

## Console da pavimento

Console da pavimento con nuovo sistema di purificazione dell'aria nanoe™ X: alta efficienza A++, comfort (Tecnologia Super silenziosa solo 20dB(A)) e aria salubre associata ad un design d'avanguardia



### Di facile integrazione tra le mura domestiche

Un design innovativo che si adatta perfettamente a qualsiasi stile. Abbiamo selezionato con attenzione materiali e processi per creare un design elegante. Dimensioni compatte e con un design all'avanguardia, la nuova console da pavimento si integra facilmente con gli arredi della tua casa. Disponibilità di quattro modelli:

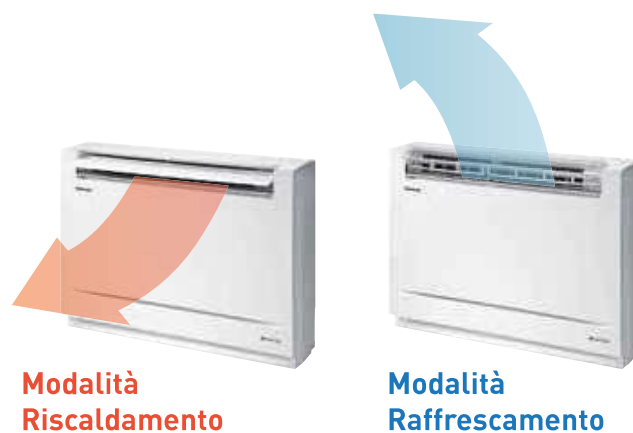


Installazione a pavimento

Installazione a parete

Semi incasso

A incasso



**Modalità Riscaldamento**

**Modalità Raffrescamento**

La doppia uscita dell'aria climatizzata (verso l'alto per l'aria fredda e verso il basso per quella calda) migliora il comfort e rende più uniforme la temperatura ambientale.



La soluzione ideale per la sostituzione di vecchi sistemi di riscaldamento a caldaia



Nuovo design e nuovo comando wireless



**CZ-TACG1**  
Opzionale WLAN  
Panasonic Comfort  
Cloud per gestione  
da remoto.

### Linea mono: Console da pavimento Inverter+ • Refrigerante R32

Unità interna		Sigla	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
		€	<b>929,00</b>	<b>1.063,00</b>	<b>1.282,00</b>
Unità esterna		Sigla	CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
		€	<b>995,00</b>	<b>1.148,00</b>	<b>1.293,00</b>
<b>Prezzo Kit</b>		€	<b>1.924,00</b>	<b>2.211,00</b>	<b>2.575,00</b>
Capacità di raffresc.	Nominale (Min-Max)	kW	2,50 (0,85-3,40)	3,50 (0,85-3,80)	5,00 (0,90-5,70)
Coefficiente EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min-Max)	Eff. energ.	4,81 (3,54-3,78)	4,07 (3,54-3,73)	3,60 (3,53-3,15)
<b>Coefficiente SEER <sup>2)</sup></b>		<b>Et. energ.</b>	<b>7,90 A++</b>	<b>8,10 A++</b>	<b>6,70 A++</b>
Capacità teorica in raffresc. - Pdesign		kW	2,50	3,50	5,00
Consumo in raffresc.	Nominale (Min-Max)	kW	0,52 (0,24-0,90)	0,86 (0,24-1,02)	1,39 (0,26-1,81)
Consumo medio annuo raffresc. (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	111	151	261
Capacità di riscald.	Nominale (Min-Max)	kW	3,40 (0,85-5,00)	4,30 (0,85-6,00)	5,80 (0,90-8,10)
Capacità di riscald. a -7°C		kW	2,88	3,37	5,03
Coefficiente COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min-Max)	Eff. energ.	4,47 (3,54-3,70)	3,98 (3,54-3,43)	3,74 (3,46-3,12)
<b>Coefficiente SCOP <sup>2)</sup></b>		<b>Et. energ.</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,30 A+</b>
Capacità teorica in riscald. - Pdesign a -10°C		kW	2,70	3,20	4,40
Consumo in riscald.	Nominale (Min-Max)	kW	0,76 (0,24-1,35)	1,08 (0,24-1,75)	1,55 (0,26-2,60)
Consumo medio annuo riscald. (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	822	974	1433
Unità interna					
Portata d'aria	Raffresc. / Riscald.	m³/min	9,6/9,9	9,9/10,1	11,6/13,2
Capacità di deumidificazione		L/h	1,5	2,0	2,8
Livello pressione sonora <sup>4)</sup>	Raffresc. (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38/25/20	39/26/20	44/31/27
	Riscald. (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38/25/19	39/26/19	46/33/29
Dimensioni	AxLxP	mm	600x750x207	600x750x207	600x750x207
Peso netto		kg	13	13	13
Unità esterna					
Tensione di alimentazione		V	230	230	230
Collegamenti unità interna / esterna		mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Portata d'aria	Raffresc. / Riscald.	m³/min	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6
Livello pressione sonora <sup>4)</sup>	Raffresc. / Riscald. (Hi)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Dimensioni <sup>5)</sup>	AxLxP	mm	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Peso netto		kg	33	35	43
Tubi di collegamento	Lato liquido	Pollici (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Lato gas	Pollici (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Lunghezza tubi di collegamento		m	3-20	3-20	3-30
Differenza in elevazione (int/est) <sup>6)</sup>		m	15	15	20
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refrigerante		m	7,5	7,5	7,5
Quantità aggiuntiva refrigerante		g/m	10	10	15
Refrigerante (R32) / CO <sub>2</sub> , Eq.		kg / T	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763
Gamma temperature esterne operative	Raffresc. Min - Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Riscald. Min - Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Accessori		Prezzo €
<b>CZ-TACG1</b>	Panasonic Comfort Cloud per gestione da remoto	<b>105,00</b>
<b>CZ-CAPRA1</b>	Interfaccia per visuali, da comando central, VRF e PACi tramite P-Link (disponibile ingresso badge e finestra)	<b>253,00</b>

Accessori		Prezzo €
<b>CZ-RD514C</b>	Comando a filo per unità da parete e console da pavimento	<b>88,00</b>

1) Classificazione EER e COP a 230 V in accordo alla direttiva EN14511. 2) Scala etichette energetiche da A+++ a D. 3) Il consumo energetico annuale è calcolato in accordo alla direttiva EU/626/2011. 4) Il livello della pressione sonora è stato rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1 m sopra il pavimento. La pressione sonora è stata misurata secondo le norme JIS C 9612. Q-Lo: Modalità silenziosa. Lo: velocità più bassa della ventola.. 5) Aggiungere 70 mm per i raccordi di collegamento. 6) In caso di unità esterna posizionata più in alto rispetto all'unità interna.

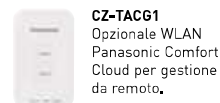


SEER e SCOP: per KIT-Z35-UFE. SUPER QUIET: per KIT-Z25-UFE e KIT-Z35-UFE. INTERNET CONTROL: Opzionale, iF DESIGN AWARD 2019: Console da pavimento insignita del prestigioso premio IF Design Award 2019.

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](http://www.aircon.panasonic.it) o [www.ptc.panasonic.eu](http://www.ptc.panasonic.eu).



**CZ-BT20EW**  
RAL9010 pannello per  
Cassetta 60x60 a 4 vie.



**CZ-TACG1**  
Opzionale WLAN  
Panasonic Comfort  
Cloud per gestione  
da remoto.

## Linea mono: Cassetta 60x60 a 4 vie Inverter • Refrigerante R32

Unità interna		Sigla	CS-Z25UB4EAW	CS-Z35UB4EAW	CS-Z50UB4EAW	CS-Z60UB4EAW
		€	827,00	1.251,00	1.413,00	1.543,00
Unità esterna		Sigla	CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA	CU-Z60UBEA
		€	995,00	1.148,00	1.293,00	1.690,00
CZ-BT20EW RAL9010 Pannello		Sigla	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW
		€	227,00	227,00	227,00	227,00
Prezzo Kit		€	2.049,00	2.626,00	2.933,00	3.460,00
Capacità di raffresc.	Nominale (Min-Max)	kW	2,50 (0,85-3,20)	3,50 (0,85-4,00)	5,00 (0,90-5,80)	6,00 (0,90-6,35)
Coefficiente EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min-Max)	Eff. energ.	4,55 (3,54-3,90)	3,89 (3,54-3,39)	3,25 (3,53-3,09)	2,93 (3,53-2,89)
<b>Coefficiente SEER <sup>2)</sup></b>		<b>Et. energ.</b>	<b>6,30 A++</b>	<b>6,50 A++</b>	<b>6,40 A++</b>	<b>6,20 A++</b>
Capacità teorica in raffresc. - Pdesign		kW	2,50	3,50	5,00	6,00
Consumo in raffresc.	Nominale (Min-Max)	kW	0,55 (0,24-0,82)	0,90 (0,24-1,18)	1,54 (0,26-1,88)	2,05 (0,26-2,20)
Consumo medio annuo raffresc. (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	139	188	273	339
Capacità di riscald.	Nominale (Min-Max)	kW	3,20 (0,85-4,80)	4,50 (0,85-5,60)	5,60 (0,90-7,10)	7,00 (0,90-8,00)
Capacità di riscald. a -7°C		kW	2,88	3,37	4,40	5,10
Coefficiente COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min-Max)	Eff. energ.	4,05 (3,70-3,64)	3,31 (3,70-3,20)	3,03 (3,46-2,95)	2,92 (3,46-2,91)
<b>Coefficiente SCOP <sup>2)</sup></b>		<b>Et. energ.</b>	<b>4,30 A+</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,30 A+</b>	<b>4,20 A+</b>
Capacità teorica in riscald. - Pdesign a -10°C		kW	2,70	3,00	3,80	4,00
Consumo in riscald.	Nominale (Min-Max)	kW	0,79 (0,23-1,32)	1,36 (0,23-1,75)	1,85 (0,26-2,41)	2,40 (0,26-2,75)
Consumo medio annuo riscald. (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	879	1000	1237	1333
Unità interna						
Portata d'aria	Raffresc. / Riscald.	m³/min	10,5/10,8	10,5/10,8	11,5/11,8	12,4/13,5
Capacità di deumidificazione		L/h	1,5	2,0	2,8	3,3
Livello pressione sonora <sup>4)</sup>	Raffresc. (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	34/25/22	34/26/23	37/28/25	42/32/29
	Riscald. (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	35/28/25	35/28/25	38/29/26	43/32/29
Dimensioni (A x L x P)	Indoor	mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
	Pannello	mm	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700
Peso netto	U.I. / Pannello	kg	18/2,5	18/2,5	18/2,5	18/2,5
Unità esterna						
Tensione di alimentazione		V	230	230	230	230
Collegamenti unità interna / esterna		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Portata d'aria	Raffresc. / Riscald.	m³/min	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6	42,6/41,5
Livello pressione sonora <sup>4)</sup>	Raffresc. / Riscald. (Hi)	dB(A)	46/47	48/48	48/48	49/50
Dimensioni <sup>5)</sup>	A x L x P	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Peso netto		kg	33	35	43	43
Tubi di collegamento	Lato liquido	Pollici (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Lato gas	Pollici (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)
Lunghezza tubi di collegamento		m	3-20	3-20	3-30	3-30
Differenza in elevazione (int/est) <sup>4)</sup>		m	15	15	20	20
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refrigerante		m	7,5	7,5	7,5	7,5
Quantità aggiuntiva refrigerante		g/m	10	10	15	15
Refrigerante (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763	1,13/0,763
Gamma temperature esterne operative	Raffresc. Min - Max	°C	-10 - +43	-10 - +43	-10 - +43	-10 - +43
	Riscald. Min - Max	°C	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

Accessori		Prezzo €
<b>CZ-TACG1</b>	Panasonic Comfort Cloud per gestione da remoto	105,00
<b>CZ-CAPRA1</b>	Interfaccia per visuali, da comando central, VRF e PACi tramite P-Link (disponibile ingresso badge e finestra)	253,00

Accessori		Prezzo €
<b>CZ-RD52CP</b>	Comando a filo per unità a Cassetta	150,00

1) Classificazione EER e COP a 230 V in accordo alla direttiva EN14511. 2) Scala etichette energetiche da A+++ a D. 3) Il consumo energetico annuale è calcolato in accordo alla direttiva EU/626/2011. 4) Il livello della pressione sonora è stato rilevato in asse ad 1,5 metri al di sotto dell'unità. Per l'unità esterna 1m dal fronte e a 1m dal lato posteriore del corpo macchina principale. La pressione sonora è stata misurata secondo le norme JIS C 9612. Q-Lo: Modalità silenziosa. Lo: velocità più bassa della ventola.. 5) Aggiungere 70 mm per i raccordi di collegamento. 6) In caso di unità esterna posizionata più in alto rispetto all'unità interna.



SEER e SCOP: per KIT-Z35-UB4. SUPER QUIET: per KIT-Z25-UB4. INTERNET CONTROL: Opzionale.



**CZ-RL511D**  
Comando wireless  
Sky remote  
(Opzionale)



**CZ-TACG1**  
Opzionale WLAN  
Panasonic Comfort  
Cloud per gestione  
da remoto.

## Linea mono: Canalizzata a bassa pressione statica Inverter • Refrigerante R32

Unità interna		Sigla	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW	CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW
		€	1.169,00	1.261,00	1.353,00	1.488,00
Unità esterna		Sigla	CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA	CU-Z60UBEA
		€	995,00	1.148,00	1.293,00	1.690,00
Prezzo Kit		€	2.164,00	2.409,00	2.646,00	3.178,00
Capacità di raffresc.	Nominale (Min -Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,20)	3,50 (0,85 - 4,00)	5,10 (0,90 - 5,70)	6,00 (0,90 - 6,50)
Coefficiente EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min -Max)	Eff. energ.	4,31 (3,54 - 3,76)	3,85 (3,54 - 3,36)	3,27 (3,53 - 3,20)	2,94 (3,53 - 2,83)
<b>Coefficiente SEER<sup>2)</sup></b>		<b>Et. energ.</b>	<b>5,90 A+</b>	<b>5,80 A+</b>	<b>5,90 A+</b>	<b>5,60 A+</b>
Capacità teorica in raffresc. - Pdesign		kW	2,50	3,50	5,10	6,00
Consumo in raffresc.	Nominale (Min -Max)	kW	0,58 (0,24 - 0,85)	0,91 (0,24 - 1,19)	1,56 (0,26 - 1,78)	2,04 (0,26 - 2,30)
Consumo medio annuo raffresc. (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	148	211	303	375
Capacità di riscald.	Nominale (Min -Max)	kW	3,20 (0,85 - 4,60)	4,20 (0,85 - 5,10)	6,10 (0,90 - 7,20)	7,00 (0,90 - 8,00)
Capacità di riscald. a -7°C		kW	2,60	3,00	4,50	5,10
Coefficiente COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min -Max)	Eff. energ.	4,00 (3,70 - 3,68)	3,82 (3,70 - 3,59)	3,35 (3,46 - 3,27)	3,24 (3,46 - 3,08)
<b>Coefficiente SCOP<sup>2)</sup></b>		<b>Et. energ.</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,10 A+</b>	<b>4,10 A+</b>	<b>4,10 A+</b>
Capacità teorica in riscald. - Pdesign a -10°C		kW	2,60	2,80	4,00	4,60
Consumo in riscald.	Nominale (Min -Max)	kW	0,80 (0,23 - 1,25)	1,10 (0,23 - 1,42)	1,82 (0,26 - 2,20)	2,16 (0,26 - 2,60)
Consumo medio annuo riscald. (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	867	956	1366	1571
Unità interna						
Press. statica esterna <sup>4)</sup>	Min -Max	Pa	15 - 45	15 - 45	15 - 50	15 - 50
Portata d'aria	Raffresc. / Riscald.	m <sup>3</sup> /min	10,5/10,5	11,2/11,2	15,3/15,3	15,7/15,7
Capacità di deumidificazione		L/h	1,5	2,0	2,8	3,3
Livello pressione sonora <sup>5)</sup>	Raffresc. (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	33/27/24	33/27/24	39/29/26	41/30/27
	Riscald. (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	35/27/24	35/27/24	39/30/27	41/32/29
Dimensioni	A x L x P	mm	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640
Peso netto		kg	19	19	19	19
Unità esterna						
Tensione di alimentazione		V	230	230	230	230
Collegamenti unità interna / esterna		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 - 2,5	4 x 1,5 - 2,5	4 x 1,5 - 2,5	—
Portata d'aria	Raffresc. / Riscald.	m <sup>3</sup> /min	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6	42,6/41,5
Livello pressione sonora <sup>5)</sup>	Raffresc. / Riscald. (Hi)	dB(A)	46/47	48/48	48/48	49/50
Dimensioni <sup>6)</sup>	A x L x P	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Peso netto		kg	33	35	43	43
Tubi di collegamento	Lato liquido	Pollici (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Lato gas	Pollici (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)
Lunghezza tubi di collegamento		m	3 - 20	3 - 20	3 - 30	3 - 30
Differenza in elevazione (int/est) <sup>7)</sup>		m	15	15	20	20
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refrigerante		m	7,5	7,5	7,5	7,5
Quantità aggiuntiva refrigerante		g/m	10	10	15	15
Refrigerante [R32] / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763	1,13/0,763
Gamma temperature esterne operative	Raffresc. Min - Max	°C	-10 - +43	-10 - +43	-10 - +43	-10 - +43
	Riscald. Min - Max	°C	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

Accessori		Prezzo €
<b>CZ-TACG1</b>	Panasonic Comfort Cloud per gestione da remoto	105,00
<b>CZ-CAPRA1</b>	Interfaccia per visuali, da comando central, VRF e PACi tramite P-Link (disponibile ingresso badge e finestra)	253,00

Accessori		Prezzo €
<b>CZ-RL511D</b>	Comando wireless Sky remote per unità canalizzate.	115,00

1) Classificazione EER e COP in accordo alla direttiva EN14511. 2) Scala etichette energetiche da A+++ a D. 3) Il consumo energetico annuale è calcolato in accordo alla direttiva EU/626/2011. 4) Le specifiche riportate in tabella sono riferite a condizioni di 25 Pa (2,5 mmAq) e sono impostate di default a livello di fabbrica. Commutare l'interruttore posto sulla scheda PCB da Hi a Shi per ottenere più di 6,0 mmAq. 5) Il livello della pressione sonora è stato rilevato in asse ad 1,5 metri di distanza sotto l'unità con una canalizzazione di 1 metro dal lato di aspirazione e a 2 metri dalla canalizzazione dal lato di scarico. Per l'unità esterna 1m dal fronte e a 1m dal lato posteriore del corpo macchina principale. La pressione sonora è stata misurata secondo le norme JIS C 9612. 6) Aggiungere 100 mm per l'unità interna o 70 mm per i raccordi di collegamento dell'unità esterna. 7) In caso di unità esterna posizionata più in alto rispetto all'unità interna.



SEER e SCOP: per KIT-Z25-UD3. INTERNET CONTROL: Opzionale.

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](http://www.aircon.panasonic.it) o [www.ptc.panasonic.eu](http://www.ptc.panasonic.eu).