

VIRGOLA TOUCH NRS

Versione

Incasso - 90 cm - Inox - 800 m³/h

Designer

Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122368108

CARATTERISTICHE GENERICHE

Veletta in vetro temperato

estraibile

Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina

Pulsantiera touch

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Luce dinamica (2700K - 5600K)

Filtro Carbon.Zeo Microtech (opzionale)

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.1039

Filtro Carbon.Zeo Microtech

KACL.400

Silenziatore / Convogliatore NRS

KCVJN.19#I

Kit camino Virgola Touch NRS H

315 + estensione H 295

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Incasso

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio inox, finitura scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocità

3 + boost

Illuminazione

Fascia led 5,8 W - 2700 K / 5600 K

Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

27 kg

Peso netto

21 kg

Volume

0.31 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

410 mm

Profondita'

740 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

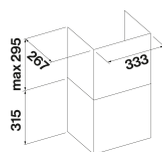
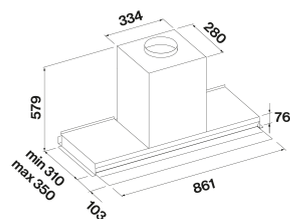
220-240V

Frequenza

50-60Hz

CLASSE ENERGETICA

A



VIRGOLA TOUCH NRS

Versione

Incasso - 90 cm - Inox - 800 m3/h

Designer

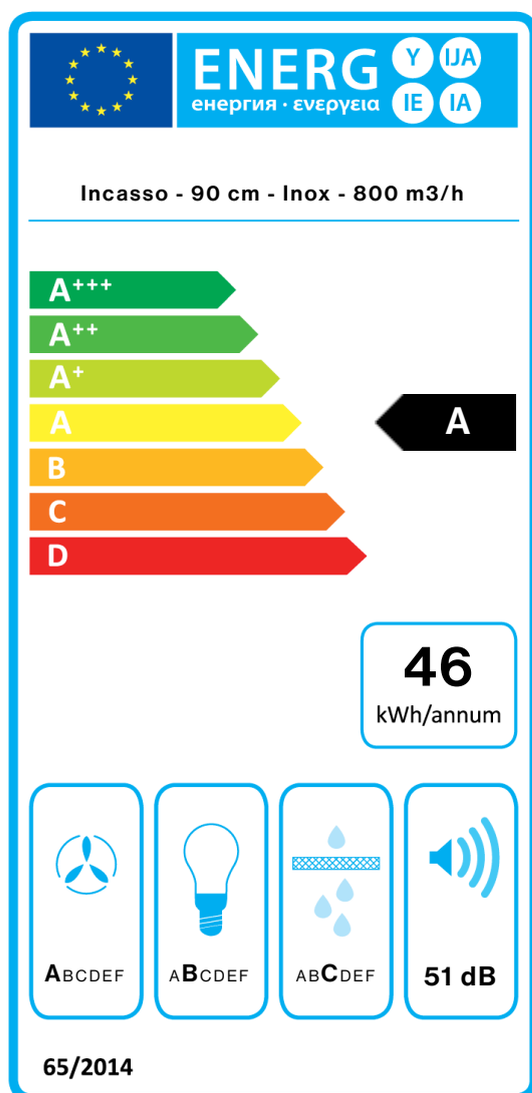
Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122368108

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso - 90 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	46,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,7	
FDEC	A	
LE	21,2	
LEC	B	
GFE	84,0	
GFEC	C	
Qmin	299,0	m³/h
Qmax	521,0	m³/h
Qboost	636,0	m³/h
SPEmin	39	dBa
SPEmax	51	dBa
SPEboost	58	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0,9	
EEl	52,1	
Qbep	382,0	m³/h
Pbep	379	Pa
Qboost	636,0	m³/h
Wbep	127,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	123	lux
Lwa-SPEmax	51	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.