

Panasonic

FRIGERIO

Partner per professionisti

Listino Prezzi 2023 RAC Residenziale



heating & cooling solutions



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 raffreddamento. 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 raffreddamento. Con un'ampia ed articolata rete di strutture di produzione ed investimenti in ricerca & sviluppo, Panasonic fornisce prodotti innovativi che incorporano tecnologie all'avanguardia che definiscono lo standard per i condizionatori d'aria di tutto il mondo.

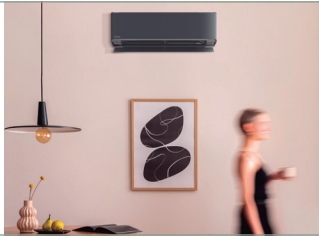
Condizioni operative: Temperatura interna - Raffreddamento: 27 °C DB / 19 °C WB. Temperatura esterna - Raffreddamento: 35 °C DB / 24 °C WB. Temperatura interna - Riscaldamento: 20 °C DB. Temperatura esterna - Riscaldamento: 7 °C DB / 6 °C WB. DB = Dry Bulb (bulbo secco); WB = Wet Bulb (bulbo umido). 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.

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 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.

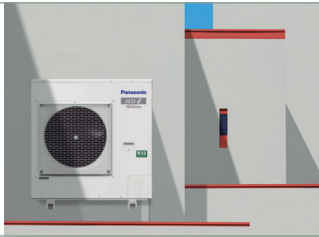


Soluzioni Commerciali VRF: Mini ECOi R32

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 ECOi LZ2 R32.

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



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.



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 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.



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.



Quality Management System Certificate



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



GB/T 19001-2016/ISO 9001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
(GuangZhou) Co., Ltd.
Registration Number: 01218Q30835P8L

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

ETHERE



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.



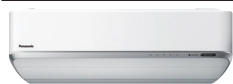
Benvenuti nel mondo connesso di Panasonic Comfort Cloud App.

- L'App Panasonic Comfort Cloud assicura il controllo totale della qualità dell'aria interna:
- Controllo del comfort in raffreddamento 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 guasti



Linea mono	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

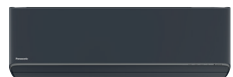
VZ Heatcharge da parete · R32



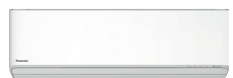
CS-VZ9SKE	CS-VZ12SKE
CU-VZ9SKE	CU-VZ12SKE

NOVITÀ

Etherea da parete · R32



CS-XZ20ZKEW-H	CS-XZ25ZKEW-H	CS-XZ35ZKEW-H	CS-XZ42ZKEW-H
CU-Z20ZKE	CU-Z25ZKE	CU-Z35ZKE	CU-Z42ZKE

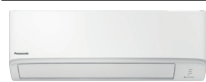


CS-Z20ZKEW	CS-Z25ZKEW	CS-Z35ZKEW	CS-Z42ZKEW	CS-Z50ZKEW	CS-Z71ZKEW
CU-Z20ZKE	CU-Z25ZKE	CU-Z35ZKE	CU-Z42ZKE	CU-Z50ZKE	CU-Z71ZKE

NOVITÀ

TZ da parete supercompatta · R32

(Disponibile da aprile 2023)



CS-TZ20ZKEW	CS-TZ25ZKEW	CS-TZ35ZKEW	CS-TZ42ZKEW	CS-TZ50ZKEW	CS-TZ60ZKEW	CS-TZ71ZKEW
CU-TZ20ZKE	CU-TZ25ZKE	CU-TZ35ZKE	CU-TZ42ZKE	CU-TZ50ZKE	CU-TZ60ZKE	CU-TZ71ZKE

Console da pavimento · R32



CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA

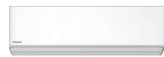
Canalizzata a bassa pressione statica

· R32



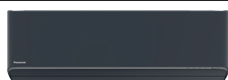
CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW	CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW
CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA	CU-Z60UBEA

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

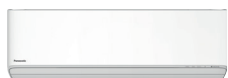
	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
	CS-Z25YKEA CU-Z25YKEA	CS-Z35YKEA CU-Z35YKEA	CS-Z42YKEA CU-Z42YKEA	CS-Z50YKEA CU-Z50YKEA		

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

Free Multi 3,2 ~ 6,0 kW 3,2 ~ 6,0 kW 3,2 ~ 7,7 kW 4,5 ~ 9,5 kW 4,5 ~ 11,2 kW 4,5 ~ 11,5 kW 4,5 ~ 14,7 kW 4,5 ~ 18,3 kW

Unità esterne Free Multi Serie Z



CU-2Z35TBE



CU-2Z41TBE



CU-2Z50TBE



CU-3Z52TBE



CU-3Z68TBE



CU-4Z68TBE



CU-4Z80TBE



CU-5Z90TBE

* 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 CHF	Unità esterna			Prezzo CHF	Potenza		Classe efficienza		Prezzo CHF	
	Dimensioni AxLxP mm	Peso kg	Capacità nominale Raffresc. / Risc. kW		Dimensioni ¹⁾ AxLxP mm	Peso kg	SEER ¹⁾ A+++ a D		SCOP ¹⁾ A+++ a D	Kit				
										SEER ¹⁾ A+++ a D	SCOP ¹⁾ A+++ a D			
1ph	3,6 kW	CS-VZ9SKE	295x798x375	14,5	2'255.-	CU-VZ9SKE	630x799x299	39,5	3'526.-	2,50	3,60	10,50 A+++	6,20 A+++	5'781.-
	5,0 kW	CS-VZ12SKE	295x798x375	14,5	2'388.-	CU-VZ12SKE	630x799x299	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	

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)				
Monofase				
Kit	kW	2,5	3,5	
Fusibile	A	16	16	
Collegamento int / est	mm ²	4x1,5	4x1,5	

1) Aggiungere 70 mm per i raccordi di collegamento.

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 CHF	Unità esterna			Prezzo CHF	Potenza		Classe efficienza		Prezzo CHF	
	Dimensioni AxLxP mm	Peso kg	Capacità nominale Raffresc. / Risc. kW		Dimensioni ¹⁾ AxLxP mm	Peso kg	SEER ¹⁾ A+++ a D		SCOP ¹⁾ A+++ a D	Kit				
										SEER ¹⁾ A+++ a D	SCOP ¹⁾ A+++ a D			
Grigio Grafite	2,0 kW	CS-XZ20ZKEW-H	295x870x229	10	836.-	CU-Z20ZKE	542x780x289	25	1'403.-	2,05	2,80	8,7 A+++	4,8 A++	2'239.-
	2,5 kW	CS-XZ25ZKEW-H	295x870x229	10	1'014.-	CU-Z25ZKE	542x780x289	27	1'650.-	2,50	3,40	9,5 A+++	5,2 A+++	2'664.-
	3,5 kW	CS-XZ35ZKEW-H	295x870x229	11	1'120.-	CU-Z35ZKE	542x780x289	30	1'931.-	3,50	4,00	9,5 A+++	5,2 A+++	3'051.-
	4,2 kW	CS-XZ42ZKEW-H	295x870x229	10	1'350.-	CU-Z42ZKE	542x780x289	30	2'385.-	4,20	5,30	7,1 A++	4,3 A+	3'735.-
Bianco	2,0 kW	CS-Z20ZKEW	295x870x229	10	760.-	CU-Z20ZKE	542x780x289	25	1'403.-	2,05	2,80	8,7 A+++	4,8 A++	2'163.-
	2,5 kW	CS-Z25ZKEW	295x870x229	10	923.-	CU-Z25ZKE	542x780x289	27	1'650.-	2,50	3,40	9,5 A+++	5,2 A+++	2'573.-
	3,5 kW	CS-Z35ZKEW	295x870x229	11	1'018.-	CU-Z35ZKE	542x780x289	30	1'931.-	3,50	4,00	9,5 A+++	5,2 A+++	2'949.-
	4,2 kW	CS-Z42ZKEW	295x870x229	10	1'227.-	CU-Z42ZKE	542x780x289	30	2'385.-	4,20	5,30	7,1 A++	4,3 A+	3'612.-
	5,0 kW	CS-Z50ZKEW	295x1040x244	12	1'438.-	CU-Z50ZKE	695x875x320	40	2'619.-	5,00	5,80	8,5 A+++	4,8 A++	4'057.-
	7,1 kW	CS-Z71ZKEW	295x1040x244	14	1'906.-	CU-Z71ZKE	695x875x320	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	Monofase							
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	A	16	16	16	16	16	20
Differenza in elevaz. (int / est)	m	15	15	15	15	15	20	Collegamento int / est	mm ²	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.

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: 7 °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.



Kit (comando a distanza incluso)

Unità interna		Prezzo		Unità esterna		Prezzo		Potenza		Classe efficienza		Prezzo	
Capacità nominale	Raffresc. kW	Risc. kW	SEER ¹⁾ Da A+++ a D	SCOP ¹⁾ Da A+++ a D	Kit	Dimensioni ¹⁾		Peso		Capacità nominale		CHF	
						AxLxP mm	Peso kg	CHF	CHF	kW	kW		
2,0 kW	CS-TZ20ZKEW	290x779x209	8	655.-	CU-TZ20ZKE	542x780x289	24	1'153.-	2,00	2,70	7,0 A++	4,6 A++	1'808.-
2,5 kW	CS-TZ25ZKEW	290x779x209	8	794.-	CU-TZ25ZKE	542x780x289	25	1'269.-	2,50	3,30	7,1 A++	4,6 A++	2'063.-
3,5 kW	CS-TZ35ZKEW	290x779x209	8	873.-	CU-TZ35ZKE	542x780x289	31	1'486.-	3,50	4,00	6,8 A++	4,6 A++	2'359.-
1ph 4,2 kW	CS-TZ42ZKEW	290x779x209	8	1'056.-	CU-TZ42ZKE	542x780x289	31	1'837.-	4,20	5,00	6,4 A++	4,1 A+	2'893.-
5,0 kW	CS-TZ50ZKEW	290x779x209	8	1'236.-	CU-TZ50ZKE	619x824x299	36	2'017.-	5,00	5,80	6,9 A++	4,5 A+	3'253.-
6,0 kW	CS-TZ60ZKEW	295x1040x244	12	1'441.-	CU-TZ60ZKE	619x824x299	35	2'404.-	6,00	7,00	6,8 A++	4,3 A+	3'845.-
7,1 kW	CS-TZ71ZKEW	295x1040x244	13	2'116.-	CU-TZ71ZKE	695x875x320	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

1) Aggiungere 70 mm per i raccordi di collegamento.

Console da pavimento · R32

Tecnologia nanoe™ X 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		Potenza		Classe efficienza		Prezzo	
Capacità nominale	Raffresc. kW	Risc. kW	SEER ¹⁾ A+++ a D	SCOP ¹⁾ A+++ a D	Kit	Dimensioni ¹⁾		Peso		Capacità nominale		CHF	
						AxLxP mm	Peso kg	CHF	CHF	kW	kW		
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	600x750x207	13	1'596.-	CU-Z25UBEA	542x780x289	33	1'662.-	2,50	3,40	7,90 A++	4,60 A++	3'258.-
1ph 3,5 kW	CS-Z35UFEAW	600x750x207	13	1'752.-	CU-Z35UBEA	619x824x299	35	1'893.-	3,50	4,30	8,10 A++	4,60 A++	3'645.-
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	600x750x207	13	2'060.-	CU-Z50UBEA	695x875x320	43	2'345.-	5,00	5,80	6,70 A++	4,30 A+	4'405.-

Tubazioni

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

1) Aggiungere 70 mm per i raccordi di collegamento.

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)

Monofase	
Kit	kW
Fusibile	A
Collegamento int / est	mm ²

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	Potenza		Classe efficienza		Prezzo	
	Dimensioni AxLxP mm	Peso kg	CHF		Dimensioni ¹⁾ AxLxP mm	Peso kg	CHF		Capacità nominale		SEER ¹⁾ A+++ a D	SCOP ¹⁾ A+++ a D		Kit
									Raffresc. kW	Risc. kW				
1ph	2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	200x750x640	19	2'126.-	CU-Z25UBEA	542x780x289	33	1'662.-	2,50	3,20	5,90 A+	4,20 A+	3'788.-
	3,5 kW	CS-Z35UD3EAW	200x750x640	19	2'372.-	CU-Z35UBEA	619x824x299	35	1'893.-	3,50	4,20	5,80 A+	4,10 A+	4'265.-
	5,0 kW	CS-Z50UD3EAW	200x750x640	19	2'770.-	CU-Z50UBEA	695x875x320	43	2'345.-	5,10	6,10	5,90 A+	4,10 A+	5'115.-
	6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	200x750x640	19	2'976.-	CU-Z60UBEA	695x875x320	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.

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)

Kit	kW	Monofase			
		2,5	3,5	5,0	6,0
Fusibile	A	16	16	16	—
Collegamento int / est	mm ²	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.



	Unità interna			Prezzo	Unità esterna			Prezzo	Potenza		Classe efficienza		Prezzo	
	Dimensioni AxLxP mm	Peso kg	CHF		Dimensioni ²⁾ AxLxP mm	Peso kg	CHF		Capacità nominale		SEER ¹⁾ A+++	SCOP ¹⁾ A++		Kit
									Raffresc. kW	Risc. kW				
1ph	2,5 kW	CS-Z25YKEA	295x870x229	11	934.-	CU-Z25YKEA	542x780x289	30	1'792.-	2,50	3,40	9,5 A+++	4,6 A++	1.916,00
	3,5 kW	CS-Z35YKEA	295x870x229	11	1'124.-	CU-Z35YKEA	542x780x289	30	2'159.-	3,50	4,00	9,6 A+++	4,6 A++	2.287,00
	4,2 kW	CS-Z42YKEA	295x870x229	11	1'415.-	CU-Z42YKEA	542x780x289	30	2'587.-	4,20	5,30	8,6 A+++	4,5 A+	2.750,00
	5,0 kW	CS-Z50YKEA	295x1040x244	12	1'514.-	CU-Z50YKEA	695x875x320	40	2'751.-	5,00	5,80	8,6 A+++	4,6 A++	3.014,00
	7,1 kW	CS-Z71YKEA	295x1040x244	13	2'688.-	CU-Z71YKEA	695x875x320	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

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)

Kit	kW	Monofase				
		2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Fusibile	A	16	16	16	16	20
Collegamento int / est	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5

1) Scala etichette energetiche da A+++ a D. 2) Aggiungere 70 mm per i raccordi di collegamento.* Incompatibile con unità esterne PACi NX e i suoi accessori. Possono essere applicate condizioni di vendita locali. Effettuate una verifica con il vostro responsabile commerciale.

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: 7 °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.

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>



Comando a filo
opzionale.
CZ-RD517C

Console da pavimento ⁴⁾	Unità interna	Capacità nominale		Collegamento int. / est.	Dimensioni / Peso netto AxLxP mm / kg	Diametro tubazioni Lato Liquido / Lato Gas Pollici (mm)	Prezzo CHF
		Raffrescamento kW	Riscaldamento kW				
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4x1,5	600x750x207/13	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	1'507.-
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	4x1,5	600x750x207/13	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	1'596.-
3,5 kW ¹⁾	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	4x1,5	600x750x207/13	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	1'752.-
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4x1,5	600x750x207/13	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 a 4 vie *	Unità interna (Pannello CZ-KPY4)	Capacità nominale		Collegamento int. / est.	Dimensioni / Peso netto		Diametro tubazioni Liquido / Gas Pollici (mm)	Prezzo* Escluso pannello CHF
		Raffrescamento kW	Riscaldamento kW		Interna AxLxP mm / kg	Pannello AxLxP mm / kg		
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4x1,5	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	1'333.-
2,5 kW	S-25PY3E	2,50	3,60	4x1,5	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	1'696.-
3,5 kW ¹⁾	S-36PY3E	3,50	3,60	4x1,5	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	2'053.-
5,0 kW ³⁾	S-50PY3E	5,00	6,80	4x1,5	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	2'493.-
6,0 kW	S-60PY3E	6,00	8,50	4x1,5	243x575x575/15	30x625x625/2,8	3/8 (9,52)/5/8 (15,88)	2'506.-

*Listino PACI

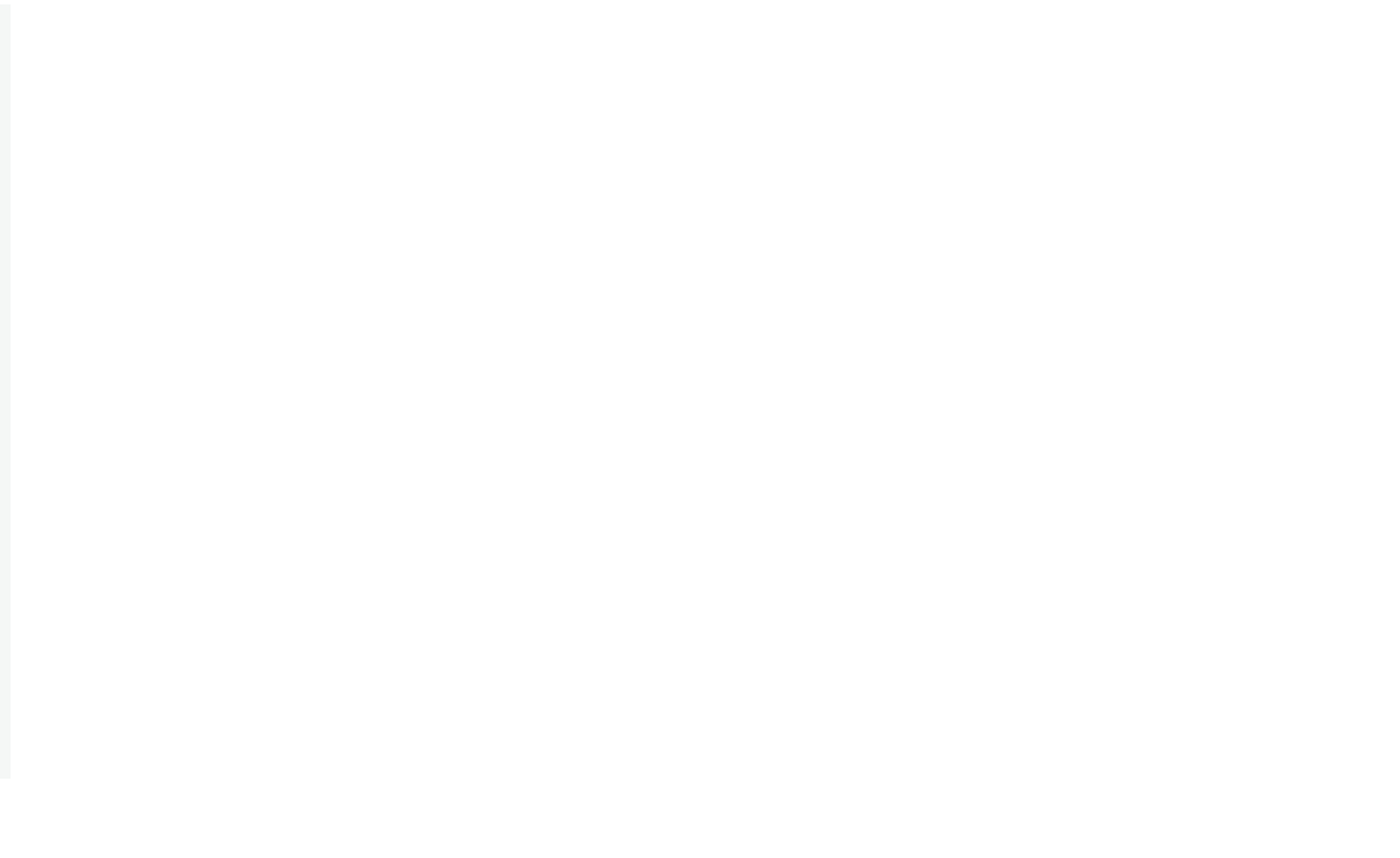


Comando
opzionale
wireless.
CZ-RL511D

Canalizzata a bassa pressione statica	Unità interna	Capacità nominale		Collegamento int. / est.	Dimensioni / Peso netto AxLxP mm / kg	Diametro tubazioni Lato Liquido / Lato Gas Pollici (mm)	Prezzo CHF
		Raffrescamento kW	Riscaldamento kW				
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4x1,5	200x750x640/19	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	1'855.-
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	2,50	3,60	4x1,5	200x750x640/19	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	2'126.-
3,5 kW ¹⁾	CS-Z35UD3EAW	3,50	4,50	4x1,5	200x750x640/19	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	2'372.-
5,0 kW ³⁾	CS-Z50UD3EAW	5,00	6,80	4x1,5	200x750x640/19	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	2'770.-
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	6,00	8,50	4x1,5	200x750x640/19	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.

Connettività			CHF	Dispositivi di controllo individuali			CHF
	Adattatore Wi-Fi per gestione da remoto tramite App. Comfort Cloud di Panasonic.	CZ-TACG1	173.-		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.-		Comando a infrarossi Sky Remote. Cavo di 2 m per il ricevitore a infrarossi a scomparsa.	CZ-RL511D	268.-
	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.-
	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 Ethera 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.-
	Interfaccia KNX. Può essere utilizzato con tutti i modelli dotati di connettore CN-CNT (Airzone).	PAW-AZAC-KNX-1	673.-		Può essere utilizzato per aumentare a 1/2" le connessioni da 3/8".	CZ-MA2PA	32.-
	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.-
	Interfaccia BACnet. Può essere utilizzato con tutti i modelli dotati di connettore CN-CNT (Airzone).	PAW-AZAC-BAC-1	785.-				




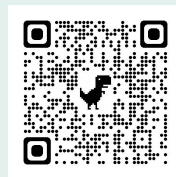
Panasonic

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.



FRIGERIO

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