

FUJITSU

LINEA RESIDENZIALE

MODELLI A PARETE



L'ARMONIA DEL COMFORT

TATA

Sistemi per il Comfort Abitativo

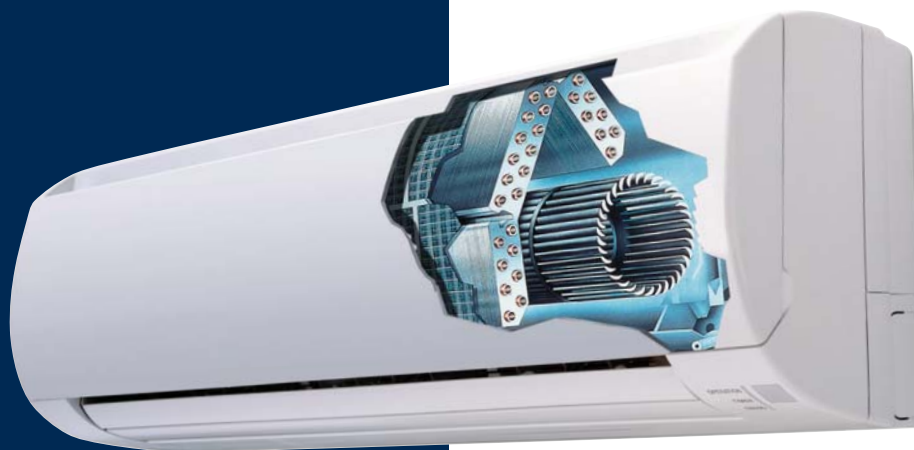
CLIMATIZZAZIONE



LINEA RESIDENZIALE

MODELLI

A PARETE



Potenti, compatti e silenziosi.

I condizionatori a parete utilizzano una tecnologia esclusiva basata sul nuovo scambiatore di calore a forma di lambda, che potenzia le prestazioni e riduce le dimensioni. Lasciando inalterata l'ampiezza delle superfici di scambio il potente ventilatore tangenziale Fujitsu, collocato al centro dell'apparecchiatura, aumenta i volumi d'aria trattati e la silenziosità.

Design armonioso ed essenziale.

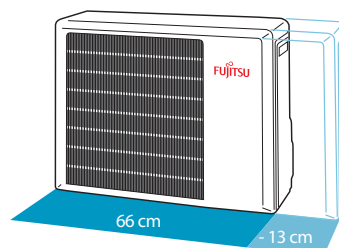
La nuova linea di condizionatori a parete Fujitsu si presenta con un ingombro inferiore del 20% rispetto ai modelli tradizionali. Il suo design armonioso ed essenziale si inserisce senza difficoltà in qualsiasi arredamento.

Nuova unità esterna

L'unità esterna utilizza una griglia di aspirazione di tipo radiante e può essere installata anche in spazi profondi 45 cm invece dei 90 delle soluzioni tradizionali.

FUJITSU

Misura compatta



PRESTAZIONI ELEVATE, SILENZIOSITÀ, DIMENSIONI COMPATTE E RISPARMIO ENERGETICO



7.000/9.000/12.000 BTU - INVERTER



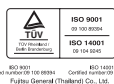
9.000/12.000 BTU - INVERTER PLASMA



Rank
A

MODELLI A PARETE INVERTER			DATI TECNICI				
MODELLI	Unità interna Unità esterna		ASYA07LC AOYR7LC	ASYA09LC AOYR9LC	ASYA12LC AOYR12LC	ASYB09 LD AOYS09 LD	ASYB12LD AOYS12LD
			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Potenza	Raff.	kW	2,10 (0,5~3,0)	2,6 (0,5~3,6)	3,50 (0,9~4,3)	2,60(0,5~3,7)	3,50(0,9~4,3)
	P/Cal.		3,00 (0,5~4,6)	3,6 (0,5~5,3)	4,80 (0,9~6,7)	3,60(0,5~6,1)	4,80(0,9~6,7)
Deumidificazione	Raff.	BTU/h	7200 (1710~10260)	8900 (1710~12400)	11,900 (3,100~14,700)	8,900	11,900
	P/Cal.		10200 (1710~15730)	12300 (1710~18200)	16,400 (3,100~22,900)	12,300	16,400
Portata d'aria (high)	Interna	l/h	1,0	1,3	1,8	1,3	1,8
Portata d'aria (high)	Esterna	m3/h	595/645	595/645	635/670	560	595
Rumorosità interna (Quiet)	Interna	dB	1870	1870	1850	2,060	1,850
Alimentazione		V/φ/Hz	21	21	21		
Assorbimento	Raff.	A	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230 / 1 / 50
	P/Cal.		2,5	3,2	4,3	2,90	4,30
Consumo elettrico	Raff.	kW	0,47	0,62	0,92	0,61	0,91
	P/Cal.		0,84	0,82	1,23	0,81	1,22
EER/COP	Raff.	kW/kW	4,47	3,97	3,8	4,26	3,85
	P/Cal.		4,55	4,26	3,87	4,44	3,93
PER	Aria/Aria		1,79	1,59	1,52		
Dimensioni HxLxP	Interna	mm	275x790x215	275x790x215	275x790x215	283x790x230	283x790x230
		kg(lbs)	9	9	9	9,5(21)	9,5(21)
Peso netto	Esterna	mm	540x660x290	540x660/290	540/790/290	540x790x290	540x790x290
		kg	34	34	37	34(75)	36(80)
Metodo di collegamento int/est			Cartella	Cartella	Cartella		
Diametri tubazioni (Liq/Gas)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/ 9,52	6,35/9,52
"Massima distanza di tubazione (Precarica)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Massimo dislivello tra int/est"			15	15	15	15	15
Range di funzionamento in funzione della temp. Esterna	Raff.	°C	10~43	10~43	10~43	10~43	10~43
	P/Cal.		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
TIPO COMANDO					INFRAROSSO		
Refrigerante					R410A		

I climatizzatori Fujitsu sono certificati dai più importanti istituti internazionali di qualità.



FUJITSU

