

RIALTO

Versione

Parete 55 cm - h 100 cm - 800 m³/h

Designer

Antoniazzi&Niolu

Premi

Reddot design award - winner 2010

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122333823



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Acciaio inox con finitura lucida anteriore e fianchi satinati neri

Pulsantiera elettronica

Luce ambiente led

Illuminazione led

Filtro top, asportabile e lavabile

Filtro carbone incluso

ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.815

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

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m³/h

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

55 cm

Finitura

Acciaio inox con finitura lucida anteriore e fianchi satinati neri

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

Luce decorativa

2 fasce led posteriori 2x2 W (5500 K)

Filtro

Filtro metallico "Top" - 235x245 mm - 2 pz

Filtro metallico "Top" - 279x139 mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 - incluso

Distanza minima

Piano cottura gas: 50 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

630 mm

Profondita'

520 mm

FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

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

Versione

Parete 55 cm - h 100 cm - 800
m³/h

Designer

Antoniazzi&Niolu

Premi

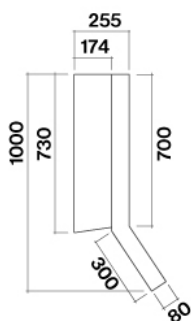
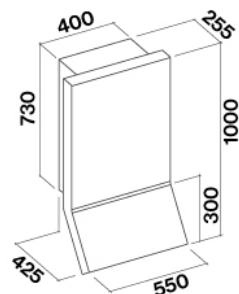
Reddot design award - winner 2010

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122333823



RIALTO

Versione

Parete 55 cm - h 100 cm - 800
m³/h

Designer

Antoniazzi&Niolu

Premi

Reddot design award - winner 2010

Collezione

Design+

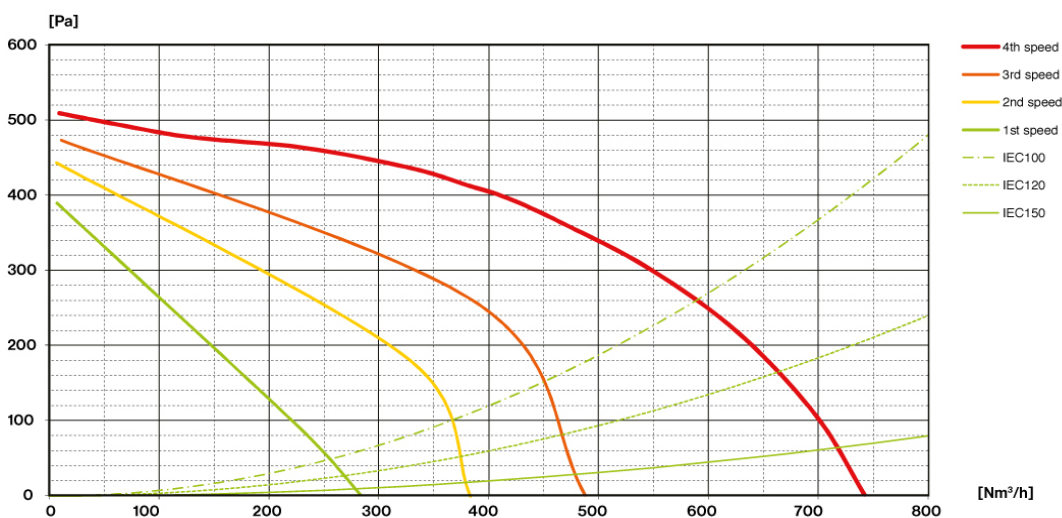
Codice Ean

8034122333823

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	54	59	67
Portata (m3/h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	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

Versione

Parete 55 cm - h 100 cm - 800 m³/h

Designer

Antoniazzi&Niolu

Premi

Reddot design award - winner 2010

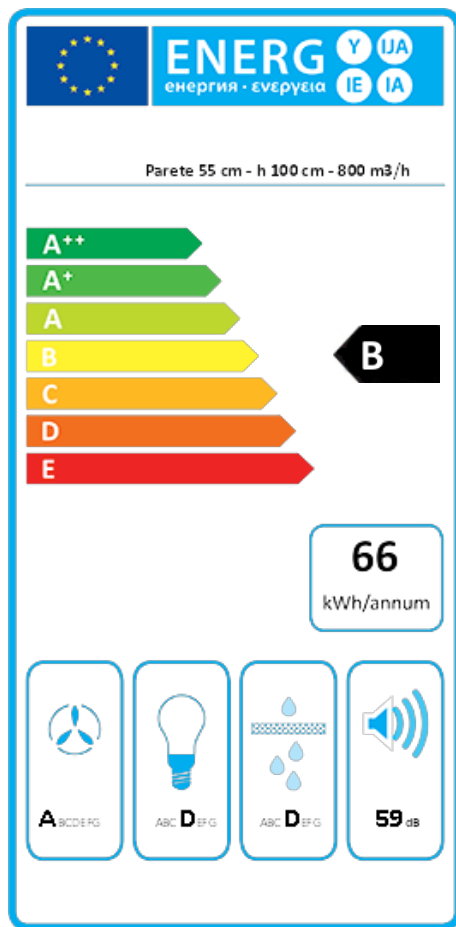
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122333823

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 55 cm - h 100 cm - 800 m ³ /h	
AEC	65,5	kWh/a
ECC	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	1,0	
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	lux
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.