

LUMINA NRS

Versione

Lumina NRS - Parete - 90 cm -
Scotch brite - 800 m³/h

Designer

Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122344898

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 - Scotch
brite

KACL.571#I

Prolunga H960 Parete - Scotch
brite

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

Velocita' di funzionamento

4

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



Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

42 kg

Peso netto

36 kg

Volume

0.39 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

660 mm

Profondita'

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)

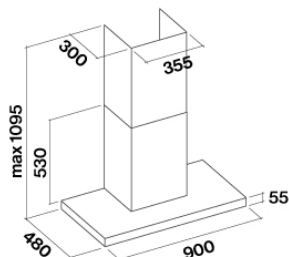
510 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

B



LUMINA NRS

Versione

Lumina NRS - Parete - 90 cm -
Scotch brite - 800 m3/h

Designer

Collezione

Silence - NRS

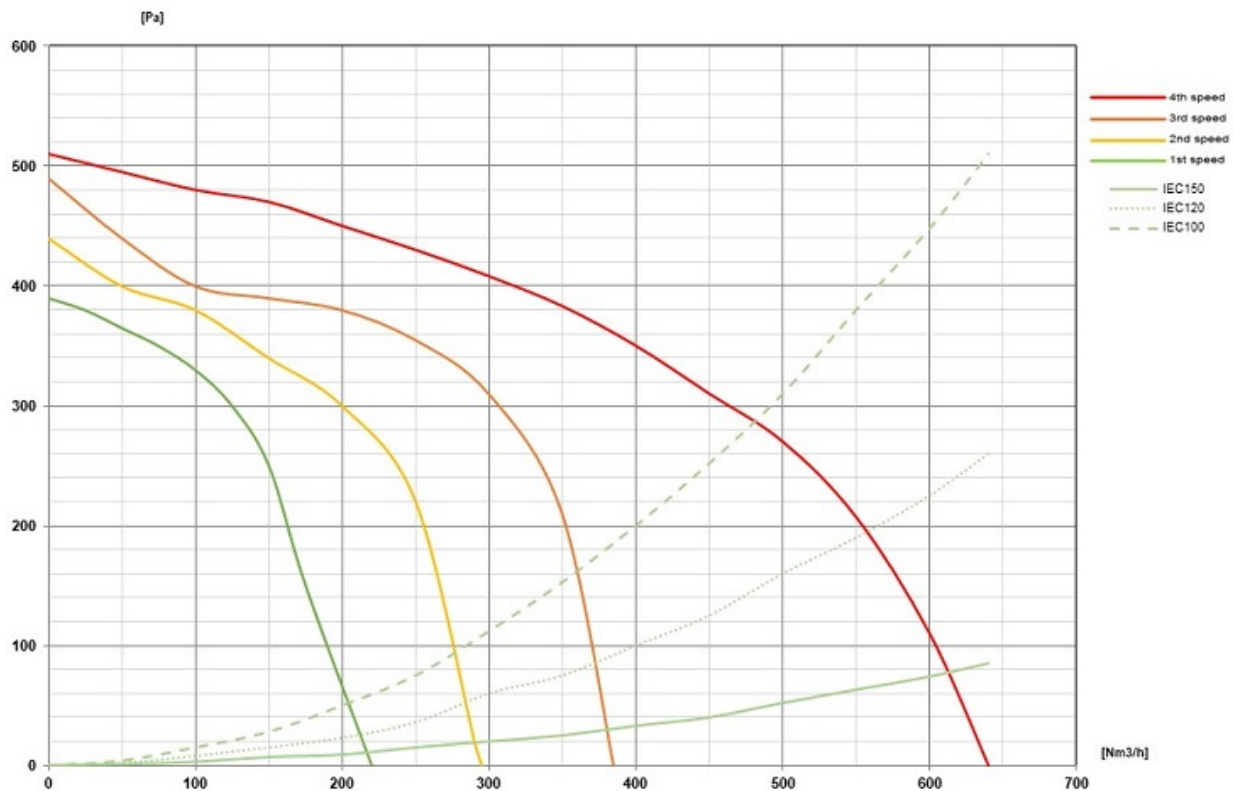
Codice Ean

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

Lumina NRS - Parete - 90 cm -
Scotch brite - 800 m3/h

Designer

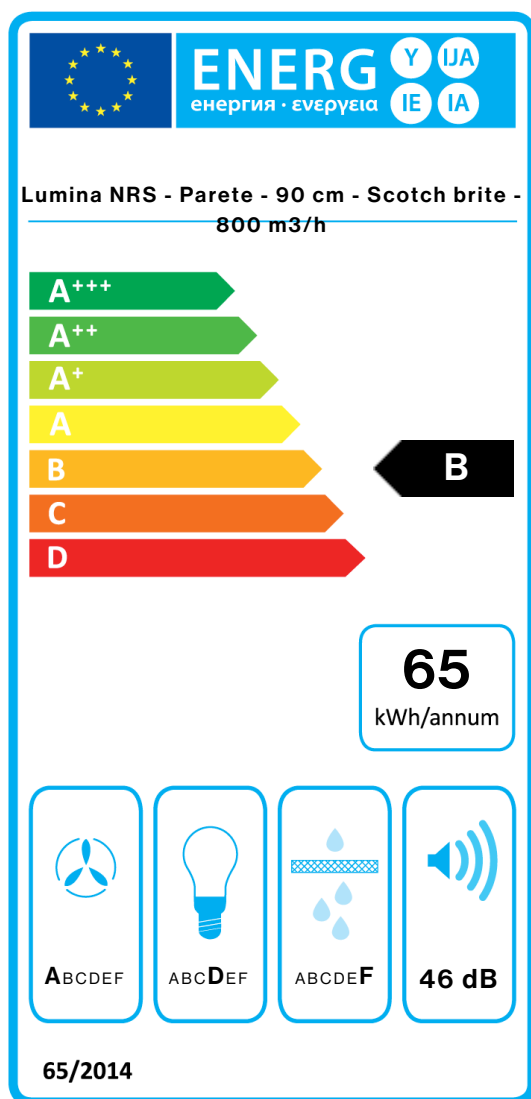
Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122344898

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Lumina NRS - Parete - 90 cm - Scotch brite - 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	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.