

PHARO**Versione**Parete 67 cm - 800 m³/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.815Salvietta 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

67 cm

FinituraAcciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Vetro

Motore800 m³/h**Tipo di controllo**

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

Luce decorativa

Ambiente led

FiltroFiltro 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 m³/h**Peso lordo**

22 kg

Peso netto

18 kg

Volume0,22 m³**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

Volume0,07 m³**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 m³/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 m³/h

Collezione

Mirabilia

Codice Ean

8034122342429

KACL.200

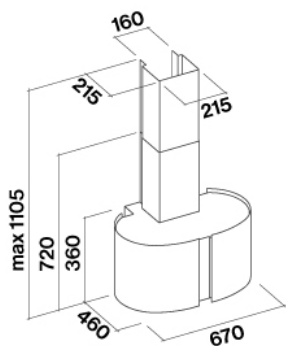
Pharo - Parete 67 cm

Collezione

Accessori

Codice Ean

8034122700151



PHARO

KACL.200

Pharo - Parete 67 cm

Versione

Parete 67 cm - 800 m³/h

Collezione

Accessori

Collezione

Mirabilia

Codice Ean

8034122700151

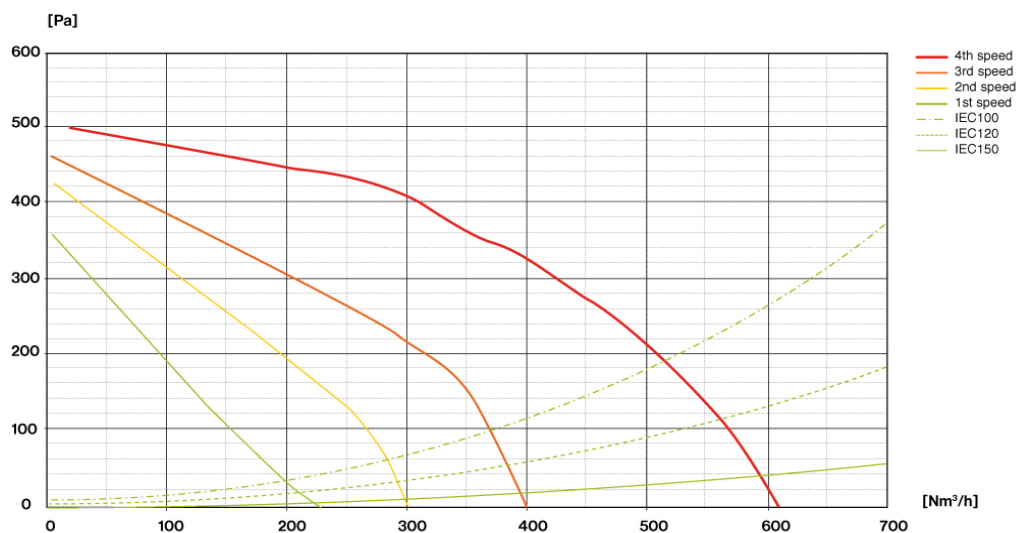
Codice Ean

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 ³ /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 m³/h

Collezione

Accessori

Codice Ean

8034122700151

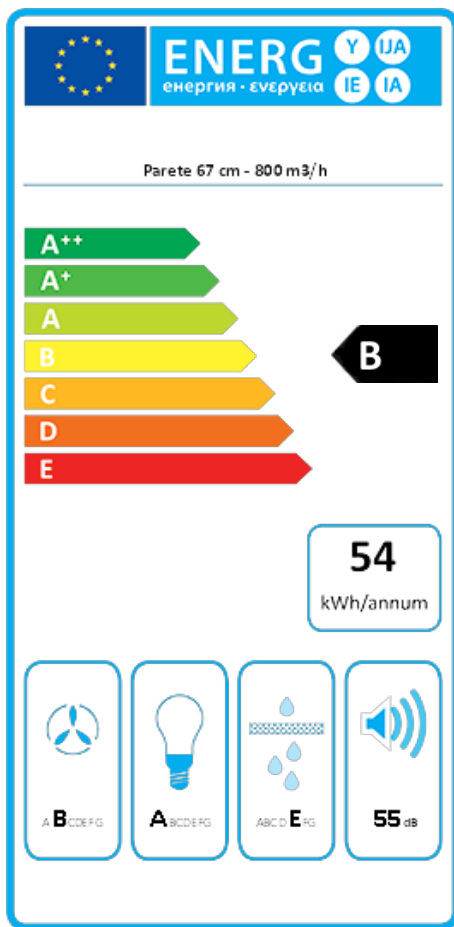
Collezione

Mirabilia

Codice Ean

8034122342429

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 67 cm - 800 m ³ /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 ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m ³ /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 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.