

LUMINA NRS

Versione

Parete - 90 cm - Inox - 800 m³/h

Designer

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 Carbon.Zeo combinato, rigenerabile

Disponibilità Filtro Carbon.Zeo KACL.961 per cappe prodotte dal 22/10/2020

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.400
Silenziatore / Convogliatore NRS
KACL.570#I
Prolunga H700 Parete - Inox
KACL.571#I
Prolunga H960 Parete - Inox
KACL.815
Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)
KACL.961
Filtro Carbone e Zeolite

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
3 + boost
Illuminazione
Neon 1x21 W
Filtro
2 x Filtro metallico "Base" - 274x274 mm
Filtro Carbone
Filtro Carbone e Zeolite (opzionale)
Distanza minima
Piano cottura gas: 65 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

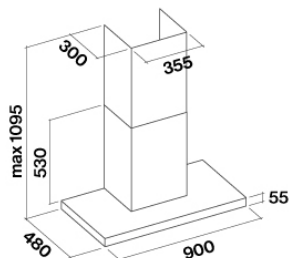
Peso lordo
42 kg
Peso netto
36 kg
Volume
0.39 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
995 mm
Altezza
660 mm
Profondità
595 mm

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 - Inox - 800
m3/h

Designer

Collezione

Silence - NRS

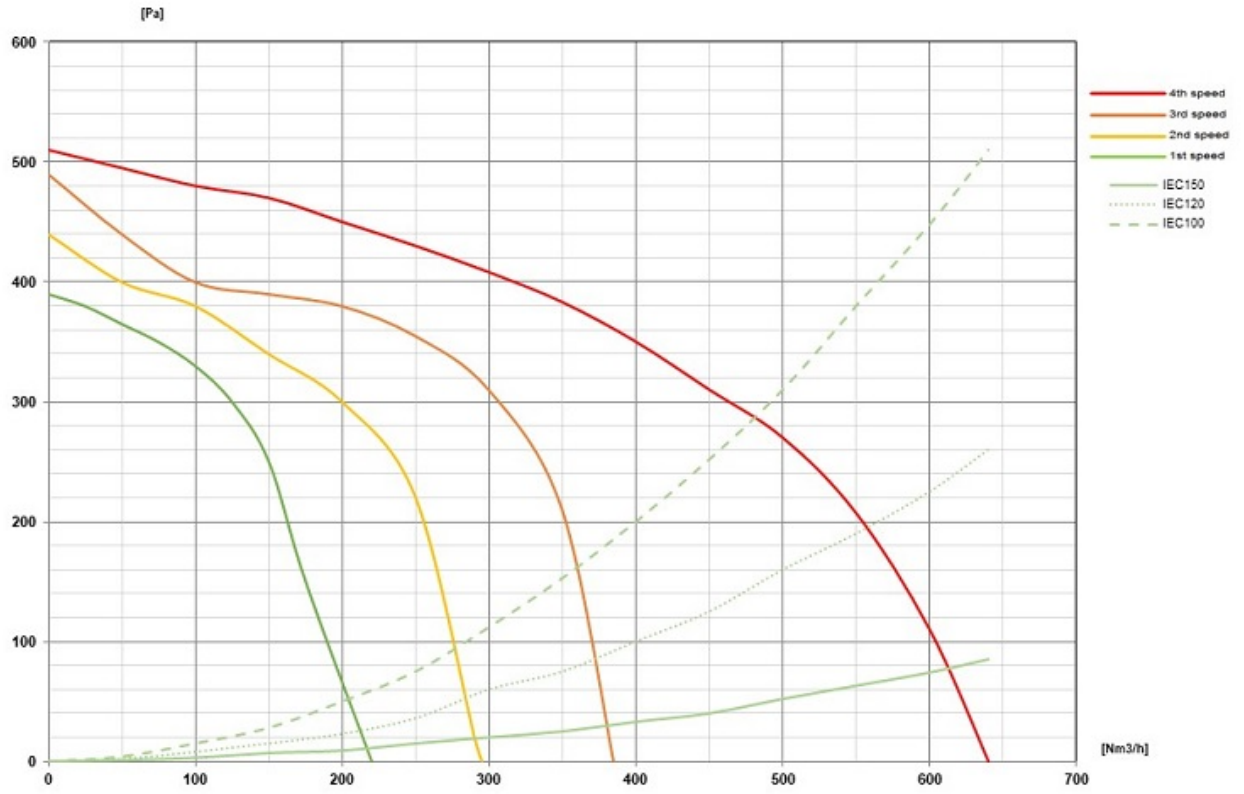
Codice Ean

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

PORTATA / PRESSIONE



LUMINA NRS

Versione

Parete - 90 cm - Inox - 800
m3/h

Designer

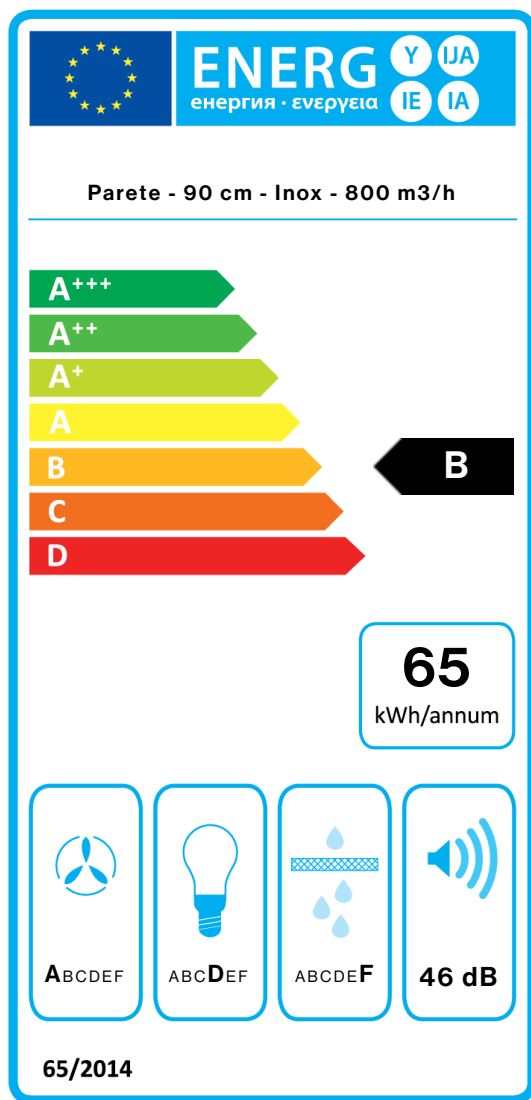
Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122344898

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete - 90 cm - Inox - 800 m3/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	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	64,6	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	23,00	W
Emiddle	336	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 / 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.