

VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Versione
Incasso - 60 cm - Inox - 800 m3/h

Designer

Collezione
No-Drop

Codice Ean
8034122365473



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE
GENERICHE

- Veletta in vetro temperato estraibile**
- Pulsantiera touch + funzione 24 h**
- Camino opzionale**
- Mensola in vetro opzionale**
- Luce led dimmerabile**
- Luce dinamica (2700K - 5600K)**
- Sistema anticondensa brevettato No-Drop**
- Raccogli liquidi svuotabile**
- Filtro anticondensa no-drop in tecnopolimero**
- Filtro Carbon.Zeo Microtech (opzionale)**

Luce Led dinamica e dimmerabile dal 21.06.24

Disponibilità Filtro Carbon.Zeo KACL.1039 per cappe prodotte da Sett. 2024

ACCESSORI OPZIONALI
DISPONIBILI

- KACL.1039**
Filtro Carbon.Zeo Microtech
- KACL.106**
Vetro mensola 60 cm
- 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**
60 cm
- Finitura**
Acciaio inox, finitura scotch brite
- Motore**
800 m³/h
- Tipo di controllo**
Pulsantiera touch
- Velocità**
3 + boost
- Illuminazione**
Fascia led 3,5 W - 2700 K / 5600 K
- Distanza minima**
Piano cottura gas: 52 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

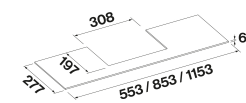
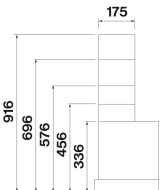
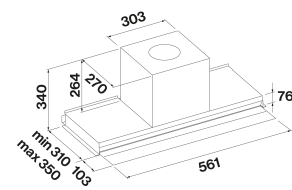
- Peso lordo**
13.3 kg
- Peso netto**
10.4 kg
- Volume**
0.13 m³
- Dimensioni imballo**
Lunghezza
705 mm
Altezza
410 mm
Profondita'
465 mm

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 - 60 cm - Inox - 800
m3/h

Designer

Collezione
No-Drop

Codice Ean
8034122365473

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 (W)	150	180	200	215
Uscita Aria	150	150	150	150

VIRGOLA NO-DROP TOUCH

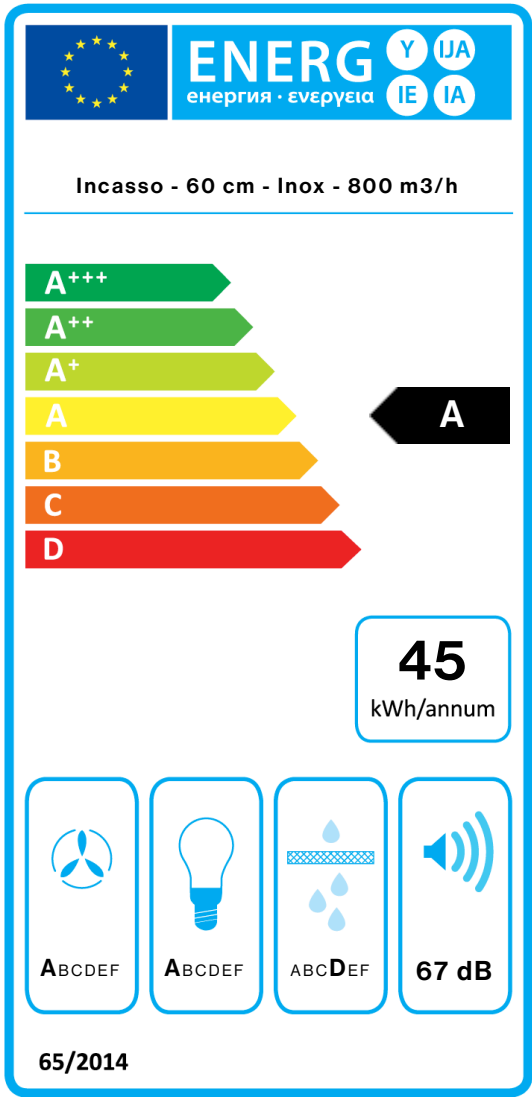
Versione
Incasso - 60 cm - Inox - 800 m3/h

Designer

Collezione
No-Drop

Codice Ean
8034122365473

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso - 60 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	45,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	44,0	
LEC	A	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	300,0	m³/h
Qmax	570,0	m³/h
Qboost	661,0	m³/h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEl	51,1	
Qbep	389,0	m³/h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m³/h
Wbep	130,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	154	lux
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.