

## LUX

### Versie

Eiland 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Fasteel

### EAN code

8034122201276



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

## GEGEVENS

**Fasteel, geen vingerafdrukken**  
**Geëtst 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  
m<sup>3</sup>/h Brushless

### KACL.786#41F

Gevel motor 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Gevel motor 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Externe doorvoer motor 1300  
m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Externe doorvoer motor 950  
m<sup>3</sup>/h

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Eiland

### Afmetingen

90 cm

### Afwerking

Geëtst veiligheidsglas, extra  
licht

Fasteel, geen vinger afdrukken

### Motor

800 m<sup>3</sup>/h

### Type bediening

Electronische bediening

### Verlichting

TL 2x21 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

46 kg

### Netto gewicht

40 kg

### Volume

0.38 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1035 mm

Hoogte

490 mm

Diepte

740 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

320 W

### Stroom

220-240V

### Frequency

50-60Hz

### Stekker

Shuko

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

### Maximale capaciteit

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

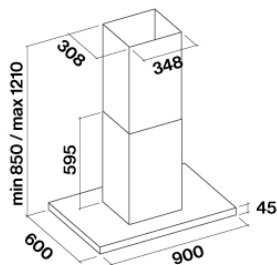
500 Pa

### Maximaal vermogen motor

215 W

### Energie klasse

C



## LUX

### Versie

Eiland 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Fasteel

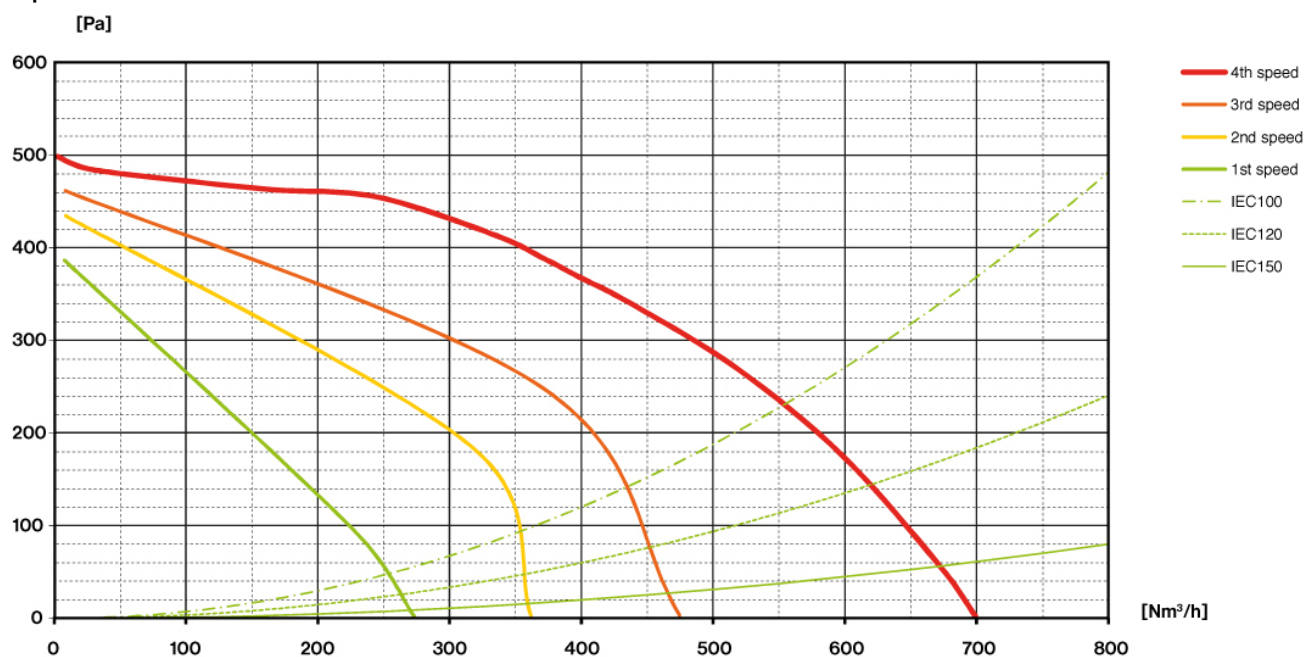
### EAN code

8034122201276

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) <sub>re1pW</sub> -I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Capaciteit (m <sup>3</sup> /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 90 cm - 800 m3/h

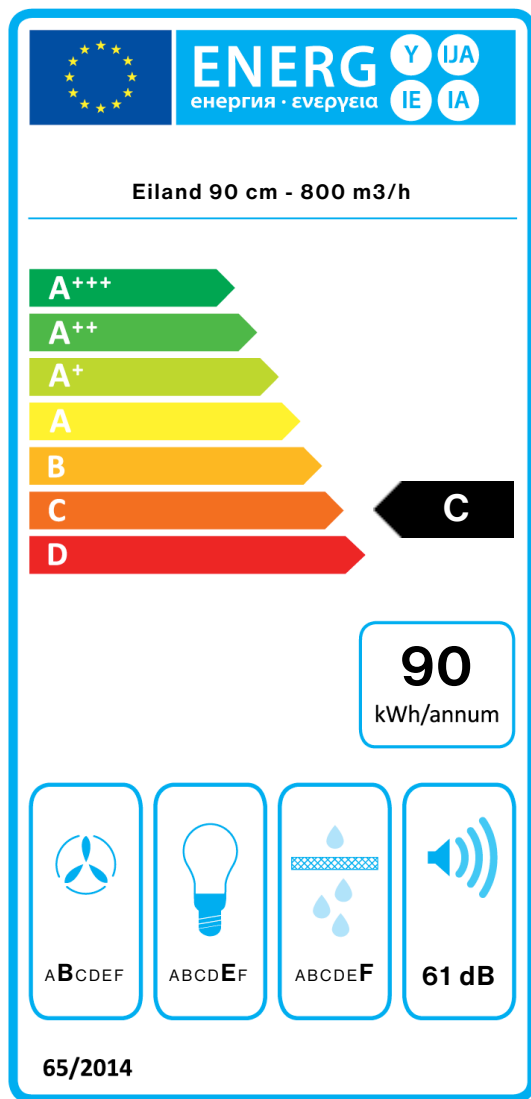
**Collectie**

Fasteel

**EAN code**

8034122201276

**Energie label**



PF		
S	Falmec Spa	
M	Eiland 90 cm - 800 m3/h	
AEC	90,0	kWh/a
EEC	C	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	8,4	
LEC	E	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	75,3	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	42,00	W
Emiddle	352	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 m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/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.