

VIRGOLA TOUCH

Versione

Incasso - 75 cm - Inox - 800 m³/h

Designer

Collezione

Design

Codice Ean

8034122367453

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera touch

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale)

Luce led dimmerabile

Luce dinamica (2700K - 5600K)

Luce Led dinamica e dimmerabile dal 21.06.24

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

KCVJN.00#3

Camino telescopico h 185 + h 185 - Virgola/Move

KCVJN.01#3

Camino h 120 mm - Virgola/Move

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Incasso

Dimensioni

75 cm

Finitura

Acciaio inox, finitura scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocita' di funzionamento

3 + boost

Illuminazione

Strip Led 4,6 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

15.3 kg

Peso netto

11.9 kg

Volume

0.19 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

410 mm

Profondita'

465 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

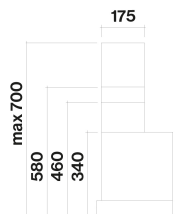
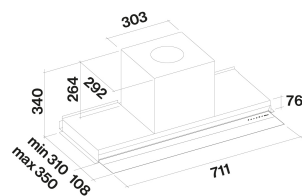
220-240V

Frequenza

50-60Hz

CLASSE ENERGETICA

A



VIRGOLA TOUCH

Versione

Incasso - 75 cm - Inox - 800 m3/h

Designer

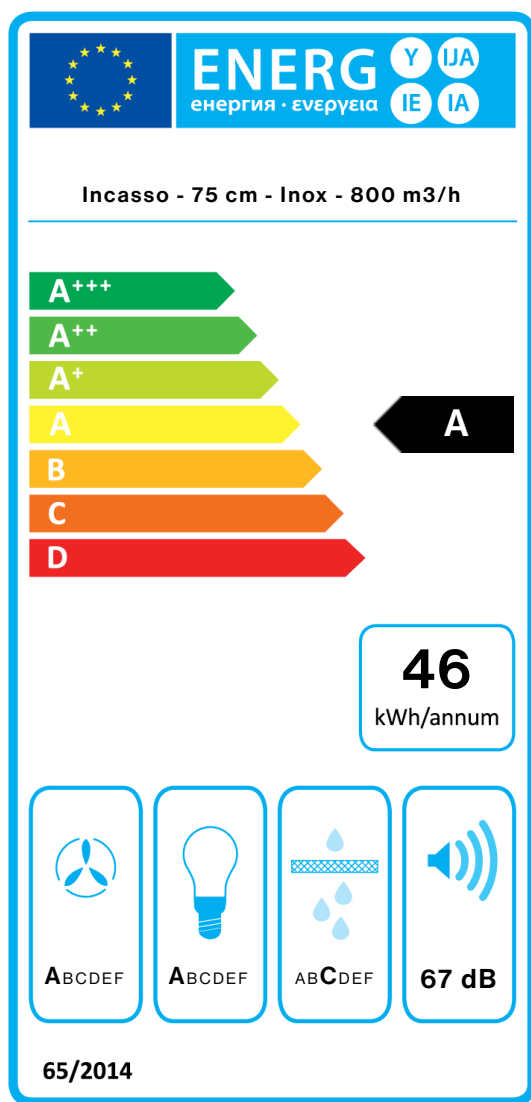
Collezione

Design

Codice Ean

8034122367453

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso - 75 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	46,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	29,4	
LEC	A	
GFE	84,0	
GFEC	C	
Qmin	300,0	m ³ /h
Qmax	570,0	m ³ /h
Qboost	661,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEL	51,6	
Qbep	389,0	m ³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	4,60	W
Emiddle	135	Iex
Lwa-SPEmax	67	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 / WL_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.