

VERSO NRS

Versione

Verso NRS 85 bianco

Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122360539



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina
Pulsantiera touch + funzione 24 h
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Frontale apribile
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Doppia area di aspirazione (frontale e inferiore)

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.400
Silenziatore / Convogliatore NRS
KACL.571#B
Prolunga H960 - Parete - bianca
KACL.959
KACL.959 High performance filter

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Parete
Dimensioni
85 cm
Finitura
Finitura in vetro temperato bianco
Vetro temperato bianco
Motore
800 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera touch
Illuminazione
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Distanza minima
Piano cottura gas: 57 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

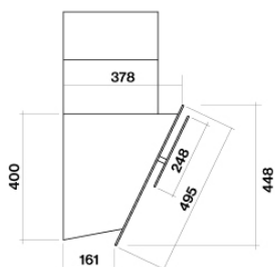
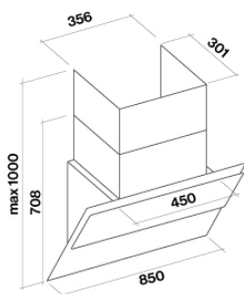
Peso lordo
39.4 kg
Peso netto
32.8 kg
Volume
0.5 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
1030 mm
Altezza
495 mm
Profondita'
975 mm

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
54,5 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Pressione massima (Pa)
510 Pa
Potenza massima motore
224 W
CLASSE ENERGETICA
B



VERSO NRS

Versione

Verso NRS 85 bianco

Collezione

Silence - NRS

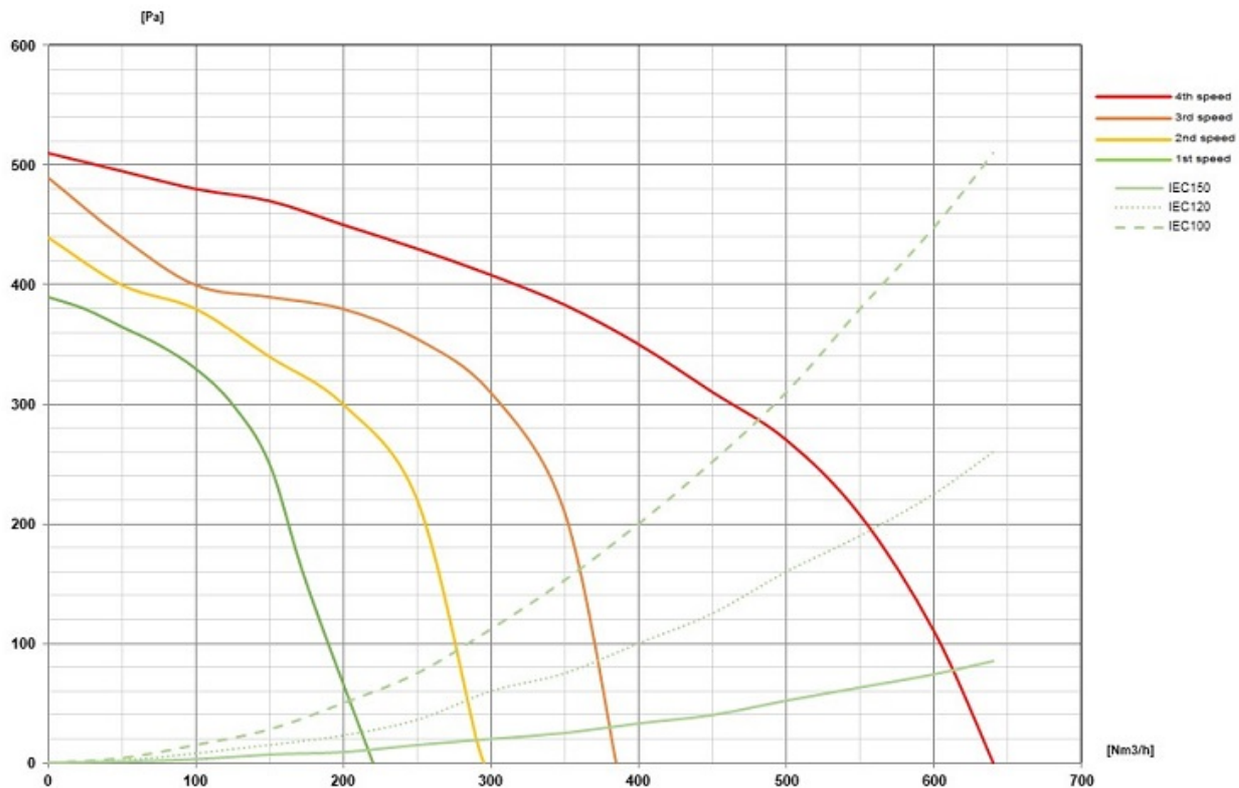
Codice Ean

8034122360539

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Portata (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Pressione massima (Pa)	390	440	490	510
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



VERSO NRS

Versione

Verso NRS 85 bianco

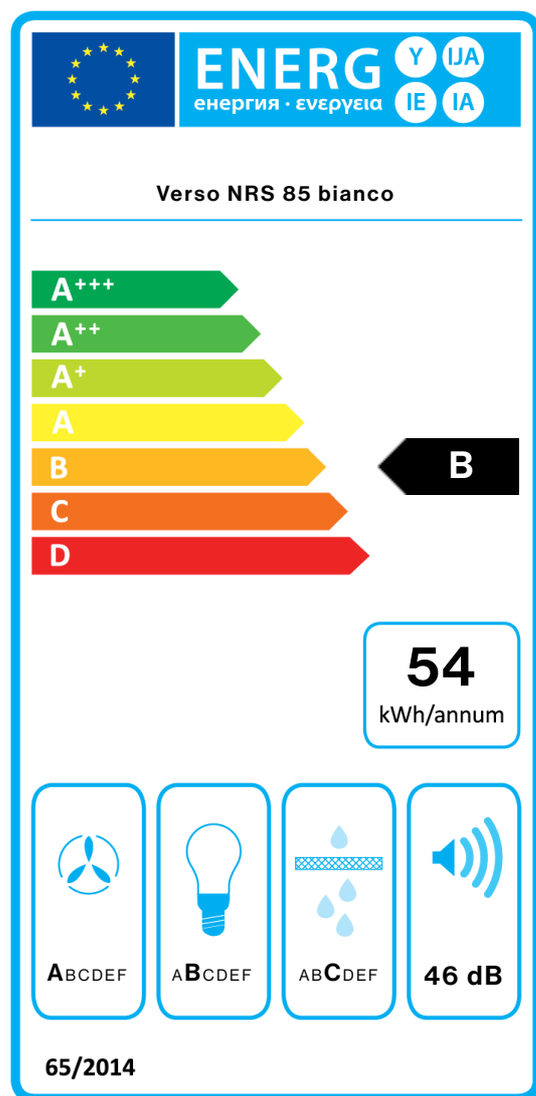
Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122360539

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Verso NRS 85 bianco	
AEC	53,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	375,0	m³/h
Qboost	610,0	m³/h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	57,6	
Qbep	356,0	m³/h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
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.