

LUX

Versie

Eiland 120 cm - 800 m³/h

Collectie

Fasteel

EAN code

8034122201115



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

GEGEVENS

Fasteel, geen vingerafdrukken
Geëtsd glas, extra licht
Randafzuiging
Elektronische bediening
TL verlichting
Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar
Inclusief koolstoffilter

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.558#X

Verlenging H1200 - eiland
Fasteel

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Eiland

Afmetingen

120 cm

Afwerking

Geëtsd veiligheidsglas, extra
licht

Fasteel, geen vinger afdrukken

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

TL 2x13 W

Filter

2 x Metalen filter "Base" -
235x245 mm (Wit)

Koolstoffilter

Rechthoekig koolstoffilter - Type
3 (Inclusief)

Minimale afstand

Gas kookplaat: 65 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

54 kg

Netto gewicht

46 kg

Volume

0.47 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1330 mm

Hoogte

490 mm

Diepte

725 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

320 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

Stekker

Shuko

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

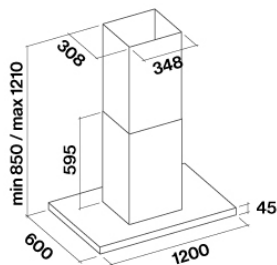
500 Pa

Maximaal vermogen motor

215 W

Energie klasse

C



LUX

Versie

Eiland 120 cm - 800 m³/h

Collectie

Fasteel

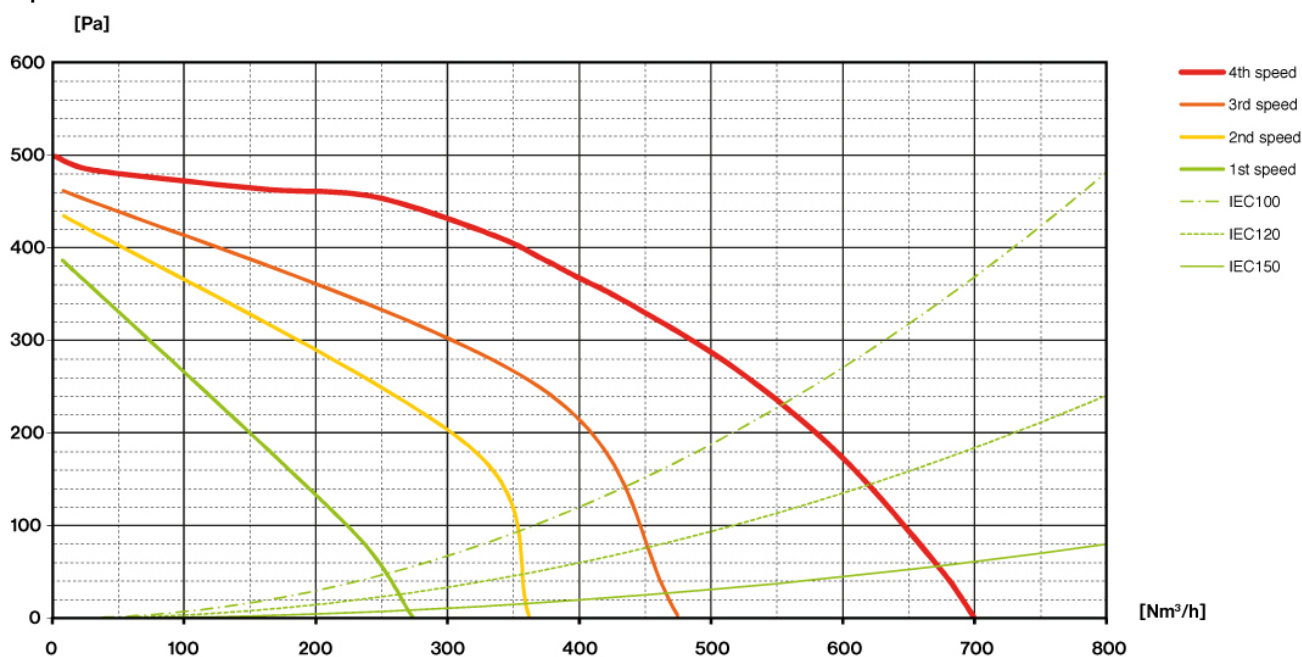
EAN code

8034122201115

Motor technische gegevens

| Gegevens motor | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 49 | 55 | 61 | 67 |
| Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591 | 270 | 360 | 470 | 670 |
| Maximale druk (Pa) | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Vermogen motor (W) | 134 | 156 | 180 | 215 |
| Uitblaas opening | 150 | 150 | 150 | 150 |

Capaciteit / druk



LUX

Versie

Eiland 120 cm - 800 m3/h

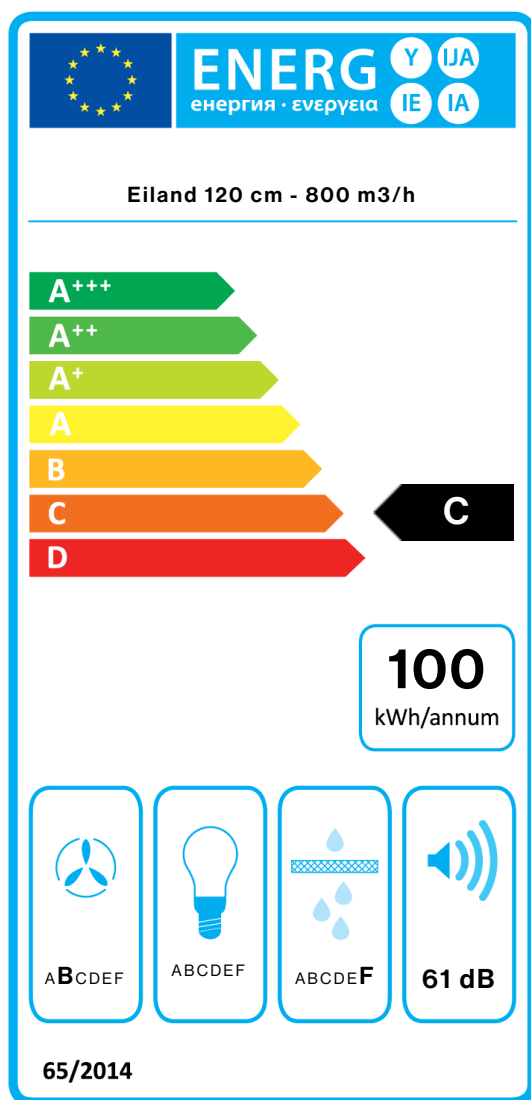
Collectie

Fasteel

EAN code

8034122201115

Energie label



| PF | | |
|------------|--------------------------|-------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Eiland 120 cm - 800 m3/h | |
| AEC | 100,2 | kWh/a |
| EEC | C | |
| FDE | 25,5 | |
| FDEC | B | |
| LE | 2,8 | |
| LEC | G | |
| GFE | 53,0 | |
| GFEC | F | |
| Qmin | 270,0 | m³/h |
| Qmax | 470,0 | m³/h |
| Qboost | 670,0 | m³/h |
| SPEmin | 49 | dBa |
| SPEmax | 61 | dBa |
| SPEboost | 67 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,95 | W |
| PI | | |
| F | 1,1 | |
| EEL | 78,7 | |
| Qbep | 333,0 | m³/h |
| Pbep | 407 | Pa |
| Qboost | 670,0 | m³/h |
| Wbep | 147,7 | W |
| WL | 56,00 | W |
| Emiddle | 155 | lex |
| Lwa-SPEmax | 61 | 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.