Panasonic



Listino Prezzi 2023 + RAC Residenziale



Panasonic environmental vision 2050

Per conseguire una "migliore qualità della vita" e assicurare la "sostenibilità ambientale a livello globale", Panasonic produrrà più energia di quella che utilizza e la sfrutterà meglio, per una società caratterizzata da energia pulita e da uno stile di vita più confortevole.





Rivitalizzare il futuro con l'aria.

Questi sono tempi di sfide eccezionali.

Se il mondo vuole andare avanti con fiducia, deve superare le gravi minacce delle nuove pandemie globali e del degrado dell'ambiente. Deve trovare soluzioni per ridurre lo stress che colpisce la salute delle persone e la stabilità delle loro comunità.



Un comfort naturale per i vostri spazi interni.

nanoe™ X, tecnologia basata sui benefici dei radicali ossidrilici. Al giorno d'oggi ci preoccupiamo di condurre una vita sana ed equilibrata. Ci assicuriamo di svolgere un'adeguata attività fisica, stiamo attenti a cosa mangiamo, a cosa tocchiamo, ma non sempre prestiamo attenzione all'aria che respiriamo. Grazie alla tecnologia è possibile migliorare la qualità dell'aria degli ambienti interni.



100 % Panasonic, il DNA dell'artigianato giapponese

Applicando tecnologie avanzate per soddisfare ogni esigenza, viviamo con un impegno senza precedenti per migliorare la qualità del prodotto.

Panasonic, affidandosi alla tradizione giapponese del controllo della qualità, progetta e produce prodotti innovativi volti a soddisfare le esigenze dei clienti di tutto il mondo.



Un marchio riconosciuto a livello globale.

Panasonic – leader nel settore del riscaldamento e del raffrescamento . Con oltre 50 anni di esperienza e clienti in oltre 120 Paesi in tutto il mondo, Panasonic è senza dubbio uno dei leader nel settore del riscaldamento e raffrescamento. Con un'ampia ed articolata rete di strutture di produzione ed investimenti in ricerca & sviluppo, Panasonic fornisce prodotto innovativi che incorporano tecnologie all'avanguardia che deliniscono lo standard per i condizionatori d'aria di tutto il mondo.

Soluzioni Residenziali aria - aria

Panasonic ha sviluppato una gamma di prodotti residenziali pensati per voi e per i vostri clienti.

Novità Etherea: una proposta molto gradita per la vostra casa.

I nuovi modelli smart Etherea si avvalgono della più recente tecnologia nanoe™ X [Mark 3] e del Wi-Fi integrato che consente un controllo intelligente e avanzato oltre all'assistente vocale, ora più semplice e veloce da configurare.



Soluzioni Commerciali VRF: Mini EC0i R32

Per applicazioni light commercial e residenziali. Il sistema VRF più flessibile di sempre. La risposta ideale a tutte le necessità per applicazioni di scala ridotta.

Serie Mini EC0i LZ2 R32.

Eccezionale efficienza in un corpo compatto e funzionamento continuo anche a temperature ambientali estreme.



Soluzioni aria - acqua: Aquarea

Aquarea è un sistema innovativo a basso consumo energetico per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria: assicura prestazioni eccezionali, anche a temperature esterne estreme.

Nuova linea Aquarea Generazione L, con refrigerante naturale.

In linea con la nostra visione di una società senza emissioni di carbonio e con il nostro piano GREEN IMPACT, Aquarea Generazione L è stata progettata per avvalersi dell'uso del refrigerante naturale R290, leader del settore.



Unità di Condensazione con refrigerante naturale a CO2 - Serie CR

Soluzione a refrigerazione naturale per vetrine e celle frigorifere. Qualità affidabile - made in Japan.

Refrigerazione.

La serie CR è la soluzione ideale per supermercati, minimarket e stazioni di servizio. Scegliete la soluzione "green" sostenibile di Panasonic.



Soluzioni Commerciali aria-aria: PACi

La gamma commerciale viene continuamente migliorata per offrire soluzioni ottimali. Prestazioni elevate, funzionamento silenzioso e disponibilità di un'ampia gamma di unità interne e dispositivi di connettività.

Serie PACi NX.

Questa serie garantisce un'assoluta facilità di ristrutturazione. Grazie all'alimentazione e alle comunicazioni a 3 cavi, la sostituzione di vecchi sistemi con connessioni a 3 cavi è semplice e di facile esecuzione.



Soluzioni di Ventilazione

Soluzioni di ventilazione Panasonic per il massimo risparmio e una facile integrazione.

Kit di connessione UTA per PACi.

I kit di connessione UTA collegano le unità esterne alle unità di trattamento aria. Combina climatizzazione e aria fresca in un'unica soluzione.



Unità Interne Idroniche

Progettate per adattarsi a tutti gli ambienti e migliorare il comfort

Unità Interne Idroniche.

Ideali per garantire il massimo del comfort negli hotel, nei negozi, nei ristoranti, negli uffici e nelle applicazioni residenziali.







Quality Management System Certificate



ISO 9001: 2015 Panasonic Appliances Air-Conditionin Malaysia. Sdn.Bhd. Cert. No.: QMS 00413



GB/T 19001-2016/ISO 9001: 2015 Panasonic Appliances Air-Conditioning (GuangZhou) Co., Ltd. Registration Number: 01218Q30835R8L

Environmental Management System Certificate





ISO 14001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
Malaysia Sdn.Bhd.
Cert. No.: EMS 00109



GB/T 24001-2016/ISO 14001: 2015 Panasonic Appliances Air-Conditioning (GuangZhou) Co., Ltd. Registration Number: 02118E10944R7M



Soluzioni residenziali aria - aria

Mai come prima d'ora, Panasonic ha studiato una gamma di prodotti in grado di soddisfare molteplici esigenze, soprattutto per i professionisti della climatizzazione. La gamma offre una ricca scelta di prodotti in grado di climatizzare ambienti di ogni dimensione, sempre con la massima efficienza e l'impareggiabile facilità di installazione.

Nuovi modelli Etherea con tecnologia nanoe™ X

- Tecnologia nanoe™ X per migliorare la qualità dell'aria interna 24/7 (Generatore Mark 3)
- · Design elegante e raffinato, nei colori grigio grafite, silver e bianco opaco
- SEER / SCOP migliorati per ottenere un'efficienza energetica di prim'ordine
- · Wi-Fi integrato per una connettività immediata, ora con una configurazione più semplice e veloce
- · Compatibile con Google Assistant e Amazon Alexa



Serie TZ da parete super compatto.

- · Il climatizzatore ideale per gli spazi più ristretti della vostra casa (solo 779 mm di larghezza)
- Tecnologia nanoe™ X per migliorare la qualità dell'aria interna 24/7
- · Wi-Fi integrato per una connettività immediata, ora con una configurazione più semplice e veloce
- · Compatibile con Google Assistant e Amazon Alexa
- · Elevato risparmio energetico



Unità interne montate a parete, progettate per una semplice installazione e manutenzione.

L'intera gamma di unità interne a parete è stata accuratamente progettata per garantire un'installazione semplice e senza problemi e una manutenzione continua.

* Non si applica alla Serie VZ.



Benvenuti nel mondo connesso di Panasonic Comfort Cloud App.

L'App Panasonic Comfort Cloud assicura il controllo totale della qualità dell'aria interna:

- Controllo del comfort in raffrescamento in qualsiasi momento e ovunque voi siate
- Controllo age volato del comfort e della qualità dell'aria
- Più comfort con meno sprechi di energia
- Informazioni sui quasti



Linea mono	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
VZ Heatcharge da parete · R32							
		CS-VZ9SKE CU-VZ9SKE	CS-VZ12SKE CU-VZ12SKE				
NOVITÀ Etherea da parete · R32							
	CS-XZ20ZKEW-H CU-Z20ZKE	CS-XZ25ZKEW-H CU-Z25ZKE	CS-XZ35ZKEW-H CU-Z35ZKE	CS-XZ42ZKEW-H CU-Z42ZKE			
	CS-Z20ZKEW CU-Z20ZKE	CS-Z25ZKEW CU-Z25ZKE	CS-Z35ZKEW CU-Z35ZKE	CS-Z42ZKEW CU-Z42ZKE	CS-Z50ZKEW CU-Z50ZKE		CS-Z71ZKEW CU-Z71ZKE
NOVITÀ TZ da parete supercompatta · R32 (Disponibile da aprile 2023)							
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	CS-TZ20ZKEW CU-TZ20ZKE	CS-TZ25ZKEW CU-TZ25ZKE	CS-TZ35ZKEW CU-TZ35ZKE	CS-TZ42ZKEW CU-TZ42ZKE	CS-TZ50ZKEW CU-TZ50ZKE	CS-TZ60ZKEW CU-TZ60ZKE	CS-TZ71ZKEW CU-TZ71ZKE
Console da pavimento · R32							
		CS-Z25UFEAW CU-Z25UBEA	CS-Z35UFEAW CU-Z35UBEA		CS-Z50UFEAW CU-Z50UBEA		
Canalizzata a bassa pressione statica · R32							

CS-Z25UD3EAW CS-Z35UD3EAW

CU-Z35UBEA

CU-Z25UBEA

CS-Z50UD3EAW

CU-Z50UBEA

CS-Z60UD3EAW

CU-Z60UBEA

Soluzioni professionali per sale server - Serie RAC YKEA Inverter -25°C • R32 Gas

2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
 CS-Z25YKEA CU-Z25YKEA	CS-Z35YKEA CU-Z35YKEA	CS-Z42YKEA CU-Z42YKEA	CS-Z50YKEA CU-Z50YKEA		

Unità interne Free Multi	1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
NOVITÀ Etherea da parete								
_		CS-XZ20ZKEW-H	CS-XZ25ZKEW-H	CS-XZ35ZKEW-H	CS-XZ42ZKEW-H			
	CS-MZ16ZKE*	CS-Z20ZKEW	CS-Z25ZKEW	CS-Z35ZKEW	CS-Z42ZKEW	CS-Z50ZKEW		CS-Z71ZKEW
NOVITÀ TZ da parete supercompatta (Disponibile da aprile 2023)								
	CS-MTZ16ZKE*	CS-TZ20ZKEW	CS-TZ25ZKEW	CS-TZ35ZKEW	CS-TZ42ZKEW	CS-TZ50ZKEW	CS-TZ60ZKEW	CS-TZ71ZKEW
Console da pavimento								
		CS-MZ20UFEA	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW		CS-Z50UFEAW		
Cassetta 60x60 a 4 vie								
		S-M20PY3E	S-25PY3E	S-36PY3E		S-50PY3E	S-60PY3E	
Canalizzata a bassa pressione statica								
		CS-MZ20UD3EA	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW		CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW	



^{*} Disponibilità da maggio 2023

Heatcharge VZ da parete · R32

Tecnologia nanoe™ per migliorare la protezione 24 / 7. Controllo Wi-Fi opzionale tramite l'App Panasonic Comfort Cloud (CZ-TACG1 richiesto).



Kit (comando a distanza incluso)

		Unità interna			Prezzo	Unità esterna			Prezzo	Pot	enza	Classe e	fficienza	Prezzo
			Dimensioni	Peso			Dimensioni 1)	Peso		Capacità n	ominale	SEER 1)	SCOP 1)	Kit
			AxLxP				AxLxP			Raffresc.	Risc.	A+++ a D	A+++ a D	
			mm	kg	CHF		mm	kg	CHF	kW	kW			CHF
1-1-	3,6 kW	CS-VZ9SKE	295 x 798 x 375	14,5	2'255	CU-VZ9SKE	630 x 799 x 299	39,5	3'526	2,50	3,60	10,50 A+++	6,20 A+++	5'781
1ph	5,0 kW	CS-VZ12SKE	295 x 798 x 375	14,5	2'388	CU-VZ12SKE	630 x 799 x 299	39,5	3'612	3,50	4,20	10,00 A+++	5,90 A+++	6'000

Tubazioni			
Kit	kW	2,5	3,5
Diametro tubazioni (liq gas)	Pollici	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Lunghezza tubi di collegamento	m	3~15	3~15
Differenza in elevaz. (int / est)	m	12	12
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	7,5	7,5
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20

			Monofase
Kit	kW	2,5	3,5
usibile	Α	16	16
Collegamento int / est	mm²	4 x 1,5	4 x 1,5

Etherea da parete · R32

Tecnologia nanoe™ X Generatore Mark 3. Wi-Fi integrato per la connettività tramite l'app Panasonic Comfort Cloud. Gamma operatività fino a -20 °C in riscaldamento.



Kit (comando a distanza incluso)

		Unità interna			Prezzo	Unità esterna	ı		Prezzo	Pote	enza	Classe 6	efficienza	Prezzo
			Dimensioni	Dana			Dimensioni 1)	Peso		Capacità n	ominale	SEER 1)	SCOP 1)	Kit
			AxLxP	Peso			AxLxP	Peso		Raffresc.	Risc.	A+++ a D	A+++ a D	
Grigi	o Grafite		mm	kg	CHF		mm	kg	CHF	kW	kW			CHF
	2,0 kW	CS-XZ20ZKEW-H	295 x 870 x 229	10	836	CU-Z20ZKE	542 x 780 x 289	25	1'403	2,05	2,80	8,7 A+++	4,8 A++	2'239
1-6	2,5 kW	CS-XZ25ZKEW-H	295 x 870 x 229	10	1'014	CU-Z25ZKE	542 x 780 x 289	27	1'650	2,50	3,40	9,5 A+++	5,2 A+++	2'664
1ph	3,5 kW	CS-XZ35ZKEW-H	295 x 870 x 229	11	1'120	CU-Z35ZKE	542 x 780 x 289	30	1'931	3,50	4,00	9,5 A+++	5,2 A+++	3'051
	4,2 kW	CS-XZ42ZKEW-H	295 x 870 x 229	10	1'350	CU-Z42ZKE	542 x 780 x 289	30	2'385	4,20	5,30	7,1 A++	4,3 A+	3'735
Bian	со													
	2,0 kW	CS-Z20ZKEW	295 x 870 x 229	10	760	CU-Z20ZKE	542 x 780 x 289	25	1'403	2,05	2,80	8,7 A+++	4,8 A++	2'163
	2,5 kW	CS-Z25ZKEW	295 x 870 x 229	10	923	CU-Z25ZKE	542 x 780 x 289	27	1'650	2,50	3,40	9,5 A+++	5,2 A+++	2'573
1ph	3,5 kW	CS-Z35ZKEW	295 x 870 x 229	11	1'018	CU-Z35ZKE	542 x 780 x 289	30	1'931	3,50	4,00	9,5 A+++	5,2 A+++	2'949
ıpn	4,2 kW	CS-Z42ZKEW	295 x 870 x 229	10	1'227	CU-Z42ZKE	542 x 780 x 289	30	2'385	4,20	5,30	7,1 A++	4,3 A+	3'612
	5,0 kW	CS-Z50ZKEW	295 x 1040 x 244	12	1'438	CU-Z50ZKE	695 x 875 x 320	40	2'619	5,00	5,80	8,5 A+++	4,8 A++	4'057
	7,1 kW	CS-Z71ZKEW	295 x 1040 x 244	14	1'906	CU-Z71ZKE	695×875×320	50	3'178	7,10	8,20	6,5 A++	4,2 A+	5'084

Tubazioni		Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)													
Kit	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1					Mon	ofase		
Diametro tubazioni (liq gas)	Pollici	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-5/8	Kit	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Lunghezza tubi di collegamento	m	3~15	3~15	3~15	3~15	3~30	3~30	Fusibile	Α	16	16	16	16	16	20
Differenza in elevaz. (int / est)	m	15	15	15	15	15	20	Collegamento int / est	mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10								
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	10	10	10	10	15	25	_							

¹⁾ Aggiungere 70 mm per i raccordi di collegamento.

¹⁾ Aggiungere 70 mm per i raccordi di collegamento.
Condizioni operative: Temperatura interna - Raffrescamento: 27 °C DB / 19 °C WB. Temperatura esterna - Raffrescamento: 35 °C DB / 24 °C WB. Temperatura interna - Riscaldamento: 20 °C DB.
Temperatura esterna - Riscaldamento: 70 °C DB / 6 °C WB. DB = Dry Bulb (bulbo secco); WB = Wet Bulb (bulbo umido). Le caratteristiche tecniche possono essere soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Per ulteriori informazioni sui prodotti in relazione alla Direttiva ErP (Energy Related Products), visitate la nostra pagina web www.aircon.panasonic.it o www.ptc.panasonic.eu.

NOVITÀ - TZ da parete Supercompatta · R32

Tecnologia nanoe™ X per migliorare la protezione 24 / 7. Wi-Fi integrato per la connettività tramite l'app Panasonic Comfort Cloud.

Gamma operatività fino a -15 °C in riscaldamento.

Novità 2023 S•nanoe×

Kit (comando a distanza incluso)

		Unità interna			Prezzo	Unità esterna			Prezzo	Pot	enza	Classe	efficienza	Prezzo
			Dimensioni	Peso			Dimensioni 1)	Peso		Capacità n	ominale	SEER 1)	SCOP 1)	Kit
			AxLxP	reso			AxLxP	Peso		Raffresc.	Risc.	Da A+++	Da A+++	
			mm	kg	CHF		mm	kg	CHF	kW	kW	a D	a D	CHF
	2,0 kW	CS-TZ20ZKEW	290 x 779 x 209	8	655	CU-TZ20ZKE	542 x 780 x 289	24	1'153	2,00	2,70	7,0 A++	4,6 A++	1'808
	2,5 kW	CS-TZ25ZKEW	290 x 779 x 209	8	794	CU-TZ25ZKE	542 x 780 x 289	25	1'269	2,50	3,30	7,1 A++	4,6 A++	2'063
	3,5 kW	CS-TZ35ZKEW	290 x 779 x 209	8	873	CU-TZ35ZKE	542 x 780 x 289	31	1'486	3,50	4,00	6,8 A++	4,6 A++	2'359
1ph	4,2 kW	CS-TZ42ZKEW	290 x 779 x 209	8	1'056	CU-TZ42ZKE	542 x 780 x 289	31	1'837	4,20	5,00	6,4 A++	4,1 A+	2'893
	5,0 kW	CS-TZ50ZKEW	290 x 779 x 209	8	1'236	CU-TZ50ZKE	619 x 824 x 299	36	2'017	5,00	5,80	6,9 A++	4,5 A+	3'253
	6,0 kW	CS-TZ60ZKEW	295 x 1040 x 244	12	1'441	CU-TZ60ZKE	619 x 824 x 299	35	2'404	6,00	7,00	6,8 A++	4,3 A+	3'845
	7,1 kW	CS-TZ71ZKEW	295 x 1040 x 244	13	2'116	CU-TZ71ZKE	695 x 875 x 320	45	2'859	7,10	8,20	6,2 A++	4,1 A+	4'975

Piping information								
Kit	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1
Diametro tubazioni (liq gas)	Pollici	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Lunghezza tubi di collegamento	m	3~15	3~15	3~15	3~15	3~20	3~30	3~30
Differenza in elevaz. (int / est)	m	15	15	15	15	15	15	20
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10	10
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	10	10	10	10	15	15	25

	Monofase									
Kit	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1		
Fusibile	Α	16	16	16	16	16	20	20		
Collegamento int / est	mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5		

Console da pavimento - R32

Tecnologia nanoe™ per migliorare la protezione 24 / 7. Controllo Wi-Fi opzionale tramite l'App Panasonic Comfort Cloud (CZ-TACG1 richiesto).



Kit (comando a distanza incluso)

	Unità interna			Prezzo Unità esterna Prezzo			Prezzo	Potenza		Classe o	Prezzo			
		Dimensioni Peso				Dimensioni 13	Dimensioni 13 Peso		Capacità nominale		SEER 1)	SCOP 1)		
			AxLxP				AxLxP			Raffresc.	Risc.	A+++ a D	A+++ a D	Kit
			mm	kg	CHF		mm	kg	CHF	kW	kW			CHF
	2,5 kW	CS-Z25UFEAW	600 x 750 x 207	13	1'596	CU-Z25UBEA	542 x 780 x 289	33	1'662	2,50	3,40	7,90 A++	4,60 A++	3'258
1ph	3,5 kW	CS-Z35UFEAW	600 x 750 x 207	13	1'752	CU-Z35UBEA	619 x 824 x 299	35	1'893	3,50	4,30	8,10 A++	4,60 A++	3'645
	5,0 kW	CS-Z50UFEAW	600 x 750 x 207	13	2'060	CU-Z50UBEA	695 x 875 x 320	43	2'345	5,00	5,80	6,70 A++	4,30 A+	4'405

kW	2,5	3,5	5,0
Pollici	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
m	3~20	3~20	3~30
m	15	15	20
m	7,5	7,5	7,5
g/m	10	10	15
	Pollici m m	Pollici 1/4-3/8 m 3-20 m 15 m 7,5	Pollici 1/4-3/8 1/4-3/8 m 3~20 3~20 m 15 15 m 7,5 7,5

¹⁾ Aggiungere 70 mm per i raccordi di collegamento.

			Monofas	е
Kit	kW	2,5	3,5	5,0
usibile	Α	16	16	16
Collegamento int / est	mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5

¹⁾ Aggiungere 70 mm per i raccordi di collegamento.

Canalizzata a bassa pressione statica · R32

Unità interne estremamente compatte (solo 200 mm di altezza). Controllo Wi-Fi opzionale tramite l'App Panasonic Comfort Cloud (CZ-TACG1 richiesto). Pompa di drenaggio inclusa.









Kit (comando a distanza incluso)

	Unità interna				Prezzo	Unità esterna			Prezzo	Prezzo Potenza		Classe 6	Prezzo	
			Dimensioni	Peso			Dimensioni 1)	Peso		Capacità n	ominale	SEER 1)	SCOP 1)	
			AxLxP				AxLxP			Raffresc.	Risc.	A+++ a D	A+++ a D	Kit
			mm	kg	CHF		mm	kg	CHF	kW	kW			CHF
	2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	200 x 750 x 640	19	2'126	CU-Z25UBEA	542 x 780 x 289	33	1'662	2,50	3,20	5,90 A+	4,20 A+	3'788
1ph	3,5 kW	CS-Z35UD3EAW	200 x 750 x 640	19	2'372	CU-Z35UBEA	619 x 824 x 299	35	1'893	3,50	4,20	5,80 A+	4,10 A+	4'265
ipii	5,0 kW	CS-Z50UD3EAW	200 x 750 x 640	19	2'770	CU-Z50UBEA	695 x 875 x 320	43	2'345	5,10	6,10	5,90 A+	4,10 A+	5′115
	6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	200 x 750 x 640	19	2'976	CU-Z60UBEA	695 x 875 x 320	43	2'434	6,00	7,00	5,60 A+	4,10 A+	5'410

Tubazioni									
Kit	kW	2,5	3,5	5,0	6,0				
Diametro tubazioni (liq gas)	Pollici	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2				
Lunghezza tubi di collegamento	m	3~20	3~20	3~30	3~30				
Differenza in elevaz. (int / est)	m	15	15	20	20				
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	7,5	7,5	7,5	7,5				
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	10	10	15	15				

¹⁾ Aggiungere 100 mm per le unità interne o 70 mm per i raccordi di collegamento.

			Monofase						
Kit	kW	2,5	3,5	5,0	6,0				
Fusibile	Α	16	16	16	_				
Collegamento int / est	mm²	4x 1,5~2,5	4x 1,5~2,5	4x 1,5~2,5	_				

Professionale da parete -25 °C · R32

Progettata per il funzionamento 24 / 24 e 7 / 7 nelle sale server. Elevate prestazioni stagionali.









Unit	Unità interna			Prezzo	Unità esterna		Prezzo	Potenza		Classe efficienza		Prezzo		
			Dimensioni	D			Dimensioni 2)	D		Capacità r	ominale	SEER 1)	SCOP 1)	Kit
			AxLxP	Peso			AxLxP	Peso		Raffresc.	Risc.			
			mm	kg	CHF		mm	kg	CHF	kW	kW			CHF
	2,5 kW	CS-Z25YKEA	295 x 870 x 229	11	934	CU-Z25YKEA	542 x 780 x 289	30	1'792	2,50	3,40	9,5 A+++	4,6 A++	1.916,00
	3,5 kW	CS-Z35YKEA	295 x 870 x 229	11	1'124	CU-Z35YKEA	542 x 780 x 289	30	2'159	3,50	4,00	9,6 A+++	4,6 A++	2.287,00
1ph	4,2 kW	CS-Z42YKEA	295 x 870 x 229	11	1'415	CU-Z42YKEA	542 x 780 x 289	30	2'587	4,20	5,30	8,6 A+++	4,5 A+	2.750,00
	5,0 kW	CS-Z50YKEA	295 x 1040 x 244	12	1'514	CU-Z50YKEA	695 x 875 x 320	40	2'751	5,00	5,80	8,6 A+++	4,6 A++	3.014,00
	7,1 kW	CS-Z71YKEA	295 x 1040 x 244	13	2'688	CU-Z71YKEA	695 x 875 x 320	45	3'709	7,10	8,20	6,5 A++	4,1 A+	3.317,00

Tubazioni									
Kit	kW	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1			
Diametro tubazioni (liq gas)	Pollici	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8			
Lunghezza tubi di collegamento	m	3~20	3~20	3~20	3~30	3~30			
Differenza in elevaz. (int / est)	m	15	15	15	15	20			
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	7,5	7,5	7,5	7,5	10			
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	10	10	10	15	25			

Monofase										
Kit	kW	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1				
Fusibile	А	16	16	16	16	20				
Collegamento int / est	mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5				

Benvenuti nel mondo connesso di Panasonic Comfort Cloud App.

Che siate a casa, in ufficio o in azienda, l'App Panasonic Comfort Cloud assicura il controllo totale della qualità dell'aria interna.





- Controllo avanzato da remoto. Controlla e accedi facilmente a tutte le funzionalità del telecomando in qualsiasi momento e ovunque
- Monitoraggio del consumo energetico. Controlla il consumo energetico di ogni singola unità in diversi intervalli di tempo, confrontando i modelli di utilizzo dell'energia per massimizzare il risparmio energetico.
- nanoe™ X: migliora la protezione 24 ore su 24, 7 giorni su 7*. Attivate la modalità nanoe™ X con raffrescamento OFF / ON e verificate la copertura nanoe™ X nel vostro spazio attraverso una simulazione.
- * Solo per le unità compatibili con la funzione nanoe™ X.

Controllo Vocale. Le parole valgono più delle azioni

Controllo illimitato, pieno accesso alle funzionalità dei tuoi climatizzatori.

Migliorare il tuo comfort è ora un gioco da ragazzi grazie al nostro condizionatore abilitato a Panasonic Comfort Cloud e al Controllo Vocale.









- · Amazon, Alexa e tutti i relativi loghi sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate
- La disponibilità dei servizi di assistente vocale varia a seconda del paese e della lingua
 Maggiori informazioni sulle procedure di configurazione:
 https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html

Unità esterne Free Multi Z · R32

Fino a 5 unità interne con una sola unità esterna. Alta classe di efficienza energetica A+++ SEER.







Unità	esterna		Capaci	ità nominale	Cla	asse efficienza			Prezzo
					SEER 1)	SCOP 1)	Dimensioni 1)	Peso	
			Raffrescamento	Riscaldamento	A+++ a D	A+++ a D	AxLxP		
			kW	kW			mm	kg	CHF
	3,2~6,0 kW	CU-2Z35TBE	3,50	4,20	8,50 A+++	4,60 A++	619 x 824 x 299	39	2'866
	3,2~6,0 kW	CU-2Z41TBE	4,10	4,60	8,50 A+++	4,60 A++	619 x 824 x 299	39	2'962
	3,2~7,7 kW	CU-2Z50TBE	5,00	5,60	8,50 A+++	4,60 A++	619 x 824 x 299	39	3'362
1	4,5~9,5 kW	CU-3Z52TBE	5,20	6,80	8,50 A+++	4,20 A+	795 x 875 x 320	71	3'746
1ph	4,5 ~ 11,2 kW	CU-3Z68TBE	6,80	8,50	8,00 A++	4,20 A+	795 x 875 x 320	71	3'931
	4,5 ~ 11,5 kW	CU-4Z68TBE	6,80	8,50	8,00 A++	4,20 A+	795 x 875 x 320	72	4'985
	4,5 ~ 14,7 kW	CU-4Z80TBE	8,00	9,40	7,90 A++	4,70 A++	999 x 940 x 340	80	6'086
	4.5~18.3 kW	CU-5Z90TBE	9.00	10.40	8.50 A+++	4.68 A++	999 x 940 x 340	81	6'609

Tubazioni									
Unità esterna	kW	2Z35	2 Z 41	2 Z 50	3Z52	3Z68	4Z68	4Z80	5Z90
Diametro tubazioni (liq gas)	Poll.	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	., .	1/4 - 3/8				
Lunghezza tubi di collegamento ^{2]}	m	6~30	6~30	6~30	6~50	6~60	6~60	6~70	6~80
Lungh. tubaz. per singola unià	m	3~20	3~20	3~20	3~25	3~25	3~25	3~25	3~25
Differenza in elevaz. (int / est)	m	10	10	10	15	15	15	15	15
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	20	20	20	30	30	30	45	45
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	15	15	15	20	20	20	20	20

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)										
	Monofase									
kW	2Z35	2Z41	2Z50	3Z52	3Z68	4Z68	4Z80	5Z90		
Α	16	16	16	16	16	20	20	25		
mm²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0		
mm²	4 x 1,5					4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5		
	kW A mm²	Mono kW 2Z35 A 16 mm² 2,5	kW 2235 2241 A 16 16 mm² 2,5 2,5 a 4x 4x	Monotase kW 2235 2241 2250 A 16 16 16 mm² 2,5 2,5 2,5 a 4x 4x 4x	Monotase kW 2235 2241 2250 3252 A 16 16 16 16 mm² 2,5 2,5 2,5 2,5 a 4x 4x 4x 4x	Monotase kW 2235 2241 2250 3252 3268 A 16 16 16 16 16 mm² 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 a 4x 4x 4x 4x 4x	Monotase kW 2235 2241 2250 3252 3268 4268 A 16 16 16 16 20 mm² 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 mm² 4x 4x 4x 4x 4x 4x	Monutase kW 2235 2241 2250 3252 3268 4268 4280 A 16 16 16 16 20 20 mm² 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 a 4x 4x 4x 4x 4x 4x 4x		

¹⁾ Aggiungere 70 mm per i raccordi di collegamento. 2) La lunghezza minima delle tubazioni è di 3 metri per unità interna.

Possibili combinazioni di unità esterne / interne

Ambienti	Unità esterna	Capacità interna collegata	Eth	Etherea da parete							Console da pavimento		Cassetta 60x60 a 4 vie			Canalizzata a bassa pressione statica															
		(Min - Max)	16	20	25	35	42	50	71	16	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	50	60	20	25	35	50	60
	CU-2Z35TBE	3,2~6,0 kW	•	•	•	•				•	•	•	•					•	•	•		• 1]	• 1]	• 1]			•	•	•		
2	CU-2Z41TBE	3,2~6,0 kW	•	•	•	•				•	•	•	•					•	•	•		• 1]	• 1]	• 1]			•	•	•		
	CU-2Z50TBE	3,2~7,7 kW	•	•	•	•	• 1]	• 1]		•	•	•	•	• 1]	• 1]			•	•	•	• 1]	• 1]	• 1]	• 1]	• 1]		•	•	•	• 1]	
2	CU-3Z52TBE 4,	4,5~9,5 kW	•	•	•	•	• 1]	• 1]		•	•	•	•	• 1]	• 1]							• 1]	• 1]	• 1]	• 1]		•	•	•	• 1)	
3	CU-3Z68TBE	4,5~11,2 kW	•	•	•	•	• 1]	• 1]		•	•	•	•	• 1]	• 1]	• 2]						• 1]	• 1]	• 1]	• 1]	• 2]	•	•	•	• 1)	• 2)
	CU-4Z68TBE	4,5~11,5 kW	•	•	•	•	• 1]	• 1]		•	•	•	•	• 1]	• 1]	• 2]						• 1]	• 1]	• 1]	• 1]	• 2]	•	•	•	• 1)	• 2]
4	CU-4Z80TBE	4,5~14,7 kW	•	•	•	•	• 1]	• 1]	• 3)	•	•	•	•	• 1]	• 1]	• 2]	• 3]					• 1]	• 1]	• 1]	• 1]	• 2]	•	•	•	• 1)	• 2]
5	CU-5Z90TBE	4,5~18,3 kW	•	•	•	•	• 1]	• 1]	• 3)	•	•	•	•	• 1]	• 1]	• 2]	• 3]					• 1]	• 1]	• 1]	• 1]	• 2]	•	•	•	• 1)	• 2)

¹⁾ È necessario il riduttore per tubi CZ-MA1PA. 2) È necessario il riduttore per tubi CZ-MA2PA. 3) Sono necessari i riduttori per tubi CZ-MA2PA e CZ-MA3PA.







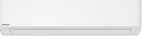


Comando a filo opzionale. CZ-RD517C



Etherea da	Unità interna grigio grafite	Unità interna bianca	Capacità nominale		Colleg. int. / est.	Dimensioni / Peso netto	Diametro tubaz.	Prezzo	Prezzo
parete			Raffr.	Risc.		AxLxP	Lato Liquido / Gas	Grafite	Bianco
			kW	kW	mm²	mm / kg	Pollici (mm)	CHF	CHF
1,6 kW	_	CS-MZ16ZKE	1,60	2,60	4 x 1,5	295 x 870 x 229 / 10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	_	682
2,0 kW	CS-XZ20ZKEW-H	CS-Z20ZKEW	2,00	3,20	4 x 1,5	295 x 870 x 229 / 10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	836	760
2,5 kW	CS-XZ25ZKEW-H	CS-Z25ZKEW	2,50	3,60	4 x 1,5	295 x 870 x 229 / 10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	1'014	923
3,5 kW 1)	CS-XZ35ZKEW-H	CS-Z35ZKEW	3,50	4,50	4 x 1,5	295 x 870 x 229 / 11	1/4(6,35)/3/8(9,52)	1'120	1'018
4,2 kW 2)	CS-XZ42ZKEW-H	CS-Z42ZKEW	4,20	5,60	4 x 1,5	295 x 870 x 229 / 10	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1′350	1'227
5,0 kW 3)	_	CS-Z50ZKEW	5,00	6,80	4 x 2,5	295 x 1040 x 244/12	1/4(6,35)/1/2(12,70)	_	1'438
7,1 kW	_	CS-Z71ZKEW	7,10	8,70	4 x 2,5	295 x 1040 x 244/14	1/4(6,35)/5/8(15,88)	_	1'906







Comando a filo opzionale. CZ-RD517C



TZ da parete	Unità interna	Capacità nominale		Collegamento	Dimensioni / Peso netto	Diametro tubazioni	Prezzo	
super compatta		Raffrescamento	Riscaldamento	int. / est.	AxLxP	Lato Liquido / Lato Gas		
		kW	kW	mm²	mm / kg	Pollici (mm)	CHF	
1,6 kW	CS-MTZ16ZKE	1,60	2,60	4 x 1,5	290 x 779 x 209 / 8	1/4(6,35)/3/8(9,52)	571	
2,0 kW	CS-TZ20ZKEW	2,00	2,70	4 x 1,5	290 x 779 x 209 / 8	1/4(6,35)/3/8(9,52)	655	
2,5 kW	CS-TZ25ZKEW	2,50	3,30	4 x 1,5	290 x 779 x 209 / 8	1/4(6,35)/3/8(9,52)	794	
3,5 kW ¹⁾	CS-TZ35ZKEW	3,50	4,00	4 x 1,5	290 x 779 x 209 / 8	1/4(6,35)/3/8(9,52)	873	
4,2 kW	CS-TZ42ZKEW	4,20	5,00	4 x 1,5	290 x 779 x 209 / 8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1'056	
5,0 kW	CS-TZ50ZKEW	5,00	5,80	4 x 2,5	290 x 779 x 209 / 8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1'236	
6,0 kW	CS-TZ60ZKEW	6,00	7,00	4 x 2,5	295 x 1040 x 244/12	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1'441	
7,1 kW	CS-TZ71ZKEW	7,10	8,60	4x2,5	295 x 1040 x 244/13	1/4(6,35)/5/8(15,88)	2'116	







Comando a filo opzionale. CZ-RD517C



Console da	Unità interna	Capacità nominale		Collegamento	Dimensioni / Peso netto	Diametro tubazioni	Prezzo
pavimento 4)		Raffrescamento	Riscaldamento	int. / est.	AxLxP	Lato Liquido / Lato Gas	
		kW	kW	mm²	mm / kg	Pollici (mm)	CHF
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4 x 1,5	600 x 750 x 207 / 13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	1'507
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	4 x 1,5	600 x 750 x 207 / 13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	1'596
3,5 kW 1)	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	4 x 1,5	600 x 750 x 207 / 13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	1'752
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4 x 1,5	600 x 750 x 207 / 13	1/4(6,35)/1/2(12,70)	2'060





Comando a filo opzionale. CZ-RTC6



Pannello (venduto separatamente). CZ-KPY4



Cassetta 60 x 60	Unità interna	Capacità nominale		Collegamento	Dimensioni / Peso ne	tto	Diametro tubazioni	Prezzo*
a 4 vie *	(Pannello CZ-KPY4)	Raffrescamento	Riscaldamento	int. / est.	Interna AxLxP	Pannello AxLxP	Liquido / Gas	Escluso pannello
		kW	kW	mm²	mm / kg	mm / kg	Pollici (mm)	CHF
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4 x 1,5	243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1′333
2,5 kW	S-25PY3E	2,50	3,60	4 x 1,5	243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1'696
3,5 kW 1)	S-36PY3E	3,50	3,60	4 x 1,5	243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	2'053
5,0 kW 3)	S-50PY3E	5,00	6,80	4 x 1,5	243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	2'493
6,0 kW	S-60PY3E	6,00	8,50	4 x 1,5	243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625/2,8	3/8(9,52)/5/8(15,88)	2'506

*Listino PACi







Comando opzionale wireless. CZ-RL511D

Canalizzata a	Unità interna	Capacità nominale		Collegamento	Dimensioni / Peso netto	Diametro tubazioni	Prezzo
bassa pressione statica		Raffrescamento	Riscaldamento	int. / est.	AxLxP	Lato Liquido / Lato Gas	
Statica		kW	kW	mm²	mm / kg	Pollici (mm)	CHF
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4 x 1,5	200 x 750 x 640 / 19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	1'855
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	2,50	3,60	4 x 1,5	200 x 750 x 640 / 19	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	2'126
3,5 kW ¹⁾	CS-Z35UD3EAW	3,50	4,50	4 x 1,5	200 x 750 x 640 / 19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	2'372
5,0 kW ³⁾	CS-Z50UD3EAW	5,00	6,80	4 x 1,5	200 x 750 x 640 / 19	1/4(6,35)/1/2(12,70)	2'770
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	6,00	8,50	4 x 1,5	200 x 750 x 640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)	2'976

1) Capacità di riscaldamento in combinazione con le unità esterne Free Multi, ad eccezione di CU-2Z35TBE. In questo caso, la capacità di riscaldamento è di 4,20 kW. 3) Capacità di riscaldamento in combinazione con unità esterne Free Multi, eccetto CU-2Z50TBE. In questo caso, la capacità di riscaldamento è di 5,00 kW. 3) Capacità di riscaldamento in combinazione con unità esterne Free Multi, eccetto CU-2Z35TBE. In questo caso, la capacità di riscaldamento è di 5,30 kW. 4) Compatibile solo con 2 porte R32 esterne CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE. Numero minimo di unità collegabili: 2 unità interne.

Connettiv	vità		CHF	Dispositivi		CHF	
	Adattatore Wi-Fi per gestione da remoto tramite App. Comfort Cloud di Panasonic.	CZ-TACG1	173	© 23 % 0 A B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Comando a filo per console da parete e da pavimento.	CZ-RD517C	248
	Cavi CN-CNT x 2 per applicazioni in sala server, controllo di 2 unità, rotazione, back-up, ecc.	CZ-RCC5	202	1 A V	Comando a infrarossi Sky Remote. Cavo di 2 m per il ricevitore a infrarossi a scomparsa.	CZ-RL511D	268
Integis Figure Prop	Questa interfaccia può essere utilizzata con tutti i modelli dotati di connettore CN-CNT.	PAW-AC-KNX-1i	673		Telecomando CONEX a filo (non wireless) per cassetta a 4 vie 60x60 PY3.	CZ-RTC6 (nero) CZ-RTC6W (bianco)	264
Front Co.	Questa interfaccia può essere utilizzata con tutti i modelli dotati di connettore CN-CNT.	PAW-AC-MBS-1	803	Pannelli			CHF
	Questa interfaccia può essere utilizzata con tutti i modelli dotati di connettore CN-CNT.	PAW-AC-BAC-1	785		Pannello per cassetta 60x60 - PY3.	CZ-KPY4	377
	Questa interfaccia può essere utilizzata con tutti i modelli dotati di connettore CN-RMT.	PAW-AC-DIO	421	Adattatori			CHF
	PCB per il solo riscaldamento per Etherea e per l'unità a bassa pressione statica a scomparsa.	PAW-AC-HEAT-1	293		Può essere utilizzato per ridurre a 3/8" le connessioni da 1/2".	CZ-MA1PA	21
Quirosi v	Interfaccia KNX. Può essere utilizzato con tutti i modelli dotati di connettore CN-CNT (Airzone).	PAW-AZAC-KNX-1	673	10 100	Può essere utilizzato per aumentare a 1/2" le connessioni da 3/8".	CZ-MA2PA	32
Quiene	Interfaccia Modbus. Può essere utilizzato con tutti i modelli dotati di connettore CN-CNT (Airzone).	PAW-AZAC-MBS-1	803		Può essere utilizzato per ridurre a 1/2" le connessioni da 5/8".	CZ-MA3PA	43
© azove +	Interfaccia BACnet. Può essere utilizzato con tutti i modelli dotati di connettore CN-CNT (Airzone).	PAW-AZAC-BAC-1	785				





Panasonic

Visitaci su: www.aircon.panasonic.eu/IT_it/

Contatti: PANASONIC MARKETING EUROPE Gmbh Viale dell'Innovazione, 3 20126 Milano Tel. 02 67881 Servizio clienti 02 6433235 Versione: maggio 2023



Non sostituire il refrigerante e non aggiungerne in quantità superiori a quelle indicate. Il produttore non può assumere alcuna responsabilità per eventuali danni conseguenti all'impiego di altri refrigeranti.







Partner per professionisti

CENTRO IDRO TERMO SANITARIO SETTORE ENERGIE ALTERNATIVE

Prodotti per riscaldare, raffreddare, ventilare a 360°

Via Giovanni Varesi 18, CH-6600 Locarno Tel. +41 091 756 06 08 energie.alternative@frigerio.ch