

GRUPPO INCASSO PLUS NRS

Versie

Plus NRS - Built-in 50 cm - Inox
- 800 m³/h

Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122367200



Deze afbeelding is enkel ter info

Het kan zijn dat dit niet beantwoordt aan de geselecteerde versie

KENMERKEN

NRS-technologie voor een stillere keuken

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, afneembaar en afwasbaar

Afstandsbediening inbegrepen

Dimbare LED verlichting

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Dialoogsysteem met automatische modus

Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

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

OPTIONELE ACCESSOIRES

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

TECHNISCHE KENMERKEN

Type

Inbouw

Afmetingen

50 cm

Afwerking

Inox (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Type van besturing

Elektronische bediening

Snelheidsregeling

3 + boost

Verlichting

Led 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K

Minimum afstand

Gaskookplaat: 63 cm

Elektrische kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

26.2 kg

Netto gewicht

21.6 kg

Volume

0.26 m³

Verpakkingsgrootte

Lengte

950 mm

Hoogte

410 mm

Diepte

655 mm

VERBRUIKS- EN CONNECTIEKENMERKEN

Maximaal verbruik

280 W

Spanning

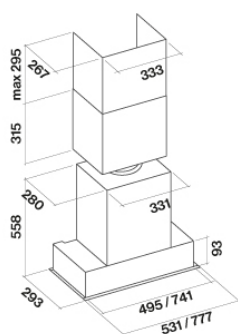
220-240V

Frequentie

50-60Hz

ENERGIEKLASSE

A



GRUPPO INCASSO PLUS NRS

Versie

Plus NRS - Built-in 50 cm - Inox
- 800 m³/h

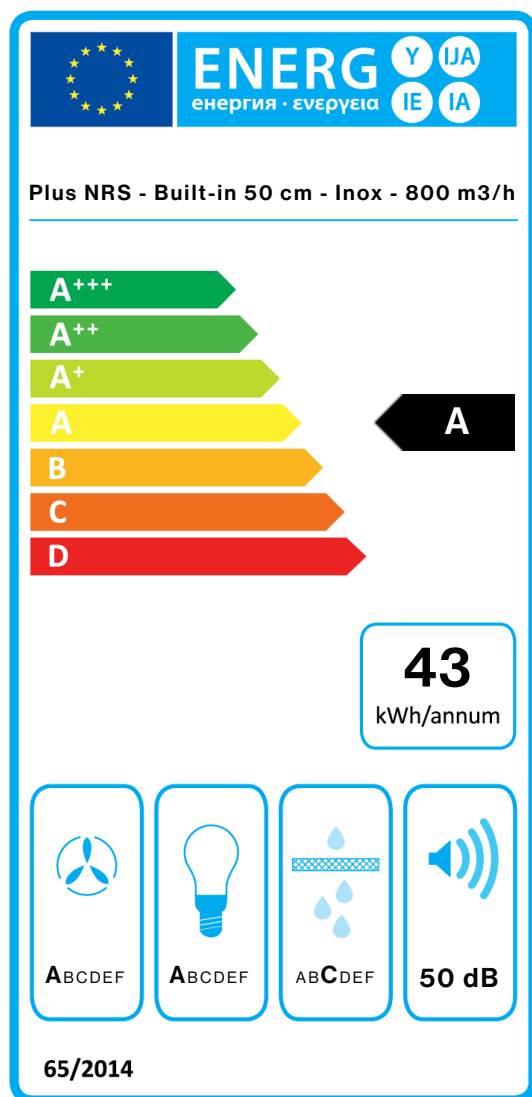
Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122367200

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus NRS - Built-in 50 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	43,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	30,7	
FDEC	A	
LE	32,9	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	495,0	m ³ /h
Qboost	604,0	m ³ /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	50	dBa
SPEboost	57	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	50,6	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	372	Pa
Qboost	604,0	m ³ /h
Wbep	123,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	115	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_Additionele informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEI_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.