

GRUPPO INCASSO GREEN TECH

Versie

Inbouw 70 cm - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122101750

GEGEVENS

Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Inclusief koolstoffilter

Optie: afstandbediening

Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)

Green Tech Motor

OPTIE ACCESSOIRES

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)

103050093

Charcoal Filter Ø192mm

105080053

Afstandbediening

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Inbouw

Afmetingen

70 cm

Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

Led

Koolstoffilter

Charcoal Filter Ø192mm (Inclusief)

Minimale afstand

Gas kookplaat: 62 cm

Inductie kookplaat: 52 cm



De foto is puur informatief

Kan afwijken van de geselecteerde versie.

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

12 kg

Netto gewicht

9.4 kg

Volume

0.12 m³

Verpakking afmeting

Lengte

855 mm

Hoogte

380 mm

Diepte

375 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

150 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

620 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

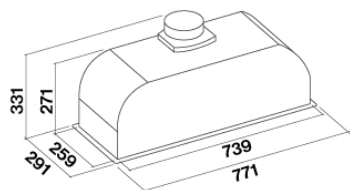
430 Pa

Maximaal vermogen motor

130 W

Energie klasse

A+



GRUPPO INCASSO GREEN TECH

Versie

Inbouw 70 cm - 800 m3/h

Collectie

Design

EAN code

8034122101750

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47		61	66
Capaciteit (m3/h) I.E.C.61591	205		500	620
Maximale druk (Pa)	170		330	430
Vermogen motor (W)				130
Uitblaas opening	150	150	150	150

GRUPPO INCASSO GREEN TECH

Versie

Inbouw 70 cm - 800 m3/h

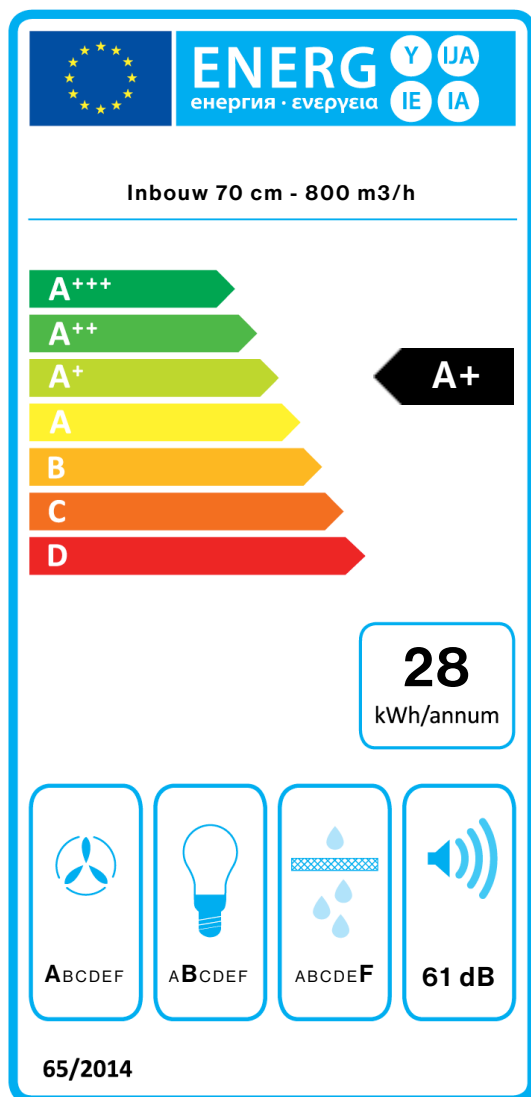
Collectie

Design

EAN code

8034122101750

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inbouw 70 cm - 800 m3/h	
AEC	27,9	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,5	
FDEC	A	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	205,0	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	620,0	m³/h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.7	
EEL	39,9	
Qbep	353,0	m³/h
Pbep	350	Pa
Qboost	620,0	m³/h
Wbep	94,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	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.