



I Parete-Soffitto Fuji Electric offrono un elegante e versatile design con notevoli benefici. Non solo garantiscono una totale discrezione dovunque si trovino, ma grazie alle loro dimensioni ridotte sono facilitate al massimo installazione e pulizia. Inoltre, consentono un potente flusso di aria che li rende perfetti per i grandi spazi, ed una nuova disposizione delle lame che riduce il livello sonoro.

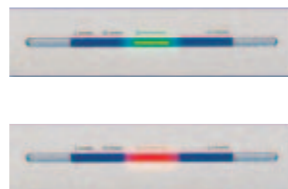
Design elegante

I Parete-Soffitto di Fuji Electric sono forniti di una presa d'aria nella parte superiore per cui, una volta installati, non resta a vista. Il loro design si adegua con facilità ad abitazioni, negozi, uffici ed altri spazi. Le loro dimensioni ridotte (1150 cm x 270 cm x 285 cm) permettono una facile installazione in qualsiasi ubicazione. Il pannello frontale è di forma arrotondata e piana, che ne favorisce la pulizia.



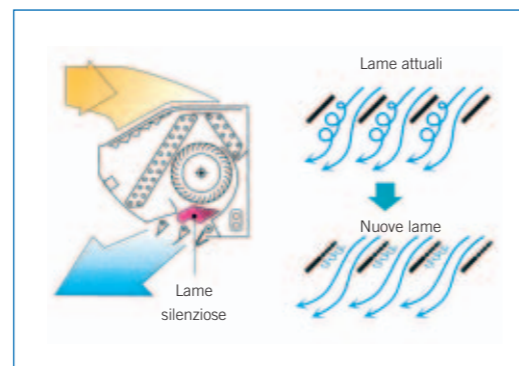
Indicatore luminoso di funzionamento

L'indicatore di funzionamento centrale permette di conoscere la modalità di funzionamento con una sola occhiata, quando l'unità funziona in modalità raffreddamento, ventilazione o deumidificazione la luce del pannello è di colore verde, invece, quando il funzionamento è in modalità riscaldamento la luce è di colore rosso.



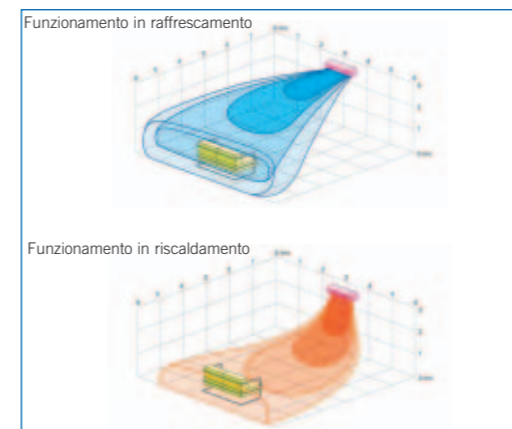
Livello sonoro inferiore

Questi modelli aspirano l'aria dalla parte superiore, pertanto viene ridotta la curvatura di entrata dell'aria diminuendo lo sfregamento. La nuova disposizione delle lame evita che l'aria urti creando turbini interni, riducendo così il livello sonoro.



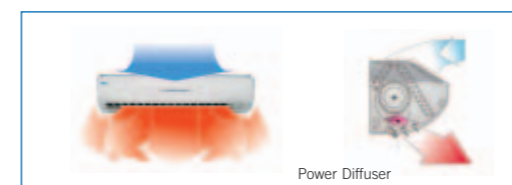
Potente flusso d'aria

Un altro vantaggio dell'entrata superiore dell'aria è che in questo modo viene ridotto lo sfregamento dell'aria aumentando sia la forza del flusso dell'aria stessa che la distanza raggiunta.



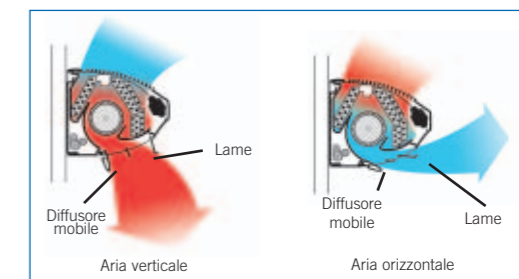
Entrata dell'aria superiore

L'entrata dell'aria mediante il ritorno superiore migliora il comfort perché permette di ottenere una maggiore portata di aria, riduce il livello sonoro ed ottiene il massimo rendimento.



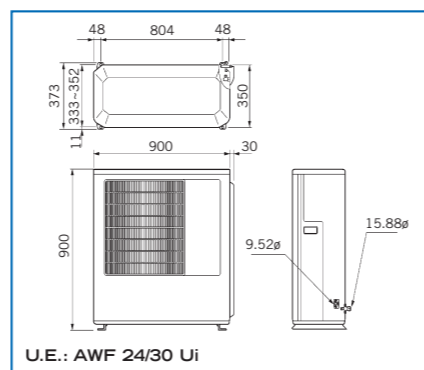
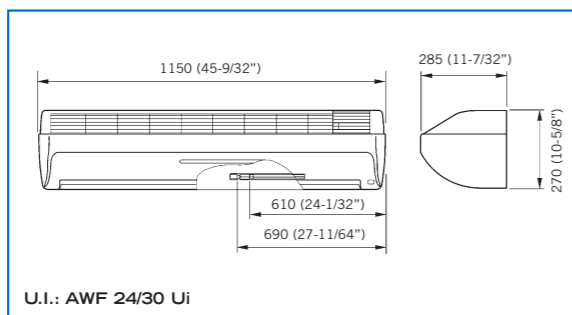
Facile installazione

La sua installazione è rapida e semplice. L'unità è fornita di un supporto che si installa a parete e sul quale si colloca la macchina. La tubazione di scarico può essere installata sia a sinistra che a destra.



Climatizzazione confortevole e salutare

Con il sistema a doppio big flap, si ottiene una climatizzazione più omogenea grazie al potente flusso d'aria offerto dalla turbina dell'evaporatore, insieme al motore High-Power DC ad alto rendimento. Oltre all'innovativo design dell'evaporatore si riesce ad utilizzare al massimo l'entrata di aria superiore ed a spingerla con tutta la sua forza, migliorando il rendimento ed evitando la stratificazione dell'aria in grandi volumi.

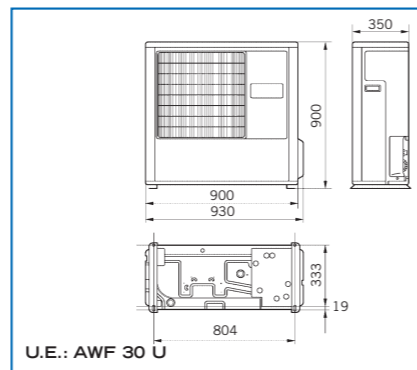
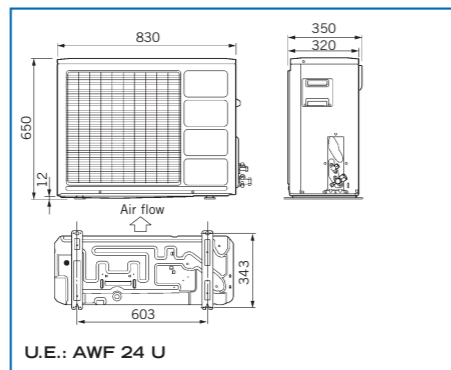
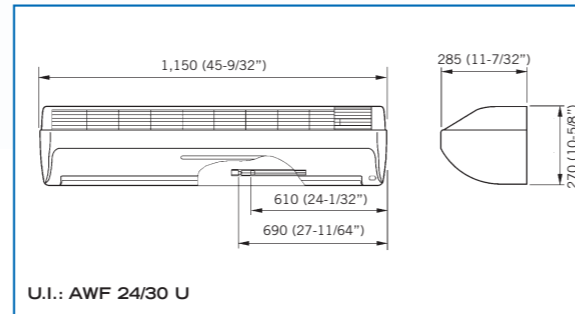


AWF24Ui
AWF30Ui

Modello		AWF24Ui	AWF30Ui
Potenza resa in raffreddamento	kW	6,8 (2~8)	8 (2~8,6)
Potenza resa in riscaldamento	kW	7 (2~9)	8,5 (2~10)
Potenza assorbita (kW)	Raffreddamento	2,12	3,04
	Riscaldamento	1,94	2,81
E.E.R. (kW)	Raffreddamento	3,21	2,63
	Riscaldamento	3,61	3,02
C.O.P. (kW)	Raffreddamento	9,3	13,3
	Riscaldamento	8,5	12,3
Corrente di spunto (A)		10	10
Alimentazione elettrica - N° fasi (V)		230-I	230-I
Deumidificazione (l/h)		3	3,6
Compressore tipo		DC Twin	DC Twin
Pressione sonora dB(A)	Super Quiet	37	37
	Bassa	40	40
	Media	43	43
	Alta	47	47
	Unità esterna	53	53
Portata d'aria (m³/h)	Bassa	800	800
	Media	900	900
	Alta	1050	1050
	Unità esterna	3320	3320
Peso Netto (Kg)	U.I. Int./Esterno	16/70	16/70
Diametri tubazioni (pollici)	Liq/gas	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Distanze (m)	Max. Totale/Vert.	25/15	25/15
	Precarica	m	10
Carica addizionale	gr	1850	1850
	gr/m	50	50
Range di funzionamento °C	Raffreddamento	0~43	0~43
	Riscaldamento	-10~21	-10~21
Linea elettrica	Alimentazione	(U.E.) 2x4+T	(U.E.) 2x4+T
	Interconnessione	2x2,5+1x1,5+T	2x2,5+1x1,5+T
Refrigerante		R410A	R410A
Tipo di telecomando, vedi pagina			

- Design accattivante ed elegante adatto per qualsiasi ambiente.
- Doppio deflettore orizzontale e verticale: possibilità di lavoro in diverse modalità per ottenere una climatizzazione più omogenea.
- Indicatore luminoso nella parte frontale che indica con dei colori la modalità di funzionamento del condizionatore.
- AWF24Ui della classe energetica A in modalità Raffrescamento e Riscaldamento, massima potenza con il minimo consumo.
- Prestazioni di una macchina da soffitto con installazione come uno split a parete.
- Ritorno dell'aria occultato nella zona superiore che favorisce la circolazione dell'aria in modalità riscaldamento ed evita la stratificazione dell'aria calda.
- Indicato in special modo per stanze o locali commerciali in cui l'estetica ed il comfort sono un valore aggiunto.
- Permette diverse configurazioni a seconda dell'altezza dell'installazione per adeguare il suo funzionamento alla zona da climatizzare.
- Pannello frontale piano che facilita la pulizia ed una manutenzione più efficace.

Descrizione	Codice	Gas	kW raffre	kW riscal
AWF24Ui	3NFE8075	R410A	6,8	8
AWF30Ui	3NFE8080	R410A	7	8,5



AWF 24/30 U



AWF 24 U



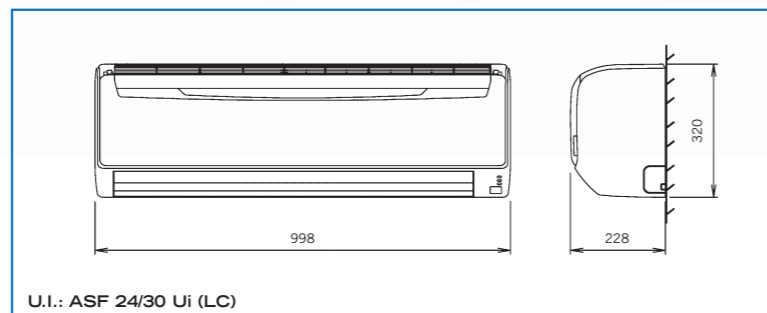
AWF 30 U

AWF24U
AWF30U

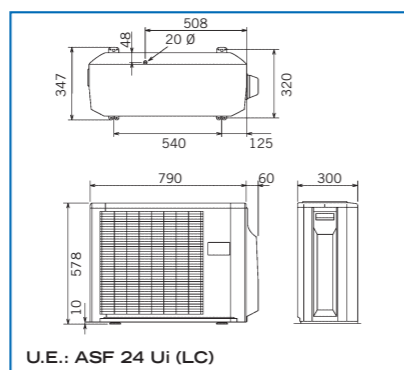
Modello		AWF24U	AWF30U
Potenza resa in raffreddamento	kW	6,8	7,9
Potenza resa in riscaldamento	kW	7,4	8,4
Potenza assorbita (kW)	Raffreddamento	2,4	2,72
	Riscaldamento	2,4	2,75
E.E.R. (kW)	Raffreddamento	2,83	2,87
	Riscaldamento	3,08	3,05
C.O.P. (kW)	Raffreddamento	10,6	13
	Riscaldamento	10,5	13
Corrente di spunto (A)		60	70
Alimentazione elettrica - N° fasi (V)		230-1	230-1
Deumidificazione (l/h)		2,5	3
Compressore tipo		Rotativo	Rotativo
Pressione sonora dB(A)	Bassa	36	41
	Media	40	44
	Alta	43	46
	Unità esterna	52	54
Portata d'aria (m³/h)	Bassa	650	780
	Media	780	870
	Alta	900	950
	Unità esterna	3200	3320
Peso Netto (Kg)	U.I. Int./Esterno	16/59	16/74
Diametri tubazioni (pollici)	Liq/gas	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Distanze (m)	Max. Totale/Vert.	20/8	20/15
Precarica	m	7,5	7,5
	gr	1700	2300
Carica addizionale	gr/m	40	40
Range di funzionamento °C	Raffreddamento	0-43	0-43
	Riscaldamento	-7-24	-7-24
Linea elettrica	Alimentazione	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T
	Interconnessione	6x1,5+T	6x1,5+T
Refrigerante		R410A	R410A

- Design accattivante ed elegante che si integra in qualsiasi ambiente.
- La ripresa dell'aria, nascosta nella parte superiore, evita stratificazioni di aria.
- Funziona come una macchina da soffitto e si installa facilmente come uno split.
- Indicato in special modo in stanze in cui l'estetica ed il comfort sono un valore aggiunto.
- Permette di modificare la temperatura rilevata in presenza di soffitti alti.

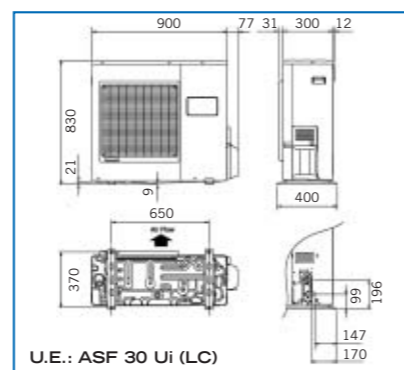
Descrizione	Codice	Gas	kW raffre	kW riscal
AWF24U	3NFE2650	R410A	6,8	7,4
AWF30U	3NFE2660	R410A	7,9	8,4



U.I.: ASF 24/30 Ui (LC)



U.E.: ASF 24 Ui (LC)



U.E.: ASF 30 Ui (LC)



ASF 24/30 Ui (LC)



ASF 24 Ui (LC)

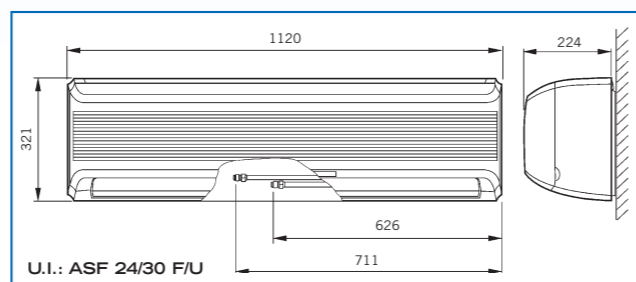
ASF 30 Ui (LC)

ASF24Ui (LC)
ASF30Ui (LC)

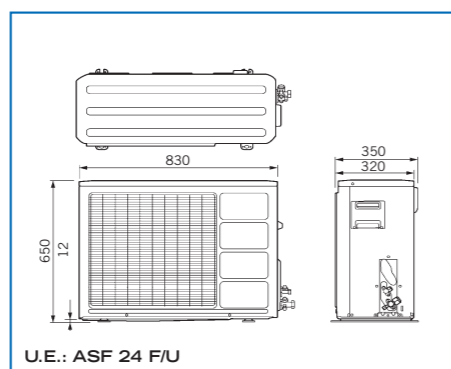
Modello		ASF24Ui (LC)	ASF30Ui (LC)
Potenza resa in raffreddamento	kW	7,1 (2-8)	8 (2-9)
Potenza resa in riscaldamento	kW	8,1 (2-9,01)	9 (2-11)
Potenza assorbita (kW)	Raffreddamento	2,21	2,66
	Riscaldamento	2,24	2,64
E.E.R. (kW)	Raffreddamento	3,21	3,01
	Riscaldamento	3,62	3,41
C.O.P. (kW)	Raffreddamento	9,7 (2.6-13.9)	11,7 (2.6-16.3)
	Riscaldamento	9,8 (2.5-13.9)	11,6 (2.5-16.3)
Corrente di spunto (A)		9,8	11,7
Alimentazione elettrica - N° fasi (V)		230-l	230-l
Deumidificazione (l/h)		3,0	3,6
Compressore tipo		Scroll	Rotativo
Pressione sonora dB(A)	Super Quiet	32	32
	Bassa	36	36
	Media	41	41
	Alta	47	47
	Unità esterna	52	52
Portata d'aria (m³/h)	Bassa	740	740
	Media	920	920
	Alta	1100	1100
	Unità esterna	2040	3600
Peso Netto (Kg)	U.I. Int./Esterno	16/44	16/62
Diametri tubazioni (pollici)	Liq/gas	1/4"-5/8"	3/8"-5/8"
Distanze (m)	Max. Totale/Vert.	30/20	50/30
	Prearica	m	15
Carica addizionale	gr	1850	1850
	gr/m	20	40
Range di funzionamento °C	Raffreddamento	-10 - 43	-10 - 43
	Riscaldamento	-15-24	-15-24
Linea elettrica	Alimentazione	(U.E.) 2x4+T	(U.E.) 2x4+T
	Interconnessione	3x1,5+T	3x1,5+T
Refrigerante		R410A	R410A

- Design estetico ed elegante.
- Facile accesso ai filtri per la pulizia.
- Velocità supersilenziosa. Solo fino a 21 dB(A) nel Super Quiet.
- Funzione di asciugatura coil dry che evita la formazione di cattivi odori nello scambiatore.
- Migliora il rendimento in modo considerevole a temperature estreme. (Fino a -15°C).
- Filtri di serie: Filtro deodorante a lunga durata e filtro al polifenolo. (Consultare pagina dei filtri).
- Il filtro per la pulizia dell'aria al polifenolo catechina utilizza l'elettricità statica per eliminare dall'aria particelle sottili e polvere, come quelle del fumo di sigaretta ed il polline delle piante.
- Il timer programmabile permette di integrare le funzioni del timer di spegnimento e del timer di accensione in una sola sequenza. Program timer.
- Uscita dell'aria in modo tangenziale evitando l'uscita frontale dall'unità esterna.
- Classe energetica A in raffreddamento e in riscaldamento. (ASF 24Ui (LC))

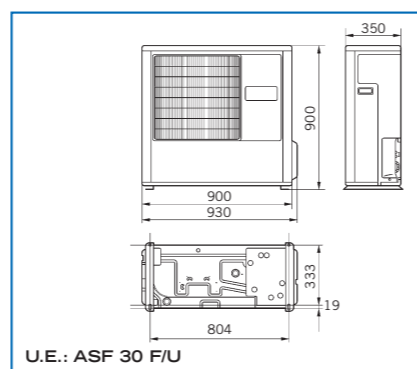
Descrizione	Codice	Gas	kW raffre	kW riscald
ASF24Ui (LC)	3NFE8165	R410A	7,1	8,1
ASF30Ui (LC)	3NFE8175	R410A	8	9



U.I.: ASF 24/30 F/U



U.E.: ASF 24 F/U



U.E.: ASF 30 F/U

Modello		ASF24F	ASF30F	ASF24U	ASF30U
Potenza resa in raffreddamento kW		6,8	7,9	6,8	7,9
Potenza resa in riscaldamento kW		-	-	7,4	8,4
Potenza assorbita (Kw)	Raffreddamento	2,4	2,7	2,4	2,75
	Riscaldamento	-	-	2,4	2,75
Corrente assorbita (A)	Raffreddamento	10,6	13,0	10,6	13,0
	Riscaldamento	-	-	10,5	13,0
Corrente di spunto (A)		60	70	61	70
Alimentazione elettric - N° fasi (V)		230-l	230-l	230-l	230-l
E.E.R. (kW)	Raffreddamento	2,83	2,87	2,83	2,87
	Riscaldamento	-	-	3,08	3,05
C.O.P. (kW)		-	-	3,08	3,05
Deumidificazione (l/h)		2,5	3,0	2,5	3,0
Compressore tipo		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Pressione sonora dB(A)	Bassa	38	40	39	40
	Media	42	44	43	44
	Alta	45	47	46	47
	Unità esterna	50	54	54	54
Portata d'aria (m³/h)	Bassa	650	730	750	730
	Media	790	910	870	910
	Alta	950	1040	970	1040
	Unità esterna	3200	3320	3200	3320
Peso Netto (Kg)		16/58	16/73	16/59	16/74
Diametri tubazioni (pollici)		3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Distanze permesse (m)		20/8	30/15	20/8	25/15
Precarica	m	7,5	7,5	7,5	7,5
	gr	1550	2300	1700	2300
Carica addizionale		gr/m	20	40	40
Range di funzionamento °C	Raffreddamento	0~43	0~43	0~43	0~43
	Riscaldamento	-	-	-6~24	-6~24
Linea elettrica	Alimentazione	(U.E.) 2x4+T	(U.E.) 2x4+T	(U.E.) 2x4+T	(U.E.) 2x4+T
	Interconnessione	3x1,5+T	3x1,5+T	6x1,5+T	6x1,5+T
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Tipo di telecomando, vedi pagina		pág. 122			

* Dati non disponibili nell'edizione del catalogo.



ASF 24/30 F/U



ASF 24 F/U



ASF 30 F/U

ASF24F
ASF30F
ASF24U
ASF30U

- Unità interna dal design compatto e semplificato di soli 4 pezzi che riduce la sonorità.
- Un rivestimento sintetico speciale dell'unità esterna evita la formazione di polvere o di cattivi odori nello scambiatore.
- Un selettore fino a 4 frequenze diverse nel telecomando evita le interferenze prodotte dalla presenza di diversi apparecchi nella stessa stanza, riuscendo a controllarla in modo efficace.
- Filtri opzionali. (Consultare pagina dei filtri).
- Uscita dell'aria in modo tangenziale evitando l'uscita frontale dall'unità esterna.

Descrizione	Codice	Gas	kW raffre	kW riscal
ASF24F	3NFE1145	R410A	4,2	-
ASF30F	3NFE1155	R410A	5,4	-
ASF24U	3NFE2140	R410A	6,8	7,4
ASF30U	3NFE2155	R410A	7,9	8,4