

**PHARO****Versione**Parete 67 cm - 800 m<sup>3</sup>/h**Collezione**

Mirabilia

**Codice Ean**

8034122342429

**KACL.200**

Pharo - Parete 67 cm

**Collezione**

Accessori

**Codice Ean**

8034122700151

**CARATTERISTICHE  
GENERICHE****Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite****Vetro****Aspirazione perimetrale****Pulsantiera elettronica****Luce ambiente led****Illuminazione led****Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile****Filtro carbone incluso****Possibilità di uscita posteriore****ACCESSORI  
OPZIONALIDISPONIBILI****KACL.575#I**

Prolunga H700 - Parete

**KACL.576#I**

Prolunga H960 - Parete

**KACL.815**Salvietta protettiva per superfici in  
acciaio inox (box 10 pz)**KACL.798#41F**Motore remoto sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h**KACL.770#41F**Motore remoto sottotetto 1100 m<sup>3</sup>/h  
Brushless**KACL.786#41F**Aspiratore esterno 1000 m<sup>3</sup>/h**KACL.796#4AF**Aspiratore esterno 1500 m<sup>3</sup>/h**KACL.797#4AF**Motore remoto sottotetto 1300 m<sup>3</sup>/h**CARATTERISTICHE  
TECNICHE****Tipologia di installazione**

Parete

**Dimensioni**

67 cm

**Finitura**Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

Vetro

**Motore**800 m<sup>3</sup>/h**Tipo di controllo**

Pulsantiera elettronica

**Velocita' di funzionamento**

4

**Illuminazione**

Led 2x1,2 W - 3200 K

**Luce decorativa**

Ambiente led

**Filtro**Filtro metallico "Base" - 277x294  
mm - 2 pz**Filtro Carbone**Filtro carbone rotondo Ø170 mm -  
Tipo 6 - incluso**Distanza minima**

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

**IMBALLO:PESI E VOLUMI****PHARO**Parete 67 cm - 800 m<sup>3</sup>/h**Peso lordo**

22 kg

**Peso netto**

18 kg

**Volume**0,22 m<sup>3</sup>**Dimensioni imballo**

Lunghezza

915 mm

Altezza

455 mm

Profondita'

530 mm

**KIT VETRO**

Pharo - Parete 67 cm

**Peso lordo**

7 kg

**Peso netto**

6 kg

**Volume**0,07 m<sup>3</sup>**Dimensioni imballo**

Lunghezza

515 mm

Altezza

440 mm

Profondita'

320 mm

**FUNZIONI DI  
COLLEGAMENTO E  
CONSUMO****Consumo massimo**

280 W

**Tensione**

220-240V

**Frequenza**

50-60Hz

**Tipo di spina**

Shuko

**CARATTERISTICHE TECNICHE  
MOTORE****Portata massima**590 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

**Rumorosita' massima**

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Pressione massima (Pa)**

500 Pa

**Potenza massima motore**

203 W

**CLASSE ENERGETICA**

B

## PHARO

### Versione

Parete 67 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Mirabilia

### Codice Ean

8034122342429

## KACL.200

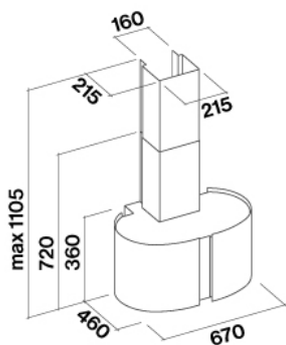
Pharo - Parete 67 cm

### Collezione

Accessori

### Codice Ean

8034122700151



## PHARO

## KACL.200

Pharo - Parete 67 cm

### Versione

Parete 67 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Accessori

### Collezione

Mirabilia

### Codice Ean

8034122700151

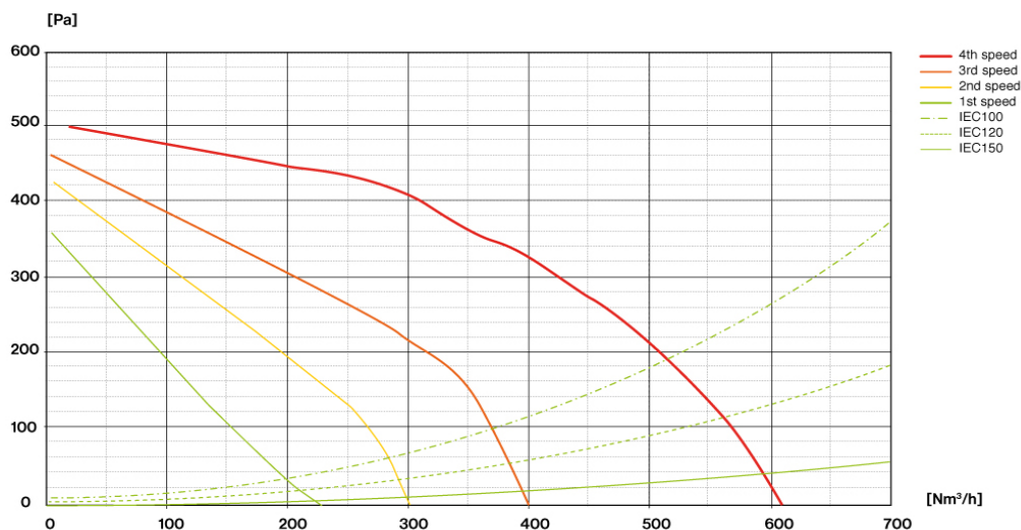
### Codice Ean

8034122342429

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	50	55	64
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	230	300	380	590
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza motore (W)	134	156	180	203
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## PHARO

## KACL.200

Pharo - Parete 67 cm

### Versione

Parete 67 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Accessori

### Codice Ean

8034122700151

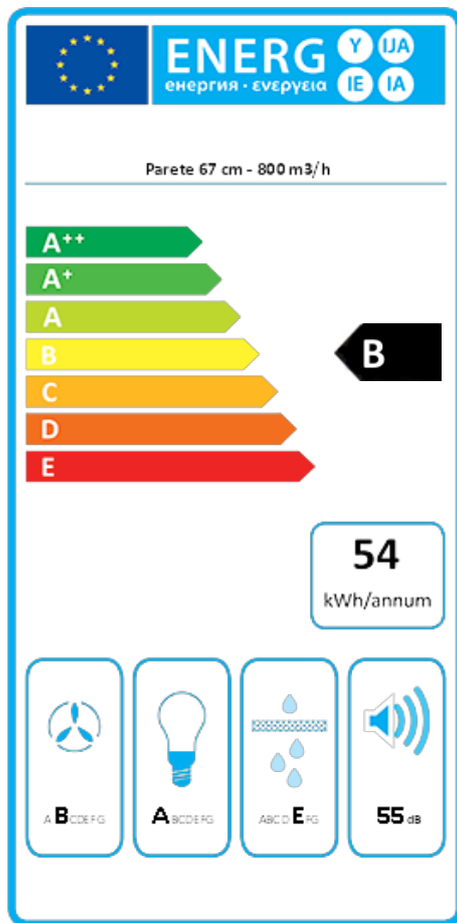
### Collezione

Mirabilia

### Codice Ean

8034122342429

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 67 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	53,9	kWh/a
ECC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	33,2	
LEC	A	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	230,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	380,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	61,4	
Qbep	287,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	129,0	W
WL	2,80	W
Emiddle	93	lux
Lwa-SPEmax	55	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 m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/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.