

ADARA

Versione

Parete 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122300948

KACL.062

Adara - Vetro acidato

Collezione

Accessori

Codice Ean

8034122700021



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

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

**Pulsantiera elettronica
Illuminazione neon**

**Filtro top, asportabile e
lavabile**

Filtro carbone incluso

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

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

90 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Neon

Filtro

Design - Adara

Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare - Tipo
3 - incluso

Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

ADARA

Parete 90 cm - 800 m³/h

Peso lordo

19 kg

Peso netto

14 kg

Volume

0,23 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

595 mm

Profondita'

390 mm

KIT VETRO

Adara - Vetro acidato

Peso lordo

10 kg

Peso netto

8 kg

Volume

0,17 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1010 mm

Altezza

210 mm

Profondita'

840 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

320 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

680 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

500 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

B

ADARA

Versione

Parete 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122300948

KACL.062

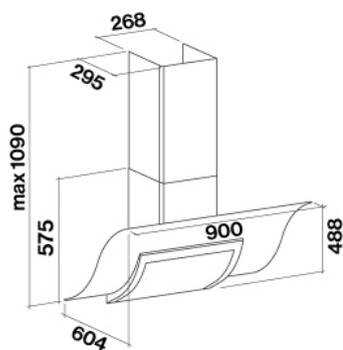
Adara - Vetro acidato

Collezione

Accessori

Codice Ean

8034122700021



ADARA

KACL.062

Adara - Vetro acidato

Versione

Parete 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Accessori

Codice Ean

8034122700021

Collezione

Design

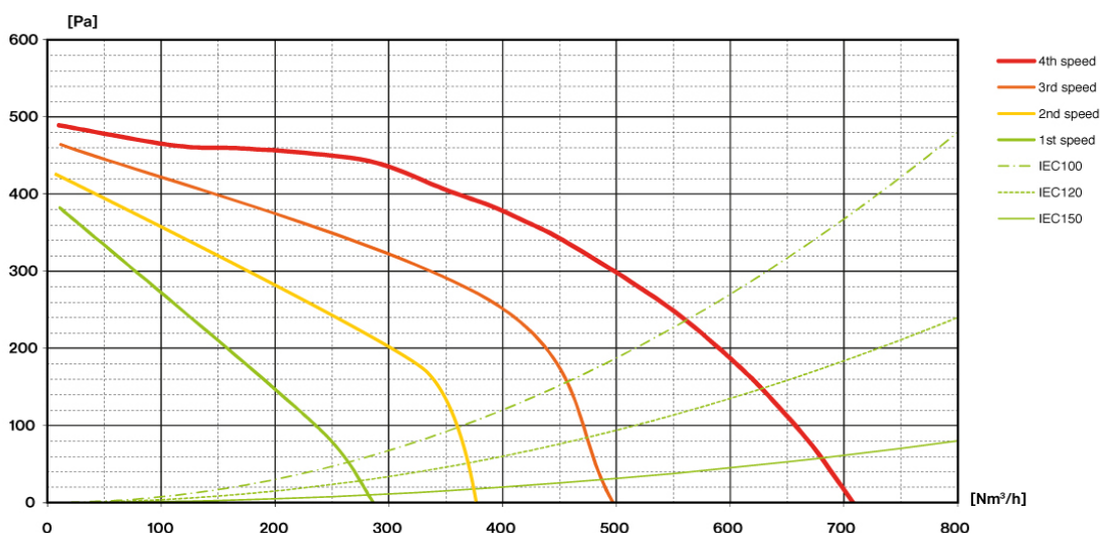
Codice Ean

8034122300948

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	280	370	480	680
Pressione massima (Pa)	390	420	480	500
Potenza motore (W)	132	153	175	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



ADARA

KACL.062

Adara - Vetro acidato

Versione

Parete 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Accessori

Codice Ean

8034122700021

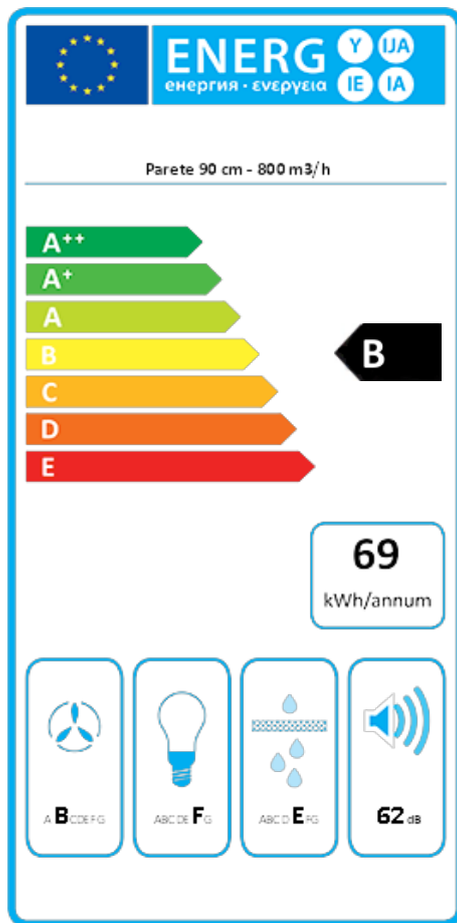
Collezione

Design

Codice Ean

8034122300948

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 90 cm - 800 m ³ /h	
AEC	68,8	kWh/a
ECC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	6,3	
LEC	F	
GFE	62,0	
GFEC	E	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	65,2	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	8,90	W
Emiddle	56	lux
Lwa-SPEmax	62	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.