

VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Versione

Incasso - Inox - 75 cm - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122365497



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

**Dynamic LED Light (2700K -
5600K)**

**Sistema anticondensa
brevettato No-Drop**

Raccogli liquidi svuotabile

**Filtro anticondensa no-drop in
tecnopolimero**

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.961

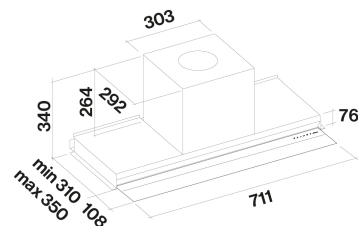
Filtro Carbone e Zeolite

KCVJN.00#3

Camino telescopico h 185 + h 185

KCVJN.01#3

Camino h 120 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Incasso

Dimensioni

75 cm

Finitura

Acciaio inox, finitura scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocita' di funzionamento

4

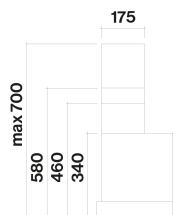
Illuminazione

Strip Led 4,6 W - 2700 K / 5600 K

Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm



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

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

661 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

71 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

480 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

A

VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Versione

Incasso - Inox - 75 cm - 800
m3/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122365497

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 - 75 cm - 800 m3/h

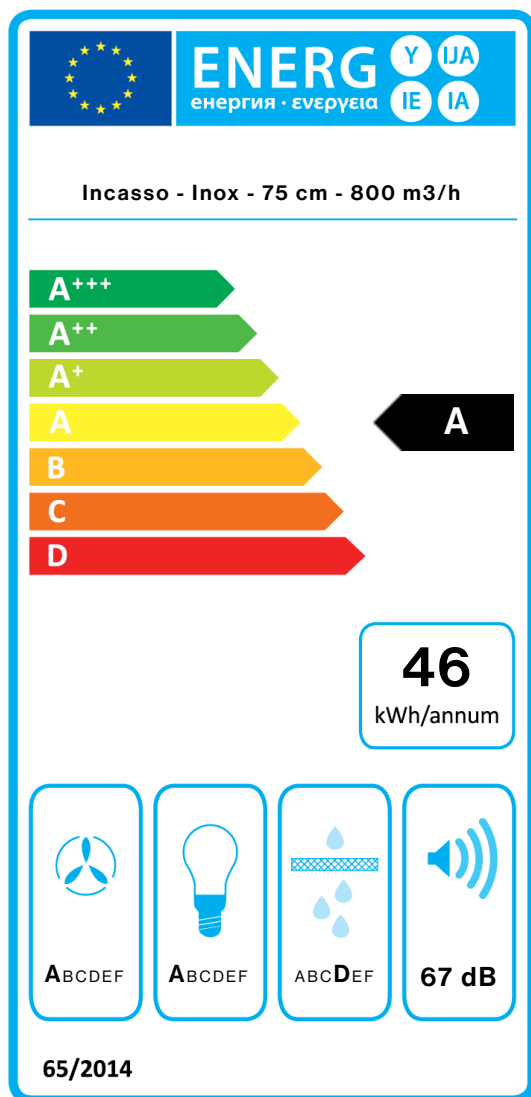
Collezione

Design

Codice Ean

8034122365497

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso - Inox - 75 cm - 800 m3/h	
AEC	46,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,9	
FDEC	A	
LE	29,4	
LEC	A	
GFE	70,0	
GFEC	D	
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	lex
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 / 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.