falmec

LUMEN NRS

Version

Wall 90 cm - 800 m3/h

Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122362922



NRS™-Technologie für eine geräuschlose Küche Elektronische Schaltung LED-Beleuchtung Airfalmec Filter für eine konzentrierte Absaugung Carbon.Zeo-Filter optional

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.400

Schallgedämpftes Umlenkstück NRS

KACL.815

Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

90 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Strip led (4000K)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm



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

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

37 kg

Nettogewicht

30.1 kg

Volumen

0.51 m³

Verpackungsgröße

Länge

1035 mm

Höhe

670 mm

Tiefe

740 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

55 dB(A)re1pW

55 db(A)leipw

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

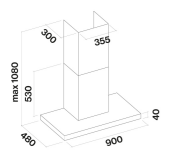
582 Pa

Maximale Motor Leistung

224 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

Р



falmec

LUMEN NRS

Version

Wall 90 cm - 800 m3/h

Kollektion

Silence - NRS

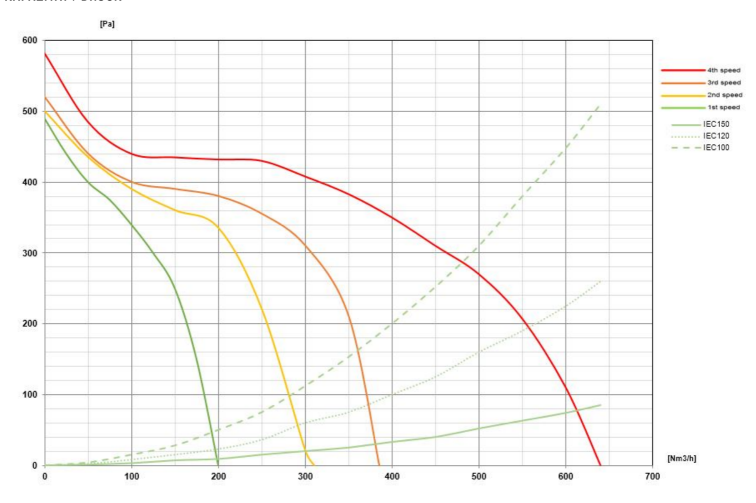
EAN Code

8034122362922

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	55
Leistung (m3/h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Maximaler Druck (Pa)	490	500	520	582
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



falmec

LUMEN NRS

Version

Wall 90 cm - 800 m3/h

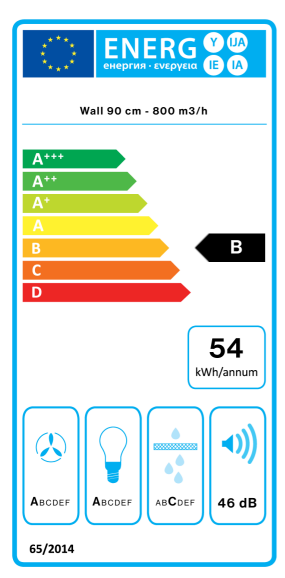
Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122362922

ENERGIELABEL



PF			
s	Falmec Spa		
М	Wall 90 cm - 800 m3/h		
AEC	53,7	kWh/a	
EEC	В		
FDE	28,9		
FDEC	Α		
LE	35,2		
LEC	Α		
GFE	80,0		
GFEC	С		
Qmin	220,0	m³/h	
Qmax	375,0	m³/h	
Qboost	610,0	m³/h	
SPEmin	37	dBa	
SPEmax	46	dBa	
SPEboost	55	dBa	
PO	-	w	
PS	0,48	w	
PI			
F	1		
EEI	58,5		
Qbep	369,0	m³/h	
Pbep	369	Pa	
Qboost	610,0	m³/h	
Wbep	131,0	w	
WL	8,00	w	
Emiddle	282	lex	
Lwa-SPEmax	46	dBa	

PF_Produktbogen gemäß 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-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 / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). Pl_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 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.