

LUMINA NRS EAN-Code 8034122348162

Funktion Wandhaube - 90 cm - Schwaz - 800 m3/h

Design Falmec Lab Silence - NRS Kollektion

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304) Materialien/Oberflächen Gehärtetes Sicherheitsglas mit einem Schwarz-

Technology NRS™-Technologie für eine geräuschlose Küche

Touchcontrol Steuerung Funktion Abluft/Umluft

Umgebungslicht mit NEON Beleuchtung Beleuchtung

Neon 1x21 W

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar

(optional)

Maße 90 cm Mindestbodenabstand Elektrisch 52 cm Mindestabstand der Gasebene 65 cm

Notes Availability Carbon.Zeo filter KACL.961 for hoods

produced from 10/22/2020

Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods

produced from Sept. 2024

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch 320 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

Stromanschluss / Frequenz Shuko

MOTOR

Filter

800 m³/h Motor

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

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

Energieklasse В

GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht 42 kg Nettogewicht 36 kg Volumen $0.39 \, \text{m}3$

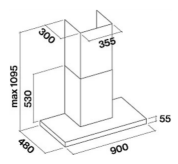
Verpackungsgröße L 995 x H 662 x P 595 mm



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



LUMINA NRS EAN-Code 8034122348162



OPTIONALES ZUBEHÖR

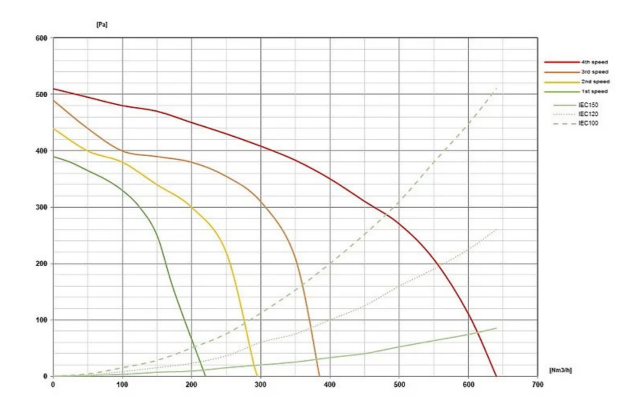
Code	Beschreibung	
KACL.570#I	101284 - Schachtverlängerung H 700 - Wand - Edelstahl	
KACL.571#I	101275 - Schachtverlängerung H 960 - Wand - Edelstahl	
KACL.815	101177 - Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)	
KACL.400	101355 - Schallgedämpftes Umlenkstück NRS	
KACL.1039	103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar	



LUMINA NRS EAN-Code 8034122348162

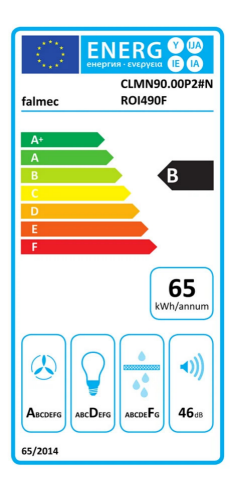
Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Leistung	220	290	375	610
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150

LEISTUNG / DRUCK





LUMINA NRS EAN-Code 8034122348162



PF						
S	Falmec Lab					
M	Wandhaube - 90 cm - Schwaz - 800 m³/h					
AEC	64.6	kWh/a				
EEC	В					
FDE	28.9					
FDEC	A					
LE	14.6					
LEC	D					
GFE	53					
GFEC	F					
Qmin	220	m³ /h				
Qmax	375	m³ /h				
Qboost	610	m³ /h				
SPEmin	37	dBa				
SPEmax	46	dBa				
SPEboost	54	dBa				
PO	0	W				
PS	0	W				
Pl						
F	1					
EEI	64					
Qbep	369	m ³ /h				
Pbep	369	Pa				
Qboost	610	m³/h				
Wbep	131	W				
WL	23	W				
Emiddle	336	lux				
Lwa-SPEmax	46	dBa				

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.

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 hitensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps).