

LUMINA NRS

Versione

Parete 90 cm - Acciaio - 800 m³/h

Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122344898



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina
Pulsantiera touch + funzione 24 h
Luce ambiente neon bianca
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro carbone opzionale

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.400
Silenziatore / Convogliatore NRS
KACL.570#I
Prolunga H700 - Parete
KACL.571#I
Prolunga H960 - Parete
KACL.815
Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)
101078900
High performance filter

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Parete
Dimensioni
90 cm
Finitura
Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite
Vetro temperato con finitura acciaio
Motore
800 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera touch
Velocità di funzionamento
4
Illuminazione
Neon 1x21 W
Filtro
2 x Filtro metallico "Base" - 274x274 mm
Filtro Carbone
High performance filter (opzionale)
Distanza minima
Piano cottura gas: 65 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

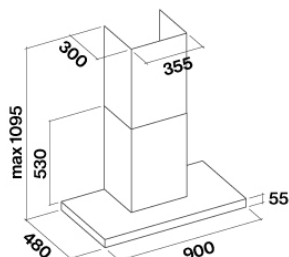
Peso lordo
42 kg
Peso netto
36 kg
Volume
0.51 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
1035 mm
Altezza
670 mm
Profondità
740 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo
320 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz
Tipo di spina
Shuko

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



LUMINA NRS

Versione

Parete 90 cm - Acciaio - 800
m3/h

Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122344898

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' 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

LUMINA NRS

Versione

Parete 90 cm - Acciaio - 800 m³/h

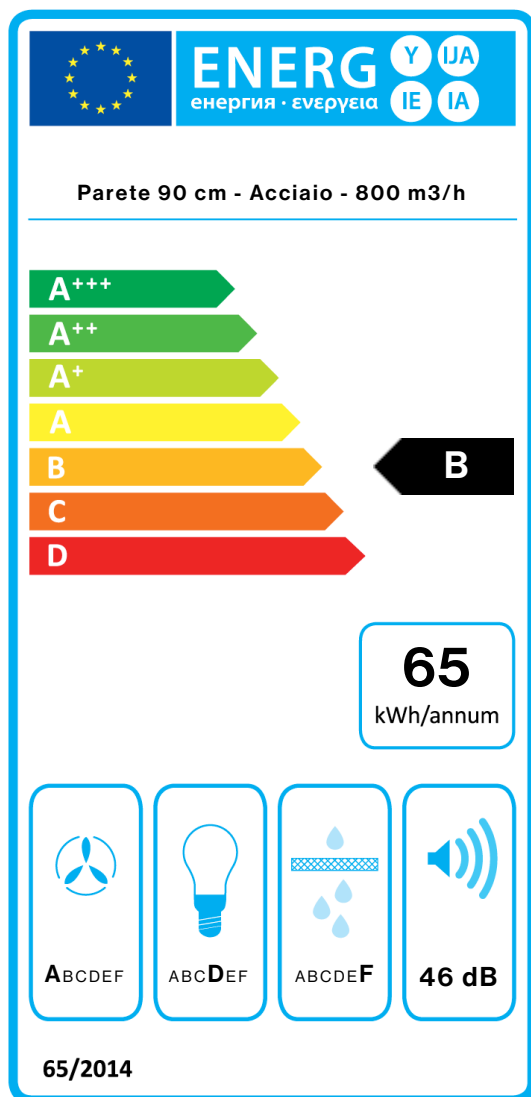
Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122344898

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 90 cm - Acciaio - 800 m ³ /h	
AEC	64,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	14,6	
LEC	D	
GFE	53,0	
GFEC	F	
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	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	64,6	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	23,00	W
Emiddle	336	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.