

VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Versione
Incasso - Inox - 90 cm - 800 m3/h

Collezione
Design

Codice Ean
8034122365510



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE
GENERICHE

**Veletta in vetro temperato
ruotabile**
**Pulsantiera touch + funzione 24
h**
**Filtro opzionale Carbon.Zeo
combinato, rigenerabile**
Camino opzionale
Mensola in vetro opzionale
**Dynamic LED Light (2700K -
5600K)**
**Sistema anticondensa
brevettato No-Drop**
Raccogli liquidi svuotabile
**Filtro anticondensa no-drop in
tecnopolimero**

ACCESSORI OPZIONALI
DISPONIBILI

KACL.107
Vetro mensola 90 cm
KACL.960
Filtro Carbone
KACL.961
Filtro Carbone e Zeolite
KCVJN.00#3
Camino telescopico h 185 + h 185
KCVJN.01#3
Camino h 120 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Incasso
Dimensioni
90 cm
Finitura
Acciaio inox, finitura scotch brite
Motore
800 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera touch
Velocita' di funzionamento
4
Illuminazione
Strip Led 5,8 W - 2700 K / 5600 K
Distanza minima
Piano cottura gas: 52 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

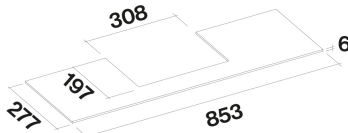
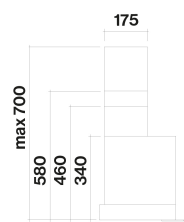
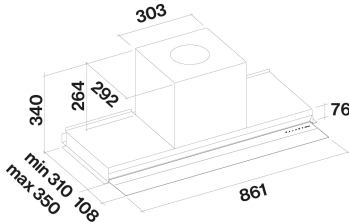
Peso lordo
17.7 kg
Peso netto
13.9 kg
Volume
0.19 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
995 mm
Altezza
410 mm
Profondita'
465 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO
E CONSUMO

Consumo massimo
280 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE
MOTORE

Portata massima
661 m³/h
I.E.C. 61591
Rumorosita' massima
71 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Pressione massima (Pa)
480 Pa
Potenza massima motore
215 W
CLASSE ENERGETICA
A



Mensola opzionale in vetro

VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Versione

Incasso - Inox - 90 cm - 800
m3/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122365510

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	62	67	71
Portata (m3/h) I.E.C.61591	300	420	570	661
Pressione massima (Pa)	400	440	470	480
Potenza motore (W)	150	180	200	215
Uscita Aria	150	150	150	150

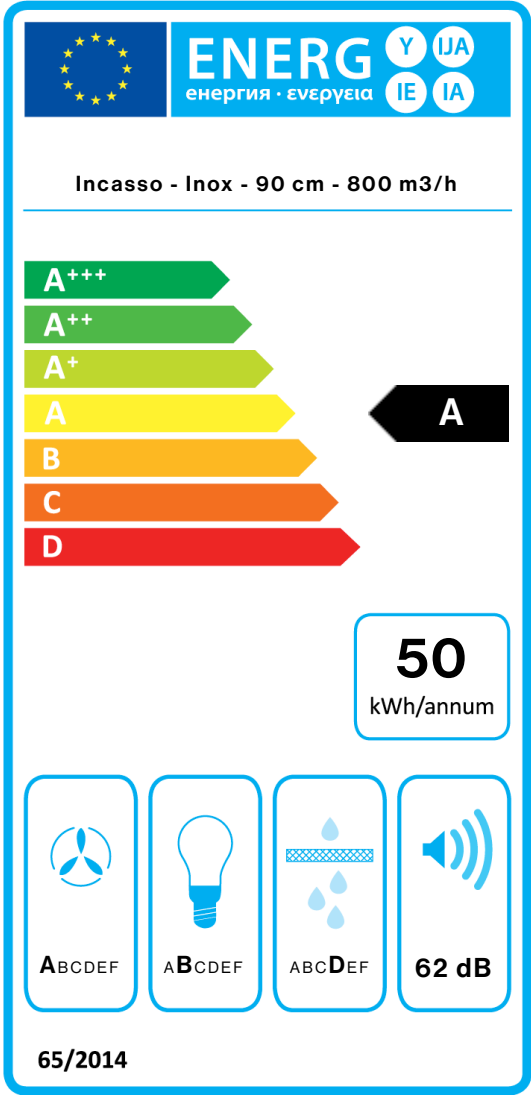
VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Versione
Incasso - Inox - 90 cm - 800 m3/h

Collezione
Design

Codice Ean
8034122365510

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso - Inox - 90 cm - 800 m3/h	
AEC	49,6	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,9	
FDEC	A	
LE	21,2	
LEC	B	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	237,0	m³/h
Qmax	440,0	m³/h
Qboost	661,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEL	52,8	
Qbep	400,0	m³/h
Pbep	371	Pa
Qboost	661,0	m³/h
Wbep	138,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	123	lex
Lwa-SPEmax	62	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.