

PLANE TOP

Versie

Eiland 90 cm - 800 m³/h

Collectie

Fasteel

EAN code

8034122202907



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

Gegevens

Fasteel, geen vingerafdrukken
Randafzuiging
Elektronische bediening
Led verlichting
Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar
Inclusief koolstoffilter

optie accessoires

KACL.557#X

Verlenging H1200 - eiland Fasteel

KACL.798#41F

Externe doorvoer motor 950 m³/h

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

Technische gegevens

Installatie type

Eiland

Afmetingen

90 cm

Afwerking

Fasteel, geen vinger afdrukken

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

Metalen filter "Base" - 274x274 mm - 2 pz

Koolstoffilter

Rechthoekig koolstoffilter - Type 3

Minimale afstand

Gas kookplaat: 63 cm
Inductie kookplaat: 52 cm

Verpakking: gewicht en volume

Bruto gewicht

37.00 kg

Netto gewicht

31.00 kg

Volume

0.38 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1035 mm

Hoogte

740 mm

Diepte

480 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 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)

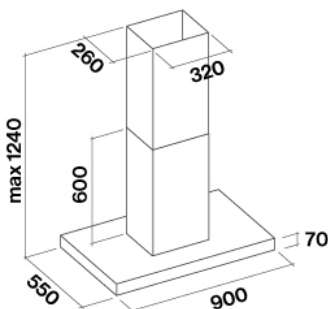
500 Pa

Maximaal vermogen motor

215 W

Energie klasse

B



PLANE TOP

Versie

Eiland 90 cm - 800 m³/h

Collectie

Fasteel

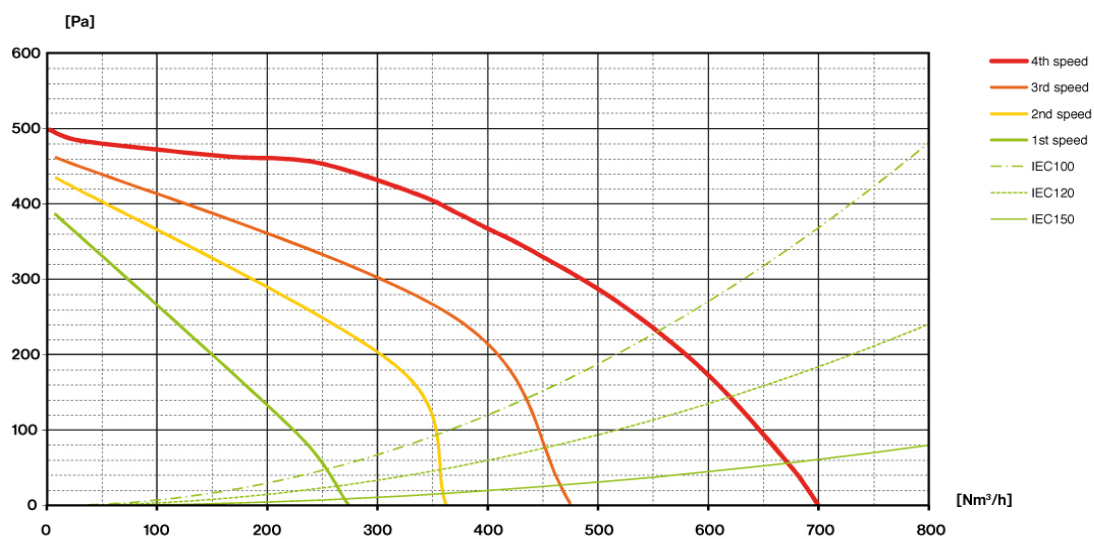
EAN code

8034122202907

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
Rendement aangesloten				
Maximale druk (Pa)	390	420	460	500
Vermogen motor (W)	134	156	180	215
Uitblaas opening	150	150	150	150

Capaciteit / druk



PLANE TOP

Versie

Eiland 90 cm - 800 m³/h

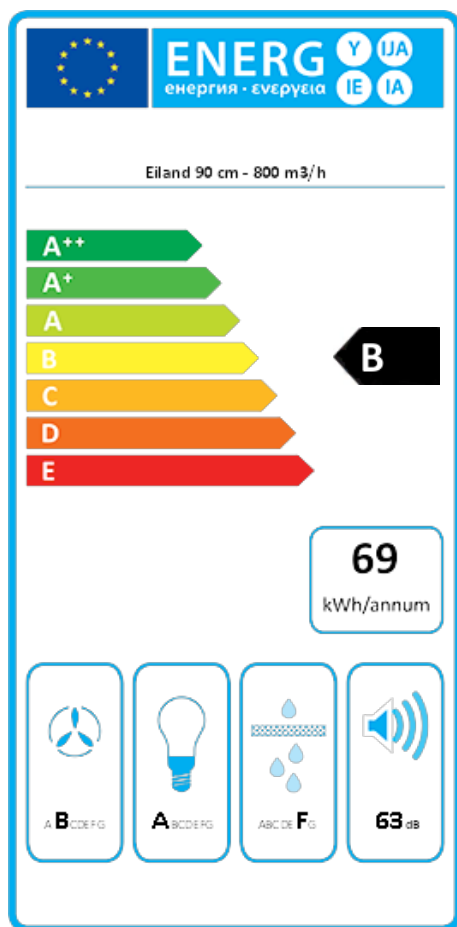
Collectie

Fasteel

EAN code

8034122202907

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Eiland 90 cm - 800 m ³ /h	
AEC	68,6	kWh/a
ECC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	660,0	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	70	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	65,1	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	660,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	63	dBa