

LUMEN INSEL 175 NRS

Version

Inselhaube - 175 cm - Schacht
Rechts - Edelstahl - 800 m³/h

Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122362892



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

EIGENSCHAFTEN

NRS™-Technologie für eine geräuschlose Küche

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Dialogsystem Automatikbetrieb

Carbon.Zeo Microtech-Filter

(optional)

Availability Carbon.Zeo filter

KACL.1039 for hoods produced

from Sept. 2024

OPTIONALES ZUBEHÖR

105080053

Fernbedienung

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

175 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

3 + Boost

Beleuchtung

Strip led (4000K)

Filter

Metal filter AISI 304,5x220

(Lumen Is.175)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 64 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

71.2 kg

Nettogewicht

58.3 kg

Volumen

0.86 m³

Verpackungsgröße

Länge

1905 mm

Höhe

625 mm

Tiefe

725 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

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

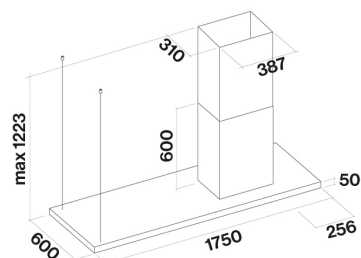
510 Pa

Maximale Motor Leistung

224 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



LUMEN INSEL 175 NRS

Version

Inselhaube - 175 cm - Schacht
Rechts - Edelstahl - 800 m³/h

Kollektion

Silence - NRS

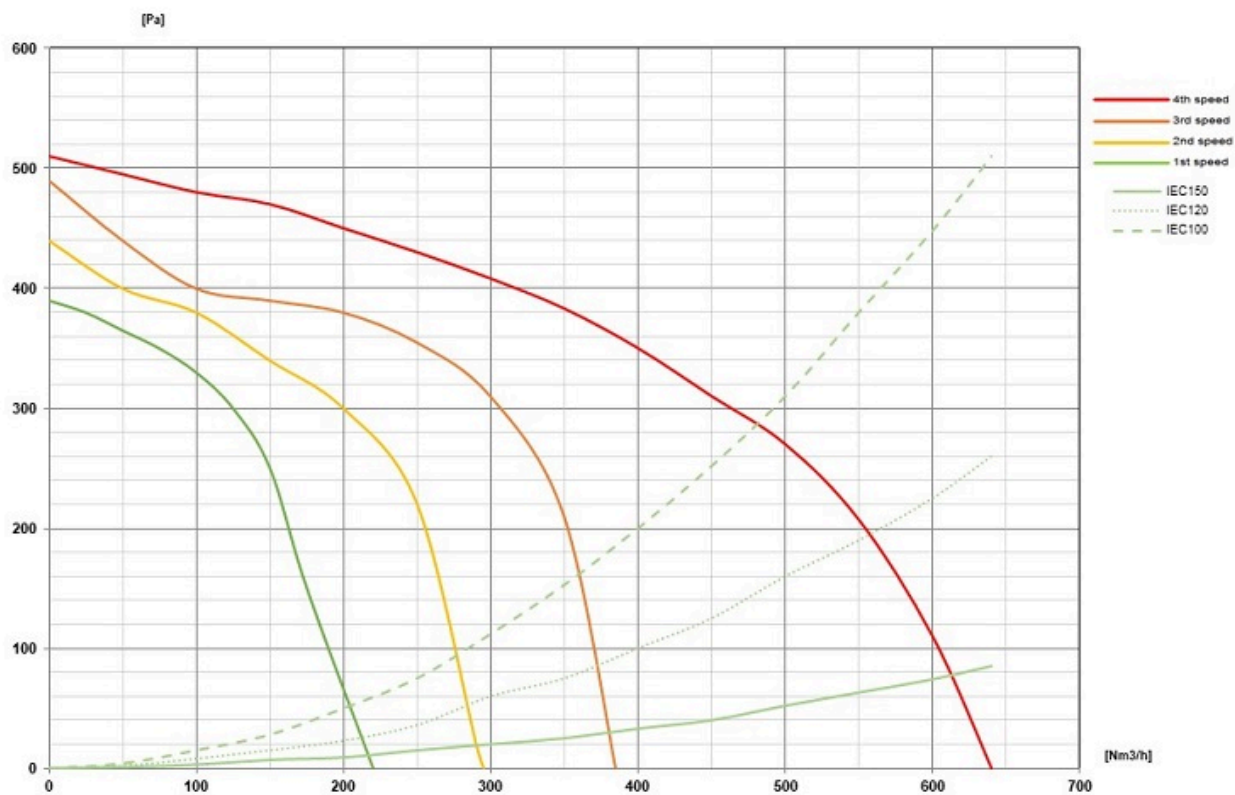
EAN Code

8034122362892

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



LUMEN INSEL 175 NRS

Version

Inselhaube - 175 cm - Schacht
Rechts - Edelstahl - 800 m³/h

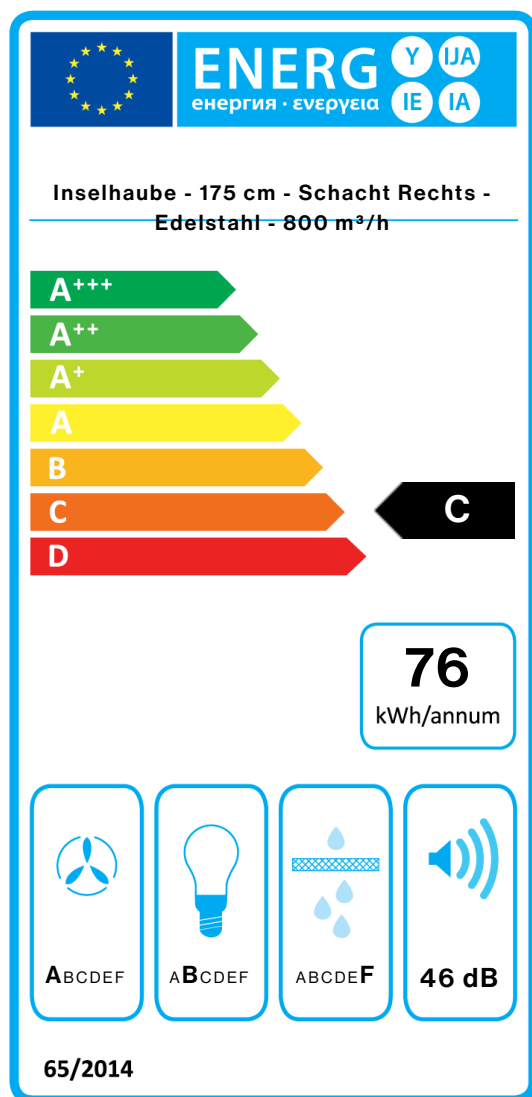
Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122362892

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inselhaube - 175 cm - Schacht Rechts - Edelstahl - 800 m³/h	
AEC	76,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	24,0	
LEC	B	
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	70,1	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	937	lux
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 / 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 / $E_{middle_Durchschnittsbeleuchtung}$ des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / $L_{wa=SPEmax_Schalldruckpegel}$ bei der höchsten Stufe.