

VERSO EASY

Versione

EASY - Bianco - 85 cm - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122365633



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera touch + funzione 24 h

Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile

Telecomando opzionale

Frontale apribile

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Doppia area di aspirazione (frontale e inferiore)

Dialogue system

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.967

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

85 cm

Finitura

Acciaio verniciato

Vetro temperato bianco

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filtro Carbone

(incluso)

Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

22.6 kg

Peso netto

17.9 kg

Volume

0.27 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

450 mm

Profondita'

595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

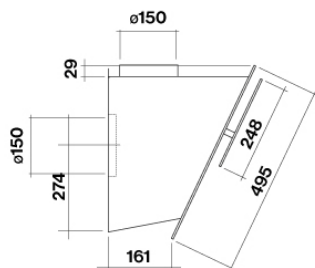
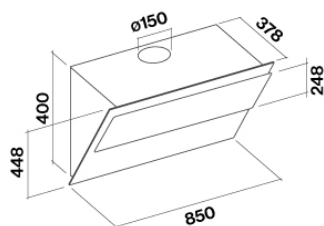
220-240V

Frequenza

50-60Hz

CLASSE ENERGETICA

A



VERSO EASY

Versione

EASY - Bianco - 85 cm - 800 m3/h

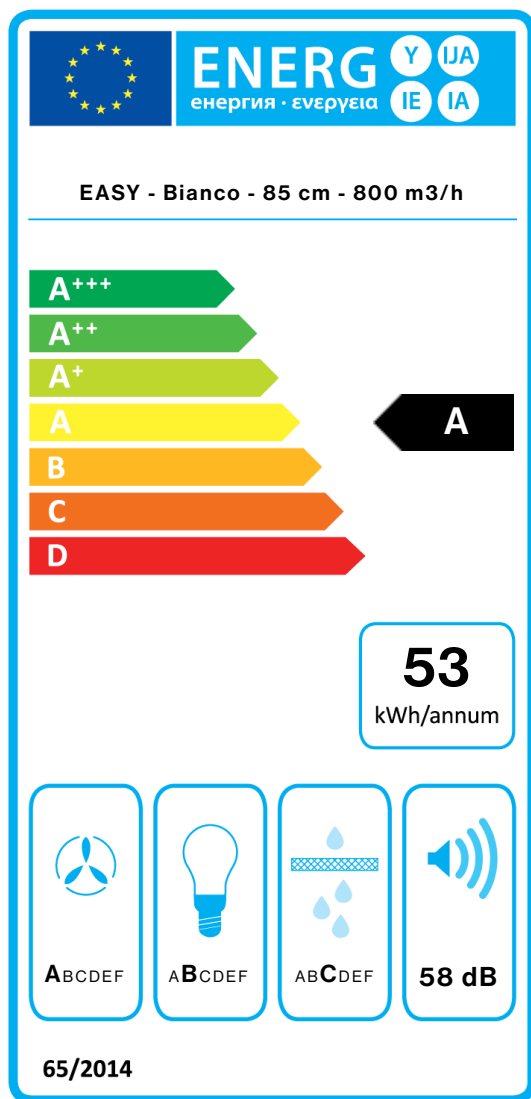
Collezione

Design

Codice Ean

8034122365633

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	EASY - Bianco - 85 cm - 800 m3/h	
AEC	53,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,6	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	750,0	m³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	52,7	
Qbep	440,0	m³/h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m³/h
Wbep	150,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	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.