

<b>Funktion</b>	Muldenlüfter - 75 cm - Schwarz Glänzend / rote LED - 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmec Lab
<b>Kollektion</b>	Kochsysteme

## EIGENSCHAFTEN

<b>Materialien/Oberflächen</b>	Schwarz glänzende Glaskeramik
<b>Funktionen</b>	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
<b>Steuerung</b>	Slider Touch-Control 9 Stufen + Booster
<b>Funktion</b>	Abluft/Umluft
<b>Filter</b>	Metallfettfilter, spülmaschineneeignet Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar (optional)
<b>Leistung</b>	Verwaltung von Leistungsstufen von 2,8 kW bis 7,4 kW
<b>Motor</b>	Bürstenloser Motor
<b>Maße</b>	75 cm
<b>Kochfeld Funktionen</b>	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

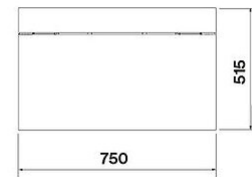
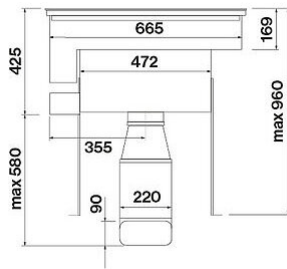
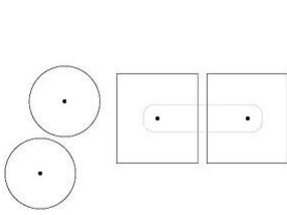
<b>Maximaler Verbrauch</b>	7560 W
<b>Stromanschluss / Frequenz</b>	220-240V 50-60Hz

## MOTOR

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

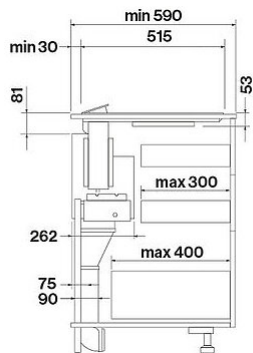
## GEWICHTE UND VOLUMEN

<b>Bruttogewicht</b>	35.5 kg
<b>Nettogewicht</b>	30.3 kg
<b>Volumen</b>	0.29 m <sup>3</sup>
<b>Verpackungsgröße</b>	L 980 x H 482 x P 615 mm

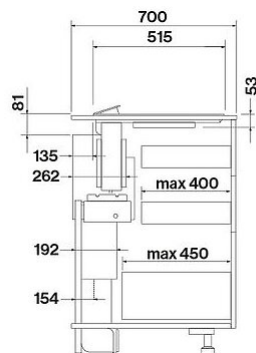


Frontansicht

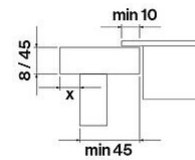
Ansicht von oben



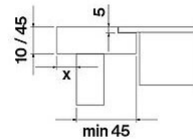
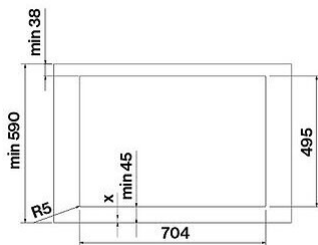
Seitenansicht mit Motor in vorderer Position



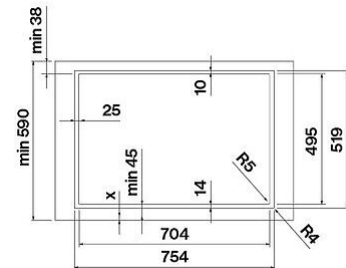
Seitenansicht mit Motor in hinterer Position



Over top installation



Flush installation



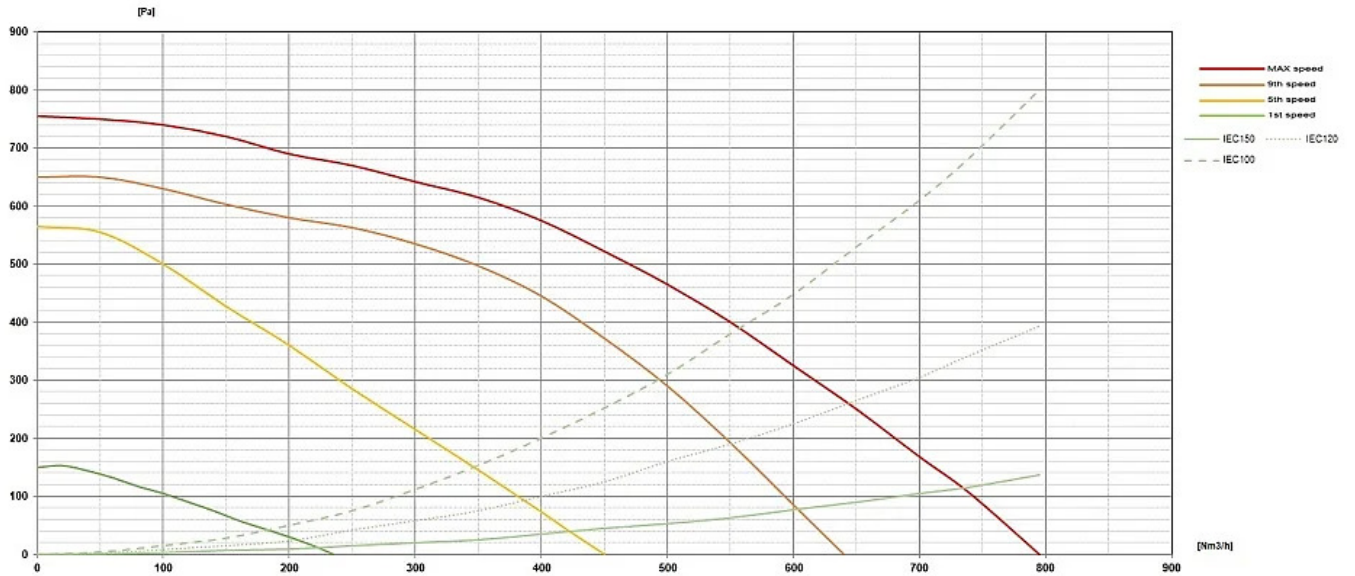
## OPTIONALES ZUBEHÖR

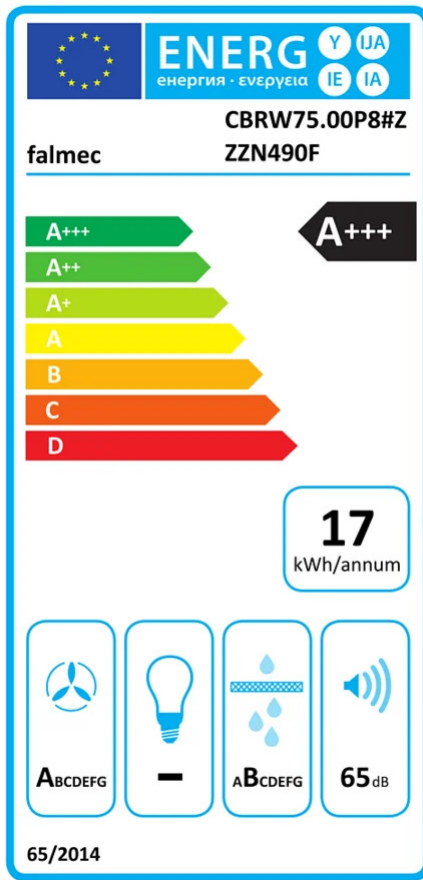
Code	Beschreibung
KACL.1026	103076 - Silence Kit
KACL.1037	103250 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar (1x)

**MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT**

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

**LEISTUNG / DRUCK**





PF		
S	Falmecc Lab	
M	Muldenlüfter - 75 cm - Schwarz Glänzend / rote 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.