

LUMEN NRS

Version

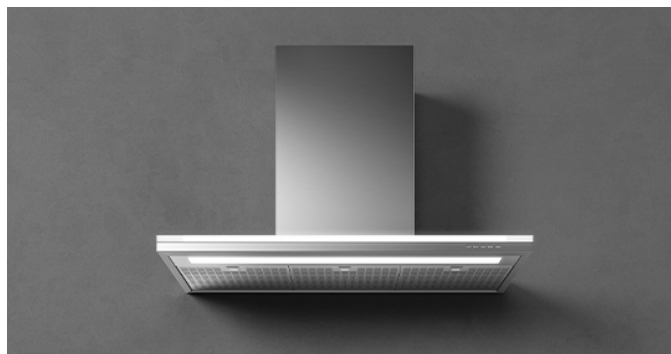
Island 90 cm - 800 m³/h

Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122362915



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

EIGENSCHAFTEN

NRS™-Technologie für eine geräuschlose Küche

Elektronische Schaltung

LED-Beleuchtung

Airfalmec Filter für eine konzentrierte Absaugung

Carbon.Zeo-Filter optional

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.815

Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Inselhauben

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

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

48 kg

Nettogewicht

42 kg

Volumen

0.61 m³

Verpackungsgröße

Länge

1070 mm

Höhe

660 mm

Tiefe

870 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

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

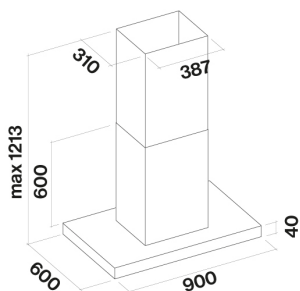
582 Pa

Maximale Motor Leistung

224 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



LUMEN NRS

Version

Island 90 cm - 800 m³/h

Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122362915

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	55
Leistung (m ³ /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



LUMEN NRS

Version

Island 90 cm - 800 m3/h

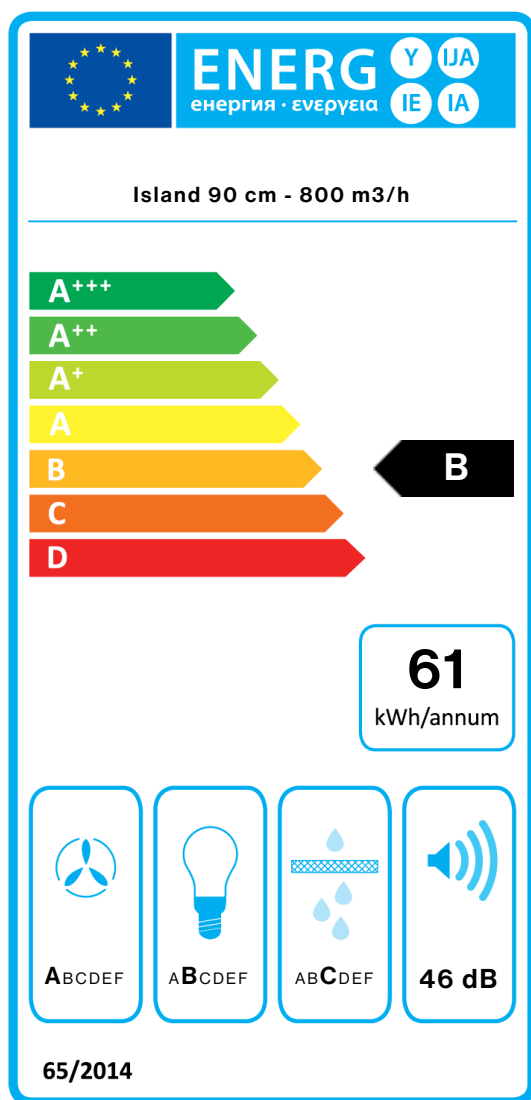
Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122362915

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 90 cm - 800 m3/h	
AEC	61,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,6	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	62,7	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	18,00	W
Emiddle	370	lex
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_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidynamische 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 Stromversorgungsingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.