

Funktion Inselhaube - Grundkörper - Edelstahl - 800m<sup>3</sup>/h

DesignVittore NioluKollektionSilence - NRS

**EIGENSCHAFTEN** 

Materialien/Oberflächen Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)

Materialien/Oberflächen Glas

TechnologyNRS™-Technologie für eine geräuschlose KücheFunktionenBeleuchtung auf der gesamte Paneele-Oberfäche

Steuerung Elektronische Schaltung

Fernbedienung optional verfügbar Dialogsystem Automatikbetrieb

Funktion Abluft/Umluft
Beleuchtung LED (5500K)

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Filter Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar

(optional)

Maße0 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene60 cm

Notes Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods

produced from Sept. 2024

## **VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN**

Maximaler Verbrauch 350 W

**Stromanschluss / Frequenz** 220-240V 50-60Hz

Stromanschluss / Frequenz Shuko

MOTOR

*Motor* 800 m<sup>3</sup>/h

Maximale Leistung 610 m³/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 46 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

**Energieklasse** C

**GEWICHTE UND VOLUMEN** 

 Bruttogewicht
 38 kg

 Nettogewicht
 32 kg

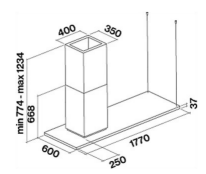
 Volumen
 0.42 m3

Verpackungsgröße L 1070 x H 452 x P 870 mm



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





Haubenkörper

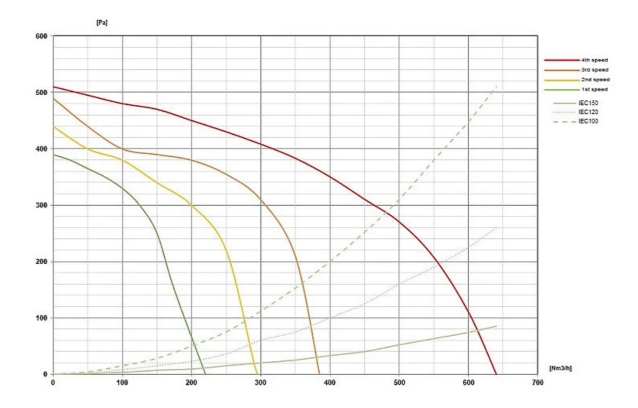
## OPTIONALES ZUBEHÖR

Code	Beschreibung	
KACL.1039	103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar	
KACL.129	101621 - LED Glaspaneel für Insel 180 cm	
KACL.400	101355 - Schallgedämpftes Umlenkstück NRS	
105080053	Fernbedienung	
KACL.815	101177 - Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)	

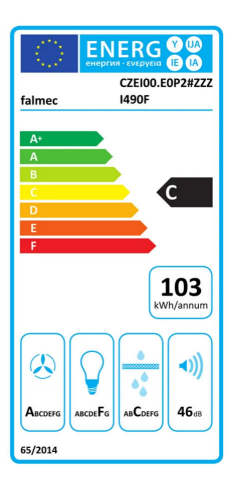


Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Leistung	220	290	375	610
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150

## LEISTUNG / DRUCK







PF					
S	Vittore Niolu				
М	Inselhaube - Grundkörper - Edelstahl - 800m³/h				
AEC	103.3	kWh/a			
EEC	С				
FDE	28.9				
FDEC	A				
LE	6.8				
LEC	F				
GFE	76				
GFEC	С				
Qmin	220	m³ /h			
Qmax	375	m³ /h			
Qboost	610	m³ /h			
SPEmin	37	dBa			
SPEmax	46	dBa			
SPEboost	54	dBa			
PO					
PS	0	W			
PI					
F	1				
EEI	80				
Qbep	369	m³/h			
Pbep	369	Pa			
Qboost	610	m³/h			
Wbep	131	W			
WL	76	W			
Emiddle	519	lux			
Lwa-SPEmax	46	dBa			

PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluiddynamische Effizienzklasse / LE\_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC\_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE\_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 hichsister Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch in Off-Modus (Po) / Ps\_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps).

Pl\_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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.