

ELLE

Versie

Eiland 180 cm - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122362533



De foto is puur informatief

Kan afwijken van de geselecteerde versie.

GEGEVENS

Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Optie: afstandbediening

Dimbare led verlichting

Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)

Dialogosysteem met

automatische modus

Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

Strip Led 3000K tot 03.31.22

Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

OPTIE ACCESSOIRES

105080053

Afstandbediening

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

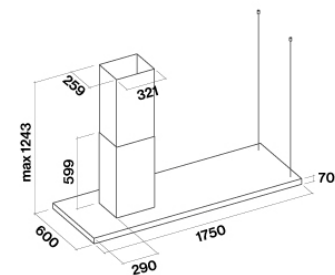
KACL.557#N

Extension H1200 Island - Black

KACL.866

Air flow verdeler voor

recirculatie versie (eiland)



Falmec_Elle

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Eiland

Afmetingen

180 cm

Afwerking

Matte black painted steel

Motor

800 m³/h

Type bediening

Elektronische bediening

Gegevens standen

3 + boost

Verlichting

Strip Led - 2700 K / 5600 K

Minimale afstand

Gas kookplaat: 63 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

62 kg

Netto gewicht

51.3 kg

Volume

0.67 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1905 mm

Hoogte

475 mm

Diepte

725 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Spanning

220-240V

Frequency

50-60Hz

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

ELLE

Versie

Eiland 180 cm - 800 m³/h

Collectie

Design

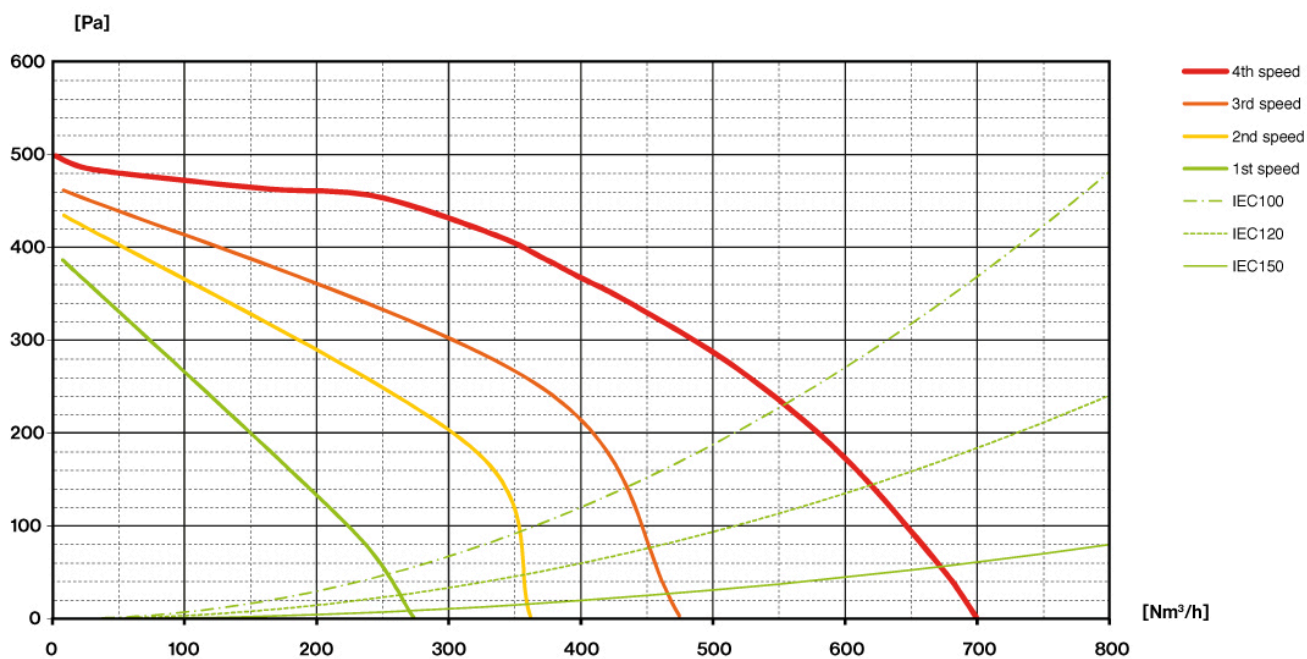
EAN code

8034122362533

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 (W)	134	156	180	215
Uitblaas opening	150	150	150	150

CAPACITEIT / DRUK



ELLE

Versie

Eiland 180 cm - 800 m³/h

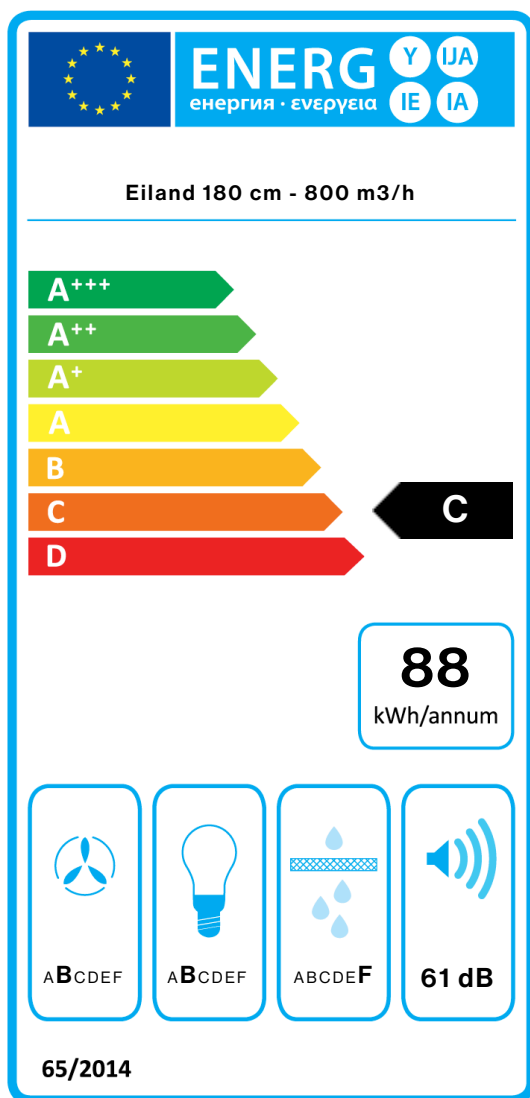
Collectie

Design

EAN code

8034122362533

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Eiland 180 cm - 800 m ³ /h	
AEC	87,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	74,4	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	39,00	W
Emiddle	815	lux
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 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.