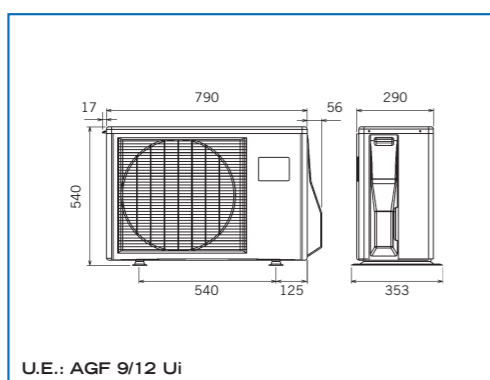
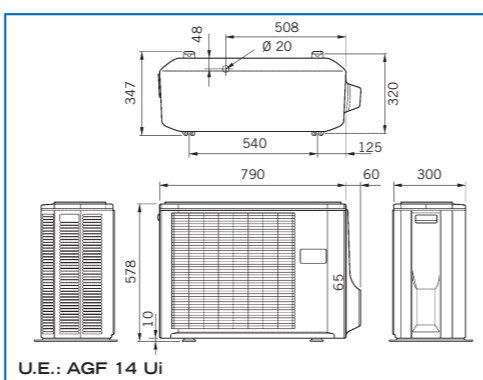


U.I.: AGF 9/12/14 Ui



U.E.: AGF 9/12 Ui



U.E.: AGF 14 Ui

Modello		AGF 09 Ui	AGF 12 Ui	AGF 14 Ui
Potenza resa in raffreddamento	kW	2,6	3,5	4,2
Potenza resa in riscaldamento	kW	3,5	4,5	5,2
Potenza assorbita (kW)	Raffreddamento	0,53	0,94	1,14
	Riscaldamento	0,79	1,19	1,44
E.E.R. (kW)	Raffreddamento	4,91	3,72	3,68
C.O.P. (kW)	Riscaldamento	4,43	3,78	3,61
Corrente assorbita (A)	Raffreddamento	2,6	4,4	5,2
	Riscaldamento	3,8	5,5	6,4
Corrente di spunto (A)		3,8	5,5	6,4
Alimentazione elettrica - N° fasi (V)		(U.E.) 2 X 2,5+T	(U.E.) 2 X 2,5+T	(U.E.) 2 X 2,5+T
Pressione sonora dB(A)	Super Quiet	22	22	22
	Bassa	29	29	31
	Media	35	35	38
	Alta	40	40	44
	Unità esterna	47	48	50
Portata d'aria (m³/h)U. Interna	max/min	270/570	270/570	270/650
Dimensioni Unità Interna (mm)	Larghezza	740	740	740
	Profondità	200	200	200
	Altezza	300	300	300
Dimensioni Unità Esterna (mm)	Larghezza	790	790	790
	Profondità	290	290	200
	Altezza	540	540	540
Peso Netto (Kg)	U.I. Int./Esterno	14/36	14/36	14/40
Diametri tubazioni (pollici)	Liq/gas	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Distanze (m)	Max. Totale/Vert.	20/15	20/15	20/15
Pre carica	m	15	15	15
Carica addizionale	gr/m	20	20	20
Range di funzionamento °C	Raffreddamento	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Riscaldamento	-15~+24	-15~+24	-15~+24
Linea elettrica		3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Refrigerante		R410A	R410A	R410A
Tipo di telecomando, vedi pagina			pág. 122	



AGF 9/12/14 Ui



AGF 9/12 Ui



AGF14 Ui

AGF9Ui
AGF12Ui
AGF14Ui

- Si possono installare direttamente sul pavimento o sulla parte inferiore di una parete, a incasso totale o parziale
- Doppio direzionatore del flusso d'aria superiore e inferiore. Assicura una distribuzione uniforme della temperatura.
- Classe energetica A in raffreddamento e in riscaldamento.

Descrizione	Codice	Gas	kW raffre	kW riscald
AGF09Ui	3NGF8710	R410A	2,6	3,5
AGF12Ui	3NGF8720	R410A	3,5	4,5
AGF14Ui	3NGF8730	R410A	4,2	5,6

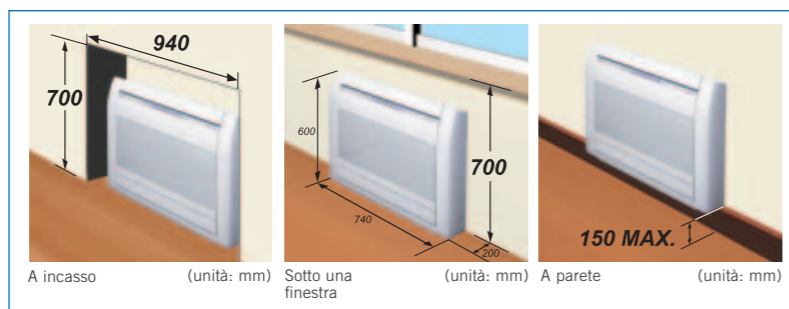
I modelli a Pavimento Fuji Electric, sono la soluzione ideale per climatizzare sale e camere da letto con la massima eleganza grazie al loro design compatto. Oltre ad essere apparecchi con tecnologia DC Inverter si potrà godere del miglior comfort in casa con le migliori prestazioni.



Massima sobrietà ed eleganza

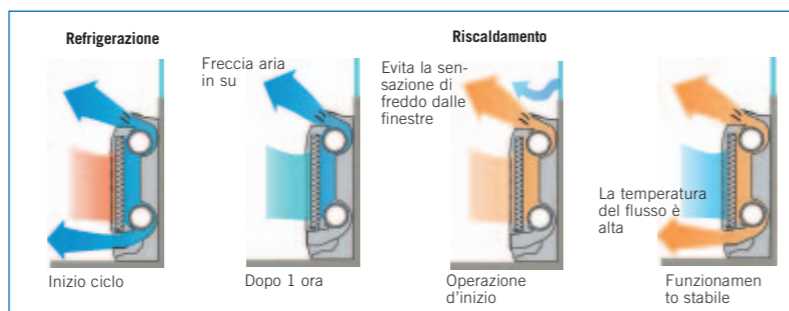
Molteplici possibilità d'installazione

Si possono installare direttamente sul pavimento o sulla parte inferiore di una parete, a incasso totale o parziale

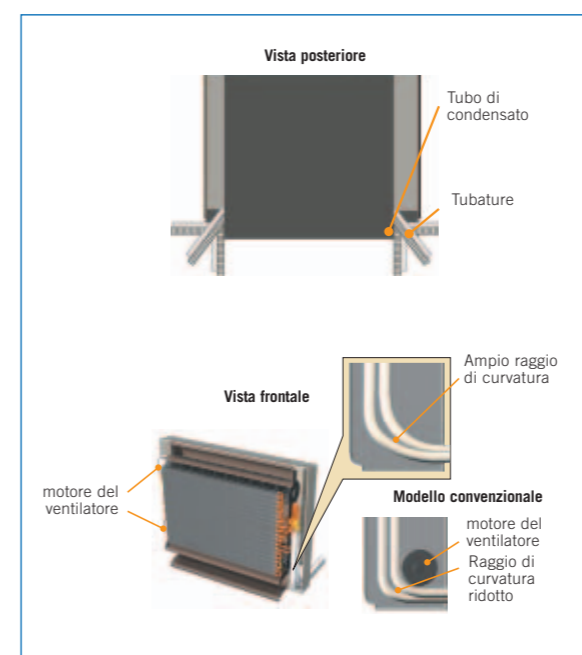


Massimo comfort

Questa struttura dispone di una funzione che consente all'aria di fuoriuscire contemporaneamente dall'uscita superiore e da quella inferiore, per garantire una refrigerazione e un riscaldamento più omogenei ed efficaci.



6 possibilità di collegamento delle tubature e del tubo di condensati



Massimo risparmio con la tecnologia DC Inverter

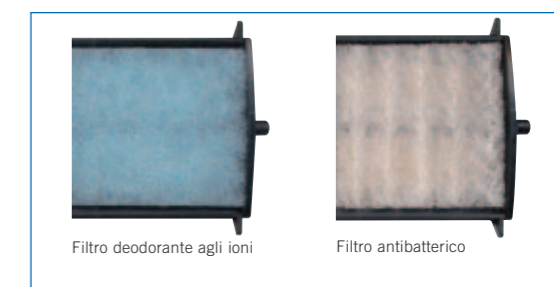
La tecnologia Inverter sopprime i picchi di avvio giacché la capacità del compressore varia a seconda delle necessità termiche e, inoltre, aumenta la sensazione di comfort. Classe energetica A, con i migliori EER e COP del mercato.

Funzione 10°C Heat

La temperatura della stanza può essere mantenuta sui 10°C premendo il pulsante 10°C Heat. In questo modo si evita che la temperatura scenda troppo in inverni molto freddi.

Aria pulita

Gli apparecchi a pavimento incorporano un filtro deodorante agli ioni per eliminare lo sporco e i cattivi odori. Inoltre, incorporano un filtro antibatterico che assorbe la polvere, le spore e altri organismi dannosi per la salute.



Minimo livello sonoro: 22dB(A)

Il ventilatore delle unità interne può funzionare in modo super silenzioso, il che permette una refrigerazione o un riscaldamento con il massimo silenzio, a soli 22dB(A).