falmec

LUMINA NRS

Versione

Parete - 90 cm - Nero - 800 m3/h

Designer

Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122348162



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 Microtech (opzionale)

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

Disponibilità Filtro Carbon.Zeo KACL.1039 per cappe prodotte da Sett. 2024

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.1039

Filtro Carbon.Zeo Microtech

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)

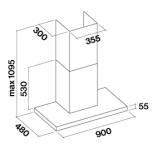




Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura

scotch brite

Vetro temperato con finitura nera

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocità

3 + boost

Illuminazione

Neon 1x21 W

Filtro

2 x Filtro metallico "Base" -

274x274 mm

Filtro Carbone

Filtro Carbon.Zeo Microtech

(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

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

LF C 61591

Rumorosita' massima

54,5 dB(A)re1pW

54,5 db(A)161pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

510 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

R

falmec

LUMINA NRS

Versione

Parete - 90 cm - Nero - 800 m3/h

Designer

Collezione

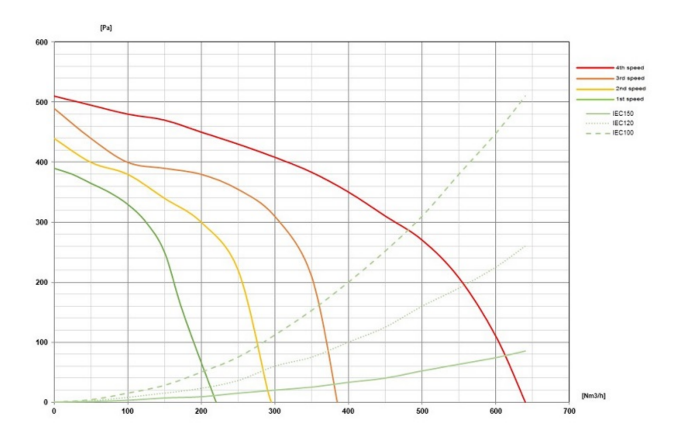
Silence - NRS

Codice Ean

8034122348162

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 (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150



falmec

LUMINA NRS

Versione

Parete - 90 cm - Nero - 800 m3/h

Designer

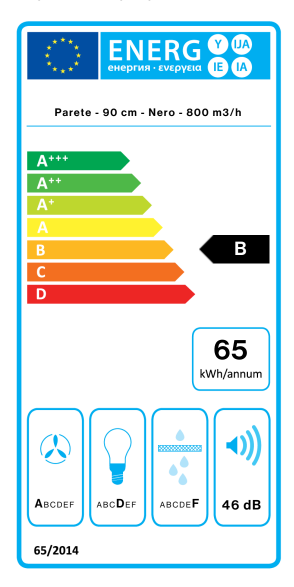
Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122348162

ETICHETTA ENERGETICA



PF				
S	Falmec Spa			
М	Parete - 90 cm - Nero - 800 m3/h			
AEC	64,6	kWh/a		
EEC	В			
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			
EEI	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 / 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 massima 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).

Pl_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F_Fattore di incremento nel tempo / EEI_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 r WL_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax_Livello di pres	nel punto di efficienza migliore / sione sonora alla potenza massima.