

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
		€	929,00	1.063,00	1.282,00
Unità esterna		Sigla	CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
		€	995,00	1.148,00	1.293,00
Prezzo Kit		€	1.924,00	2.211,00	2.575,00
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 ¹⁾	Nominale (Min-Max)	Eff. energ.	4,81 (3,54-3,78)	4,07 (3,54-3,73)	3,60 (3,53-3,15)
Coefficiente SEER ²⁾		Et. energ.	7,90 A++	8,10 A++	6,70 A++
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) ³⁾		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 ¹⁾	Nominale (Min-Max)	Eff. energ.	4,47 (3,54-3,70)	3,98 (3,54-3,43)	3,74 (3,46-3,12)
Coefficiente SCOP ²⁾		Et. energ.	4,60 A++	4,60 A++	4,30 A+
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) ³⁾		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 ⁴⁾	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 ⁴⁾	Raffresc. / Riscald. (Hi)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Dimensioni ⁵⁾	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) ⁶⁾		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 ₂ , 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 €
CZ-TACG1	Panasonic Comfort Cloud per gestione da remoto	105,00
CZ-CAPRA1	Interfaccia per visuali, da comando central, VRF e PACi tramite P-Link (disponibile ingresso badge e finestra)	253,00

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

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 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 o www.ptc.panasonic.eu.