

PLANE PLUS NRS

Version
Plus - Inselhaube - 90 cm -
Schwarz - 800 m³/h

Kollektion
Silence - NRS

EAN Code
8034122367330



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

EIGENSCHAFTEN

NRS™-Technologie für eine geräuschlose Küche
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
KACL.1039
Carbon.Zeo Microtech filter
KACL.400
Schallgedämpftes Umlenkstück
NRS
KACL.572#N
Extension H1200 Island - Black

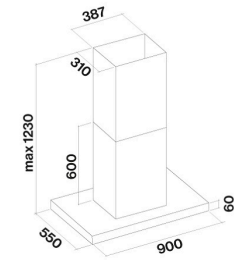
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
Inselhauben
Maße
90 cm
Oberfläche
Schwarz 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
49 kg
Nettogewicht
42 kg
Volumen
0.62 m³
Verpackungsgröße
Länge
1070 mm
Höhe
670 mm
Tiefe
870 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN
Maximaler Verbrauch
280 W
Stromanschluss
220-240V
Frequenz
50-60Hz
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
A



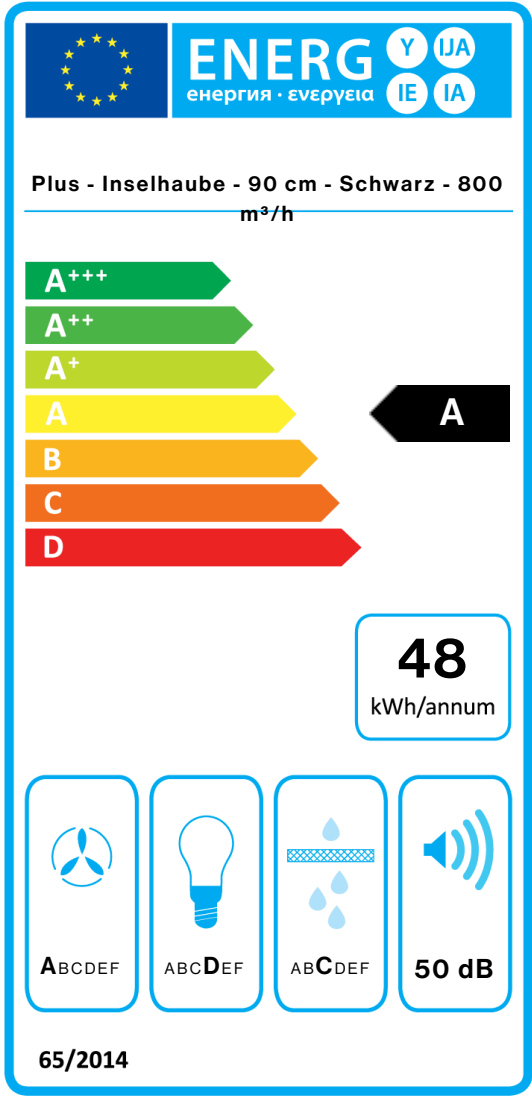
PLANE PLUS NRS

Version
Plus - Inselhaube - 90 cm -
Schwarz - 800 m³/h

Kollektion
Silence - NRS

EAN Code
8034122367330

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Inselhaube - 90 cm - Schwarz - 800 m³/h	
AEC	47,9	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,7	
FDEC	A	
LE	15,4	
LEC	D	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	501,0	m³/h
Qboost	611,0	m³/h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	50	dBa
SPEboost	57	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEI	54,8	
Qbep	351,0	m³/h
Pbep	363	Pa
Qboost	611,0	m³/h
Wbep	119,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	185	lux
Lwa-SPEmax	50	dBa

PF_Produktbogen 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 / EEI_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.