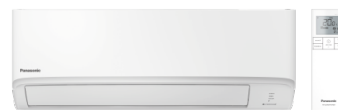


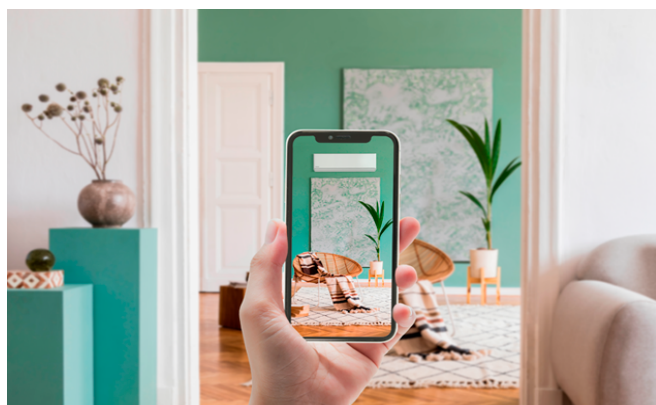
CS-TZ35ZKEW + CU-TZ35ZKE



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](#)

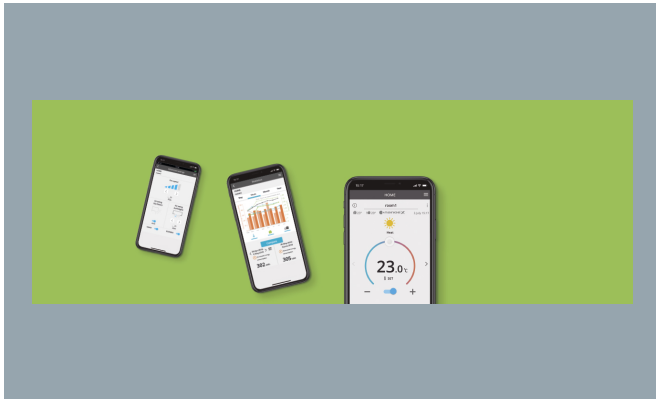


Un comfort naturale per i vostri spazi interni

nanoe[®] 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[®] 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.

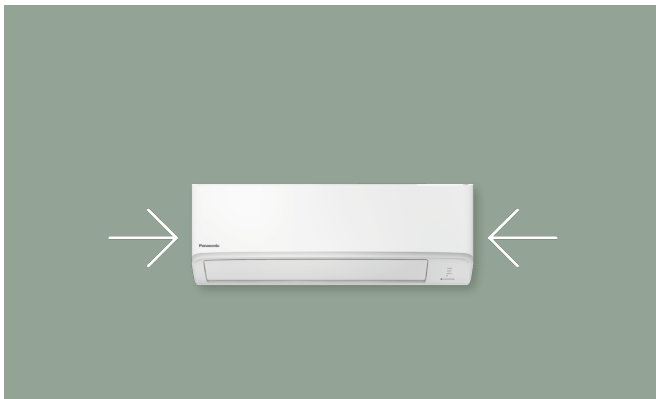
[PER MAGGIORI INFORMAZIONI](#)



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](#)

TZ super compatto con tecnologia nanoe™ X		
		3.50 kW
Kit		KIT-TZ35-ZKE
Capacità in raffreddamento (Nominale)	kW	3,50
Capacità in raffreddamento (Min)	kW	0,85
Capacità in raffreddamento (Max)	kW	4,00
EER (Nominale) (1)	W/W	3,57
EER (Min) (1)	W/W	3,62
EER (Max) (1)	W/W	3,33
SEER (2)		6,80 A++
Capacità teorica in raffresc. - Pdesign	kW	3,5
Consumo in raffreddamento (Nominale)	kW	0,98
Consumo in raffreddamento (Min)	kW	0,24
Consumo in raffreddamento (Max)	kW	1,20
Consumo annuale in raffreddamento (3)	kWh/a	180
Capacità di riscaldamento (Nominale)	kW	4,00
Capacità di riscaldamento (Min)	kW	0,80
Capacità di riscaldamento (Max)	kW	5,10
Capacità di riscaldamento a -7°C	kW	3,30
COP (Nominale) (1)	W/W	4,04
COP (Min) (1)	W/W	4,10
COP (Max) (1)	W/W	3,70
SCOP (2)		4,60 A++
Pdesign a -10°C	kW	2,8
Consumo in riscaldamento (Nominale)	kW	0,99
Consumo in riscaldamento (Min)	kW	0,20
Consumo in riscaldamento (Max)	kW	1,38
Consumo annuale in riscaldamento (3)	kWh/a	852

TZ super compatto con tecnologia nanoe™ X		
		3.50 kW
Unita' interna		CS-TZ35ZKEW
Tensione di alimentazione	V	230
Collegamenti unità interna / esterna	mm ²	4 x 1,5
Portata d'aria (Raffrescamento)	m ³ /min	11,8
Portata d'aria (Riscaldamento)	m ³ /min	12,3
Capacità di deumidificazione	L/h	2
Pressione sonora interna (Raff -Hi) (4)	dB(A)	42
Pressione sonora interna (Raff -Hi) (4)	dB(A)	42
Pressione sonora interna (Raff-Lo) (4)	dB(A)	30
Pressione sonora interna (Raff-Q-Lo) (4)	dB(A)	20
Pressione sonora interna (Risc -Hi) (4)	dB(A)	42
Pressione sonora interna (Risc -Lo) (4)	dB(A)	33
Pressione sonora interna (Risc -Q-Lo) (4)	dB(A)	22
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-TZ35ZKE
Portata d'aria (Raff)	m ³ /min	28,7
Portata d'aria (Risc)	m ³ /min	29,7
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)	50
Dimensioni unità esterna (Altezza) (5)	mm	542
Dimensioni unità esterna (larghezza) (5)	mm	780

TZ super compatto con tecnologia nanoe™ X		3.50 kW
Dimensioni unità esterna (Profondità) (5)	mm	289
Peso netto	kg	29
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 ~ 15
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	0,67 / 0,45
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

