

PLANE PLUS

Versie

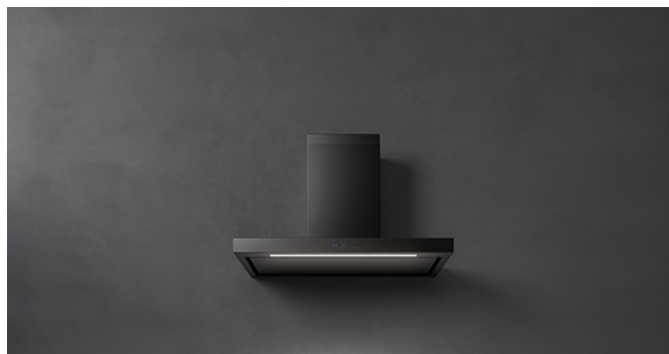
Plus - Wall 90 cm - Black - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122367132



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

GEGEVENS

Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Optie: koolstof / Zeoliet filter, regenereerbaar

Optie: afstandbediening

Dimbare led verlichting

Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)

Dialogsysteem met automatische modus

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.1032#NF

Extension H700 Wall - Black

KACL.1033#NF

Extension H960 Wall - Black

KACL.961

Koolstof Zeoliet filter

105080053

Afstandbediening

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Wand

Afmetingen

90 cm

Afwerking

Painted black steel

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

Strip Led - 2700 K / 5600 K

Minimale afstand

Gas kookplaat: 60 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

28.4 kg

Netto gewicht

23 kg

Volume

0.28 m³

Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

480 mm

Diepte

595 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

641 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

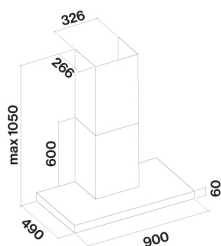
500 Pa

Maximaal vermogen motor

245 W

Energie klasse

A



PLANE PLUS

Versie

Plus - Wall 90 cm - Black - 800
m³/h

Collectie

Design

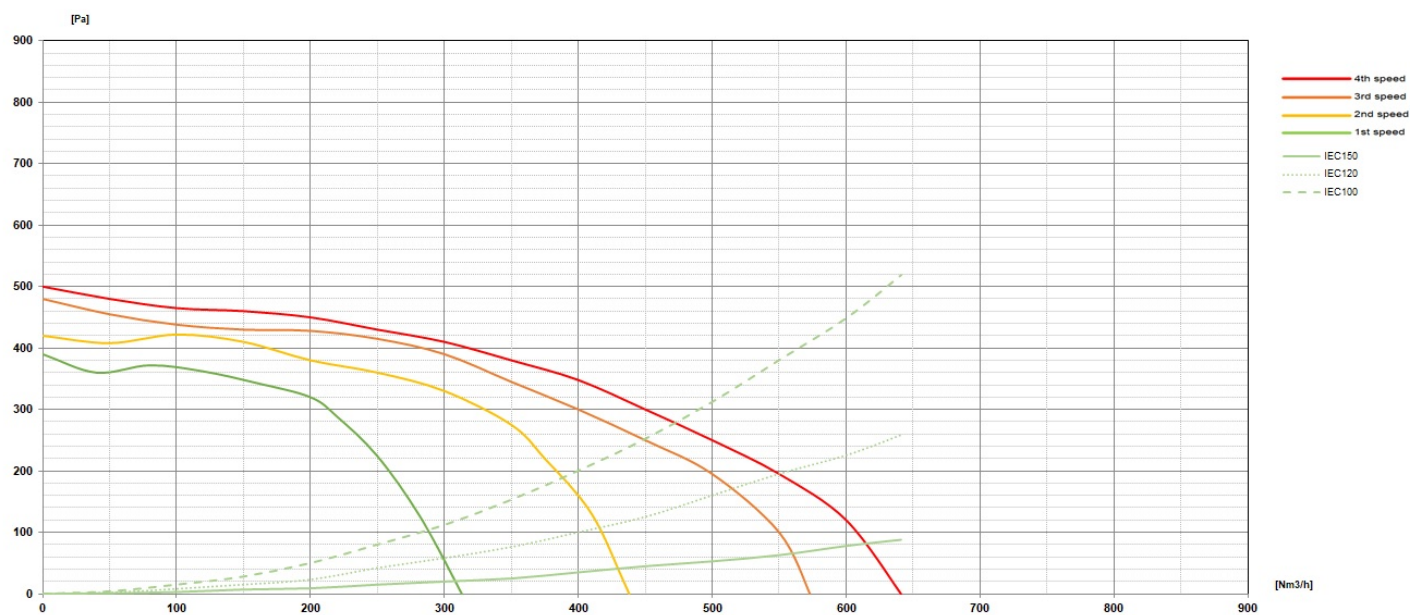
EAN code

8034122367132

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	51	61	66	69
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	313	468	573	641
Maximale druk (Pa)	390	420	480	500
Vermogen motor (W)	145	175	215	245
Uitblaas opening	150	150	150	150

Capaciteit / druk



PLANE PLUS

Versie

Plus - Wall 90 cm - Black - 800 m3/h

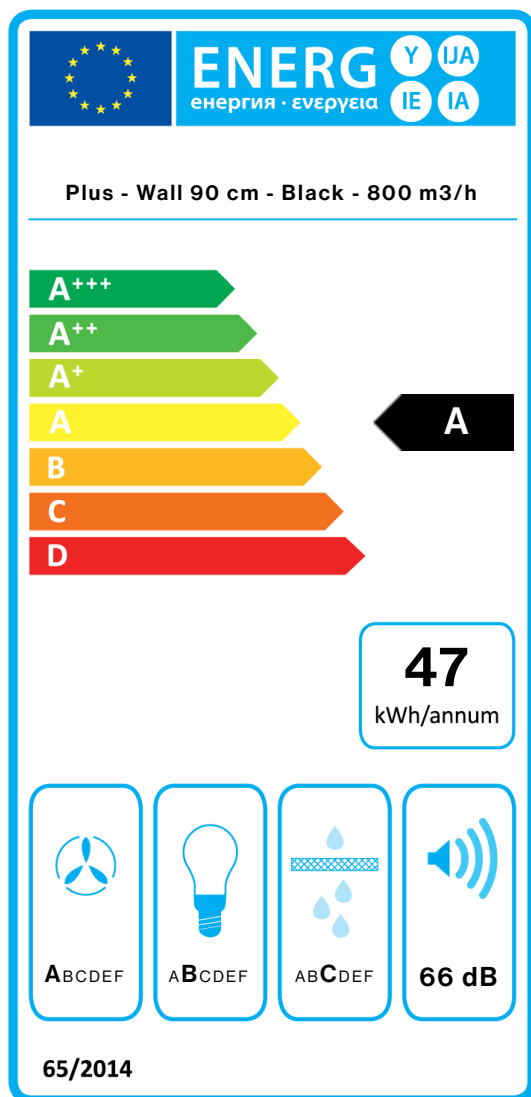
Collectie

Design

EAN code

8034122367132

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Wall 90 cm - Black - 800 m3/h	
AEC	46,9	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	22,0	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m ³ /h
Qmax	573,0	m ³ /h
Qboost	641,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	52,1	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	128	lex
Lwa-SPEmax	66	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.