

Linea TZ super compatta, R32

TZ da parete Super compatta

Il condizionatore perfetto per gli spazi più piccoli della tua casa. Nuova TZ con refrigerante R32 potente, efficiente e con wifi integrato.

- Design compatto con 779 mm (1102 mm per 6 e 7,1 kW)
- Wi-Fi integrato Panasonic Comfort Cloud per il controllo tramite Internet
- Compatibile con il controllo vocale
- Controllo a infrarossi Sky Controller
- Filtro PM2,5 per una qualità dell'aria interna pulita e confortevole
- Funzionamento super silenzioso
- Aerowings per controllare la direzione dell'aria
- Elevato risparmio energetico
- Controllo cablato (opzionale)



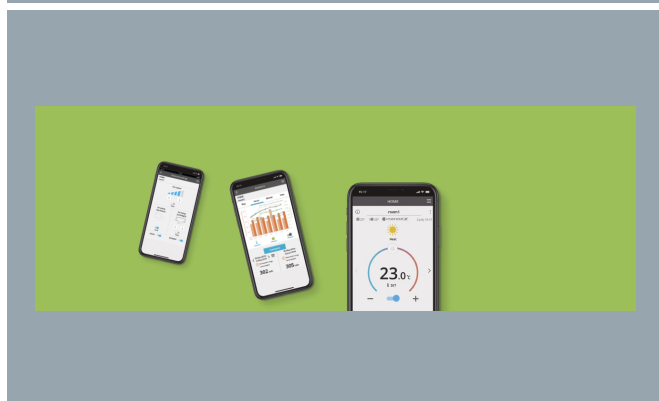
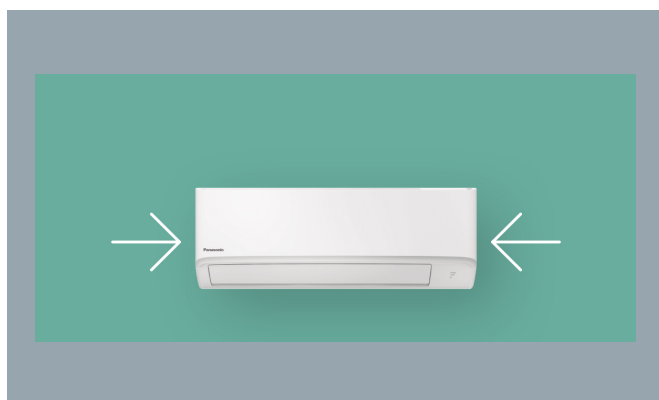
Solo 779 mm Nuova TZ super compatta

[PER MAGGIORI INFORMAZIONI SULLE UNITÀ TZ](#)

[PER MAGGIORI INFORMAZIONI SULLE UNITÀ SUPER COMPATTE](#)

App Panasonic Comfort Cloud. Controllo avanzato da remoto.

[PER MAGGIORI INFORMAZIONI](#)



Linea TZ super compatta, R32		MONOFASE						
Kit		KIT-TZ20-WKE	KIT-TZ25-WKE	KIT-TZ35-WKE	KIT-TZ42-WKE	KIT-TZ50-WKE	KIT-TZ60-WKE	KIT-TZ71-WKE
Capacità in raffreddamento (Nominale)	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
Capacità in raffreddamento (Min)	kW	0,75	0,85	0,85	0,85	0,98	0,98	0,98
Capacità in raffreddamento (Max)	kW	2,40	3,00	3,90	4,60	5,60	6,60	8,20
EER (Nominale) (1)	W/W	4,08	3,85	3,57	3,36	3,13	3,24	3,17
EER (Min) (1)	W/W	4,17	4,05	3,62	3,62	3,92	3,92	2,33
EER (Max) (1)	W/W	4,00	3,41	3,36	2,80	2,95	2,87	2,98
SEER (2)		7,00 A++	7,00 A++	6,80 A++	6,40 A++	6,90 A++	6,80 A++	6,20 A++
Capacità teorica in raffresc. - Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
Consumo in raffreddamento (Nominale)	kW	0,49	0,65	0,98	1,25	1,60	1,85	2,24
Consumo in raffreddamento (Min)	kW	0,18	0,21	0,24	0,24	0,25	0,25	0,42
Consumo in raffreddamento (Max)	kW	0,60	0,88	1,16	1,64	1,90	2,30	2,75
Consumo annuale in raffreddamento (3)	kWh/a	100,00	125,00	180,00	230,00	254,00	309,00	401,00
Capacità di riscaldamento (Nominale)	kW	2,70	3,30	4,00	5,00	5,80	7,00	8,60
Capacità di riscaldamento (Min)	kW	0,70	0,80	0,80	0,80	0,98	0,98	0,98
Capacità di riscaldamento (Max)	kW	3,60	4,10	5,10	6,80	7,50	8,20	9,90
Capacità di riscaldamento a -7°C	kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,62	4,90	6,13
COP (Nominale) (1)	W/W	4,15	4,18	4,04	3,73	3,41	3,68	3,51
COP (Min) (1)	W/W	4,24	4,21	4,10	4,10	4,67	4,67	2,45
COP (Max) (1)	W/W	3,53	3,66	3,70	3,33	3,26	3,57	3,47
SCOP (2)		4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,00 A+	4,50 A+	4,30 A+	4,00 A+
Pdesign a -10°C	kW	1,90	2,40	2,80	3,60	4,00	4,40	5,50
Consumo in riscaldamento (Nominale)	kW	0,65	0,79	0,99	1,34	1,70	1,90	2,45
Consumo in riscaldamento (Min)	kW	0,17	0,19	0,20	0,20	0,21	0,21	0,40
Consumo in riscaldamento (Max)	kW	1,02	1,12	1,38	2,04	2,30	2,30	2,85
Consumo annuale in riscaldamento (3)	kWh/a	578	730	852	1260	1244	1433	1925
Unità interna		CS-TZ20WKEW	CS-TZ25WKEW	CS-TZ35WKEW	CS-TZ42WKEW	CS-TZ50WKEW	CS-TZ60WKEW	CS-TZ71WKEW
Tensione di alimentazione	V	230	230	230	230	230	230	230
Indoor recommended fuse	A	16	16	16	16	16	20	20
Collegamenti unità interna / esterna	mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Portata d'aria (Raffrescamento)	m³/min	10,3	11,0	11,8	12,5	12,5	20,9	22,1
Portata d'aria (Riscaldamento)	m³/min	10,8	11,5	12,3	13,2	13,2	21,9	22,9
Capacità di deumidificazione	L/h	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	3,3	4,1
Pressione sonora interna (Raff -Hi) (4)	dB(A)	37	40	42	44	44	45	47
Pressione sonora interna (Raff-Lo) (4)	dB(A)	25	26	30	31	37	37	38
Pressione sonora interna (Raff-Q-Lo) (4)	dB(A)	20	20	20	29	33	34	35
Pressione sonora interna (Risc -Hi) (4)	dB(A)	38	40	42	44	44	45	47
Pressione sonora interna (Risc -Lo) (4)	dB(A)	26	27	33	35	37	37	38
Pressione sonora interna (Risc -Q-Lo) (4)	dB(A)	22	22	22	28	33	34	35
Dimensioni unità interna (Altezza)	mm	290	290	290	290	290	302	302
Dimensioni unità interna (Larghezza)	mm	779	779	779	779	779	1102	1102
Dimensioni unità interna (Profondità)	mm	209	209	209	209	209	244	244
Peso netto	kg	8	8	8	8	8	13	13
Unità esterna		CU-TZ20WKE	CU-TZ25WKE	CU-TZ35WKE	CU-TZ42WKE	CU-TZ50WKE	CU-TZ60WKE	CU-TZ71WKE
Portata d'aria (Raff)	m³/min	29,7	30,0	28,7	30,4	32,7	34,0	44,7
Portata d'aria (Risc)	m³/min	29,7	28,9	29,7	30,8	32,7	34,0	45,9
Pressione sonora esterna (Raff -Hi) (4)	dB(A)	46	47	48	49	48	49	52
Pressione sonora esterna (Risc -Hi) (4)	dB(A)	47	48	50	51	49	51	54
Dimensioni unità esterna (Altezza) (5)	mm	542	542	542	542	619	619	695
Dimensioni unità esterna (larghezza) (5)	mm	780	780	780	780	824	824	875
Dimensioni unità esterna (Profondità) (5)	mm	289	289	289	289	299	299	320
Peso netto	kg	24	25	31	31	36	36	50
Tubo di collegamento (Lato liquido)	Inch (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)
Tubo di collegamento (Lato gas)	Inch (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	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) (6)	m	15	15	15	15	15	15	20
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refrigerante	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10	10
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	10	10	10	10	15	15	25
Refrigerante (R32) / CO2 Eq.	kg / T	0,54 / 0,365	0,67 / 0,452	0,77 / 0,520	0,79 / 0,533	1,14 / 0,770	1,22 / 0,824	1,32 / 0,891
Gamma temperature esterne operative (Raff - Min)	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Gamma temperature esterne operative (Raff - Max)	°C	+43	+43	+43	+43	+43	+43	+43
Gamma temperature esterne operative (Risc - Min)	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Gamma temperature esterne operative (Risc - Max)	°C	+24	+24	+24	+24	+24	+24	+24

(1) Classificazione EER e COP 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 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

