

POLAR KOPER

Versie

Island 35 cm - copper - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122361178



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

GEGEVENS

Elektronische bediening
Led verlichting
Top filter, verwijder en wasbaar
Inclusief koolstoffilter

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type
Eiland

Afmetingen
35 cm

Afwerking
Painted steel Copper

Motor
800 m³/h

Type bediening
Electronische bediening

Gegevens standen
4

Verlichting
Led 3x1,2 W - 3200 K

Koolstoffilter
Rond koolstoffilter Ø 170 mm -
Type 6 (Optie)

Minimale afstand
Gas kookplaat: 60 cm
Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht
25 kg

Netto gewicht
21 kg

Volume
0.3 m³

Verpakking afmeting

Lengte	995 mm
Hoogte	500 mm
Diepte	595 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik
280 W

Stroom
220-240V

Frequency
50-60Hz

Stekker
Shuko

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit
710 m³/h

I.E.C. 61591

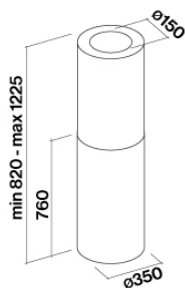
Maximaal geluid
67 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)
500 Pa

Maximaal vermogen motor
215 W

Energie klasse
B



POLAR KOPER

Versie

Island 35 cm - copper - 800
m³/h

Collectie

Design

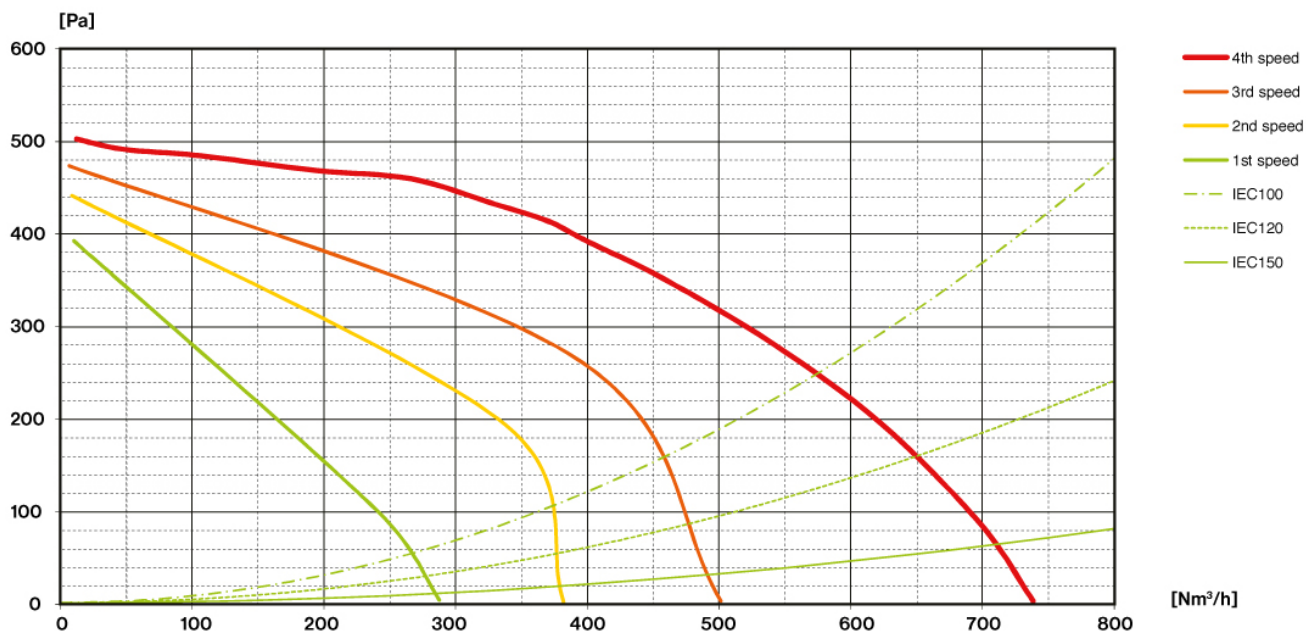
EAN code

8034122361178

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	48	54	61	67
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Maximale druk (Pa)	400	450	480	500
Vermogen motor (W)	134	156	180	215
Uitblaas opening	150	150	150	150

Capaciteit / druk



POLAR KOPER

Versie

Island 35 cm - copper - 800 m3/h

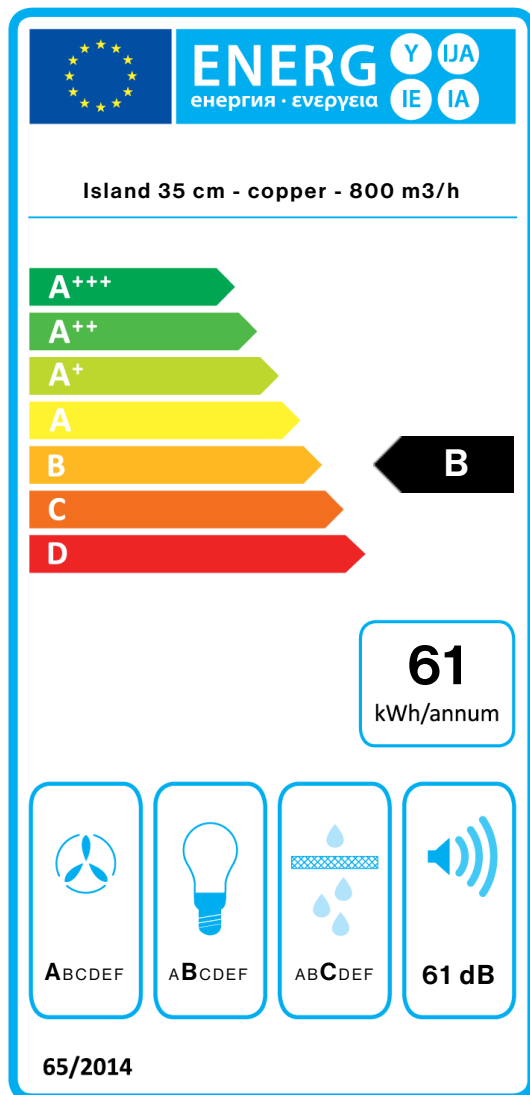
Collectie

Design

EAN code

8034122361178

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 35 cm - copper - 800 m3/h	
AEC	61,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	24,2	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	710,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	59,6	
Qbep	371,0	m ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	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 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.