

LUMINA NRS

Version

Inselhaube - 90 cm - Edelstahl
- 800 m³/h

Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122344874



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

EIGENSCHAFTEN

NRS™-Technologie für eine geräuschlose Küche
Touchcontrol + 24h Funktion
Umgebungslicht mit NEON Beleuchtung
Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet
Carbon.Zeo Microtech-Filter (optional)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.961 for hoods produced from 11/02/2020

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.400

Schallgedämpftes Umlenkstück
NRS

KACL.572#I

Schachtverlängerung H 1200 -
Inselhaube - Edelstahl

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Inselhauben

Maße

90 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)
Gehärtetes Sicherheitsglas mit
einem Stahl-Finish

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

3 + Boost

Beleuchtung

Neon 2x21 W

Filter

2 x METALLFETTFILTER "BASE"
- 274x274 MM

Kohlefilter

Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 65 cm
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

52 kg

Nettogewicht

45 kg

Volumen

0.61 m³

Verpackungsgröße

Länge
1070 mm
Höhe
650 mm
Tiefe
870 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

320 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

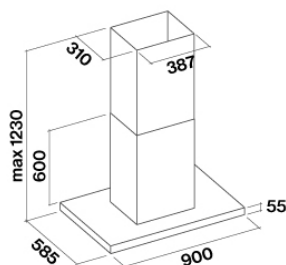
Maximaler Druck (Pa)

510 Pa

Maximale Motor Leistung

224 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE C



LUMINA NRS

Version

Inselhaube - 90 cm - Edelstahl
- 800 m³/h

Kollektion

Silence - NRS

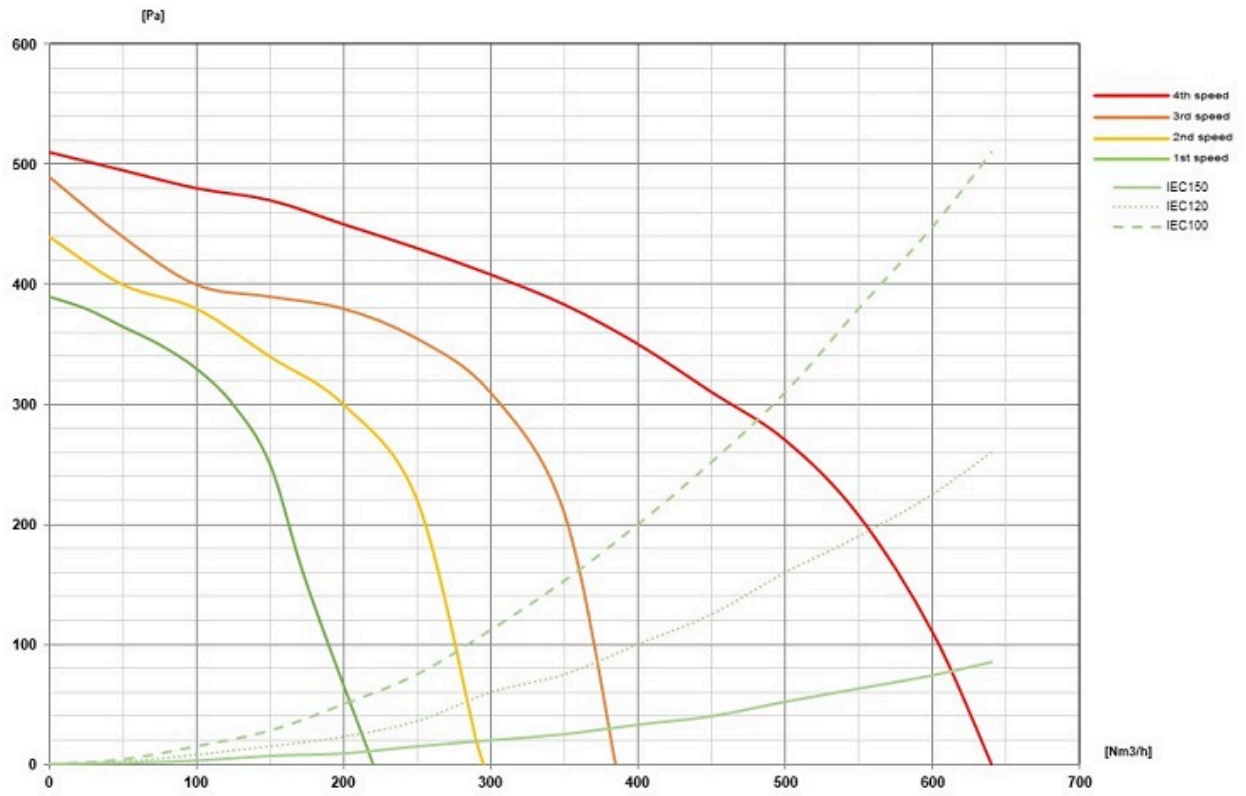
EAN Code

8034122344874

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



LUMINA NRS

Version

Inselhaube - 90 cm - Edelstahl
- 800 m³/h

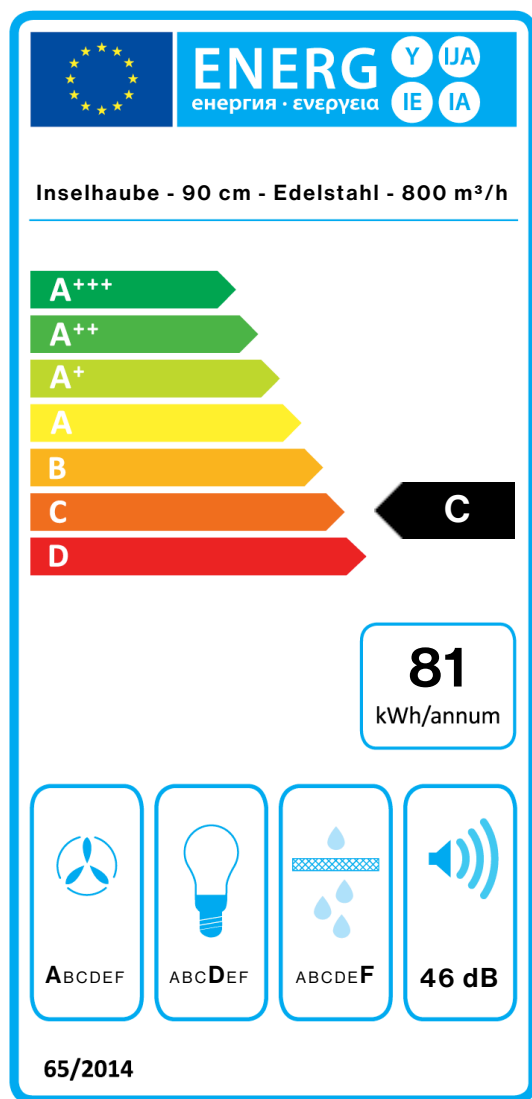
Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122344874

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inselhaube - 90 cm - Edelstahl - 800 m³/h	
AEC	81,4	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	12,3	
LEC	D	
GFE	53,0	
GFEC	F	
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	
EEl	72,2	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	46,00	W
Emiddle	568	lux
Lwa-SPEmax	46	dBa

PF_Prodktbogen 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 / 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** 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.