

LUMEN

Versie

Eiland 120 cm - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122322872



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

GEGEVENS

Geborsteld RVS (AISI 304)

Elektronische bediening

Led verlichting

Air Falmec, filter voor
gebalanceerde afzuiging
Inclusief koolstoffilter

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.557#I

Verlenging H1200 - eiland

KACL.770#41F

Externe doorvoer motor 1100
m³/h Brushless

KACL.786#41F

Gevel motor 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Gevel motor 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Externe doorvoer motor 1300
m³/h

KACL.798#41F

Externe doorvoer motor 950
m³/h

KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS
(box 10 stuks)

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Eiland

Afmetingen

120 cm

Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

Led strip

Filter

4 x Metalen filter "Air Falmec" -
eiland 285x301 mm

Koolstoffilter

Rechthoekig koolstoffilter - Type
3 (Optie)

Minimale afstand

Gas kookplaat: 63 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

43 kg

Netto gewicht

35 kg

Volume

0.42 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1330 mm

Hoogte

440 mm

Diepte

725 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

320 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

Stekker

Shuko

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

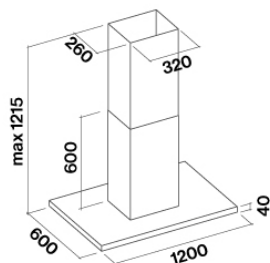
500 Pa

Maximaal vermogen motor

215 W

Energie klasse

C



LUMEN

Versie

Eiland 120 cm - 800 m³/h

Collectie

Design

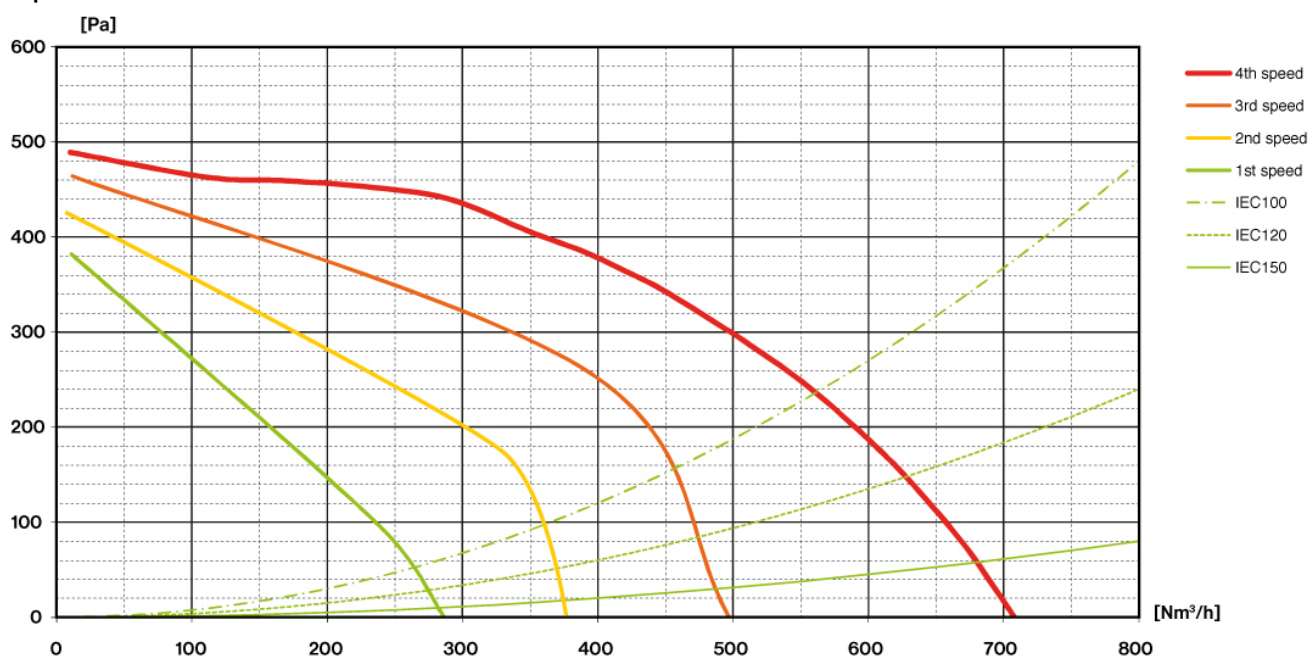
EAN code

8034122322872

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximale druk (Pa)	390	420	480	500
Vermogen motor (W)	132	153	175	215
Uitblaas opening	150	150	150	150

Capaciteit / druk



LUMEN

Versie

Eiland 120 cm - 800 m3/h

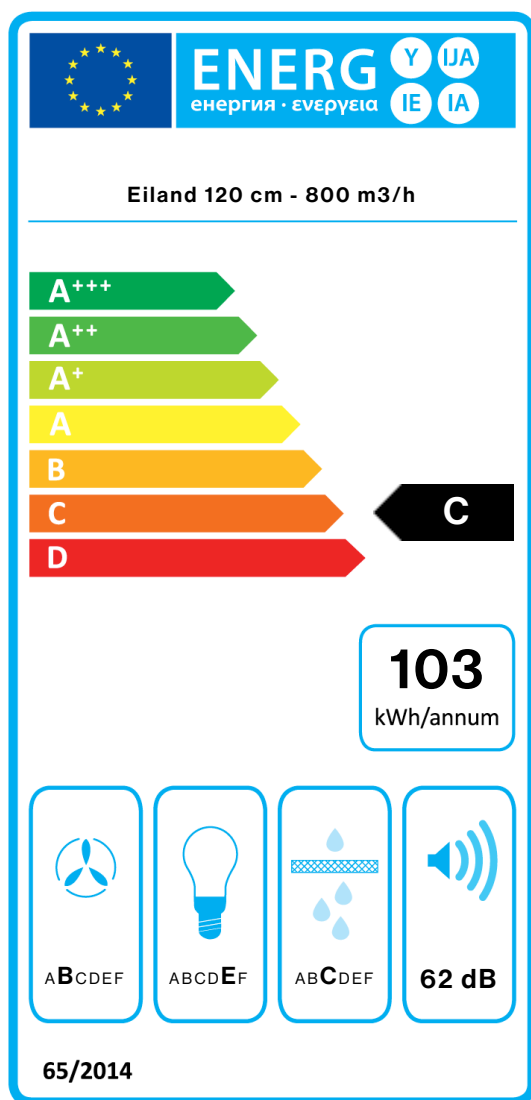
Collectie

Design

EAN code

8034122322872

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Eiland 120 cm - 800 m3/h	
AEC	103,2	kWh/a
EEC	C	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	10,6	
LEC	E	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	78,5	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	56,00	W
Emiddle	596	lex
Lwa-SPEmax	62	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 efficiëntiepoint / 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.