

EUROPA 175 BLACK

Versie

Island 175 cm - Black - 800
m³/h

Ontwerper

Collectie

Design

EAN code

8034122365688

GEGEVENS

Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en
wasbaar

Optie: koolstof / Zeoliet filter,
regeneerebaar

Optie: afstandbediening

Dimbare led verlichting

Dynamische LED verlichting
instelbaar (2700K - 5500K)

Dialogsysteem met
automatische modus

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.557#N

Extension H1200 Island - Black

KACL.961

Koolstof Zeoliet filter

105080053

Afstandbediening

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Eiland

Afmetingen

175 cm

Afwerking

Zwart mat

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

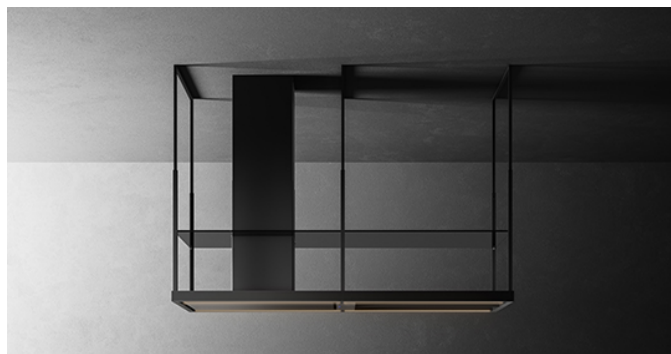
Verlichting

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Minimale afstand

Gas kookplaat: 63 cm

Inductie kookplaat: 52 cm



De foto is puur informatief

Kan afwijken van de geselecteerde versie.

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

78.9 kg

Netto gewicht

67 kg

Volume

0.71 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1905 mm

Hoogte

515 mm

Diepte

725 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 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)

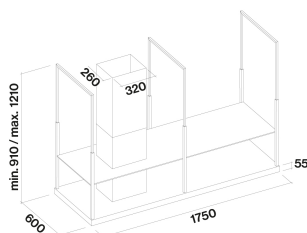
500 Pa

Maximaal vermogen motor

215 W

Energie klasse

B



EUROPA 175 BLACK

Versie

Island 175 cm - Black - 800
m³/h

Ontwerper

Collectie

Design

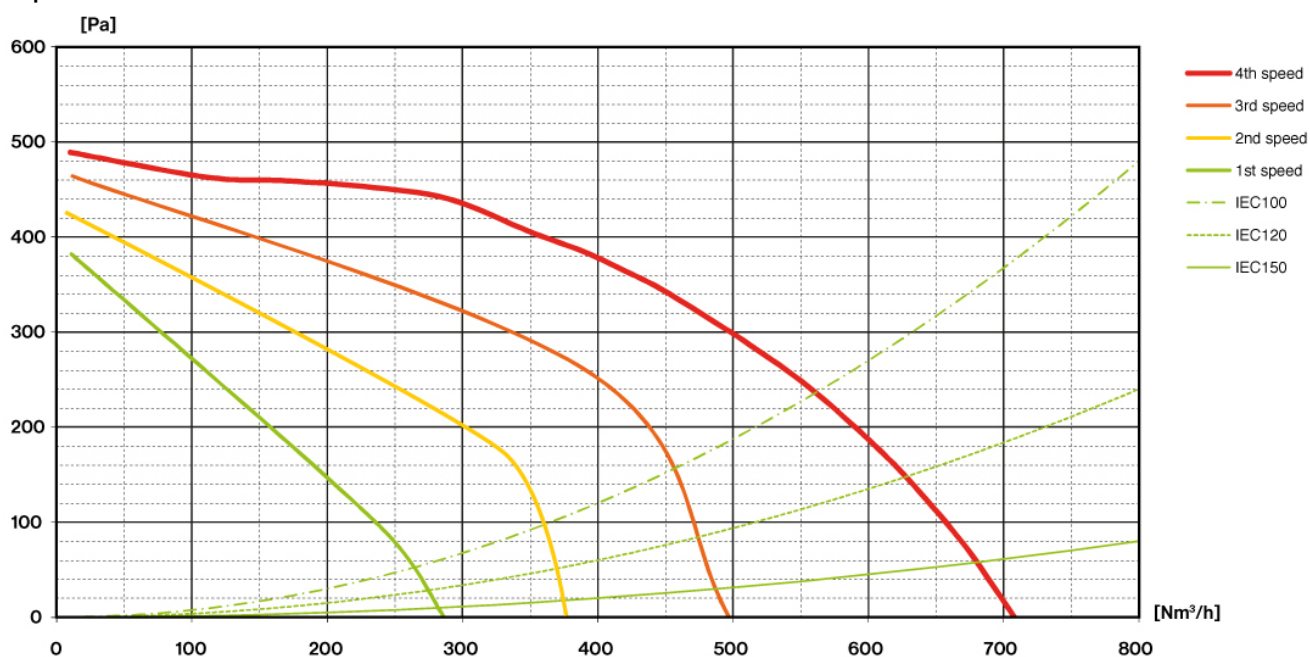
EAN code

8034122365688

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



EUROPA 175 BLACK

Versie

Island 175 cm - Black - 800
m³/h

Ontwerper

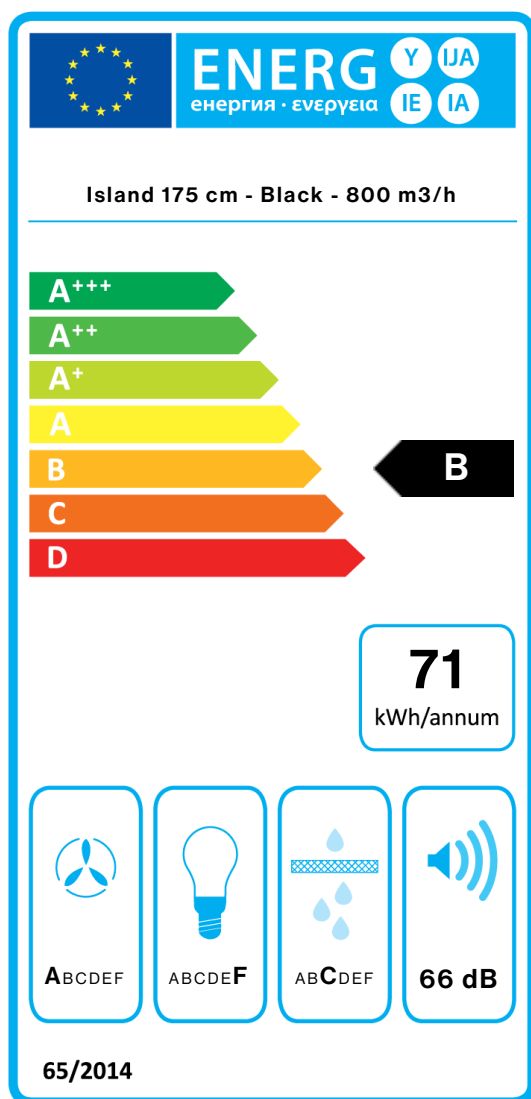
Collectie

Design

EAN code

8034122365688

Energie label



| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Island 175 cm - Black - 800 m ³ /h | |
| AEC | 71,2 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 29,2 | |
| FDEC | A | |
| LE | 7,3 | |
| LEC | F | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 313,0 | m ³ /h |
| Qmax | 573,0 | m ³ /h |
| Qboost | 641,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 51 | dBa |
| SPEmax | 66 | dBa |
| SPEboost | 69 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 0.9 | |
| EEL | 65,7 | |
| Qbep | 366,0 | m ³ /h |
| Pbep | 373 | Pa |
| Qboost | 641,0 | m ³ /h |
| Wbep | 130,0 | W |
| WL | 39,00 | W |
| Emiddle | 285 | lex |
| Lwa-SPEmax | 66 | 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.