

VIRGOLA TOUCH NRS

Versione

Incasso - 120 cm - Inox - 800 m3/h

Designer

Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122368085



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

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

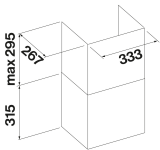
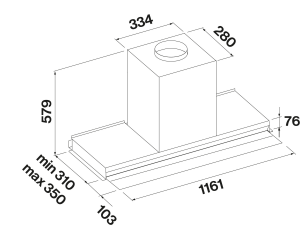
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Incasso
Dimensioni
120 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

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo
30.2 kg
Peso netto
23 kg
Volume
0.4 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
1330 mm
Altezza
415 mm
Profondita'
725 mm

**FUNZIONI DI COLLEGAMENTO
E CONSUMO**
Consumo massimo
280 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz
CLASSE ENERGETICA
A



VIRGOLA TOUCH NRS

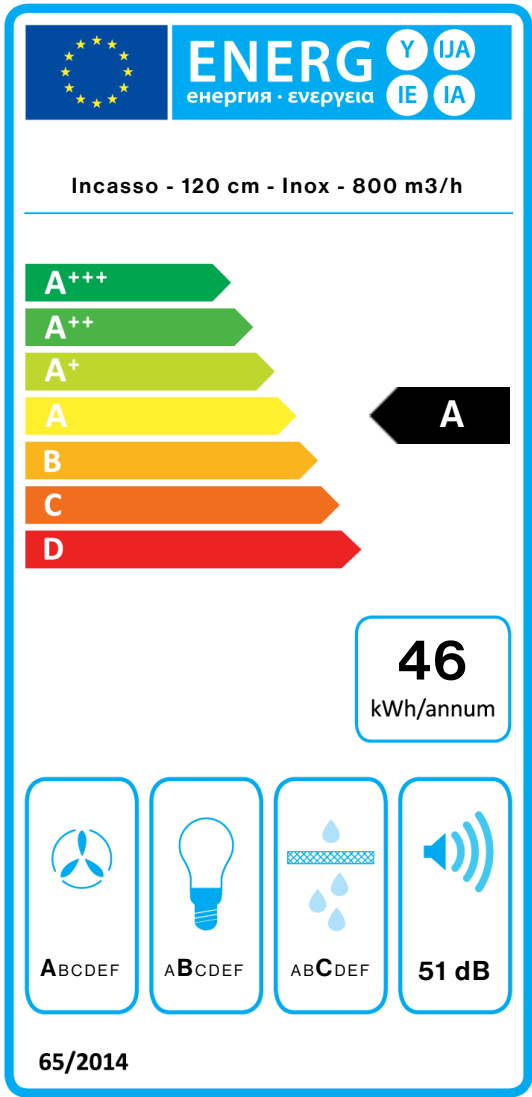
Versione
Incasso - 120 cm - Inox - 800 m3/h

Designer

Collezione
Silence - NRS

Codice Ean
8034122368085

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso - 120 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 / Pbep_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost_Flusso d'aria massimo / Wbep_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax_Livello di pressione sonora alla potenza massima.