

GRUPPO INCASSO MURANO

Versione

Incasso 70 cm - Nero - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122359465

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera touch + funzione 24 h

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Filtro carbone incluso

Telecomando incluso

Aspirazione perimetrale con pannello in vetro temperato

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.934

Filtro Carbon.Zeo

KACL.950

Unità filtrante per cappe a incasso

101079910

Filtro metallico "Base" - 204x207 mm

103050091

Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Incasso

Dimensioni

70 cm

Finitura

Vetro temperato nero

Acciaio verniciato nero

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 2x2,4 W - 2700 K / 5600 K

Filtro

Filtro metallico "Base" - 204x207 mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 (incluso)

Distanza minima

Piano cottura gas: 62 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

12.8 kg

Peso netto

10.2 kg

Volume

0.12 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

855 mm

Altezza

380 mm

Profondita'

375 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

670 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

500 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

B

GRUPPO INCASSO MURANO

Versione

Incasso 70 cm - Nero - 800
m³/h

Collezione

Design

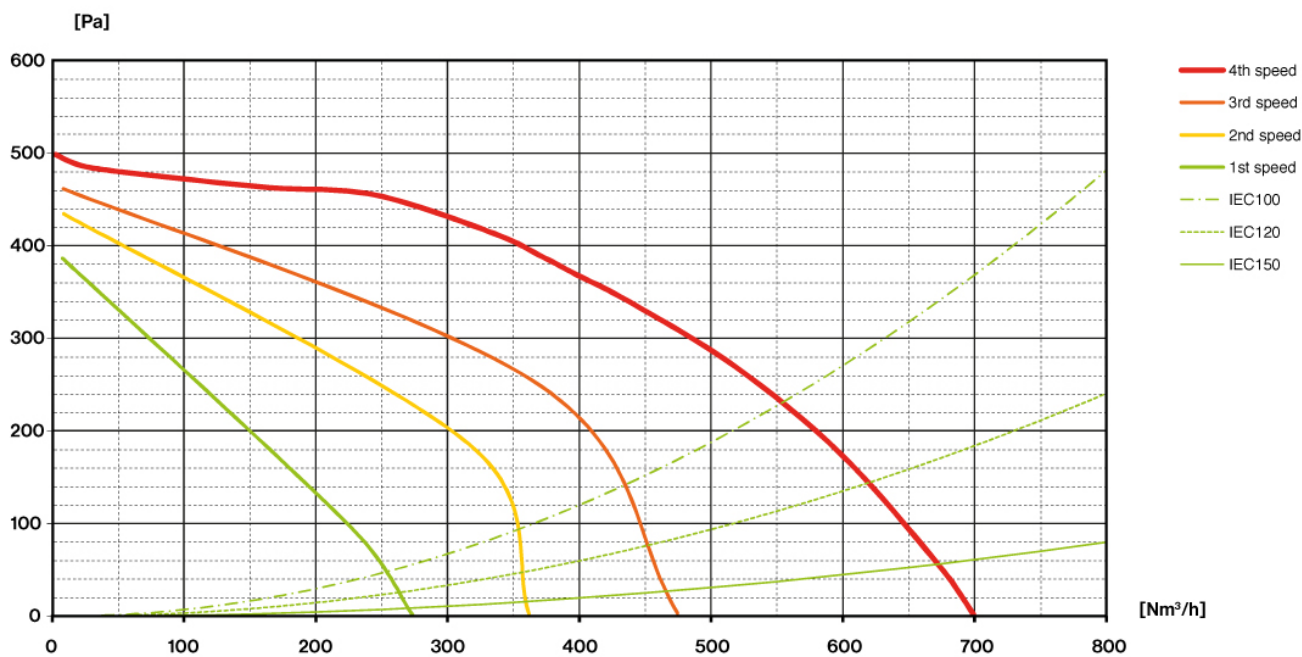
Codice Ean

8034122359465

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza motore (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



GRUPPO INCASSO MURANO

Versione

Incasso 70 cm - Nero - 800 m3/h

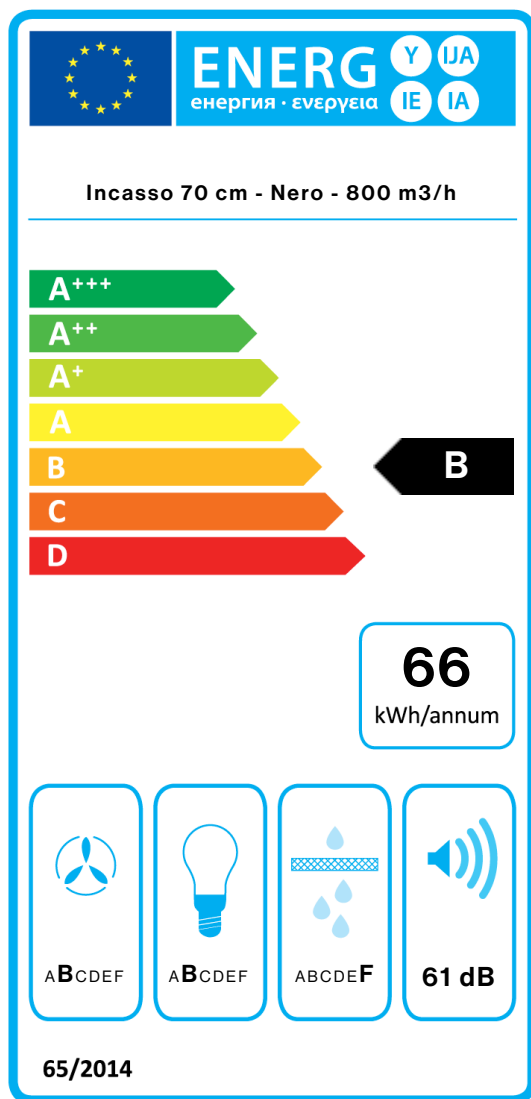
Collezione

Design

Codice Ean

8034122359465

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 70 cm - Nero - 800 m3/h	
AEC	65,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	64,9	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	9,00	W
Emiddle	190	lex
Lwa-SPEmax	61	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.