

PLANE PLUS NRS

Verze

Plus NRS - Wall 90 cm - Inox -
800 m³/h

Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122367361



Fotografie je ilustrační.
Nemusi odpovídat vybrané verzi.

FUNKCE

**Technologie NRS pro tišší
kuchyň**

Obvodové sání

Elektronické ovládání

**Kovový tukový filtr, odnímatelný
a omyvatelný**

Volitelné dálkové ovládání

Stmívatelné LED osvětlení

Dynamic LED Light

Dialogue system with auto mode

**Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)**

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

MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

105080053

Dálkový ovladač s displejem

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.400

TĚSNĚNÍ NRS

KACL.570#I

PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC

H=700mm nerez

KACL.571#I

PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC

H=960mm nerez

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ

Nástěnný

Rozměry

90 cm

Povrchová úprava

Scotch-brite nerezová ocel (AISI
304)

Motor

800 m³/h

Typ ovládání

Elektronické ovládání

nastavení rychlosti

3 + boost

Osvětlení

Strip Led - 2700 K / 5600 K

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 60 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

Hmotnost brutto

40 kg

Hmotnost netto

34 kg

Objem

0.39 m³

Velikost balení

Délka

995 mm

Výška

660 mm

hloubka

595 mm

Spotřeba a propojovací funkce

Maximální spotřeba

280 W

Aktuální

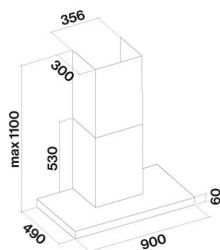
220-240V

Frekvence

50-60Hz

Energetická třída

A



PLANE PLUS NRS

Verze

Plus NRS - Wall 90 cm - Inox -
800 m³/h

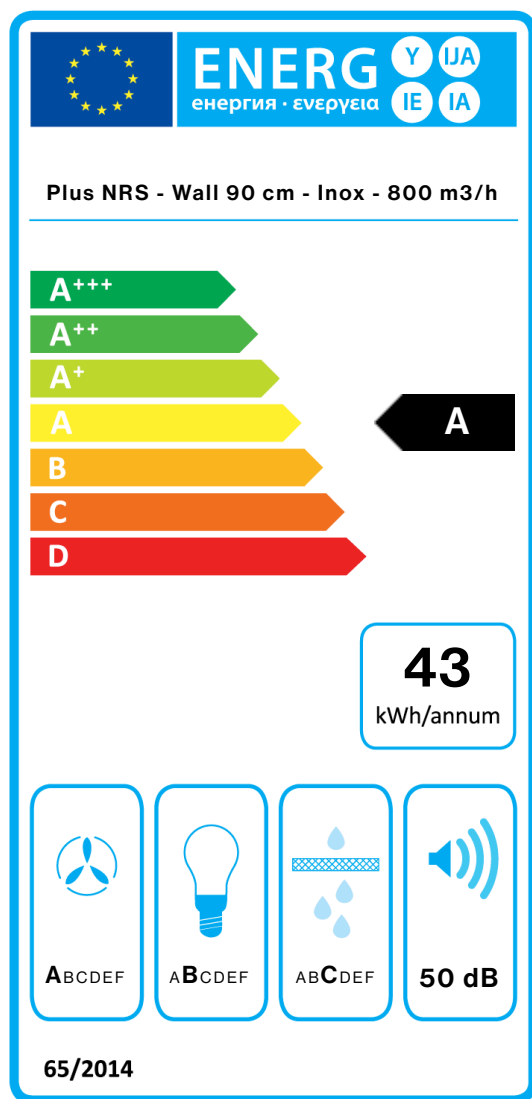
Kolekce

Silence - NRS

EAN kód

8034122367361

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus NRS - Wall 90 cm - Inox - 800 m ³ /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	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	51,6	
Qbep	351,0	m ³ /h
Pbep	363	Pa
Qboost	611,0	m ³ /h
Wbep	119,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	128	lux
Lwa-SPEmax	50	dBa

PF_Product fiche according to 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_Additional information according to 66/2014** F_Time increase factor / EEl_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximum air flow / Wbep_Measured electric power input at best efficiency point / WL_Nominal power of the lighting system / Emiddle_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa-SPEmax_Sound pressure level at the highest speed.