

ATLAS VETRO

Versie

Eiland 90 cm - 800 m3/h

Collectie

Design

EAN code

8034122304083



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

GEGEVENS

Geborsteld RVS (AISI 304)

Afdekking: glas

Elektronische bediening

Led verlichting

Top filter, verwijder en wasbaar

Inclusief koolstoffilter

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.557#I

Verlenging H1200 - eiland

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

KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS (box 10 stuks)

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Eiland

Afmetingen

90 cm

Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Glas

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

2 x Metalen filter "Top" - 235x301 mm

Koolstoffilter

Rechthoekig koolstoffilter - Type 3 (Inclusief)

Minimale afstand

Gas kookplaat: 60 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

38 kg

Netto gewicht

33 kg

Volume

0.37 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1035 mm

Hoogte

480 mm

Diepte

740 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)

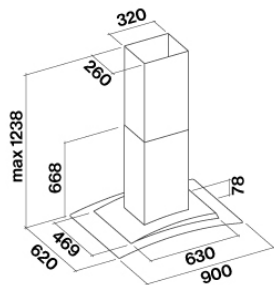
500 Pa

Maximaal vermogen motor

215 W

Energie klasse

B



ATLAS VETRO

Versie

Eiland 90 cm - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122304083

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



ATLAS VETRO

Versie

Eiland 90 cm - 800 m³/h

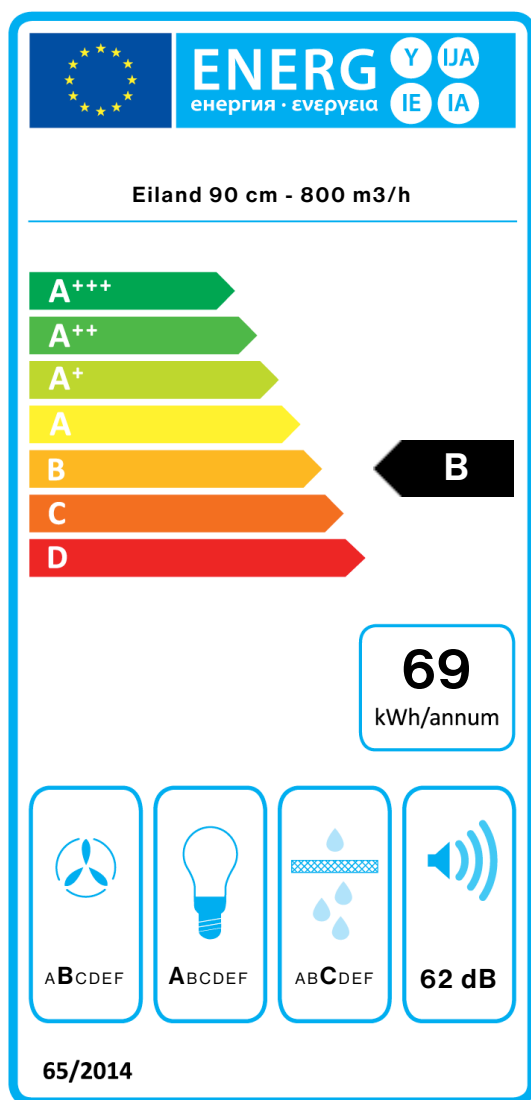
Collectie

Design

EAN code

8034122304083

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Eiland 90 cm - 800 m ³ /h	
AEC	68,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	79,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	65,1	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	62	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.