

PLANE PLUS

Version

Plus - Inselhaube - 120 cm -
Weiß - 800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122367019



Das Bild dient rein einer groben Information.
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Carbon.Zeo-Filter optional

Fernbedienung optional

verfügbar

Dimmable led lighting

Dynamic LED Light (2700K -

5600K)

Dialogsystem Automatikbetrieb

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.557#B

Schachtverlängerung H 1200 -

Inselhaube - Weiß

KACL.961

Umluftfilter Carbon.Zeo -

regenerierbar

105080053

Fernbedienung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Inselhauben

Maße

120 cm

Oberfläche

Weiß lackiert

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

3 + boost

Beleuchtung

Strip Led - 2700 K / 5600 K

Mindestabstand

Gaskochfeld: 60 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

45 kg

Nettogewicht

36.7 kg

Volumen

0.44 m³

Verpackungsgröße

Länge

1330 mm

Höhe

460 mm

Tiefe

725 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

641 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

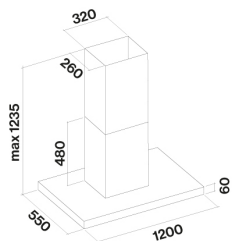
500 Pa

Maximale Motor Leistung

245 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



PLANE PLUS

Version

Plus - Inselhaube - 120 cm -
Weiß - 800 m³/h

Kollektion

Design

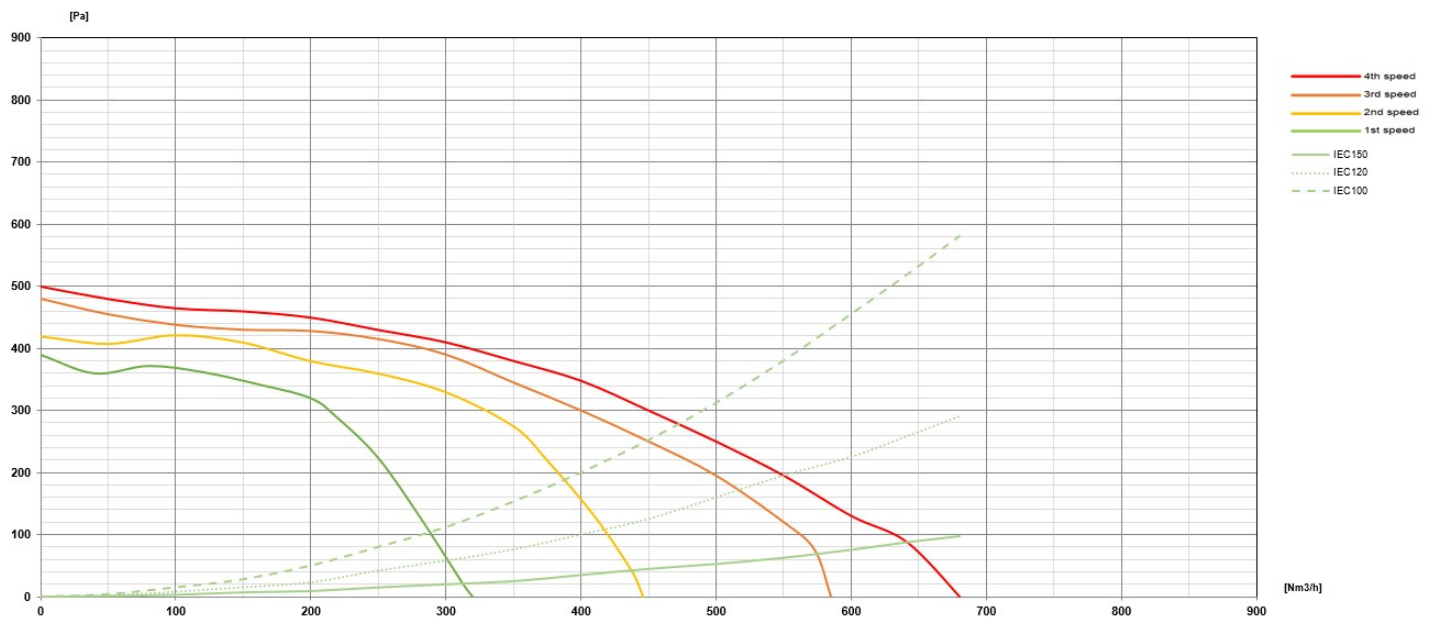
EAN Code

8034122367019

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	51	61	66	69
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	313	468	573	641
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500
Motor Leistung (W)	145	175	215	245
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



PLANE PLUS

Version

Plus - Inselhaube - 120 cm -
Weiß - 800 m³/h

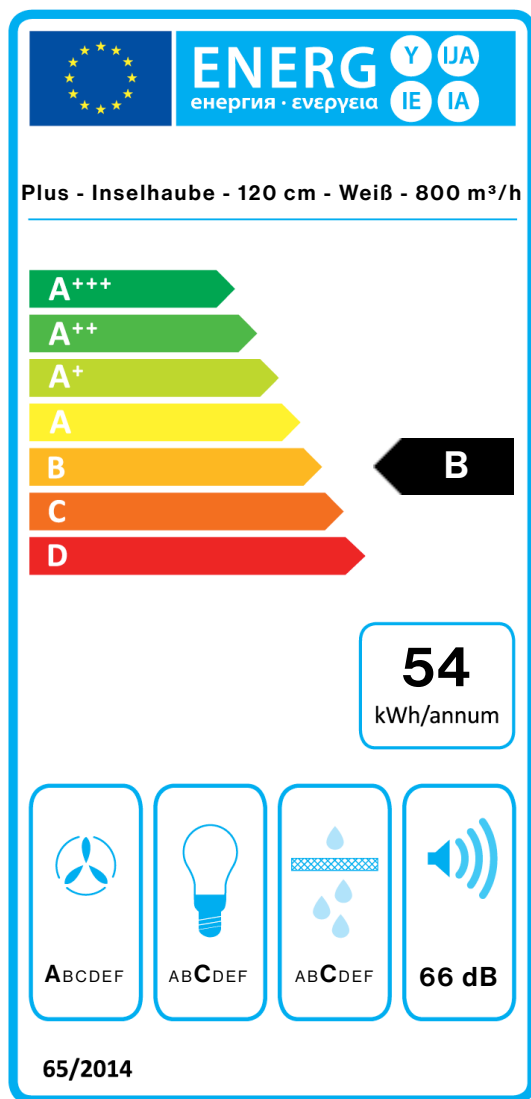
Kollektion

Design

EAN Code

8034122367019

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Inselhaube - 120 cm - Weiß - 800 m³/h	
AEC	54,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	16,6	
LEC	C	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m³/h
Qmax	573,0	m³/h
Qboost	641,0	m³/h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	56,9	
Qbep	366,0	m³/h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m³/h
Wbep	130,0	W
WL	16,00	W
Emiddle	266	lx
Lwa-SPEmax	66	dBa

PF_Prodktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidynamische Effizienzklasse / LE_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE_Fettfilter-Effizienz / GFEC_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F_Zeiterhöhungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.