

Funktion	Muldenlüfter - 75 cm - Schwarz Matt / weiße LED - 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kollektion	Kochsysteme



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

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen	Schwarze "matt" Glaskeramik
Funktionen	Automatisch öffnendes Klappensystem Timer / Zeitschaltuhr Automode (kochabhängige SaugEinstellung) 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
Maße	75 cm
Kochfeld Funktionen	Restwärmeanzeige Pausen Funktion, für kurzes Aussetzen des Kochvorgangs Warmhaltefunktion (44°) Automatische Topferkennung Timer für jede Kochzone Sicherheitsverriegelung Pausen Funktion Chefkoch Funktion Bridge Funktion

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

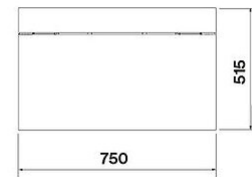
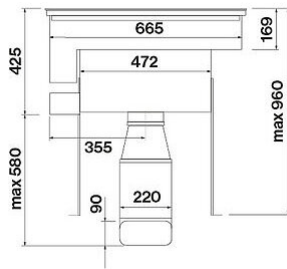
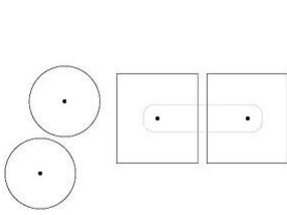
Maximaler Verbrauch	7560 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V 50-60Hz

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+++

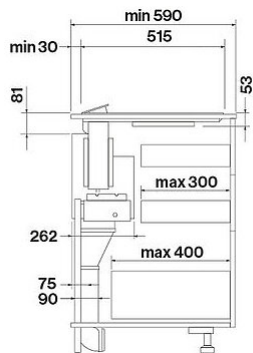
GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht	35.5 kg
Nettogewicht	30.3 kg
Volumen	0.29 m ³
Verpackungsgröße	L 980 x H 482 x P 615 mm

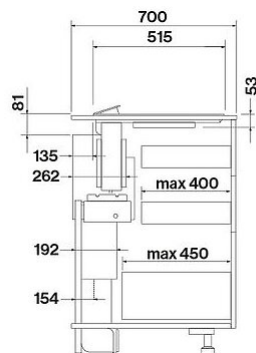


Frontansicht

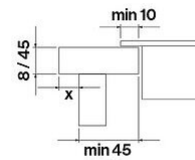
Ansicht von oben



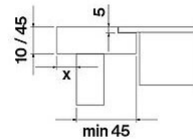
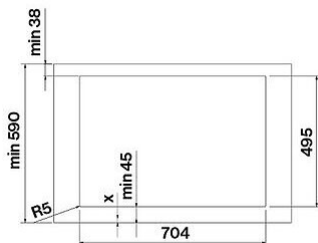
Seitenansicht mit Motor in vorderer Position



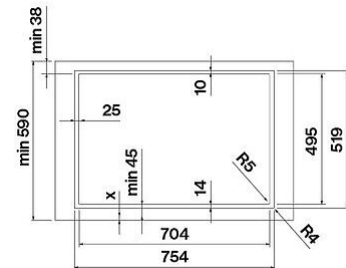
Seitenansicht mit Motor in hinterer Position



Over top installation



Flush installation



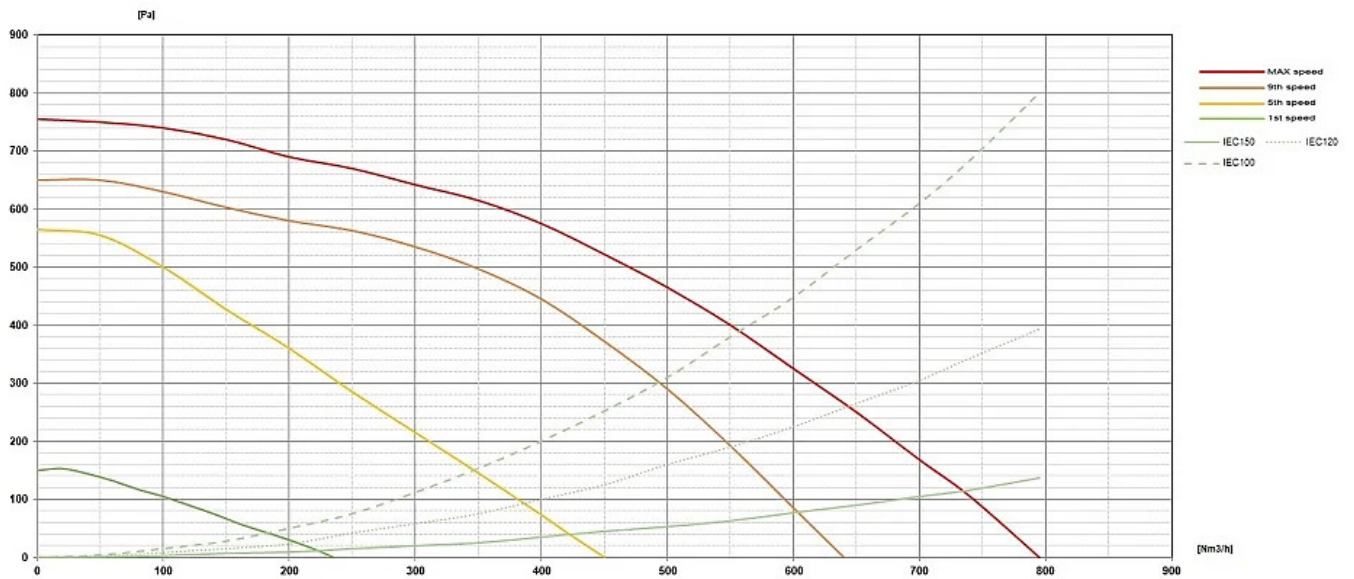
OPTIONALES ZUBEHÖR

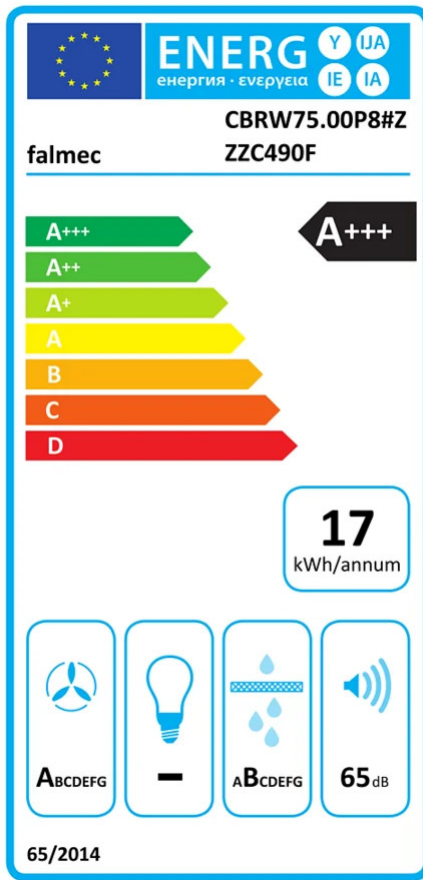
Code	Beschreibung
KACL.1026	103076 - Silence Kit
KACL.1037	103250 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar (1x)

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 - 75 cm - Schwarz Matt / weiÙe 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.