

**Tecnologia** 

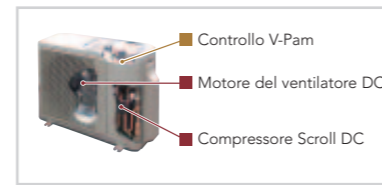
L'esclusiva tecnologia V-Palm dei modelli Fujitsu, insieme all'uso del compressore DC scroll permettono di ottenere rendimenti di molto superiori rispetto ad altri sistemi Inverter.

**Filtro deodorante e antibatterico**

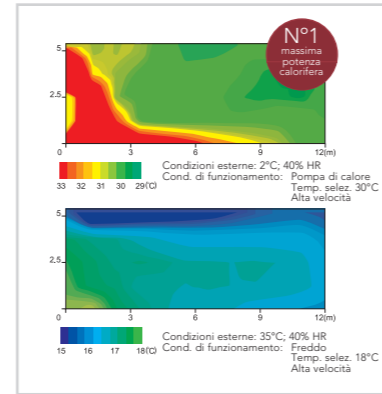
Questi modelli includono di serie filtri agli ioni di lunga durata che eliminano i cattivi odori mediante l'ossidazione e la generazione di ioni negativi. Incorporano anche un filtro antibatterico al polifenol (elemento estratto dalla mela) che assorbe la polvere, le spore ed altri organismi pericolosi per la salute.

**Climatizzazione comoda**

L'uscita dell'aria fredda si realizza in orizzontale evitando la sensazione di freddo diretto e l'aria calda viene inviata in verticale, creando una gradevole sensazione di calore.



Alta tecnologia



Alta efficienza e massimo comfort.



ASY 24-30 Ui (LC)

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

**Caratteristiche tecniche**

MODELLI			ASY 24 Ui (LC)	ASY 30 Ui (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	Raffreddamento	kW	2,21	2,66
	Riscaldamento	kW	2,24	2,64
E.E.R.	Raffreddamento	kW	3,21	3,01
	Riscaldamento	kW	3,62	3,41
C.O.P.	Raffreddamento	kW	3,21	3,01
	Riscaldamento	kW	3,62	3,41
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	9,7 (2.6-13.9)	11,7 (2.6-16.3)
	Riscaldamento	A	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	Super Quiet	dB(A)	32	32
	Bassa	dB(A)	36	36
	Media	dB(A)	41	41
	Alta	dB(A)	47	47
	Unità esterna Aire	dB(A)	52	52
Portata d'aria	Bassa	m <sup>3</sup> /h	740	740
	Media	m <sup>3</sup> /h	920	920
	Alta	m <sup>3</sup> /h	1100	1100
	Unità esterna	m <sup>3</sup> /h	2040	3600
Dimensioni U. Interna	Larghezza	mm	998	998
	Fondo	mm	228	228
	Altezza	mm	320	320
Dimensioni U. Esterna	Larghezza	mm	790	900
	Fondo	mm	315	330
	Altezza	mm	578	830
Peso Netto	U.I. Int./Esterno	kg	16/44	16/62
Diametri tubazioni	Liq/gas	pollici	1/4" -5/8"	3/8" -5/8"
	Max. Totale/Vert.	m	30/20	50/30
Precarica		m	15	20
		gr	1850	1850
Carica addizionale		gr/m	20	40
Temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-10~+43	-10~+43
	Riscaldamento	°C	-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



ASY 24 Ui (LC)



ASY 30 Ui (LC)



mod. ASY 24 Ui (LC)

**Modelli**

	ASY 24 Ui (LC)	ASY 30 Ui (LC)
Potenza raffreddamento	7,1 kW	8 kW
Potenza riscaldamento	8,1 kW	9 kW
Codice	3NGF8165	3NGF8175
Riferenza	13.025.016	13.025.018