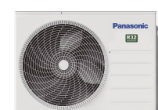
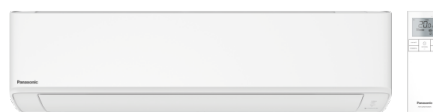


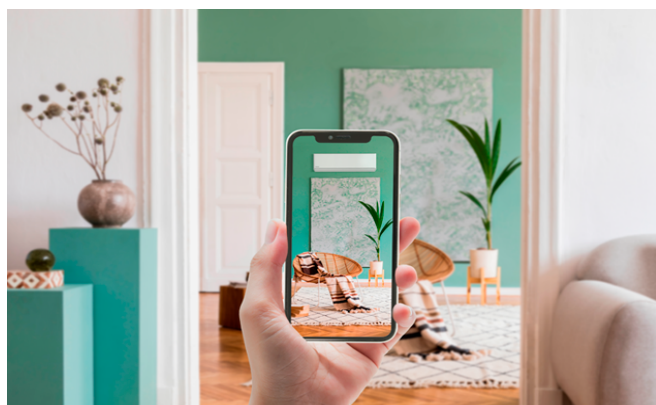
## CS-TZ50ZKEW + CU-TZ50ZKE



### Configuratore condizionatore residenziale

Ti aiutiamo a trovare il condizionatore ideale per la tua casa fino ad un massimo di cinque stanze singole, in pochi e semplici click!

[PROVALO SUBITO](#)



### Realtà aumentata - condizionatori

Interessato a capire come potrebbe essere la tua casa con installato un condizionatore Panasonic?

[PROVA LA NUOVA REALTA' AUMENTATA](#)

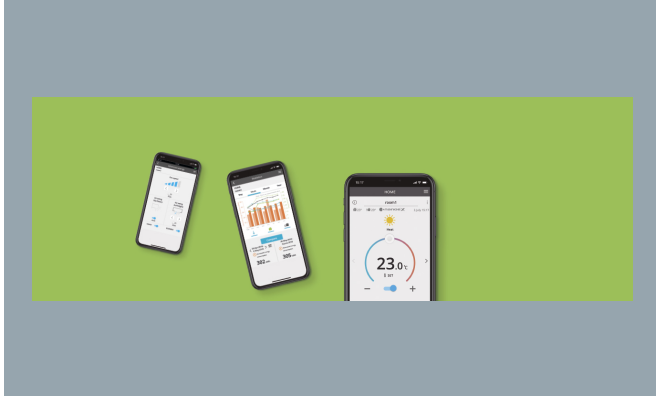


### Un comfort naturale per i vostri spazi interni

**nanoe<sup>®</sup> X, tecnologia basata sui benefici dei radicali ossidrilici.**

Abbondanti in natura, i radicali ossidrilici (noti anche come radicali OH) hanno la capacità di inibire inquinanti, certi tipi di virus e batteri per migliorare e deodorizzare l'ambiente. La tecnologia nanoe<sup>®</sup> X può portare questi incredibili benefici all'interno degli spazi in cui viviamo, migliorando di conseguenza l'ambiente circostante rendendolo più pulito e gradevole.

[MAGGIORI INFORMAZIONI](#)



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

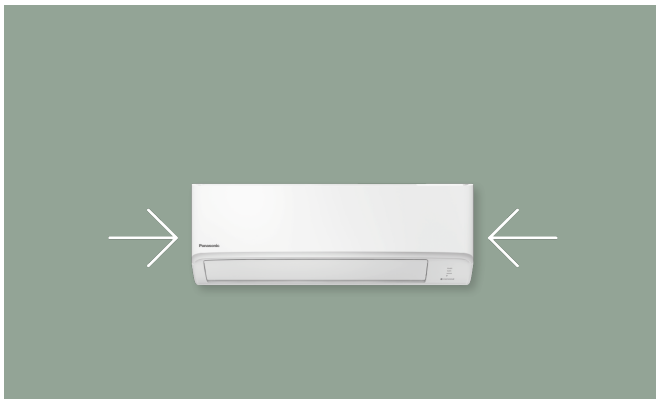
[PER MAGGIORI INFORMAZIONI](#)



**Nuovo controllo vocale**

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

[PER MAGGIORI INFORMAZIONI](#)



**Solo 779 mm**

**TZ super compatto con tecnologia nanoe? X**

[PER MAGGIORI INFORMAZIONI SUL MODELLO TZ](#)

[SCOPRI DI PIÙ SULLE UNITÀ SUPER COMPATTE DI PANASONIC](#)

<b>TZ super compatto con tecnologia nanoe™ X</b>		
		<b>5.00 kW</b>
Kit		KIT-TZ50-ZKE
Capacità in raffreddamento (Nominale)	kW	5,00
Capacità in raffreddamento (Min)	kW	0,98
Capacità in raffreddamento (Max)	kW	5,60
EER (Nominale) (1)	W/W	3,13
EER (Min) (1)	W/W	3,92
EER (Max) (1)	W/W	2,96
SEER (2)		6,90 A++
Capacità teorica in raffresc. - Pdesign	kW	5,0
Consumo in raffreddamento (Nominale)	kW	1,60
Consumo in raffreddamento (Min)	kW	0,25
Consumo in raffreddamento (Max)	kW	1,89
Consumo annuale in raffreddamento (3)	kWh/a	254
Capacità di riscaldamento (Nominale)	kW	5,80
Capacità di riscaldamento (Min)	kW	0,98
Capacità di riscaldamento (Max)	kW	7,50
Capacità di riscaldamento a -7°C	kW	4,62
COP (Nominale) (1)	W/W	3,41
COP (Min) (1)	W/W	4,67
COP (Max) (1)	W/W	3,26
SCOP (2)		4,50 A+
Pdesign a -10°C	kW	4,0
Consumo in riscaldamento (Nominale)	kW	1,70
Consumo in riscaldamento (Min)	kW	0,21
Consumo in riscaldamento (Max)	kW	2,30
Consumo annuale in riscaldamento (3)	kWh/a	1.244

<b>TZ super compatto con tecnologia nanoe™ X</b>		
		<b>5.00 kW</b>
Unita' interna		CS-TZ50ZKEW
Tensione di alimentazione	V	230
Collegamenti unità interna / esterna	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5
Portata d'aria (Raffrescamento)	m <sup>3</sup> /min	12,5
Portata d'aria (Riscaldamento)	m <sup>3</sup> /min	13,2
Capacità di deumidificazione	L/h	2,8
Pressione sonora interna (Raff -Hi) (4)	dB(A)	44
Pressione sonora interna (Raff -Hi) (4)	dB(A)	44
Pressione sonora interna (Raff-Lo) (4)	dB(A)	37
Pressione sonora interna (Raff-Q-Lo) (4)	dB(A)	33
Pressione sonora interna (Risc -Hi) (4)	dB(A)	44
Pressione sonora interna (Risc -Lo) (4)	dB(A)	37
Pressione sonora interna (Risc -Q-Lo) (4)	dB(A)	33
Dimensioni unità interna (Altezza)	mm	290
Dimensioni unità interna (Larghezza)	mm	779
Dimensioni unità interna (Profondità)	mm	209
Peso netto	kg	8
Generatore nanoe X		Mark 1
Unita' esterna		CU-TZ50ZKE
Portata d'aria (Raff)	m <sup>3</sup> /min	32,7
Portata d'aria (Risc)	m <sup>3</sup> /min	32,7
Pressione sonora esterna (Raff -Hi) (4)	dB(A)	48
Pressione sonora esterna (Raff -Hi) (4)	dB(A)	48
Pressione sonora esterna (Risc -Hi) (4)	dB(A)	49
Dimensioni unità esterna (Altezza) (5)	mm	619
Dimensioni unità esterna (larghezza) (5)	mm	824

TZ super compatto con tecnologia nanoe™ X		5.00 kW
Dimensioni unità esterna (Profondità) (5)	mm	299
Peso netto	kg	35
Tubo di collegamento (Lato liquido)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Tubo di collegamento (Lato gas)	Inch (mm)	1/2 (12,70)
Lunghezza tubi di collegamento	m	3 ~ 20
Differenza in elevazione (int/est) (6)	m	15
Lungh . tubaz . senza aggiunta di refrigerante	m	10
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	15
Refrigerante (R32) / CO2 Eq.	kg / T	1,07 / 0,72
Gamma temperature esterne operative (Raff-Min)	°C	-10
Gamma temperature esterne operative (Raff-Min)	°C	-10
Gamma temperature esterne operative (Raff - Max)	°C	+43
Gamma temperature esterne operative (Risc - Min)	°C	-15
Gamma temperature esterne operative (Risc - Max)	°C	+24

## Accessori

