

LUMINA NRS

Versie

Eiland 90 cm - Wit - 800 m³/u

Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122348117



Deze afbeelding is enkel ter info

Het kan zijn dat dit niet beantwoordt aan de geselecteerde versie

KENMERKEN

NRS-technologie voor een stillere keuken

Touch control + 24u functie

Neon sfeerlicht wit

Metalen vetfilter, afneembaar en afwasbaar

Optionele koolstoffilter

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

OPTIONELE ACCESSOIRES

FA-101078900

Koolstoffilter NRS, wasbaar

FA-KACL400

Luchtverdeler SILENT NRS
reeks

FA-KACL572#I

Schachtverlenging, eiland, 120
cm

FA-KACL815

Magic Steel doekjes (doos 10
stuks)

TECHNISCHE KENMERKEN

Type

Eiland

Afmetingen

90 cm

Afwerking

Inox (AISI 304)

gehard glas met witte afwerking

Motor

800 m³/h

Type van besturing

Touch control

Snelheidsregeling

4

Verlichting

Neon 2x21 W

Filter

2 x Metalen filter "Base" -

274x274 mm

Koolstoffilter

Koolstoffilter NRS, wasbaar
(Optioneel)

Minimum afstand

Gaskookplaat: 65 cm

Elektrische kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

52 kg

Netto gewicht

45 kg

Volume

0.61 m³

Verpakkingsgrootte

Lengte

1070 mm

Hoogte

650 mm

Diepte

870 mm

VERBRUIKS- EN CONNECTIEKENMERKEN

Maximaal verbruik

320 W

Spanning

220-240V

Frequentie

50-60Hz

Stroomkabeltype

Shuko

MOTOR

Max capaciteit

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale geluid

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

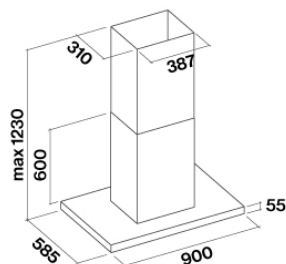
582 Pa

Vermogen motor max

224 W

ENERGIEKLASSE

C



LUMINA NRS

Versie

Eiland 90 cm - Wit - 800 m³/u

Collectie

Silence - NRS

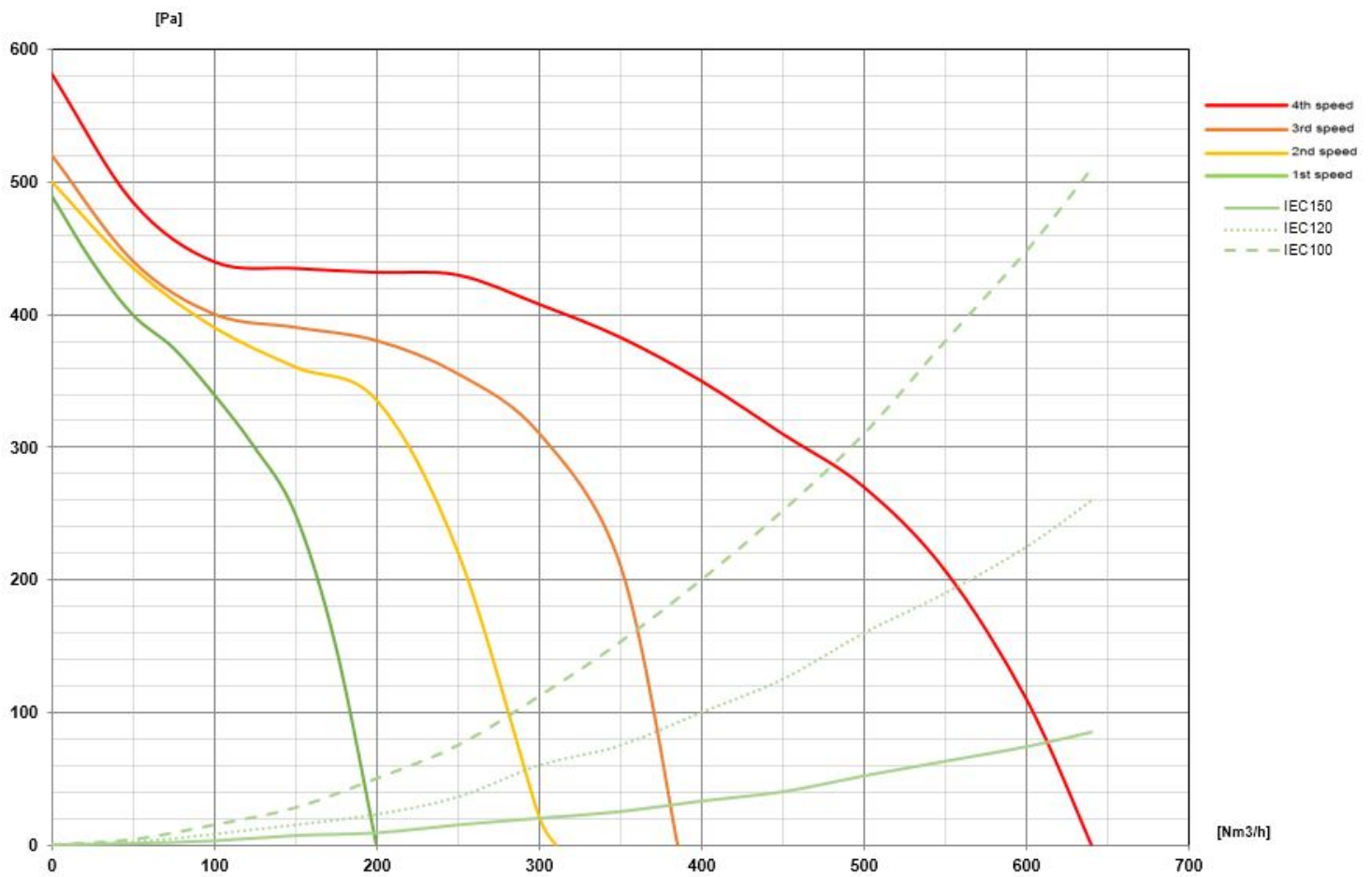
EAN code

8034122348117

MOTOR

Snelheid motor	1	2	3	4
Geluid dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	55
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Maximale druk (Pa)	490	500	520	582
Vermogen motor (W)	130	150	178	224
Luchtuitlaat	150	150	150	150

CAPACITEIT / DRUK



LUMINA NRS

Versie

Eiland 90 cm - Wit - 800 m³/u

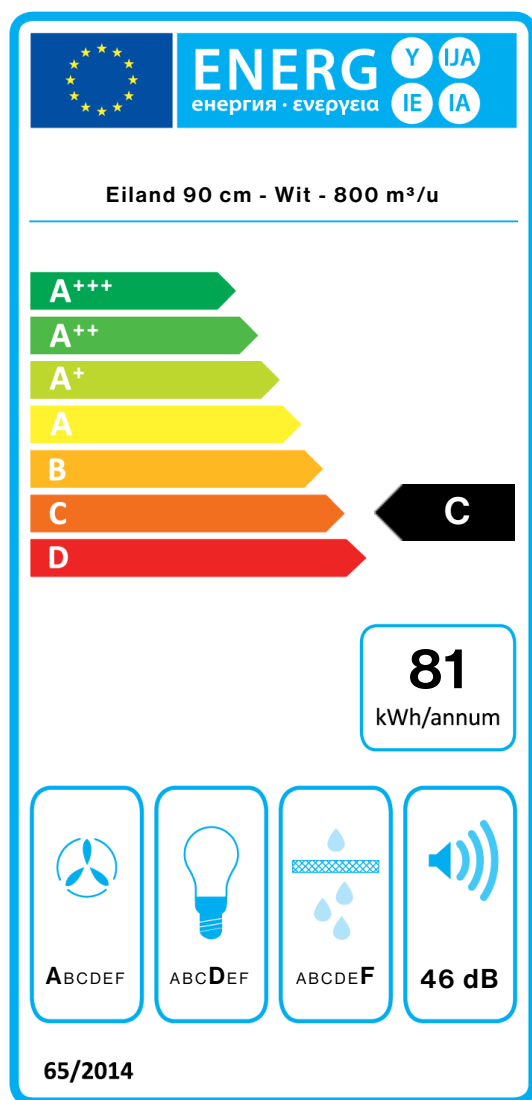
Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122348117

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Eiland 90 cm - Wit - 800 m³/u	
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	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa

PI_Additionele informatie volgens 66/2014