

Funktion	Muldenlüfter - 90 cm - Schwarz Matt / weiÙe LED - 800 m ³ /h
Design	Falmecc Lab
Kollektion	Kochsysteme

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberfläcchen	Schwarze "matt" Glaskeramik
Funktionen	Timer / Zeitschaltuhr Automode (kochabhängige SaugEinstellung) Automatisch öffnendes Klappensystem Fett- und Geruchsfilterkorb mit Flüssigkeitsauffangwanne Flex Surface Technologie System zur Einstellung der Motorposition zur Optimierung des Platzbedarfs im Schrank
Steuerung	Slider Touch-Control 9 Stufen + Booster
Funktion	Abluft/Umluft
Filter	Metallfettfilter, spülmaschineneeignet Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar (optional)
Leistung	Verwaltung von Leistungsstufen von 2,8 kW bis 7,4 kW
Motor	Bürstenloser Motor
MaÙe	90 cm
Kochfeld Funktionen	Restwärrneanzeige Pausen Funktion, für kurzes Aussetzen des Kochvorgangs Warmhaltefunktion (44°) Automatische Topferkennung Timer für jede Kochzone Sicherheitsverriegelung Pausen Funktion Doppel-Bridge Funktion Chefkoch Funktion
Notes	Structure with simplified installation from March 2025

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

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

MOTOR

Motor	Bürstenloser Motor 800 m ³ /h
Maximale Leistung	690 m ³ /h I.E.C.61591
Maximale Lautstärke	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energieklasse	A+++

GEWICHTE UND VOLUMEN

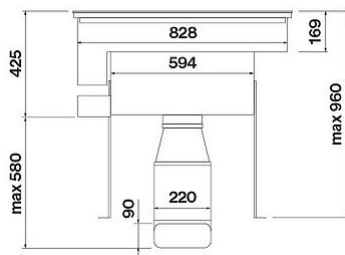
Bruttogewicht	35.5 kg
Nettogewicht	30.3 kg

GEWICHTE UND VOLUMEN

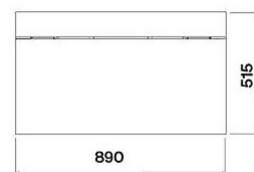
Volumen	0.29 m ³
Verpackungsgröße	L 980 x H 482 x P 615 mm



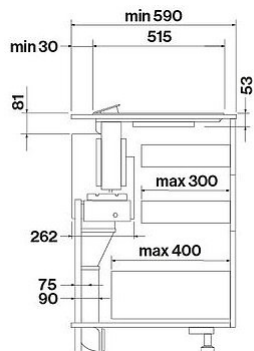
Das Bild dient rein einer groben Information. Es kann von der ausgewählten Version abweichen



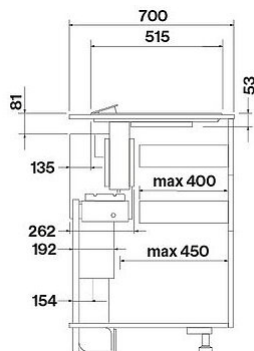
Frontansicht



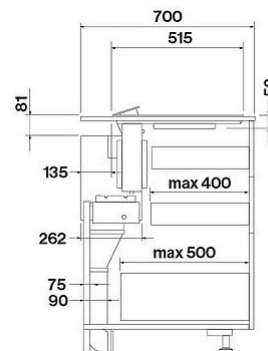
Ansicht von oben



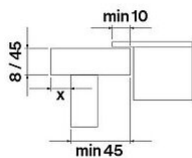
Seitenansicht mit Motor in vorderer Position



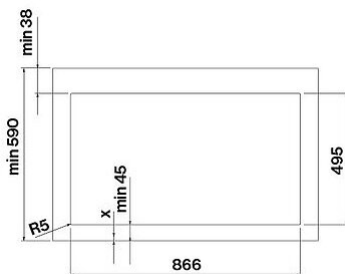
Seitenansicht mit Motor in hinterer Position mit Silence Kit KA.L.1026



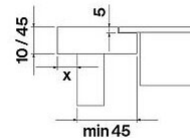
Seitenansicht mit Motor in hinterer Position

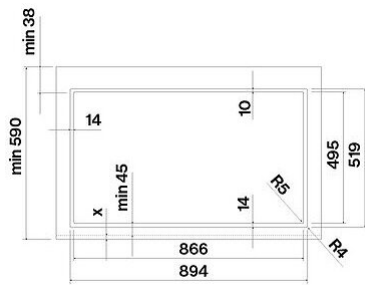


Over top installation



Flush installation





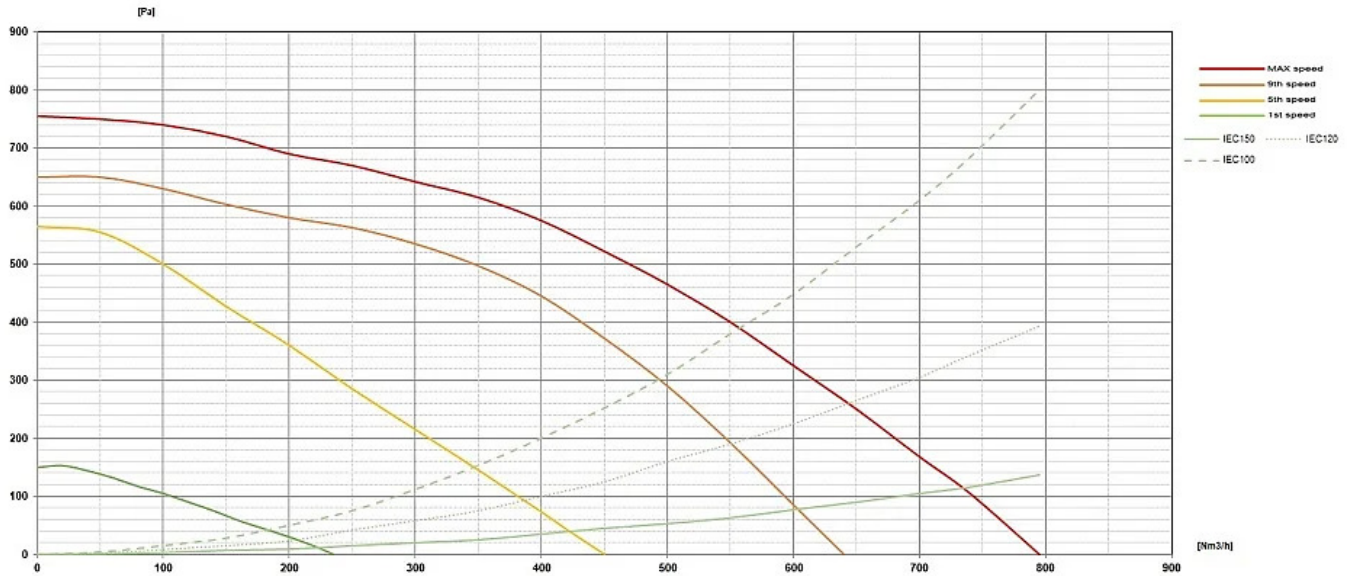
OPTIONALES ZUBEHÖR

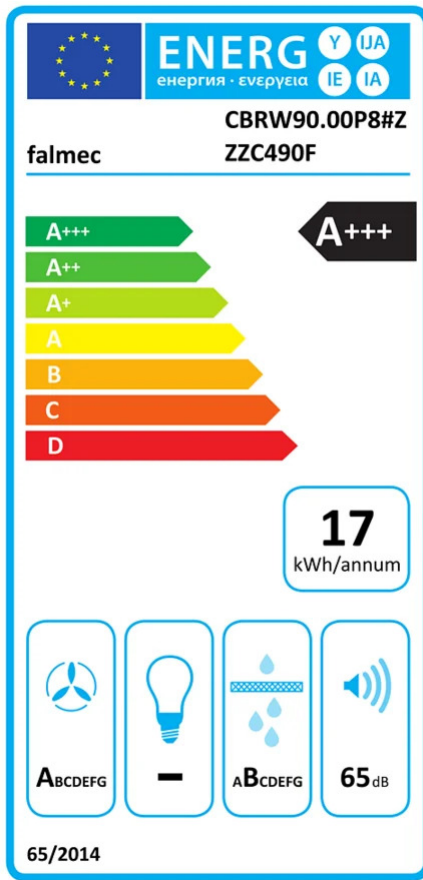
Code	Beschreibung
KACL.1026	103076 - Silence Kit
KACL.1054	103822 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar (2x)

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	5	9	10
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	44	57	65	66
Leistung	254	460	640	690
Maximaler Druck (Pa)	200	650	670	680
Motor Leistung (W)	11	50	110	150
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150

LEISTUNG / DRUCK





PF		
S	Falmecc Lab	
M	Muldenlüfter - 90 cm - Schwarz Matt / weiße LED - 800 m³/h	
AEC	16.50	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43.40	
FDEC	A	
LE	0.00	
LEC		
GFE	87	
GFEC	B	
Qmin	254	m³ /h
Qmax	640	m³ /h
Qboost	690	m³ /h
SPEmin	44	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	66	dBa
PO		
PS	0.48	W

PI		
F	0.40	
EEL	21.30	
Qbep	384	m³ /h
Pbep	460	Pa
Qboost	690	m³ /h
Wbep	113	W

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_Zeiterhöhungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.