

POLAR GOUD

Versie

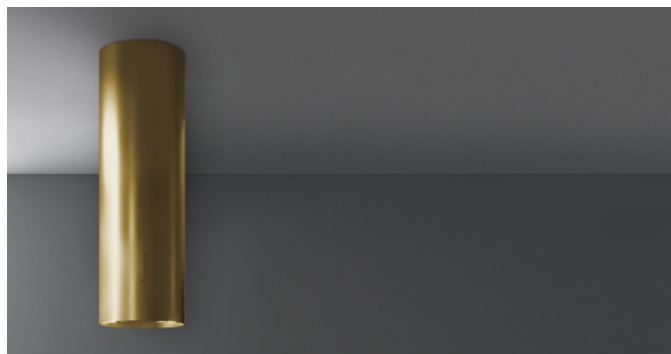
Island 35 cm - Gold - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122361192



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 Gold

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

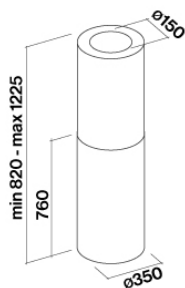
Maximaal geluid
67 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)
500 Pa

Maximaal vermogen motor
215 W

Energie klasse
B



POLAR GOUD

Versie

Island 35 cm - Gold - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122361192

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 GOUD

Versie

Island 35 cm - Gold - 800 m³/h

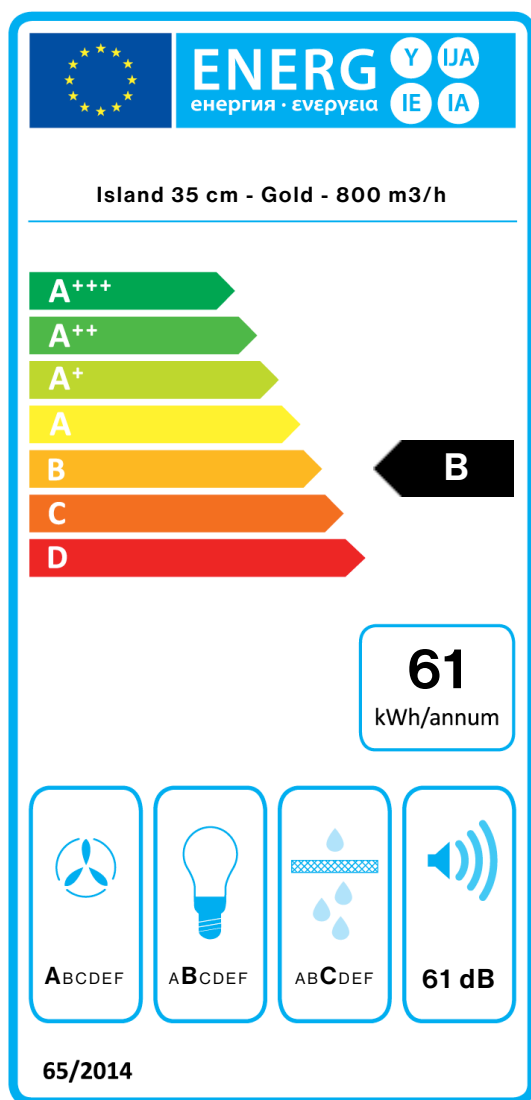
Collectie

Design

EAN code

8034122361192

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 35 cm - Gold - 800 m ³ /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 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.