

RIALTO TOP

Versione

Parete 55 cm - Inox - 800 m³/h
- h100 cm

Collezione

Design

Codice Ean

8034122363998

CARATTERISTICHE GENERICHE

Luce ambiente led

Illuminazione led

Filtro top, asportabile e lavabile

Filtro carbone incluso

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.782#49F

Motore Slim 800 m³/h

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

101080202

Filtro metallico "Top" - 235x245
mm

103050091

Filtro carbone rotondo Ø170 mm
- Tipo 6

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

55 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro metallico "Top" - 279x139
mm

Filtro

Filtro metallico "Top" - 235x245
mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm
- Tipo 6 (incluso)

Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 50 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

29 kg

Peso netto

23 kg

Volume

0.36 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1090 mm

Altezza

520 mm

Profondita'

630 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

720 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

520 Pa

Potenza massima motore

228 W

CLASSE ENERGETICA

B

RIALTO TOP

Versione

Parete 55 cm - Inox - 800 m³/h
- h100 cm

Collezione

Design

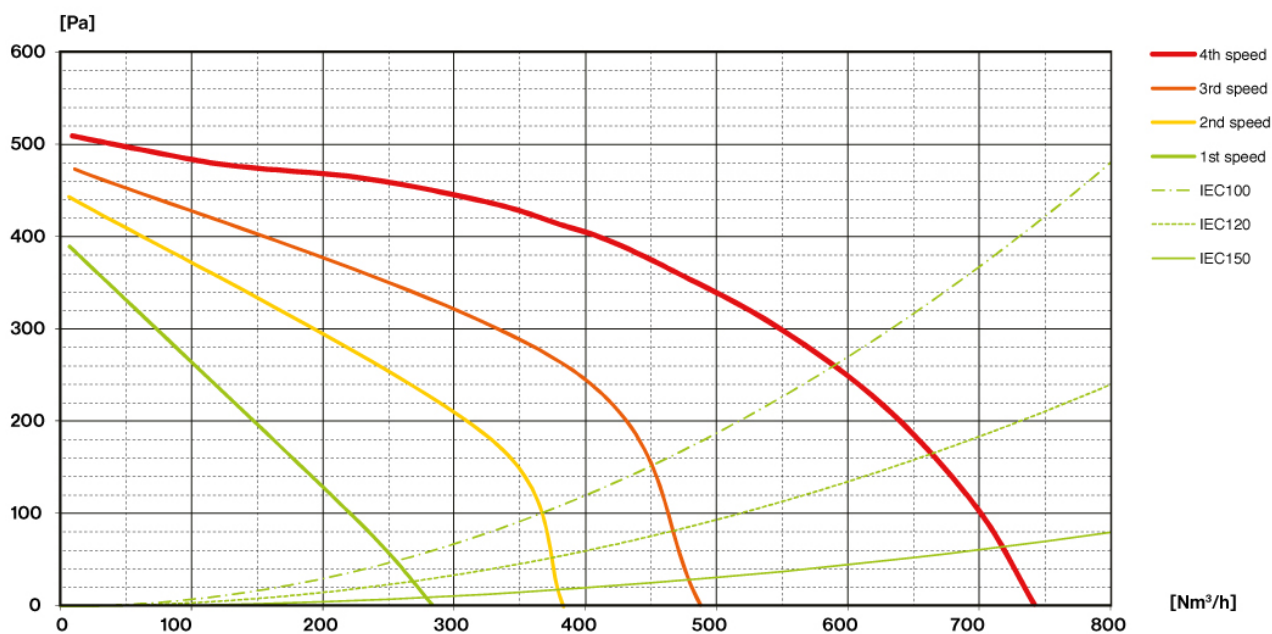
Codice Ean

8034122363998

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	54	59	67
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	720
Pressione massima (Pa)	400	450	480	520
Potenza motore (W)	134	156	180	228
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



RIALTO TOP

Versione

Parete 55 cm - Inox - 800 m³/h
- h100 cm

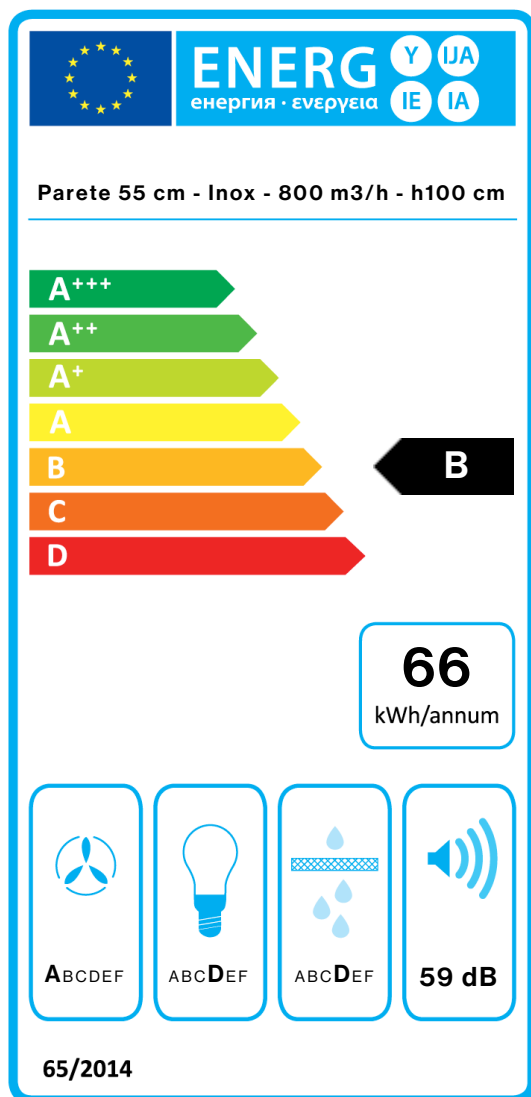
Collezione

Design

Codice Ean

8034122363998

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 55 cm - Inox - 800 m ³ /h - h100 cm	
AEC	65,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,2	
FDEC	A	
LE	12,1	
LEC	D	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	720,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	59	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	59,8	
Qbep	417,0	m ³ /h
Pbep	397	Pa
Qboost	720,0	m ³ /h
Wbep	163,0	W
WL	8,20	W
Emiddle	99	lex
Lwa-SPEmax	59	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.