

AIR WALL

Versione

Designer

Collezione
Elements

Codice Ean
8034122365312



*Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata*

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera touch
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale)
Illuminazione diffusa su tutta la superficie
Luce led dimmerabile
Motore Brushless
Dialogue system

Disponibile nella versione 120 cm (aspirazione centrale) e 150 cm (aspirazione dx o sx)

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

105080053

Telecomando

KACL.1007#NRSFF

Modulo pannello 120 cm aspirazione centrale (Air Wall)

KACL.1008#NRSFF

Modulo pannello 150 cm aspirazione destra (Air Wall)

KACL.1009#NRSFF

Modulo pannello 150 cm aspirazione sinistra (Air Wall)

KACL.1022#HF

Doppio ripiano portaspezie (Air Wall)

KACL.1023#HF

Ripiano con porta mestoli (Air Wall)

KACL.1024#HF

Ripiano per libri/tablet (Air Wall)

KACL.1025#HF

Ripiano con porta calici (Air Wall)

KACL.930

Filtro Carbon.Zeo sottobase h100 mm (versione aspirante)

KACL.951

Unità filtrante Sottobase Slim (h60mm)

KACL.955

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Parete

Dimensioni

120 cm

Finitura

Finitura in vetro temperato
bianco

Cornice in acciaio inox nero

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocità

3 + boost

Illuminazione

LED (4000 K)

IMBALLO:PESI E VOLUMI

AIR WALL Peso lordo

15.2 kg

Peso netto

10.6 kg

Volume

0.22 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

370 mm

Profondita'

595 mm

KIT VETRO Modulo pannello

120 cm aspirazione centrale

(Air Wall) Peso lordo

19.5 kg

Dimensioni imballo

Lunghezza

945 mm

Altezza

105 mm

Profondita'

955 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Tensione

220-240V

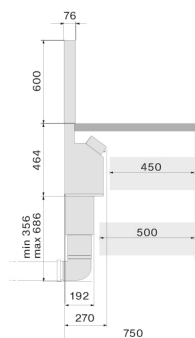
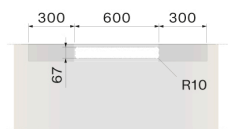
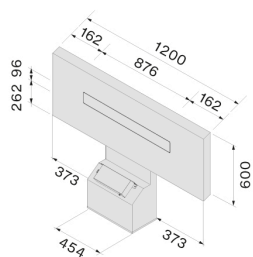
Frequenza

50-60Hz

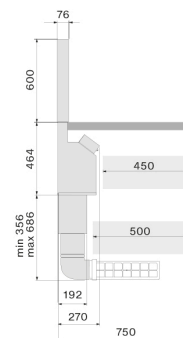
CLASSE ENERGETICA

A+++

Griglia per uscita aria (unità
filtrante Sottobase Slim -
h60mm)



Versione aspirante



Versione filtrante

AIR WALL

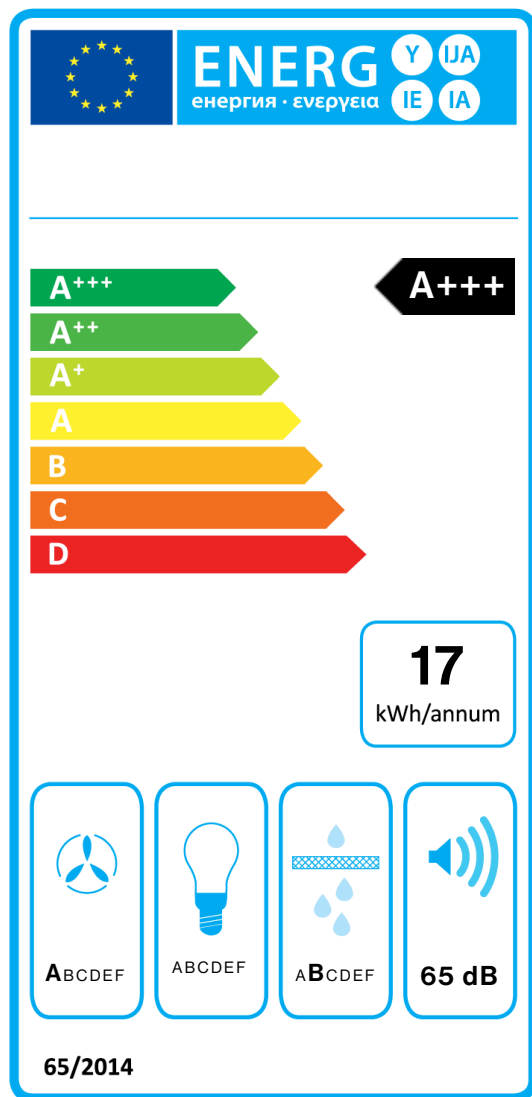
Versione

Designer

Collezione
Elements

Codice Ean
8034122365312

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	16,5	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43,4	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	440,0	m ³ /h
Qmax	620,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	59	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W

PI		
F	0.4	
EEI	21,3	
Qbep	384,0	m ³ /h
Pbep	460	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	113,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	65	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 / EEI_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.