

PLANE PLUS NRS

Versione

Plus - Parete - 90 cm - Inox -
800 m³/h

Designer

Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122367361

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Tecnologia NRS per la
silenziosità in cucina**
Aspirazione perimetrale
Pulsantiera elettronica
**Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile**
Telecomando (opzionale)
Luce dimmerabile
Luce dinamica (2700K - 5600K)
Dialogue system
**Filtro Carbon.Zeo Microtech
(opzionale)**

Disponibilità Filtro Carbon.Zeo
KACL.1039 per cappe prodotte
da Sett. 2024

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

105080053

Telecomando

KACL.1039

Filtro Carbon.Zeo Microtech

KACL.400

Silenziatore / Convogliatore NRS

KACL.570#I

Prolunga H700 Parete - Inox

KACL.571#I

Prolunga H960 Parete - Inox

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocità

3 + boost

Illuminazione

Fascia led - 2700 K / 5600 K

Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

40 kg

Peso netto

34 kg

Volume

0.39 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

660 mm

Profondità

595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

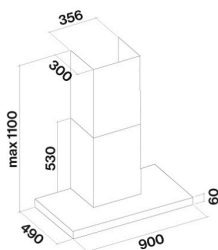
220-240V

Frequenza

50-60Hz

CLASSE ENERGETICA

A



PLANE PLUS NRS

Versione

Plus - Parete - 90 cm - Inox -
800 m3/h

Designer

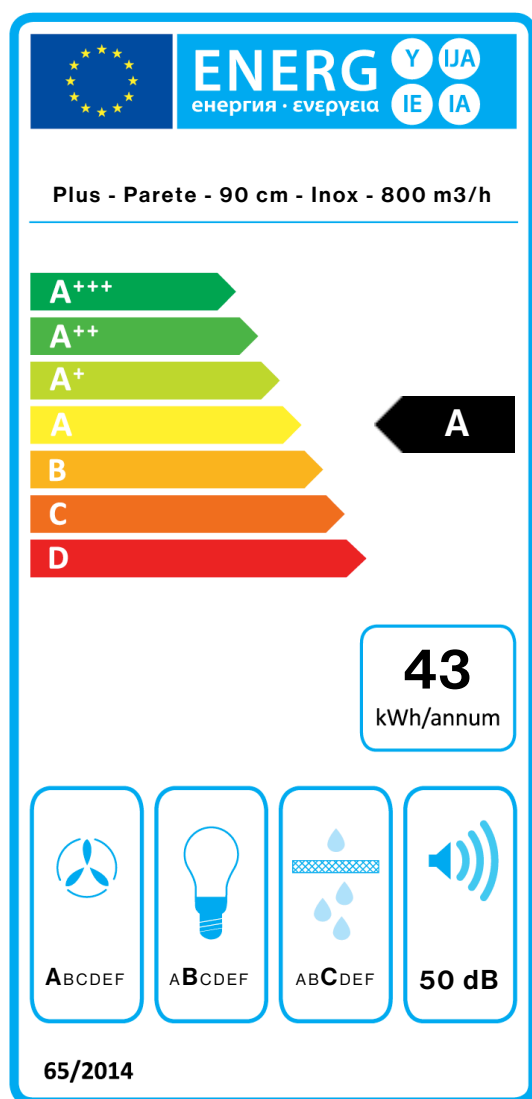
Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122367361

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Parete - 90 cm - Inox - 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	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_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nome fornitore / M_Identificazione progetto / AEC_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC_Classe di efficienza energetica / FDE_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC_Classe di efficienza fluidodinamica / LE_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC_Classe di efficienza luminosa / GFE_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza intensiva / SPEmin_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

PI_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F_Fattore di incremento nel tempo / EEl_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza

migliore / P_{bep} Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Q_{boost} Flusso d'aria massimo / W_{bep} Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / W_L Potenza nominale del sistema luminoso / E_{middle} Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / L_{wa}=SPE_{max} Livello di pressione sonora alla potenza massima.