

ADARA

Versione

Collezione

Design

Codice Ean

8034122300948

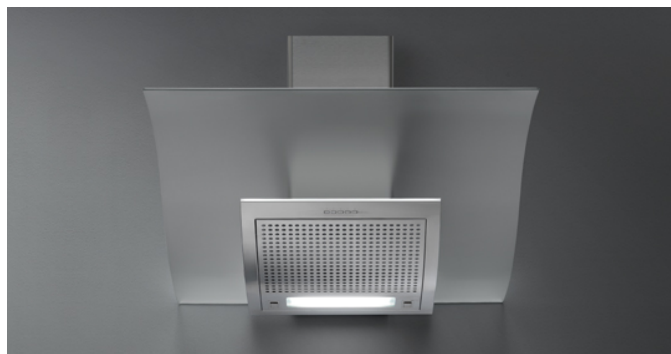


Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

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.062
Adara - Vetro acidato

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

KACL.798#41F
Motore remoto sottotetto 950
m³/h

KACL.815
Salvietta protettiva per superfici
in acciaio inox (box 10 pz)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Parete

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 Peso lordo
19 kg

Peso netto
14 kg

Volume
0.23 m³

Dimensioni imballo
Lunghezza
995 mm
Altezza
390 mm
Profondita'
595 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

Tensione
220-240V

Frequenza
50-60Hz

Tipo di spina
Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

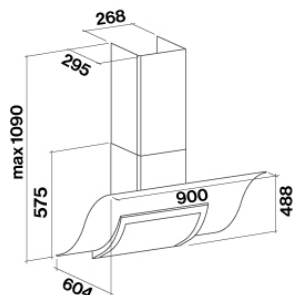
Portata massima
680 m³/h
I.E.C. 61591

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

Collezione

Design

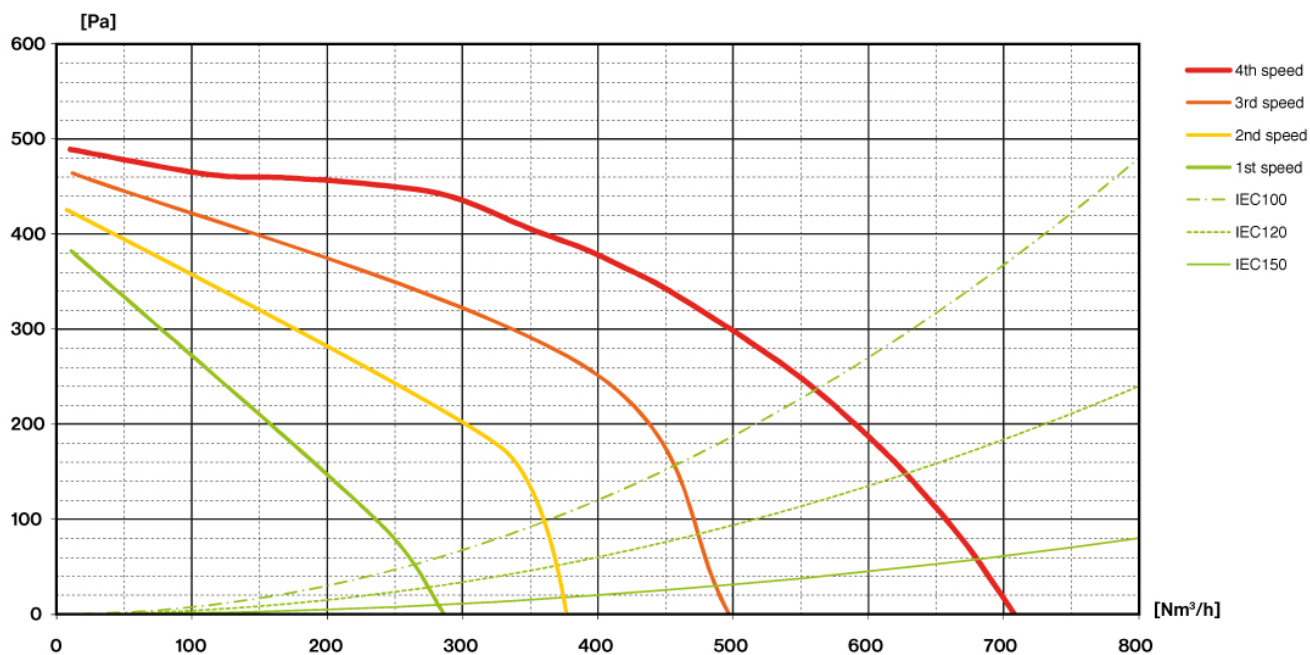
Codice Ean

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	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

Versione

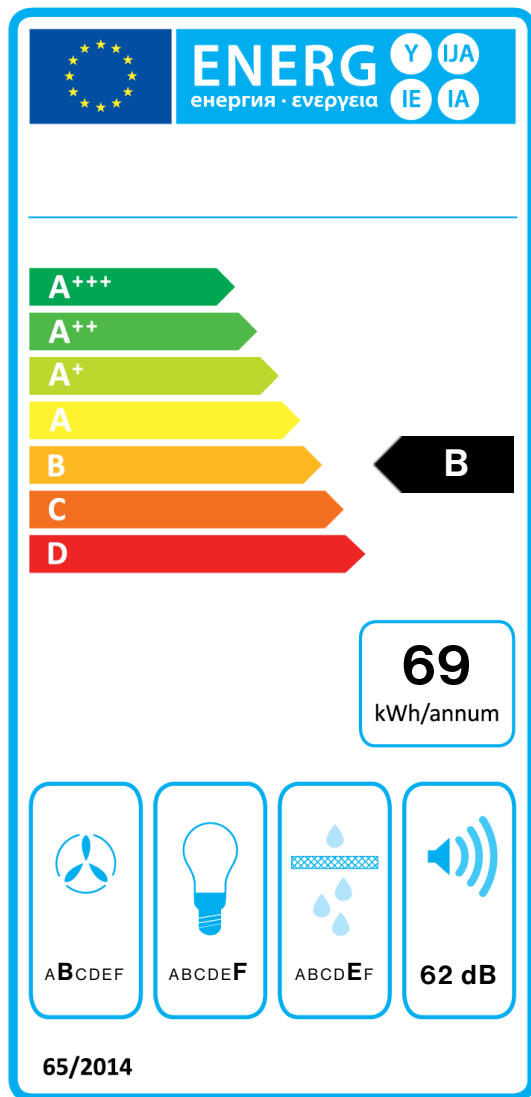
Collezione

Design

Codice Ean

8034122300948

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	68,8	kWh/a
EEC	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.