

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
Fernbedienung optional
verfügbar
Dimmbare LED-Beleuchtung
Dynamic LED Licht (2700K -
5600K)
Dialogsystem Automatikbetrieb
Carbon.Zeo Microtech-Filter
(optional)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

OPTIONALES ZUBEHÖR

105080053

Fernbedienung

F0470 - (L)

Umluftweiche für einen
effizienten Umluftbetrieb - Insel

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.557#B

Schachtverlängerung H 1200 -
Inselhaube - Weiß

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

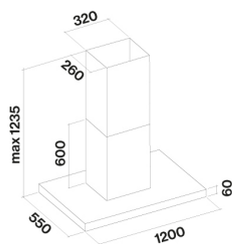
Bruttogewicht
45.3 kg
Nettogewicht
36.7 kg
Volumen
0.46 m³
Verpackungsgröße
Länge
1330 mm
Höhe
480 mm
Tiefe
725 mm

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

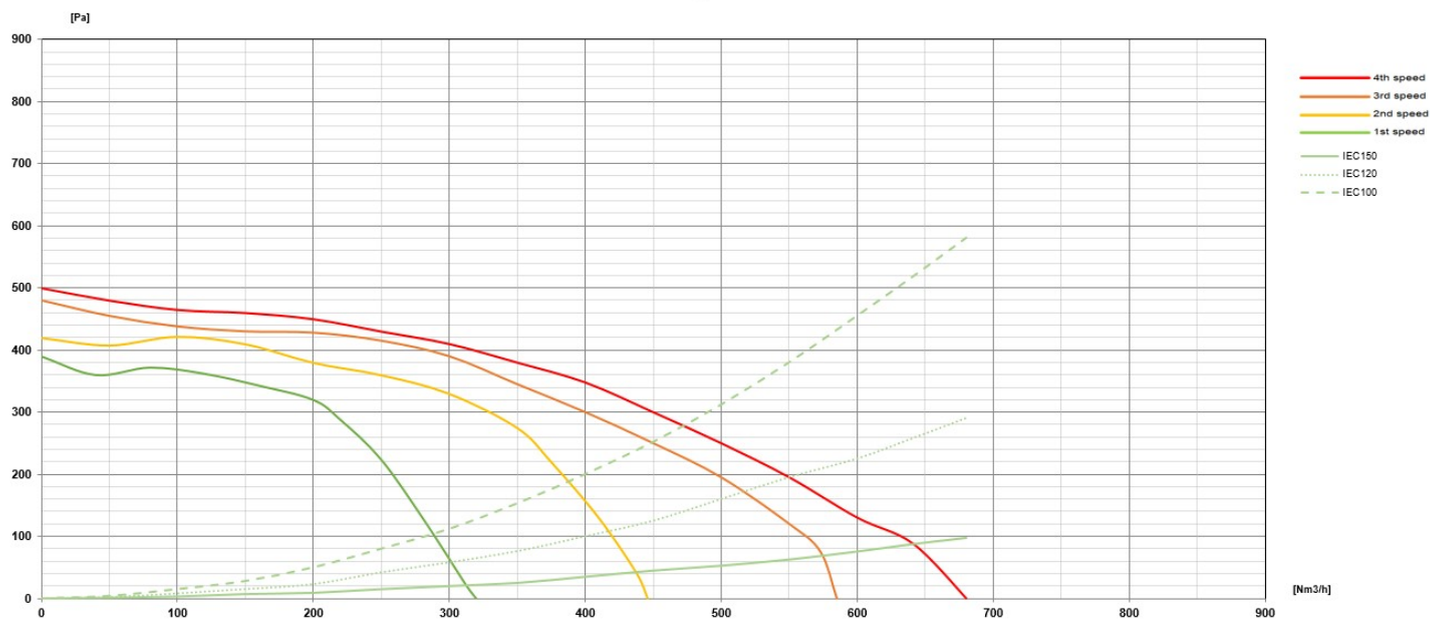
EAN Code

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
Leistung (W)	145	175	215	245
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



PLANE PLUS

Version

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

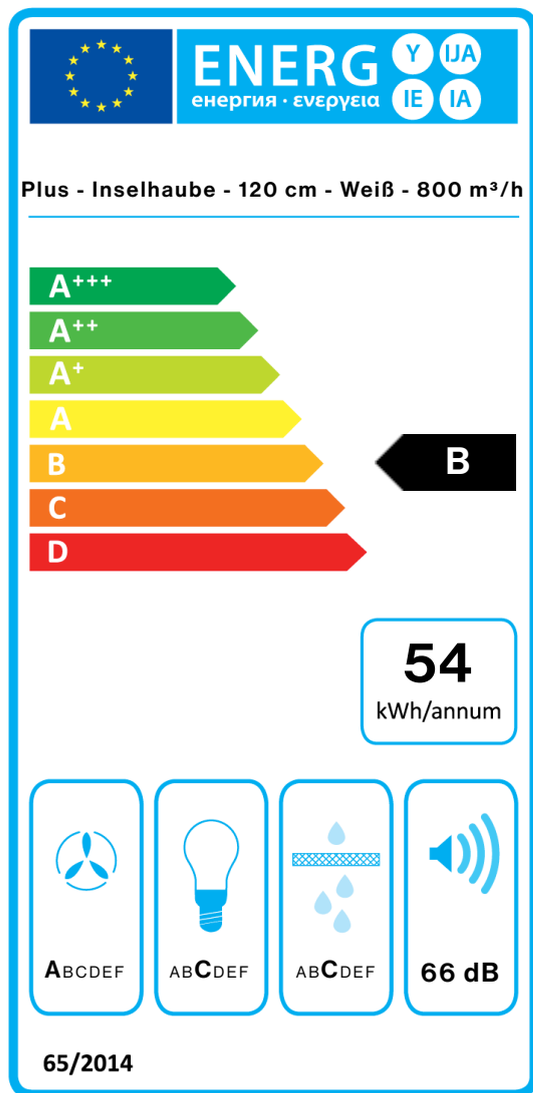
Kollektion

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	lux
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_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische 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 Stromversorgungsstrom beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.