

Funktion Muldenlüfter - 75 cm - Schwarz Matt / weiße LED - 800 m³/h

Design Falmec Lab

Kollektion Kochsysteme

**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

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Filter 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

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

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch 7560 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor Bürstenloser Motor 800 m³/h

Maximale Leistung 690 m³/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse A+++

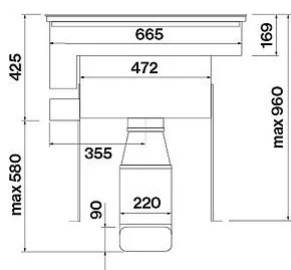
GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht 35.5 kg

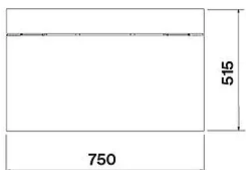
Nettогewicht 30.3 kg

Volumen 0.29 m³

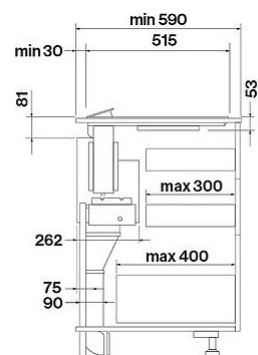
Verpackungsgröße L 980 x H 482 x P 615 mm



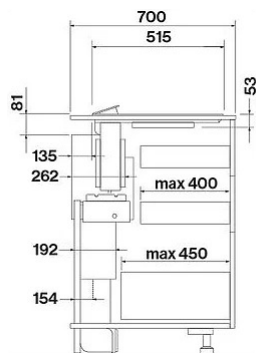
Frontansicht



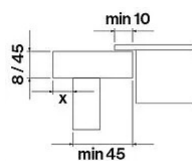
Ansicht von oben



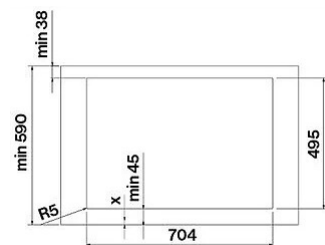
Seitenansicht mit Motor in vorderer Position



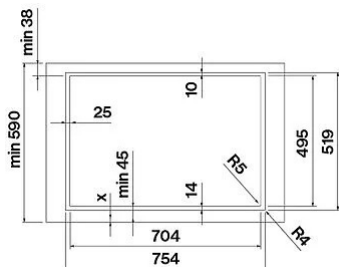
Seitenansicht mit Motor in hinterer Position



Over top installation



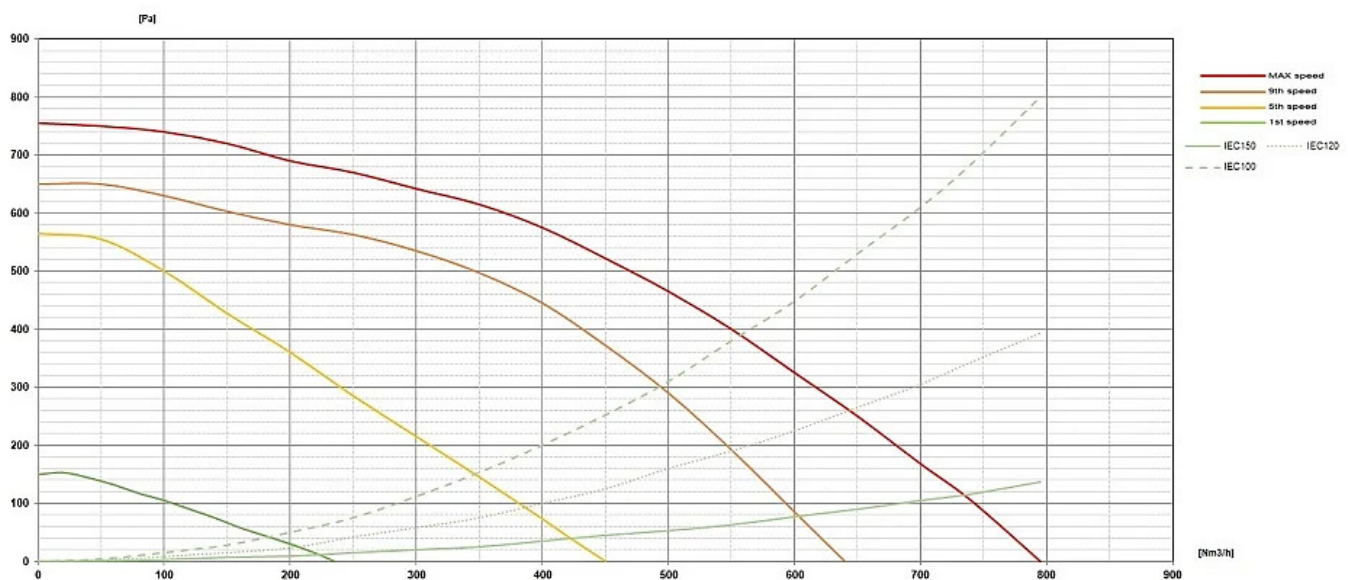
Flush installation

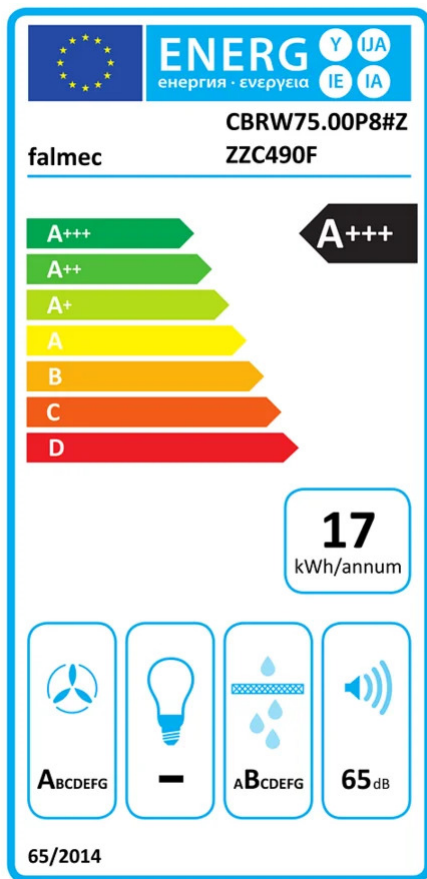

OPTIONALES ZUBEHÖR

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

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

	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	Falmec Lab	
M	Muldenlüfter - 75 cm - Schwarz Matt / weiße LED - 800 m ³ /h	
AEC	16.5	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43.4	
FDEC	A	
LE		
LEC		
GFE	87	
GFEC	B	
Qmin	254	m ³ /h
Qmax	640	m ³ /h
Qboost	690	m ³ /h
SPEmin	44	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	66	dBa
PO		
PS	0	W

PI		
F	0	
EEI	21	
Qbep	384	m ³ /h
Pbep	460	Pa
Qboost	690	m ³ /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 kleinsten Stufen bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / P0_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps).

PI_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 Berechnungsmethoden: EN 61591:2020 F_Zeiterhöhungsfaktor / EEI_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.