

LUMEN EILAND 175 NRS

Versie

Island 175 cm - Right - 800 m³/h

Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122362892



De foto is puur informatief
Kan afwijken van de geselecteerde versie.

GEGEVENS

Voorzien van het NRS systeem, de stilste afzuigkap

Randafzuiging

Elektronische bediening

Led verlichting

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Optie: koolstof / Zeoliet filter, regenereerbaar

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.572#1

Verlenging H1200 - eiland

KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS (box 10 stuks)

KACL.961

Koolstof Zeoliet filter

101080260

Metal filter AISI 304,5x220 (Lumen Is.175)

105080053

Afstandbediening

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Eiland

Afmetingen

175 cm

Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

Strip led (4000K)

Filter

Metal filter AISI 304,5x220 (Lumen Is.175)

Minimale afstand

Gas kookplaat: 60 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

71.2 kg

Netto gewicht

58.3 kg

Volume

0.86 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1905 mm

Hoogte

625 mm

Diepte

725 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

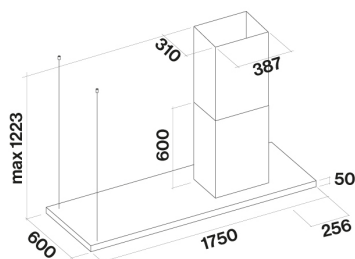
510 Pa

Maximaal vermogen motor

224 W

Energie klasse

C



LUMEN EILAND 175 NRS

Versie

Island 175 cm - Right - 800
m3/h

Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122362892

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
Capaciteit (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maximale druk (Pa)	390	440	490	510
Vermogen motor (W)	130	150	178	224
Uitblaas opening	150	150	150	150

Capaciteit / druk



LUMEN EILAND 175 NRS

Versie

Island 175 cm - Right - 800 m³/h

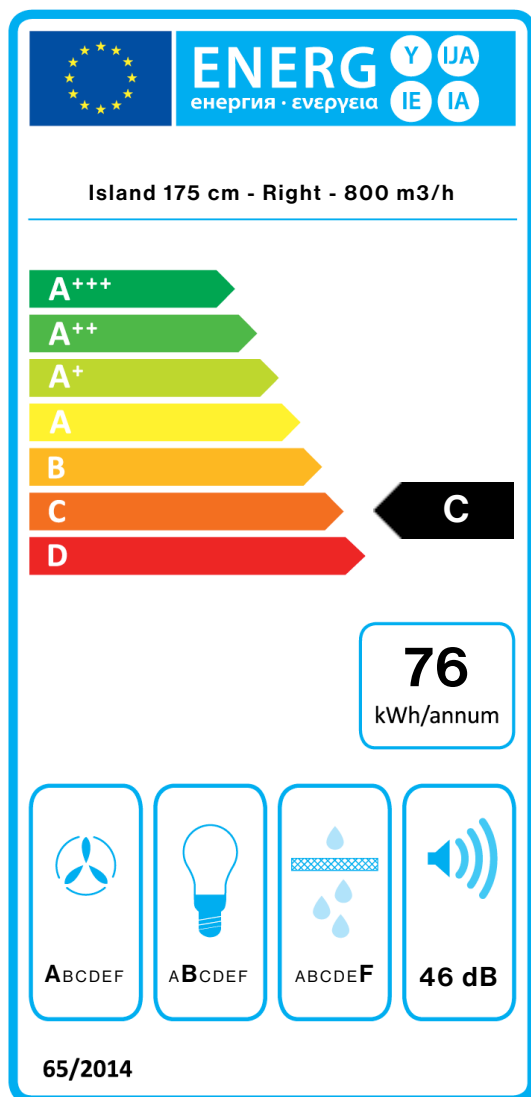
Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122362892

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 175 cm - Right - 800 m ³ /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	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	70,1	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	937	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa

PF_Product fiche volgens 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEL_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepunt / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.