

PLANE PLUS NRS

Version

Plus - Wandhaube - 90 cm -
Edelstahl - 800 m³/h

Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122367361



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.570#I

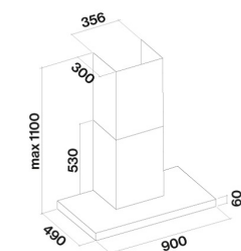
Schachtverlängerung H 700 -

Wand - Edelstahl

KACL.571#I

Schachtverlängerung H 960 -

Wand - Edelstahl



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

90 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)

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

40 kg

Nettogewicht

34 kg

Volumen

0.39 m³

Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

660 mm

Tiefe

595 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A

PLANE PLUS NRS

Version

Plus - Wandhaube - 90 cm -
Edelstahl - 800 m³/h

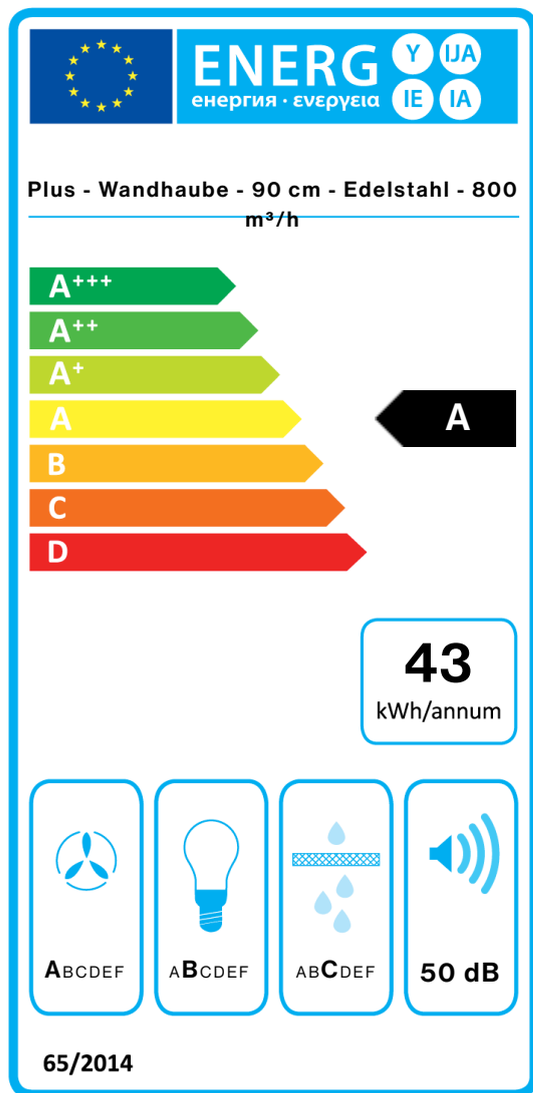
Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122367361

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Wandhaube - 90 cm - Edelstahl - 800 m³/h	
AEC	43,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,7	
FDEC	A	
LE	22,0	
LEC	B	
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	
EEl	51,6	
Qbep	351,0	m³/h
Pbep	363	Pa
Qboost	611,0	m³/h
Wbep	119,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	128	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 / EEl_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.