

PLANE PLUS NRS

Versie

Plus NRS - Wall 120 cm - Inox -
800 m³/h

Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122367347



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

GEGEVENS

Voorzien van het NRS systeem,
de stilste afzuigkap

Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en
wasbaar

Optie: afstandbediening

Dimbare led verlichting

Dynamische LED verlichting

instelbaar (2700K - 5500K)

Dialogosysteem met
automatische modus

Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)

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

OPTIE ACCESSOIRES

105080053

Afstandbediening

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.400

Geluidsdemper NRS (alleen
toepasbaar bij recirculatie)

KACL.570#I

Verlenging H700 - wand

KACL.571#I

Verlenging H960 - wand

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Wand

Afmetingen

120 cm

Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

3 + boost

Verlichting

Strip Led - 2700 K / 5600 K

Minimale afstand

Gas kookplaat: 60 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

43 kg

Netto gewicht

36 kg

Volume

0.65 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1310 mm

Hoogte

650 mm

Diepte

595 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Spanning

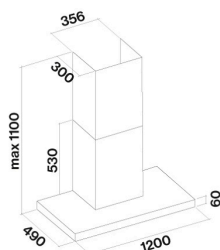
220-240V

Frequency

50-60Hz

Energie klasse

A



PLANE PLUS NRS

Versie

Plus NRS - Wall 120 cm - Inox -
800 m³/h

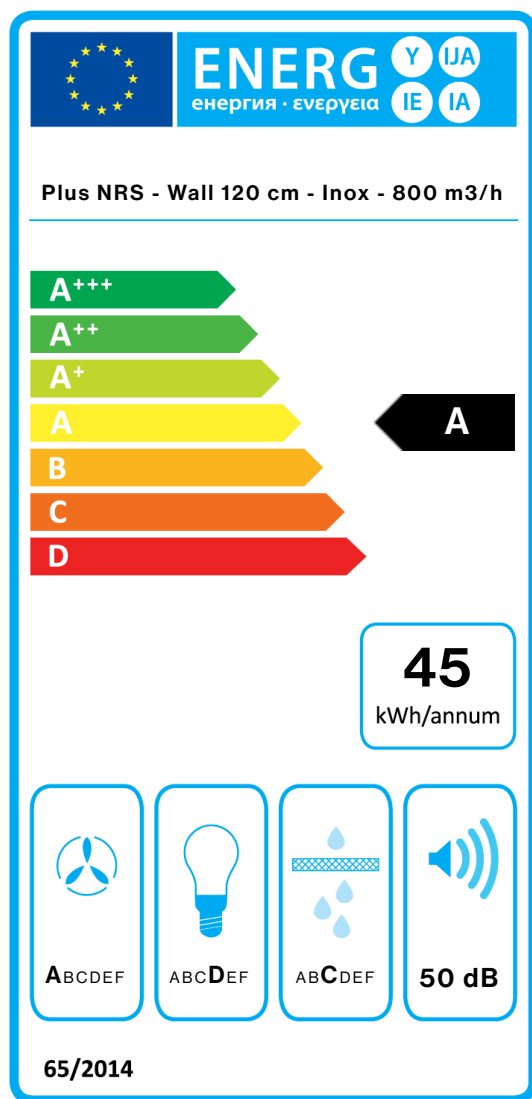
Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122367347

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus NRS - Wall 120 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	44,9	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,7	
FDEC	A	
LE	14,2	
LEC	D	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	501,0	m ³ /h
Qboost	611,0	m ³ /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	50	dBa
SPEboost	57	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	52,7	
Qbep	351,0	m ³ /h
Pbep	363	Pa
Qboost	611,0	m ³ /h
Wbep	119,0	W
WL	8,00	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	50	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.