

<b>Funktion</b>	Wandhaube Umluft - 55 cm - Weiß - 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmecc Lab
<b>Kollektion</b>	Design

## EIGENSCHAFTEN

<b>Materialien/Oberflächen</b>	Weißes gehärtetes Glas
<b>Funktionen</b>	Front wird geöffnet Doppelter Saugbereich (frontal und unten) Inklusive Luftauslassdeflektor
<b>Steuerung</b>	Fernbedienung optional verfügbar Dialogsystem Automatikbetrieb Touchcontrol
<b>Funktion</b>	Umluft
<b>Beleuchtung</b>	Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) Dimmbare LED-Beleuchtung Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
<b>Filter</b>	Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
<b>Maße</b>	55 cm
<b>Mindestbodenabstand Elektrisch</b>	52 cm
<b>Mindestabstand der Gasebene</b>	52 cm



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

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

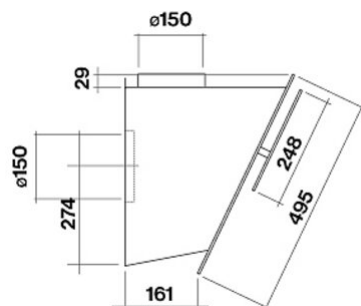
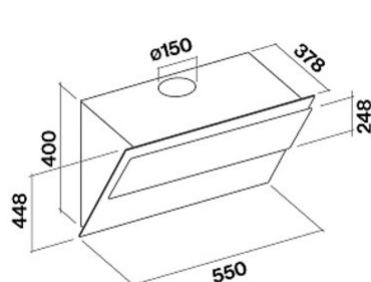
<b>Maximaler Verbrauch</b>	280 W
<b>Stromanschluss / Frequenz</b>	220-240V 50-60Hz

## MOTOR

<b>Motor</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Maximale Leistung</b>	708 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

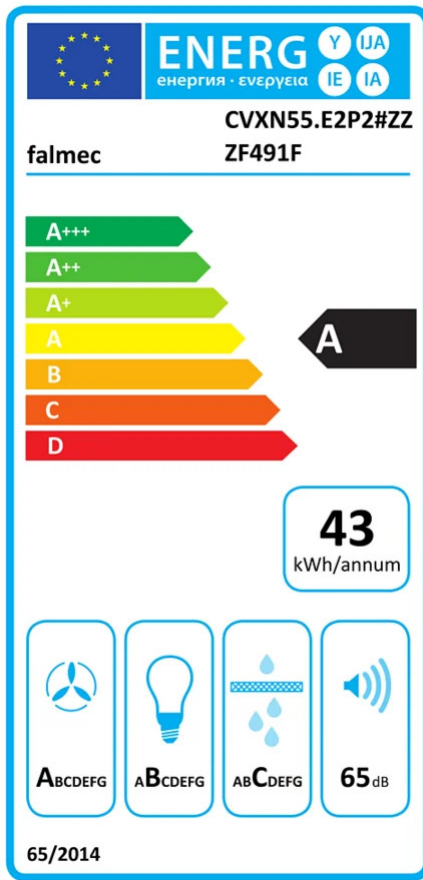
## GEWICHTE UND VOLUMEN

<b>Bruttogewicht</b>	19.4 kg
<b>Nettogewicht</b>	15.2 kg
<b>Volumen</b>	0.19 m <sup>3</sup>
<b>Verpackungsgröße</b>	L 710 x H 452 x P 595 mm



## **OPTIONALES ZUBEHÖR**

<i>Code</i>	<i>Beschreibung</i>
KACL.1055	Carbon.Zeo Microtech regenerierbarer Ersatzfilter
105080053	Fernbedienung



PF		
S	Falmecc Lab	
M	Wandhaube Umluft - 55 cm - Weiß - 800 m³/h	
AEC	43.00	kWh/a
EEC	A	
FDE	33.30	
FDEC	A	
LE	21.60	
LEC	B	
GFE	82	
GFEC	C	
Qmin	299	m³ /h
Qmax	584	m³ /h
Qboost	708	m³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO		
PS	0.48	W
PI		
F	0.80	
EEL	46.80	
Qbep	429	m³ /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708	m³ /h
Wbep	134	W
WL	5.30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	65	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\_Zeiterhöhungsfaktor / 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.