

VELA NRS

Versione

Parete 90 cm - Bianco - 800 m³/h

Designer

Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122345956

CARATTERISTICHE GENERICHE

Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina

Aspirazione perimetrale

Pulsantiera touch + funzione 24 h

Illuminazione led

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Filtro carbone opzionale

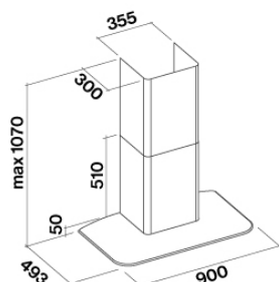
ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.400

Silenziatore / Convogliatore NRS

101078900

High performance filter



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

90 cm

Finitura

Mantello superiore: finitura bianca

Fondo in vetro: finitura in vetro temperato bianco

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocità di funzionamento

4

Illuminazione

Fascia led 27 W (5500 K)

Filtro

Filtro metallico "Base" - 274x274 mm

Filtro Carbone

High performance filter (opzionale)

Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm



Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

45 kg

Peso netto

38 kg

Volume

0.58 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1070 mm

Altezza

620 mm

Profondità

870 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

590 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

59 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

510 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

B

VELA NRS

Versione

Parete 90 cm - Bianco - 800
m3/h

Designer

Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122345956

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	38	45	52	59
Portata (m3/h) I.E.C.61591	200	270	350	590
Pressione massima (Pa)	390	440	490	510
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

VELA NRS

Versione

Parete 90 cm - Bianco - 800 m3/h

Designer

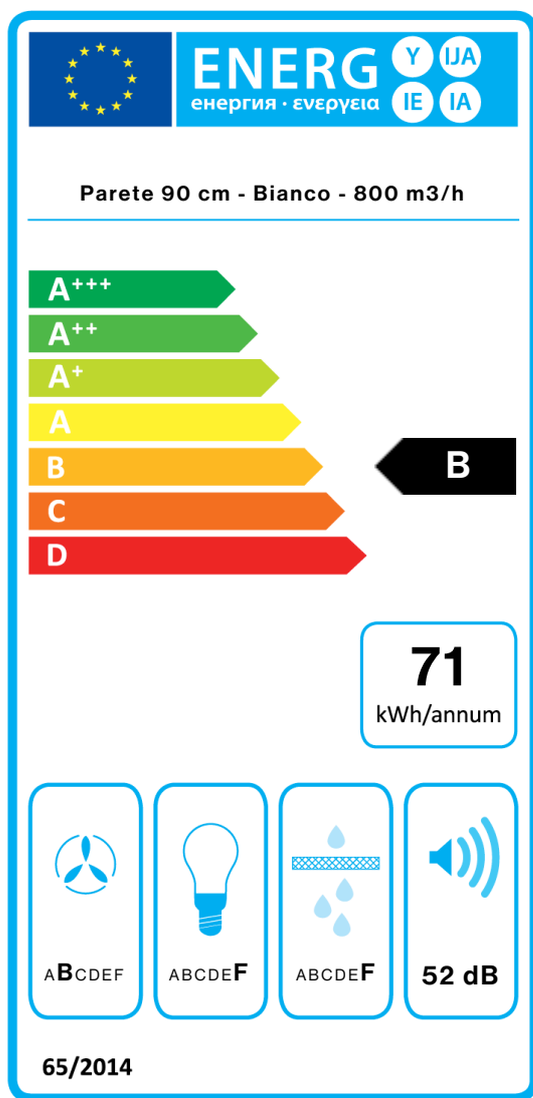
Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122345956

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 90 cm - Bianco - 800 m3/h	
AEC	70,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,7	
FDEC	B	
LE	4,7	
LEC	F	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	200,0	m ³ /h
Qmax	350,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	52	dBa
SPEboost	59	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	68,0	
Qbep	327,0	m ³ /h
Pbep	379	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	32,30	W
Emiddle	153	lex
Lwa-SPEmax	52	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 / P_{bep} Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Q_{boost} Flusso d'aria massimo / W_{bep} Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / E_{middle} Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / L_{wa}=SPE_{max} Livello di pressione sonora alla potenza massima.