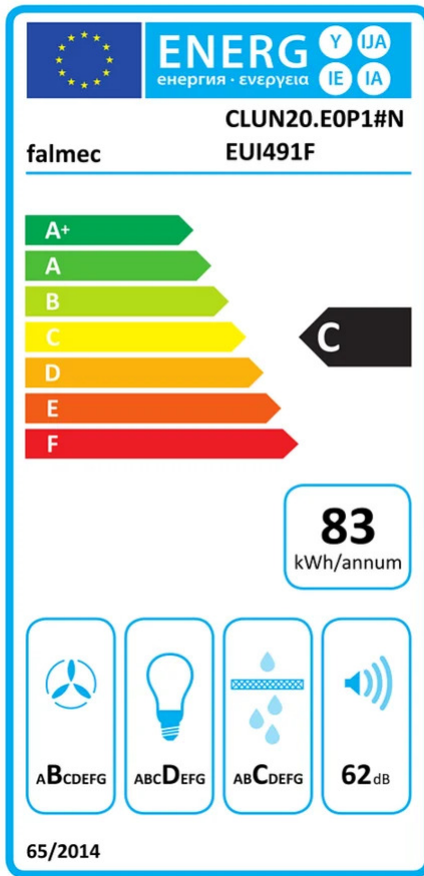
Code	Beschreibung
KACL.510#I	101278 - Schachtverlängerung H 700 - Wand - Edelstahl
KACL.512#I	101271 - Schachtverlängerung H 960 - Wand - Edelstahl
KACL.864	101360 - Umluftweiche für einen effizienten Umluftbetrieb - Wand
105080053	Fernbedienung
KACL.815	101177 - Original Falmecc Schutz- und Reinigungstücher (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 - 120 cm - Edelstahl - 800 m ³ /h	
AEC	82.7	kWh/a
EEC	C	
FDE	26.3	
FDEC	B	
LE	12.6	
LEC	D	
GFE	80	
GFEC	C	
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	0	W
PS	0	W
PI		
F	1	
EEL	71	
Qbep	382	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680	m ³ /h
Wbep	155	W
WL	28	W
Emiddle	353	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_Steigerungsfaktor / 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.