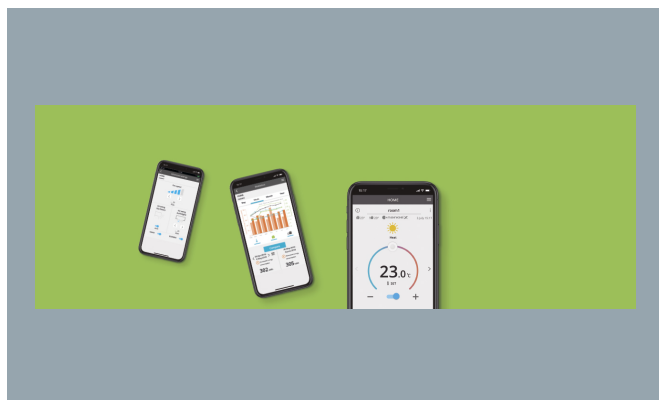


## Unità Professionale da parete - Inverter fino a -25°C - R32

### Linea completa ad alta efficienza anche a -25°C.

Questo climatizzatore a parete è stato appositamente progettato per applicazioni professionali quali per esempio le sale server, dove è necessario raffreddare l'ambiente interno anche quando la temperatura esterna è bassa. Inoltre, questo climatizzatore è dotato di un sistema di commutazione automatica, per mantenere la temperatura interna anche in caso di forti variazioni della temperatura esterna.

- Sistema progettato in funzione dell'uso continuo 24/7.
- Nuovo telecomando a filo, con modalità di rotazione opzionale.
- Valori SEER / SCOP migliorati per ottenere un'efficienza energetica di prim'ordine.
- Aerowings 2.0, per un migliore controllo del flusso d'aria.
- Wi-Fi integrato per una connettività istantanea tramite App Panasonic Comfort Cloud.
- Compatibile con Google Assistant e Amazon Alexa.
- Telaio e componenti progettati per una più facile installazione.



### App Panasonic Comfort Cloud. Controllo avanzato da remoto.

[PER MAGGIORI INFORMAZIONI](#)



### Nuovo controllo vocale

**Controllo illimitato, pieno accesso alle funzionalità dei tuoi climatizzatori.**

[PER MAGGIORI INFORMAZIONI](#)

Unità Professionale da parete - Inverter fino a -25°C - R32		MONOFASE
Kit		KIT-Z25-YKEA
Capacità in raffreddamento (Nominale)	kW	2,50
Capacità in raffreddamento (Min)	kW	0,85
Capacità in raffreddamento (Max)	kW	3,50
EER (Nominale) (1)	W/W	4,90
EER (Min) (1)	W/W	4,72
EER (Max) (1)	W/W	3,98
SEER (2)		9,5 A+++
Capacità teorica in raffresc. - Pdesign	kW	2,50
Consumo in raffreddamento (Nominale)	kW	0,51
Consumo in raffreddamento (Min)	kW	0,18
Consumo in raffreddamento (Max)	kW	0,88
Consumo annuale in raffreddamento (3)	kWh/a	92
Capacità di riscaldamento (Nominale)	kW	3,40
Capacità di riscaldamento (Min)	kW	0,85
Capacità di riscaldamento (Max)	kW	5,00
Capacità di riscaldamento a -7°C	kW	3,05
COP (Nominale) (1)	W/W	4,86
COP (Min) (1)	W/W	4,72
COP (Max) (1)	W/W	3,97
SCOP (2)		4,6 A++
Pdesign a -10°C	kW	2,70
Consumo in riscaldamento (Nominale)	kW	0,70
Consumo in riscaldamento (Min)	kW	0,18
Consumo in riscaldamento (Max)	kW	1,26
Consumo annuale in riscaldamento (3)	kWh/a	822
Unità interna		CS-Z25YKEA
Tensione di alimentazione	V	230
Indoor recommended fuse	A	16
Collegamenti unità interna / esterna	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
Portata d'aria (Raffrescamento)	m <sup>3</sup> /min	11,4
Portata d'aria (Riscaldamento)	m <sup>3</sup> /min	13,8
Capacità di deumidificazione	L/h	1,5
Pressione sonora interna (Raff -Hi) (4)	dB(A)	39
Pressione sonora interna (Raff -Lo) (4)	dB(A)	25
Pressione sonora interna (Raff -Q-Lo) (4)	dB(A)	21
Pressione sonora interna (Risc -Hi) (4)	dB(A)	41
Pressione sonora interna (Risc -Lo) (4)	dB(A)	27
Pressione sonora interna (Risc -Q-Lo) (4)	dB(A)	22
Dimensioni unità interna (Altezza)	mm	295
Dimensioni unità interna (Larghezza)	mm	870
Dimensioni unità interna (Profondità)	mm	229
Peso netto	kg	11
Unità esterna		CU-Z25YKEA
Portata d'aria (Raff)	m <sup>3</sup> /min	27,6
Portata d'aria (Risc)	m <sup>3</sup> /min	27,6
Pressione sonora esterna (Raff -Hi) (4)	dB(A)	46
Pressione sonora esterna (Risc -Hi) (4)	dB(A)	48
Dimensioni unità esterna (Altezza) (5)	mm	542
Dimensioni unità esterna (larghezza) (5)	mm	780
Dimensioni unità esterna (Profondità) (5)	mm	289
Peso netto	kg	30
Tubo di collegamento (Lato liquido)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Tubo di collegamento (Lato gas)	Inch (mm)	3/8 (9,52)
Lunghezza tubi di collegamento	m	3 ~ 20
Differenza in elevazione (int/est) (6)	m	15
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refrigerante	m	7,5
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	10
Refrigerante (R32) / CO2 Eq.	kg / T	0,89 / 0,60
Gamma temperature esterne operative (Raff - Min)	°C	-25
Gamma temperature esterne operative (Raff - Max)	°C	+43
Gamma temperature esterne operative (Risc - Min)	°C	-15
Gamma temperature esterne operative (Risc - Max)	°C	+24

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 0,8 m sopra il pavimento.

Per l'unità esterna in asse ad 1 m di distanza dall'unità e a 1 m dal corpo posteriore. 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. Incompatibile con unità esterne e accessori PACi NX. Possono essere applicate le condizioni di vendita della gamma nazionale. Verificare con il proprio responsabile commerciale.

## Accessori