

GRUPPO INCASSO PLUS

Versie

Plus - Built-in 50 cm - Black -
800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122367194



De foto is puur informatief

Kan afwijken van de geselecteerde versie.

GEGEVENS

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
50 cm
Afwerking
Matte black painted steel
Motor
800 m³/h
Type bediening
Elektronische bediening
Gegevens standen
3 + boost
Verlichting
Led 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K
Minimale afstand
Gas kookplaat: 62 cm
Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

10 kg

Netto gewicht

7.6 kg

Volume

0.09 m³

Verpakking afmeting

Lengte

635 mm

Hoogte

380 mm

Diepte

390 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Spanning

220-240V

Frequency

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

638 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

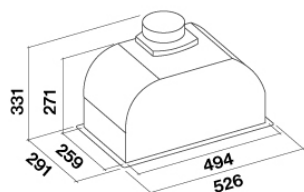
510 Pa

Maximaal vermogen motor

245 W

Energie klasse

B



GRUPPO INCASSO PLUS

Versie

Plus - Built-in 50 cm - Black -
800 m³/h

Collectie

Design

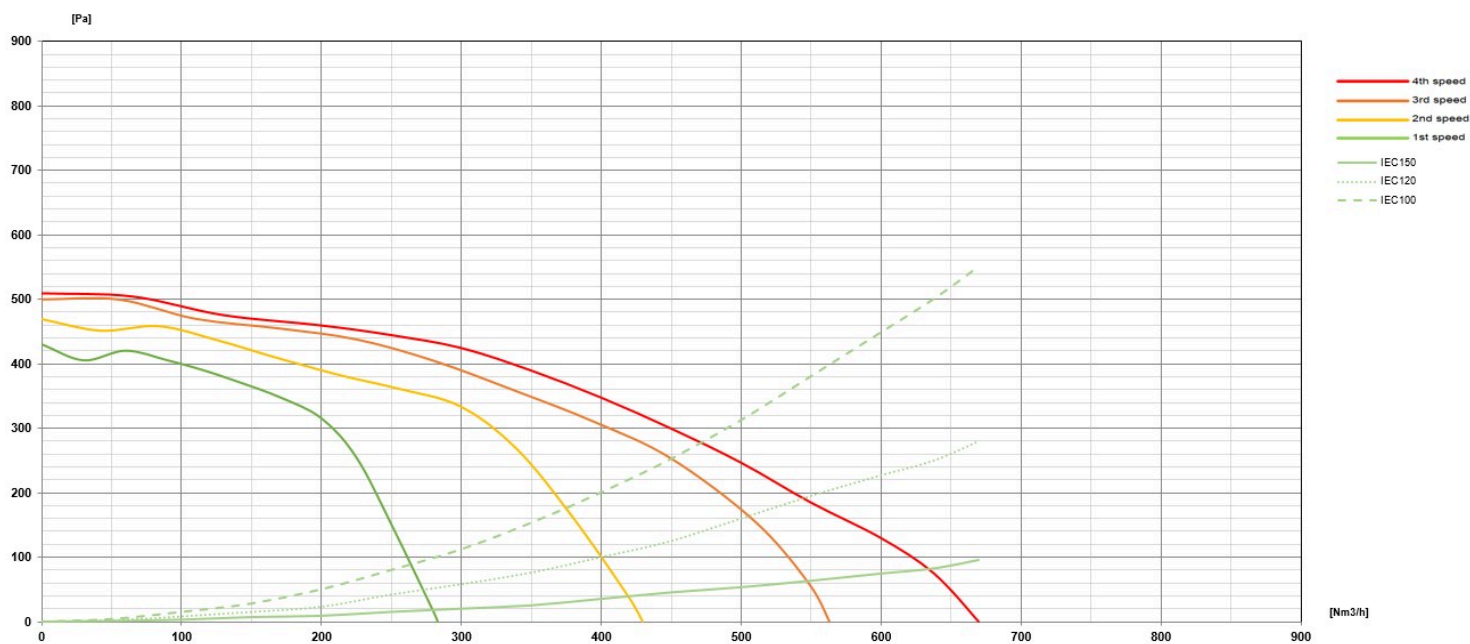
EAN code

8034122367194

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	50	58	63	67
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	280	420	548	638
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 50 cm - Black -
800 m³/h

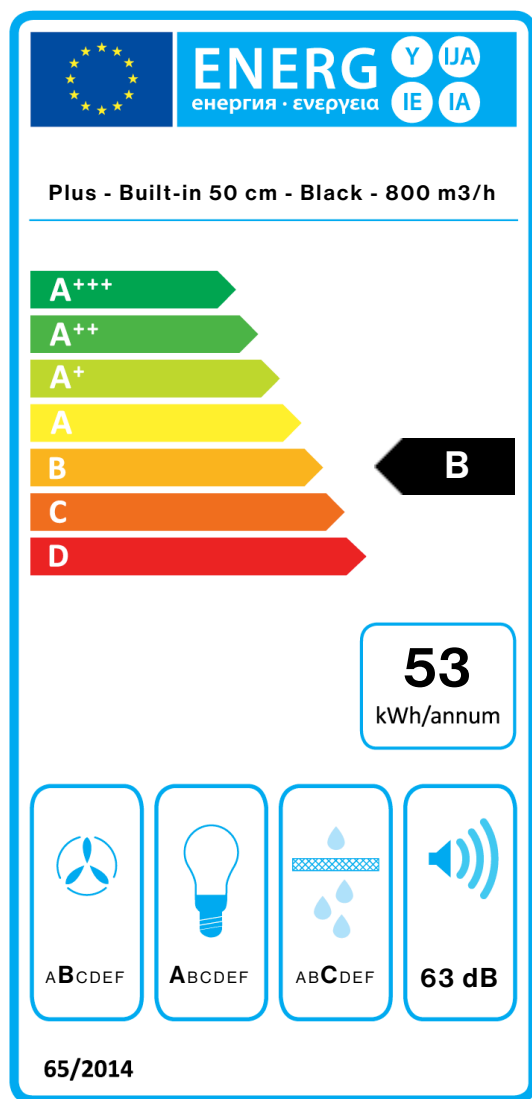
Collectie

Design

EAN code

8034122367194

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Built-in 50 cm - Black - 800 m ³ /h	
AEC	53,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,5	
FDEC	B	
LE	32,9	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	548,0	m ³ /h
Qboost	638,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	1	
EEl	56,9	
Qbep	359,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	638,0	m ³ /h
Wbep	139,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	115	lux
Lwa-SPEmax	63	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.