

**NOVITÀ - TZ da parete supercompatta · R32**



Unità interna			CS-TZ20ZKEW	CS-TZ25ZKEW	CS-TZ35ZKEW	CS-TZ42ZKEW	CS-TZ50ZKEW	CS-TZ60ZKEW	CS-TZ71ZKEW
Unità esterna			CU-TZ20ZKE	CU-TZ25ZKE	CU-TZ35ZKE	CU-TZ42ZKE	CU-TZ50ZKE	CU-TZ60ZKE	CU-TZ71ZKE
Capacità di raffresc.	Nominale (Min-Max)	kW	2,00(0,75-2,50)	2,50(0,85-3,00)	3,50(0,85-4,00)	4,20(0,85-4,60)	5,00(0,98-5,60)	6,00(0,98-6,60)	7,10(0,98-8,40)
Coefficiente EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min-Max)	W/W	4,08(4,17-3,91)	3,85(4,05-3,41)	3,57(3,62-3,33)	3,36(3,62-2,80)	3,13(3,92-2,96)	3,24(3,92-2,87)	3,23(2,33-2,80)
<b>Coefficiente SEER<sup>2)</sup></b>			<b>7,00 A++</b>	<b>7,10 A++</b>	<b>6,80 A++</b>	<b>6,40 A++</b>	<b>6,90 A++</b>	<b>6,80 A++</b>	<b>6,20 A++</b>
Capacità teorica in raffrescam.	Pdesign	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1
Consumo in raffr.	Nominale (Min-Max)	kW	0,49(0,18-0,64)	0,65(0,21-0,88)	0,98(0,24-1,20)	1,25(0,24-1,64)	1,60(0,25-1,89)	1,85(0,25-2,30)	2,20(0,42-3,00)
Consumo medio annuo in raffrescamento <sup>3)</sup>		kWh/a	100	123	180	230	254	309	401
Capacità di riscald.	Nominale (Min-Max)	kW	2,70(0,70-3,60)	3,30(0,80-4,10)	4,00(0,80-5,10)	5,00(0,80-6,80)	5,80(0,98-7,50)	7,00(0,98-8,20)	8,20(0,98-10,20)
Capacità di riscaldamento a -7 °C		kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,62	4,90	6,31
Coefficiente COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min-Max)	W/W	4,15(4,24-3,53)	4,18(4,21-3,66)	4,04(4,10-3,70)	3,73(4,10-3,33)	3,41(4,67-3,26)	3,72(4,67-3,57)	3,71(2,45-3,29)
<b>Coefficiente SCOP<sup>2)</sup></b>			<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,10 A+</b>	<b>4,50 A+</b>	<b>4,30 A+</b>	<b>4,10 A+</b>
Capacità teorica in riscald.	Pdesign a -10 °C	kW	2,1	2,4	2,8	3,6	4,0	4,4	5,5
Consumo in riscald.	Nominale (Min-Max)	kW	0,65(0,17-1,02)	0,79(0,19-1,12)	0,99(0,20-1,38)	1,34(0,20-2,04)	1,70(0,21-2,30)	1,88(0,21-2,30)	2,21(0,40-3,10)
Consumo medio annuo in riscaldamento <sup>3)</sup>		kWh/a	639	730	852	1229	1244	1433	1878
<b>Unità interna</b>									
Tensione di alimentazione	V		230	230	230	230	230	230	230
Fusibile	A		16	16	16	16	16	20	20
Collegamenti unità interna / esterna	mm <sup>2</sup>		4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
Portata d'aria	Raffresc. / Riscald.	m <sup>3</sup> /min	9,9/10,4	11,0/11,5	11,8/12,3	12,5/13,2	12,5/13,2	18,4/19,4	19,0/19,9
Capacità di deumidificazione	L/h		1,3	1,5	2	2,4	2,8	3,3	4,1
Livello pressione sonora <sup>4)</sup>	Raffr. (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37/25/20	40/26/20	42/30/20	44/31/25	44/37/33	45/37/34	47/38/35
	Risc. (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38/26/22	40/27/22	42/33/22	44/35/28	44/37/33	45/37/34	47/38/35
Dimensioni	A x L x P	mm	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209	295x1040x244	295x1040x244
Peso netto	kg		8	8	8	8	8	12	13
Generatore nanoe X			Mark 1						
<b>Unità esterna</b>									
Portata d'aria	Raffresc. / Riscald.	m <sup>3</sup> /min	29,7/29,7	30,0/28,9	28,7/29,7	31,0/31,3	32,7/32,7	34,4/35,6	44,7/45,8
Liv. press. sonora <sup>4)</sup>	Raffr. / Riscald. (Hi)	dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/51	52/54
Dimensioni <sup>5)</sup>	A x L x P	mm	542x780x289	542x780x289	542x780x289	542x780x289	619x824x299	619x824x299	695x875x320
Peso netto	kg		24	25	29	31	35	35	45
Tubi di collegamento	Lato Liquido	Pollici (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	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)	3/8(9,52)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	5/8(15,88)
Lunghezza tubi di collegamento	m		3-15	3-15	3-15	3-15	3-20	3-30	3-30
Differenza in elevazione (int. / est.)	m		15	15	15	15	15	15	20
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refrigerante	m		7,5	7,5	7,5	7,5	10	10	10
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m		10	10	10	10	15	15	25
Refrigerante (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.	kg / T		0,52/0,35	0,61/0,41	0,67/0,45	0,79/0,53	1,07/0,72	1,22/0,82	1,35/0,91
Gamma temperature esterne operative	Raffresc. Min ~ Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Riscald. Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +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 annuo è calcolato in conformità alla normativa UE/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 al di sotto di essa. 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.

Accessori	Accessori
<b>CZ-CAPRA1</b> Adattatore di interfaccia RAC per l'integrazione in S-Link	<b>CZ-RD517C</b> Comando a filo for per unità da parete e console da pavimento



SEER e SCOP: per KIT-TZ25-ZKE. SUPER QUIET: per KIT-TZ20-ZKE, KIT-TZ25-ZKE e KIT-TZ35-ZKE. INTERNET CONTROL: Wi-Fi integrato.

**Panasonic**

Visitateci su: [www.aircon.panasonic.eu/IT\\_it/](http://www.aircon.panasonic.eu/IT_it/)

Contatti:  
**PANASONIC MARKETING EUROPE GmbH**  
 Viale dell'Innovazione, 3  
 20126 Milano  
 Tel. 02 67881  
 Servizio clienti 02 6433235



heating & cooling solutions

**Panasonic**

TZ da parete  
 Super compatta · R32



**NOVITÀ - TZ, comfort smart in un'unità compatta**

1. Tecnologia nanoe™ X per una migliore qualità dell'aria interna
2. Controllo intelligente: Wi-Fi integrato
3. Design supercompatto
4. Comfot elevato



heating & cooling solutions

Le caratteristiche tecniche indicate in questo catalogo sono valide salvo eventuali errori tipografici, e in considerazione del continuo miglioramento a cui vengono sottoposti i prodotti possono subire variazioni senza obbligo di preavviso. La riproduzione parziale o totale dei contenuti di questo catalogo è proibita senza una specifica autorizzazione di Panasonic.

## TZ da parete supercompatta

Il climatizzatore ideale per gli spazi più ristretti della vostra casa. TZ con refrigerante R32 potente ed efficiente.



### 1 Qualità dell'aria

- Tecnologia nanoe™ X Mark 1 basata sui benefici dei radicali ossidrilici
- Agisce migliorando la qualità dell'aria, a garanzia di un ambiente più pulito e piacevole per tutto il giorno.



### 2 Controllo intelligente

- Wi-Fi integrato per una connettività immediata, ora con una configurazione più semplice e veloce
- Controllo avanzato tramite smartphone con Panasonic Comfort Cloud app.
- Compatibile con Google Assistant e Amazon Alexa

### 3 Design

- Design supercompatto, solo 779 mm di larghezza
- Telaio e componenti progettati per facilitare l'installazione e la manutenzione
- Telecomando retroilluminato di alta classe di facile utilizzo

### 4 Comfort elevato

- Aerowings per controllare la direzione del flusso d'aria
- Super Quiet! Solo 20dB(A)

### Tecnologia progettata per il massimo comfort

Grazie alla funzione Aerowings di Panasonic è possibile garantire un maggiore controllo sulla direzione del flusso d'aria rendendo così l'ambiente più confortevole.



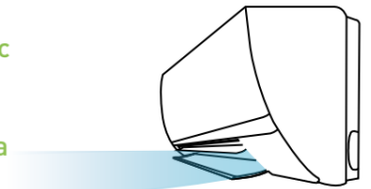
### Design supercompatto

Il design compatto delle unità interne ha una larghezza di soli 779 mm. Ciò consente maggiori possibilità di installazione, anche negli spazi limitati sopra una porta.

### Raffrescamento omogeneo e uniforme.

In modalità raffrescamento, le alette direzionano il flusso d'aria verso l'alto evitando così l'esposizione diretta ad un flusso d'aria fredda.

I climatizzatori Panasonic con Aerowings sono caratterizzati da un design interno con griglia di aspirazione più ampia e velocità della ventola super-elevata per produrre un flusso d'aria maggiore.



### Design intuitivo del comando

Il comando a distanza, di facile utilizzo, presenta un design ergonomico. Il nuovo design del comando wireless, con cinque tasti di accesso rapido alle funzioni chiave, assicura un controllo delle impostazioni semplice e intuitivo.



### nanoe™ X: tecnologia che migliora la qualità dell'aria 24/7

Al giorno d'oggi ci preoccupiamo di condurre una vita sana ed equilibrata. Ci assicuriamo di svolgere un'adeguata attività fisica, stiamo attenti a cosa mangiamo, a cosa tocchiamo, ma non sempre prestiamo attenzione all'aria che respiriamo. Grazie alla tecnologia è possibile migliorare la qualità dell'aria degli ambienti interni.

Agisce migliorando la qualità dell'aria interna, in modo da rendere l'ambiente che ti circonda un luogo più pulito, garantendo il massimo livello di comfort. nanoe™ X funziona sia in modalità riscaldamento che in modalità raffrescamento quando sei a casa e può operare in modo indipendente quando sei lontano da casa.

Date al climatizzatore l'opportunità di aumentare la protezione in casa con la tecnologia nanoe™ X e il comodo controllo tramite l'App Panasonic Comfort Cloud.

#### Migliora la qualità dell'aria interna anche quando sei lontano da casa.

Lascia la modalità nanoe™ X attiva per inibire certi tipi di inquinanti e deodorizzare l'ambiente prima di tornare a casa.

#### Migliora la qualità dell'aria interna quando sei a casa.

Goditi uno spazio più pulito e confortevole con i tuoi cari.

nanoeX



Ulteriori informazioni su nanoe™ X

### Controllo avanzato da remoto e assistente vocale

Panasonic ha dedicato tempo e risorse allo sviluppo di una tecnologia intelligente per migliorare i propri sistemi di climatizzazione e offrire una serie di vantaggi. Il modello TZ è compatibile con l'app Comfort Cloud di Panasonic, progettata per gestire facilmente tutte le funzioni dei sistemi con un dispositivo intelligente.



#### Controllo tramite Internet.

Controlla e monitora i tuoi climatizzatori in qualsiasi momento, ovunque tu sia.

#### Monitoraggio del consumo energetico.

Controlla il consumo energetico di ogni singola unità in diversi intervalli di tempo, confrontando i modelli di utilizzo dell'energia per massimizzare il risparmio energetico.

#### nanoe™ X: migliora la qualità dell'aria 24 ore su 24, 7 giorni su 7\*.

Attivate la modalità nanoe™ X con raffrescamento OFF / ON e verificate la copertura nanoe™ X nel vostro spazio attraverso una simulazione.



Ulteriori informazioni su Comfort Cloud



Preriscaldare o raffreddare gli spazi



Timer settimanale



Notifica errore



Controllo multi-unità

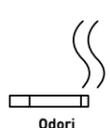


#### Configurazione Wi-Fi semplificata.

L'avanzata configurazione Wi-Fi integrata consente una connessione sicura e semplice all'App Panasonic Comfort Cloud tramite la scansione del codice QR.

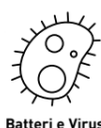
### I 7 benefici di nanoe™ X – Tecnologia unica di Panasonic

#### Deodorizza



Odori

#### Capace di inibire 5 tipi di elementi inquinanti



Batteri e Virus



Muffe



Allergeni



Pollini

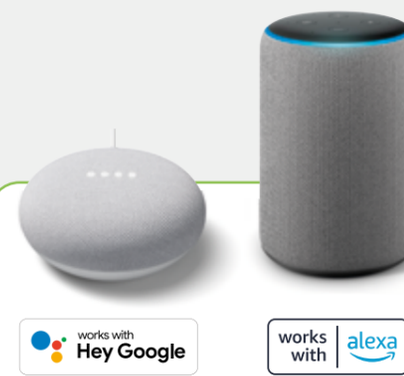


Sostanze pericolose

#### Idrata



Pelle e capelli



Tramite l'app Comfort Cloud, le unità TZ possono anche essere collegate ad alcuni dei principali assistenti vocali presenti sul mercato per ottimizzare ulteriormente e con facilità gli standard di climatizzazione.

\* Google, Android, Google Play e Google Home sono marchi di Google LLC. Amazon, Alexa e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate. La disponibilità dei servizi di assistente vocale varia a seconda del Paese e della lingua. Maggiori informazioni sulle procedure di configurazione: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.