

LUMEN ISOLA 175 NRS

Versione

Isola 175 cm - DX - 800 m³/h

Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122362892



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina
Aspirazione perimetrale
Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.572#I

Prolunga H1200 - Isola

KACL.815

Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)

KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

101080260

Filtro metallico AISI 304,5x220 (Lumen Is.175)

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Isola

Dimensioni

175 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocità di funzionamento

4

Illuminazione

Fascia LED (4000K)

Filtro

Filtro metallico AISI 304,5x220 (Lumen Is.175)

Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

Peso lordo

71.2 kg

Peso netto

58.3 kg

Volume

0.86 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1905 mm

Altezza

625 mm

Profondità

725 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)

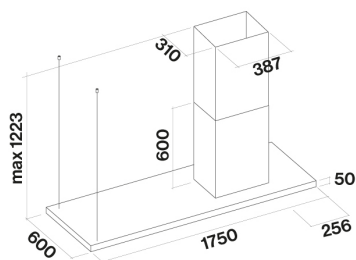
510 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

C



LUMEN ISOLA 175 NRS

Versione

Isola 175 cm - DX - 800 m3/h

Collezione

Silence - NRS

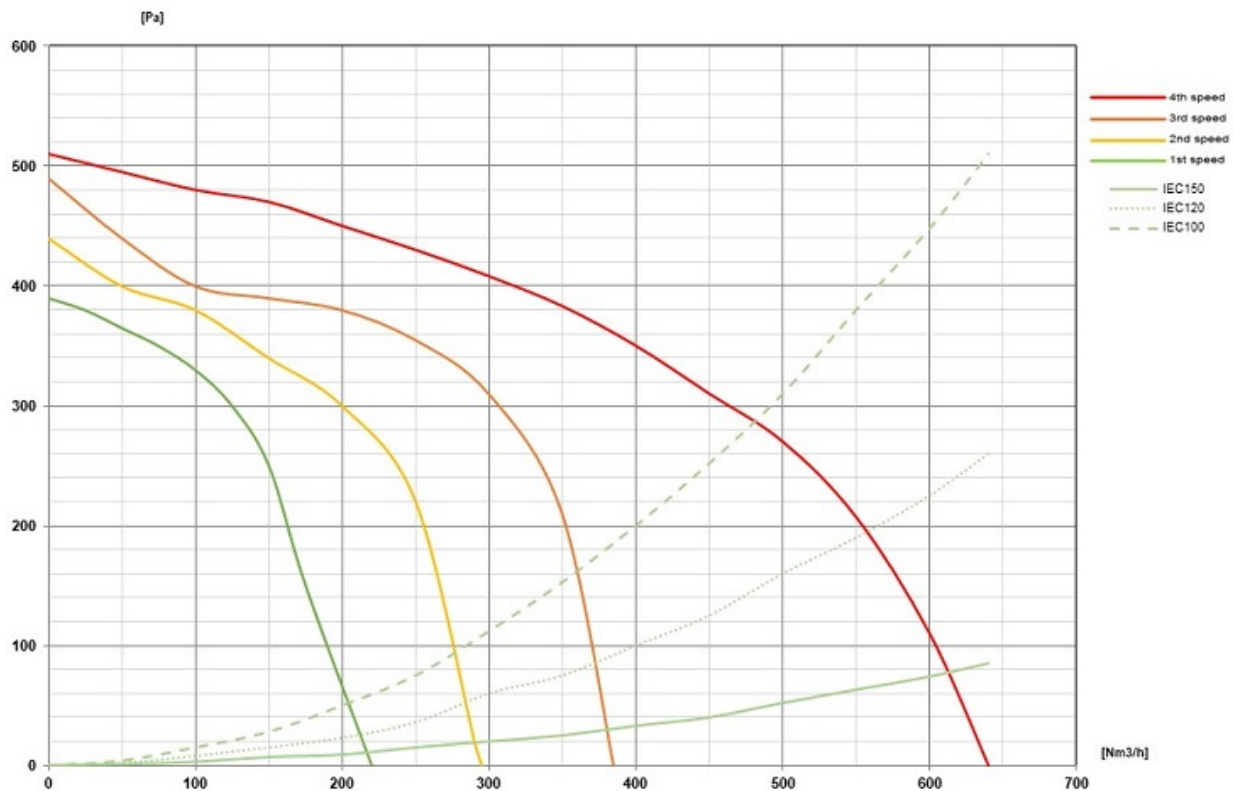
Codice Ean

8034122362892

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



LUMEN ISOLA 175 NRS

Versione

Isola 175 cm - DX - 800 m3/h

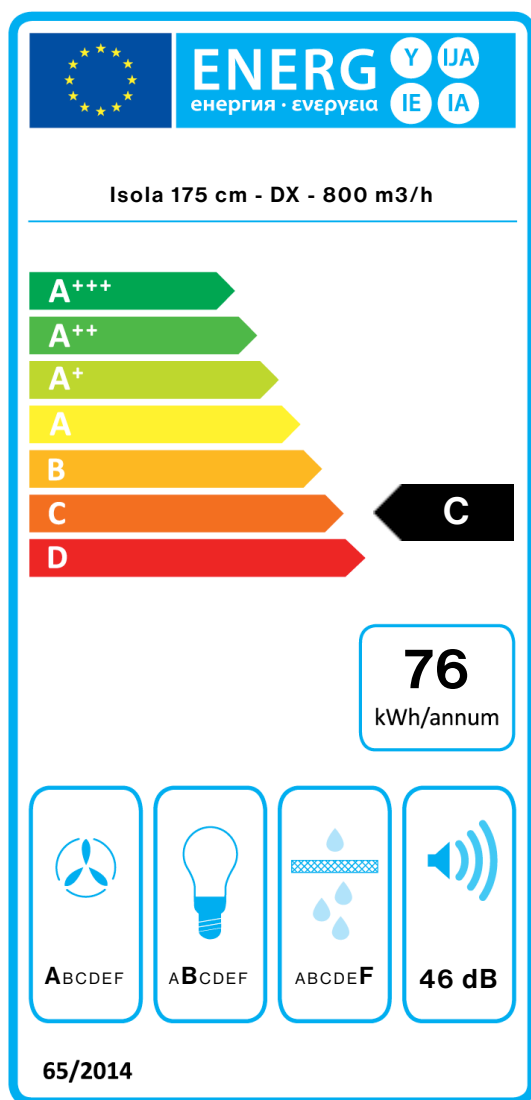
Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122362892

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 175 cm - DX - 800 m3/h	
AEC	76,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	24,0	
LEC	B	
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	70,1	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	937	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.