

GRUPPO INCASSO PLUS

Versie

Plus - Built-in 70 cm - White -
800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122367217



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

GEGEVENS

Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en
wasbaar

Optie: koolstoffilter

Optie: afstandbediening

Dimbare led verlichting

Dynamische LED verlichting

instelbaar (2700K - 5500K)

Dialogsysteem met
automatische modus

OPTIE ACCESSOIRES

103050091

Rond koolstoffilter Ø 170 mm -
Type 6

105080053

Afstandbediening

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Inbouw

Afmetingen

70 cm

Afwerking

Gelakt wit staal

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

3 + boost

Verlichting

Led 2x2,3 W - 2700 K / 5600 K

Minimale afstand

Gas kookplaat: 62 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

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

280 W

Spanning

220-240V

Frequency

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

697 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

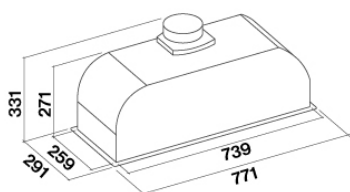
510 Pa

Maximaal vermogen motor

245 W

Energie klasse

A



GRUPPO INCASSO PLUS

Versie

Plus - Built-in 70 cm - White -
800 m³/h

Collectie

Design

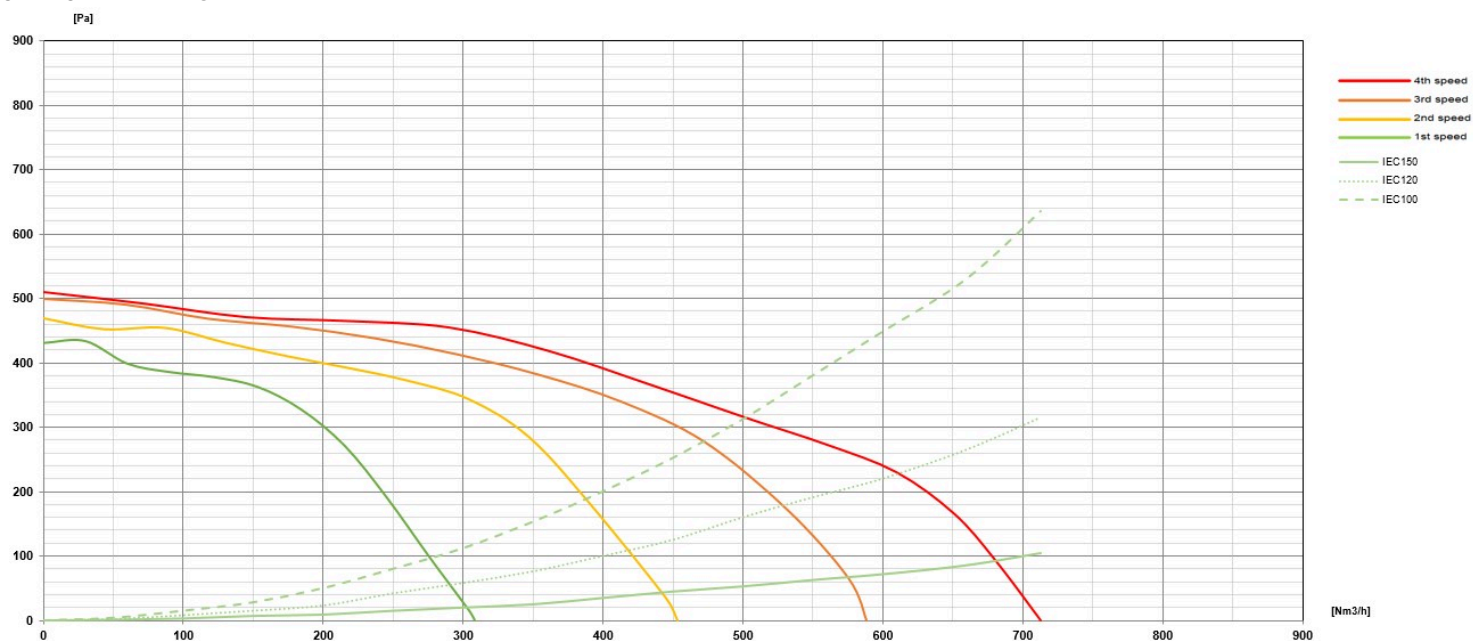
EAN code

8034122367217

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	51	59	64	69
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	304	445	575	697
Maximale druk (Pa)	430	470	500	510
Vermogen (W)	145	175	215	245
Uitblaas opening	150	150	150	150

CAPACITEIT / DRUK



GRUPPO INCASSO PLUS

Versie

Plus - Built-in 70 cm - White -
800 m³/h

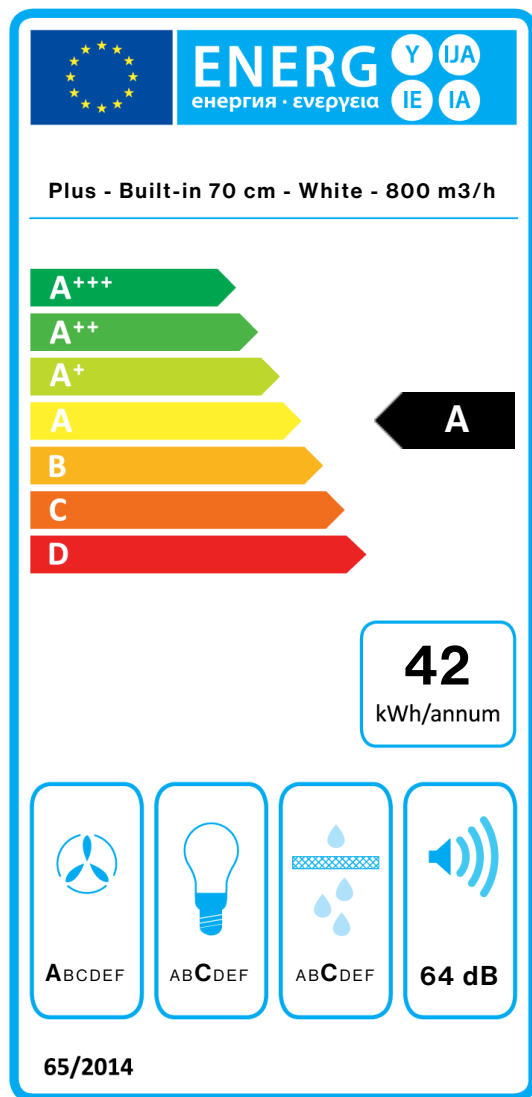
Collectie

Design

EAN code

8034122367217

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Built-in 70 cm - White - 800 m ³ /h	
AEC	42,4	kWh/a
EEC	A	
FDE	32,8	
FDEC	A	
LE	18,0	
LEC	C	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	304,0	m ³ /h
Qmax	575,0	m ³ /h
Qboost	697,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.8	
EEl	46,3	
Qbep	417,0	m ³ /h
Pbep	379	Pa
Qboost	697,0	m ³ /h
Wbep	134,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	81	lux
Lwa-SPEmax	64	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.