

TIME

Versione

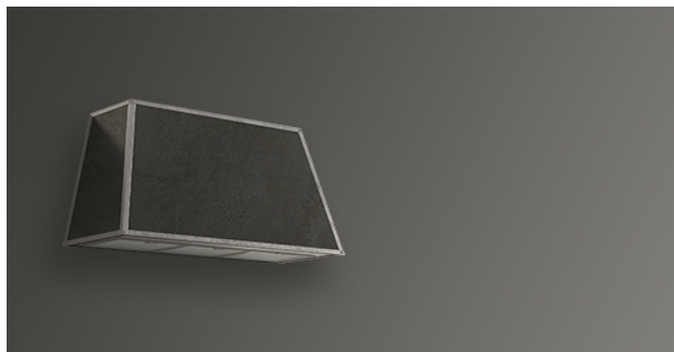
Parete 85 cm, peltro, bordo acciaio anticato, 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122477527



CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Filtro carbone incluso

Telecomando opzionale

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m³/h Brushless

KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300 m³/h

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m³/h

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

85 cm cm

Finitura

Acciaio inox verniciato peltro

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

22.4 kg

Peso netto

18 kg

Volume

0.33 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

550 mm

Profondita'

595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

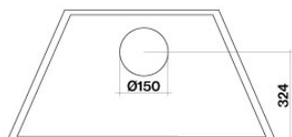
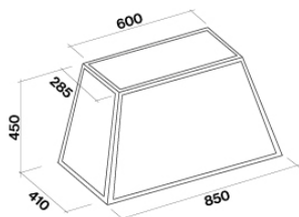
220-240V

Frequenza

50-60Hz

CLASSE ENERGETICA

A



TIME

Versione

Parete 85 cm, peltro, bordo acciaio anticato, 800 m3/h

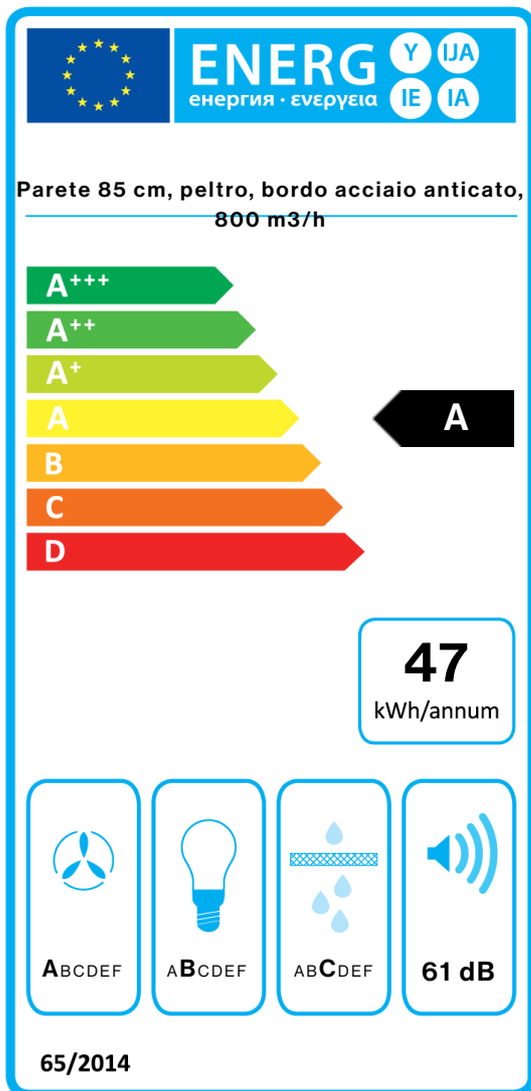
Collezione

Design

Codice Ean

8034122477527

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 85 cm, peltro, bordo acciaio anticato, 800 m3/h	
AEC	47,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	32,6	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m ³ /h
Qmax	460,0	m ³ /h
Qboost	700,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEL	47,3	
Qbep	453,0	m ³ /h
Pbep	383	Pa
Qboost	700,0	m ³ /h
Wbep	148,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	61	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.