

VIRGOLA NRS

Versione

Incasso 120 cm - 800 m³/h

Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122363653



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Veletta in vetro temperato
ruotabile**

**Tecnologia NRS per la
silenziosità in cucina**

Pulsantiera elettronica

**Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile**

**Filtro opzionale Carbon.Zeo
combinato, rigenerabile**

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

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.400

Silenziatore / Convogliatore NRS

KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

120 cm

Finitura

Acciaio inox, finitura scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Distanza minima

Piano cottura gas: 57 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

30.2 kg

Peso netto

23 kg

Volume

0.4 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1330 mm

Altezza

415 mm

Profondita'

725 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

610 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

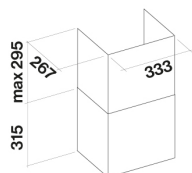
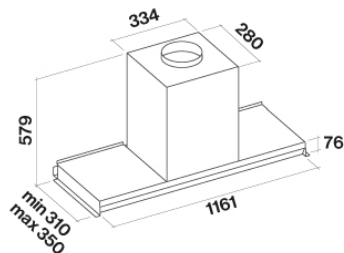
582 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

B



VIRGOLA NRS

Versione

Incasso 120 cm - 800 m3/h

Collezione

Silence - NRS

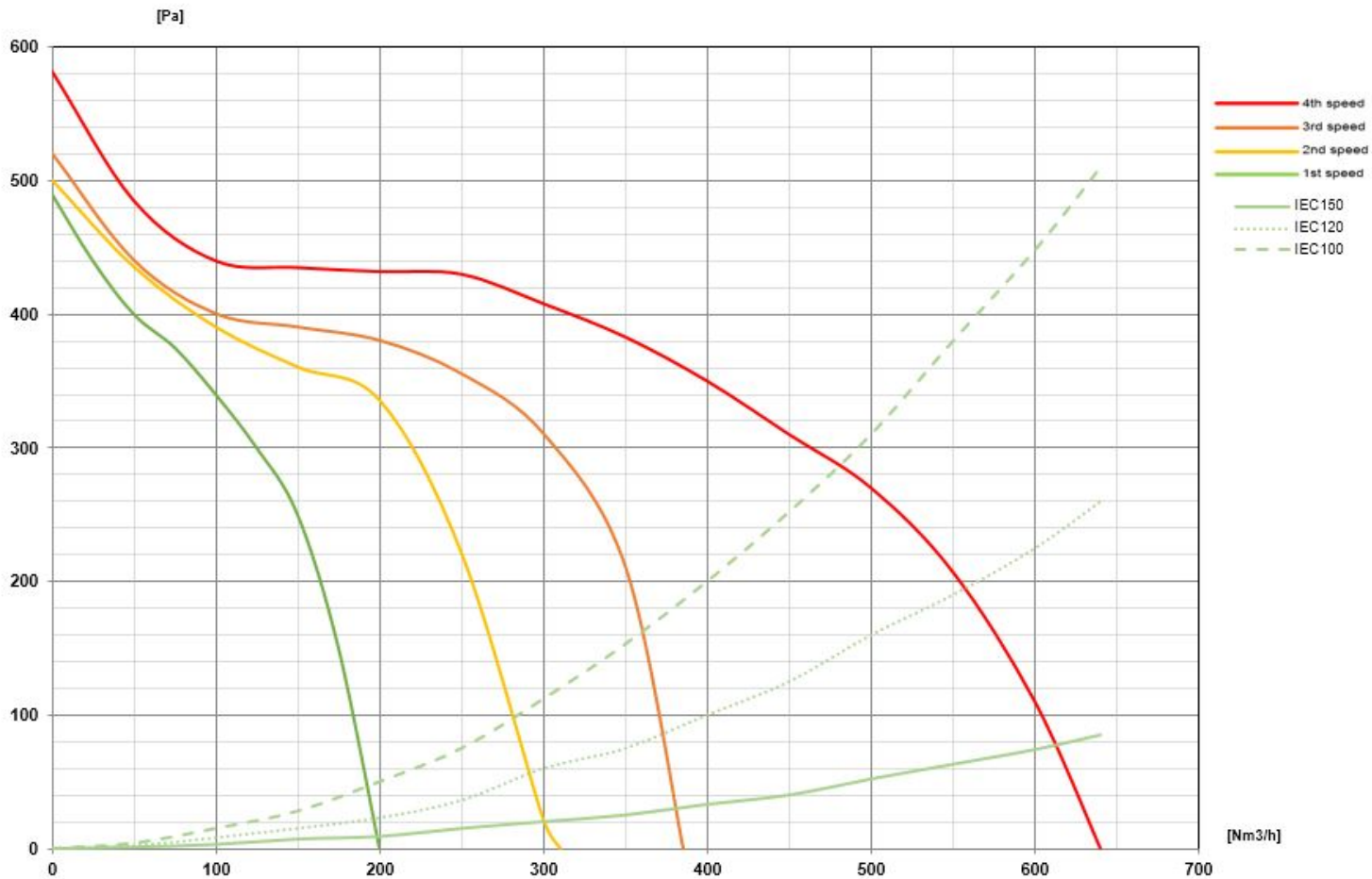
Codice Ean

8034122363653

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	55
Portata (m3/h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Pressione massima (Pa)	490	500	520	582
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



VIRGOLA NRS

Versione

Incasso 120 cm - 800 m3/h

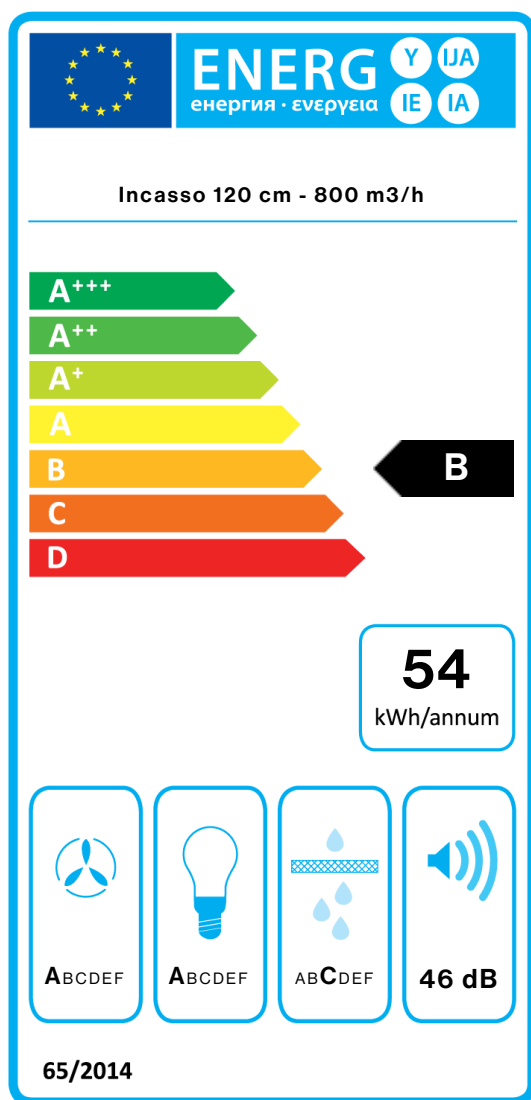
Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122363653

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 120 cm - 800 m3/h	
AEC	54,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	54	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	58,7	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	46	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.