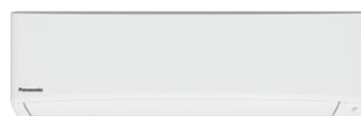




NOVITÀ
2019



Linea Free Multi Z (R32)

Particolarità tecniche:

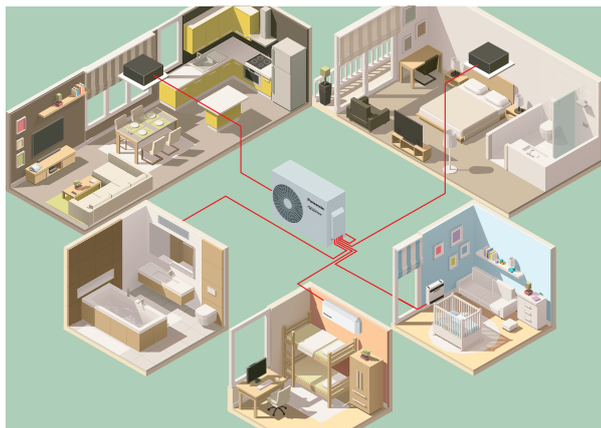
- Combinazioni fino a 5 unità interne
- Refrigerante R32
- Compatibilità con tutte le unità interne residenziali R32 Panasonic

Linea Multi TZ (R32)

Particolarità tecniche:

- Combinazioni fino a 3 unità interne
- Refrigerante R32
- Compatibilità con unità interne compatte linea TZ

LINEA FREE MULTI Z



Refrigerante R32.
Le nostre pompe di calore utilizzano il nuovo refrigerante R32 consentendo così una riduzione del valore del potenziale di riscaldamento.



L'inverter garantisce una maggiore efficienza, un migliore comfort. Termoregolazione più precisa, che evita picchi e mantiene la temperatura più costante con un minor consumo energetico.



Compressore Panasonic R2 Rotary. Progettati per affrontare le condizioni più estreme, assicurano un'operatività efficiente per tutto l'anno.



Fino a -15°C in modalità riscaldamento. Il condizionatore opera in modalità pompa di calore anche con una temperatura esterna di -15°C.



R410A/R22 Renewal. Il sistema renewal di Panasonic consente di riutilizzare i tubi R22 o R410A esistenti ed in buono stato per l'installazione di un nuovo sistema ad alta efficienza R32.



Garanzia di 5 anni. Il compressore ha una garanzia di 5 anni.



Unità esterne Sistema Free Multi Z • Gas R32

Capacità sistema		3,20~6,00kW	3,20~6,00kW	3,20~7,70kW	4,50~9,50kW	4,50~11,20kW	4,50~11,50kW	4,50~14,70kW	4,50~18,30kW
Unità esterna		CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE
Capacità di raffresc.	Nominale (Min-Max) kW	3,50(1,50-4,50)	4,10(1,50-5,20)	5,00(1,50-5,40)	5,20(1,80-7,30)	6,80(1,90-8,00)	6,80(1,90-8,80)	8,00(3,00-9,20)	9,00(2,90-11,50)
Coefficiente EER ¹⁾	Nominale (Min-Max) Eff. energ.	4,86(6,00-4,09)	4,56(6,00-3,80)	4,24(6,00-3,62)	4,77	3,66(7,04-3,38)	4,39(5,59-3,56)	4,04(5,66-3,21)	4,09(5,27-2,98)
Coefficiente SEER²⁾	Et. energ.	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,00 A++	8,00 A++	7,90 A++	8,50 A+++
Capacità teorica in raffresc. - Pdesign	kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00
Consumo in raffr.	Nominale (Min-Max) kW	0,72(0,25-1,10)	0,90(0,25-1,37)	1,18(0,25-1,49)	1,09(0,36-2,18)	1,86(0,27-2,37)	1,55(0,34-2,47)	1,98(0,53-2,87)	2,20(0,55-3,86)
Consumo elettrico/anno (raffresc.) ³⁾	kWh/a	144	169	206	214	298	298	990	1100
Capacità di riscald.	Nominale (Min-Max) kW	4,20(1,10-5,60)	4,60(1,10-7,00)	5,60(1,10-7,20)	6,80(1,60-8,30)	8,50(3,30-10,40)	8,50(3,00-10,60)	9,40(4,20-10,60)	10,40(3,40-14,50)
Coefficiente COP ¹⁾	Nominale (Min-Max) Eff. energ.	4,88(5,24-4,18)	4,79(5,24-3,91)	4,63(5,24-4,00)	4,63(5,00-3,82)	3,95(5,32-3,64)	4,47(5,17-3,96)	4,63(6,00-3,46)	4,84(6,42-3,42)
Coefficiente SCOP²⁾	Et. energ.	4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,20 A+	4,20 A+	4,70 A++	4,70 A++	4,68 A++
Capacità teorica in riscald. -10°C Pdesign	kW	3,20	3,50	4,20	5,00	5,20	5,80	6,80	8,50
Consumo in riscald.	Nominale (Min-Max) kW	0,86(0,21-1,34)	0,96(0,21-1,79)	1,21(0,21-1,80)	1,47(0,32-2,17)	2,15(0,62-2,86)	1,90(0,58-2,68)	2,03(0,70-3,06)	2,15(0,53-4,24)
Consumo elettrico/anno (riscaldam.) ³⁾	kWh/a	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543
Assorbimento nom.	Raffresc. / Riscald. A	3,35/4,00	4,15/4,45	5,35/5,50	5,00/6,70	8,40/9,70	7,00/8,60	9,50/9,50	10,50/10,10
Tensione di alimentazione	V	230	230	230	230	230	230	230	230
Collegamenti alimentazione elettrica	mm ²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5
Liv. press. sonora ⁴⁾	Raffr. / Riscald. (Hi) dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50	51/52	53/54
Liv. potenza sonora	Raffr. / Riscald. (Hi) dB	63/65	63/65	65/67	61/62	65/66	63/64	67/68	69/70
Dimensioni ⁵⁾	AxLxP mm	619x824x299	619x824x299	619x824x299	795x875x320	795x875x320	795x875x320	999x940x340	999x940x340
Peso netto	kg	39	39	39	71	71	72	80	81
Tubi di collegamento	Lato liquido	Poll. (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	Poll. (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
Lunghezza totale tubi collegamento ⁶⁾	m	6-30	6-30	6-30	6-50	6-60	6-60	6-70	6-80
Lunghezza tubi singola unità	m	3-20	3-20	3-20	3-25	3-25	3-25	3-25	3-25
Differenza in elevazione (int/est)	m	10	10	10	15	15	15	15	15
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refrig.	m	20	20	20	30	30	30	45	45
Quantità aggiuntiva	g/m	15	15	15	20	20	20	20	20
Refrigerante (R32)	kg / T CO ₂ Eq.	1,12/0,756	1,12/0,756	1,12/0,756	2,10/1,418	2,10/1,418	2,10/1,418	2,72/1,836	2,72/1,836
Gamma temp. esterne operative	Raffresc. Min ~ Max °C	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
	Riscald. Min ~ Max °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

1) Classificazione EER e COP in accordo alla direttiva EU 2002/31/EC. 2) Scala etichette energetiche da A+++ a D. 3) Il consumo energetico/anno 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 1 m dietro il corpo principale dell'unità. La pressione sonora è stata misurata secondo le norme JIS C 9612. 5) Aggiungere 70 o 95 mm per i raccordi di collegamento. 6) Lunghezza minima tubazioni: 3 metri per unità interne.

Sigla	Capacità (Min - Max)	NOVITÀ Etherea Silver							NOVITÀ Etherea Bianco							Serie TZ da parete Compatta							Console da pavimento							Cassetta 60x60 a 4 vie							Canalizzata a bassa pressione statica											
		16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60
CU-2Z35TBE	3,20~6,00kW	✓	✓	✓					✓	✓	✓						✓	✓	✓						✓	✓	✓						✓	✓	✓						✓	✓	✓					
CU-2Z41TBE	3,20~6,00kW	✓	✓	✓					✓	✓	✓						✓	✓	✓						✓	✓	✓						✓	✓	✓						✓	✓	✓					
CU-2Z50TBE	3,20~7,70kW	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			
CU-3Z52TBE	4,50~9,50kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CU-3Z68TBE	4,50~11,20kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CU-4Z68TBE	4,50~11,50kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CU-4Z80TBE	4,50~14,70kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CU-5Z90TBE	4,50~18,30kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1) È necessario un riduttore CZ-MA1P per i modelli 42 e 50, è necessario un tubo di prolunga CZ-MA2P per i modelli 60 e 71 ed è necessario un riduttore CZ-MA3P per i modelli 71. Numero minimo di collegamenti: 2 unità interne.

UNITÀ INTERNE



INTERNET CONTROL: Integrato.



NOVITÀ Etherea da parete	Unità interna Silver	Unità interna Bianco opaco	Capacità di raffrescam.	Capacità di riscaldam.	Collegamenti	Liv. pressione sonora ¹⁾	Dimensioni / Peso netto	Tubi di collegamento	
			kW	kW		mm ²			Raffr. - Risc. (Hi/Lo/S-Lo)
									dB(A)
1,60kW	—	CS-MZ16VKE	1,60	2,60	4 x 1,5	38/26/21 — 39/27/21	295 x 919 x 194/9	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
2,00kW	CS-XZ20VKEW	CS-Z20VKEW	2,00	3,20	4 x 1,5	39/26/21 — 40/27/21	295 x 919 x 194/9	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
2,50kW	CS-XZ25VKEW	CS-Z25VKEW	2,50	3,60	4 x 1,5	41/27/21 — 43/29/21	295 x 919 x 194/10	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
3,50kW	CS-XZ35VKEW	CS-Z35VKEW	3,20	4,50	4 x 1,5	44/30/21 — 45/35/21	295 x 919 x 194/10	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
4,20kW	—	CS-Z42VKEW	4,00	5,60	4 x 1,5	44/33/27 — 45/37/31	295 x 919 x 194/10	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	
5,00kW	CS-XZ50VKEW	CS-Z50VKEW	5,00	6,80	4 x 1,5	44/39/32 — 46/39/32	302 x 1120 x 236/12	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	
7,10kW	—	CS-Z71VKEW	7,10	8,60	—	49/40/32 — 49/40/32	302 x 1120 x 236/13	1/4 (6,35)/5/8 (15,88)	



TZ da parete compatta	Unità interna	Capacità di raffrescam.	Capacità di riscaldam.	Collegamenti	Liv. pressione sonora ¹⁾	Dimensioni / Peso netto	Tubi di collegamento	
		kW	kW		mm ²			Raffr. - Risc. (Hi/Lo/S-Lo)
								dB(A)
1,60kW	CS-MTZ16TKE	1,60	2,60	4 x 1,5	38/27/22 — 39/28/24	290 x 799 x 197/8	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
2,00kW	CS-TZ20TKEW-1	2,00	3,20	4 x 1,5	39/27/22 — 40/28/24	290 x 799 x 197/8	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
2,50kW	CS-TZ25TKEW-1	2,50	3,60	4 x 1,5	42/28/22 — 42/29/24	290 x 799 x 197/8	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
3,50kW ²⁾	CS-TZ35TKEW-1	3,50	4,50	4 x 1,5	44/32/22 — 44/35/24	290 x 799 x 197/8	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
4,20kW	CS-TZ42TKEW-1	4,20	5,00	4 x 1,5	44/33/31 — 46/37/30	290 x 799 x 197/8	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	
5,00kW	CS-TZ50TKEW	5,00	5,30	4 x 1,5	44/39/36 — 46/39/36	302 x 1102 x 244/12	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	
6,00kW	CS-TZ60TKEW	6,00	8,50	4 x 1,5	44/39/36 — 47/39/36	302 x 1102 x 244/12	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	
7,10kW	CS-TZ71TKEW	7,10	8,90	4 x 1,5	49/40/37 — 49/40/37	302 x 1102 x 244/13	1/4 (6,35)/5/8 (15,88)	



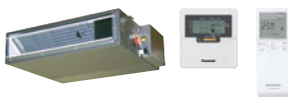
Console da pavimento ³⁾	Unità interna	Capacità di raffrescam.	Capacità di riscaldam.	Collegamenti	Liv. pressione sonora ⁴⁾	Dimensioni / Peso netto	Tubi di collegamento	
		kW	kW		mm ²			Raffr. - Risc. (Hi/Lo/S-Lo)
								dB(A)
2,00kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4 x 1,5	39/27/22 — 39/27/21	600 x 750 x 207/13	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
2,50kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	4 x 1,5	40/27/22 — 40/27/21	600 x 750 x 207/13	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
3,50kW ²⁾	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	4 x 1,5	41/28/22 — 41/28/21	600 x 750 x 207/13	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
5,00kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4 x 1,5	44/33/29 — 48/35/31	600 x 750 x 207/13	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	



CZ-BT20EW
RAL9010 pannello per
Cassetta 60x60 a 4 vie
(venduto separatamente).



Cassetta 60x60 a 4 vie	Unità interna (Pannello CZ-BT20EW)	Capacità di raffrescam.	Capacità di riscaldam.	Collegamenti	Liv. pressione sonora ⁴⁾	Dimensioni / Peso netto		Tubi di collegamento	
		kW	kW		mm ²	Raffr.-Risc. (Hi/Lo/S-Lo)	U.I. AxLxP		Pannello AxLxP
						dB(A)	mm / kg		mm / kg
2,00kW	CS-MZ20UB4EA	2,00	3,20	4 x 1,5	35/27/24 — 36/30/27	260x575x575/18	51 x 700 x 700/2,5	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
2,50kW	CS-Z25UB4EAW	2,50	3,60	4 x 1,5	36/27/24 — 37/30/27	260x575x575/18	51 x 700 x 700/2,5	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
3,50kW ²⁾	CS-Z35UB4EAW	3,50	4,50	4 x 1,5	36/28/25 — 37/30/27	260x575x575/18	51 x 700 x 700/2,5	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
5,00kW ⁵⁾	CS-Z50UB4EAW	5,00	5,30	4 x 1,5	39/30/27 — 40/31/28	260x575x575/18	51 x 700 x 700/2,5	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	
6,00kW	CS-Z60UB4EAW	6,00	8,50	4 x 1,5	44/34/31 — 45/34/31	260x575x575/18	51 x 700 x 700/2,5	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	



Canalizzata a bassa pressione statica	Unità interna	Capacità di raffrescam.	Capacità di riscaldam.	Collegamenti	Liv. pressione sonora ⁷⁾	Dimensioni / Peso netto	Tubi di collegamento	
		kW	kW		mm ²			Raffr.-Risc. (Hi/Lo/S-Lo)
								dB(A)
2,00kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	Da 4x1,5 a 2,5	34/29/26 — 36/29/26	200 x 750 x 640/19	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
2,50kW	CS-Z25UD3EAW	2,50	3,60	Da 4x1,5 a 2,5	35/29/26 — 37/29/26	200 x 750 x 640/19	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
3,50kW ²⁾	CS-Z35UD3EAW	3,50	4,50	Da 4x1,5 a 2,5	35/29/26 — 37/29/26	200 x 750 x 640/19	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
5,00kW ⁵⁾	CS-Z50UD3EAW	5,00	5,30	Da 4x1,5 a 2,5	41/31/28 — 41/32/29	200 x 750 x 640/19	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	
6,00kW	CS-Z60UD3EAW	6,00	8,50	Da 4x1,5 a 2,5	43/32/29 — 43/34/31	200 x 750 x 640/19	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	

1) Il livello della pressione sonora dell'unità interna è stato rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 0,8 m al di sotto di essa. La pressione sonora è stata misurata secondo le norme JIS C 9612. Q-Lo: Modalità silenziosa. Lo: velocità più bassa della ventola.
2) Capacità in riscaldamento 4,20kW collegata a CU-Z235TBE / CU-Z241TBE / CU-Z250TBE. 3) Compatibile solo con U.E. a 2 porte CU-Z235TBE / CU-Z241TBE / CU-Z250TBE. 4) Il livello della pressione sonora è stato rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1 m sopra il pavimento. La pressione sonora è stata misurata secondo le norme JIS C 9612. Q-Lo: Modalità silenziosa. Lo: velocità più bassa della ventola. 5) Capacità in riscaldamento 5,30kW collegata a CU-Z250TBE. 6) Il livello della pressione sonora è stato rilevato in asse ad 1,5 metri di distanza sotto l'unità. La pressione sonora è stata misurata secondo le norme JIS C 9612. Q-Lo: Modalità silenziosa. Lo: velocità più bassa della ventola. 7) Il livello della pressione sonora è stato rilevato in asse ad 1,5 metri di distanza sotto l'unità, a 1m dalla canalizzazione (aspirazione) e a 2m dalla canalizzazione (scarico). La pressione sonora è stata misurata secondo le norme JIS C 9612.

LINEA FREE MULTI TZ



Unità esterne Sistema Multi TZ • Gas R32

Capacità sistema	3,20 ~ 6,00kW		3,20 ~ 7,70kW		4,50 ~ 9,50kW	
Unità esterna	CU-2TZ41TBE		CU-2TZ50TBE		CU-3TZ52TBE	
Capacità di raffresc.	Nominale (Min - Max)	kW	4,10 (1,50 - 4,70)		5,00 (1,50 - 5,40)	
Coefficiente EER ¹⁾	Nominale (Min - Max)	Eff. energ.	4,14 (5,56 - 3,41)		3,85 (5,56 - 3,33)	
Coefficiente SEER ²⁾		Et. energ.	7,10 ^{A++}		7,00 ^{A++}	
Capacità teorica in raffreddamento - Pdesign		kW	4,10		5,00	
Consumo in raffr.	Nominale (Min - Max)	kW	0,99 (0,27 - 1,38)		1,30 (0,27 - 1,62)	
Consumo elettrico/anno (raffresc.) ³⁾		kWh/a	202		239	
Capacità di riscald.	Nominale (Min - Max)	kW	4,40 (1,10 - 6,30)		5,70 (1,10 - 6,40)	
Coefficiente COP ¹⁾	Nominale (Min - Max)	Eff. energ.	4,44 (5,00 - 3,54)		4,35 (5,00 - 3,62)	
Coefficiente SCOP ²⁾		Et. energ.	4,30 ^{A+}		4,20 ^{A+}	
Capacità teorica in riscaldamento -10°C Pdesign		kW	3,50		4,50	
Consumo in riscald.	Nominale (Min - Max)	kW	0,99 (0,22 - 1,78)		1,31 (0,22 - 1,77)	
Consumo elettrico/anno (riscaldam.) ³⁾		kWh/a	1139		1500	
Assorbimento nom.	Raffresc. / Riscald.	A	4,60 / 4,60		6,00 / 6,00	
Tensione di alimentazione		V	230		230	
Liv. press. sonora ⁴⁾	Raffr. / Riscald. (Hi)	dB(A)	48/50		50/52	
Liv. potenza sonora	Raffr. / Riscald. (Hi)	dB	63/65		65/67	
Dimensioni ⁵⁾	AxLxP	mm	542 x 780 x 289		542 x 780 x 289	
Peso netto		kg	35		35	
Tubi di collegamento	Lato liquido	PolL. (mm)	1/4 (6,35)		1/4 (6,35)	
	Lato gas	PolL. (mm)	3/8 (9,52)		3/8 (9,52)	
Lunghezza totale tubi collegamento ⁶⁾		m	6 - 30		6 - 30	
Lunghezza tubi singola unità		m	3 - 20		3 - 25	
Differenza in elevazione (int/est)		m	10		15	
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refrig.		m	20		30	
Quantità aggiuntiva		g/m	15		15	
Refrigerante (R32)		kg / T CO ₂ Eq.	0,9 / 0,6075		0,9 / 0,6075	
Gamma temp. esterne operative	Raffresc. Min ~ Max	°C	-10 ~ +46		-10 ~ +46	
	Riscald. Min ~ Max	°C	-15 ~ +24		-15 ~ +24	

1) Classificazione EER e COP in accordo alla direttiva EU 2002/31/EC. 2) Scala etichette energetiche da A+++ a D. 3) Il consumo energetico/anno 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 1 m dietro il corpo principale dell'unità. La pressione sonora è stata misurata secondo le norme JIS C 9612. 5) Aggiungere 70 o 95 mm per i raccordi di collegamento. 6) Lunghezza minima tubazioni: 3 metri per unità interne.

Possibili combinazioni di unità interne ed esterne • Gas R32

Sigla	Capacità unità interne collegate (Min - Max)	Unità interne da parete TZ compatte					
		16	20	25	35	42	50
CU-2TZ41TBE	3,20 ~ 6,00kW	✓	✓	✓	✓		
CU-2TZ50TBE	3,20 ~ 7,70kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CU-3TZ52TBE	4,50 ~ 9,50kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Numero minimo di collegamenti: 2 unità interne.



Serie TZ da parete compatta	Unità interna	Capacità raffresc. kW	Capacità riscaldam. kW	Collegamenti mm ²	Livello pressione sonora ¹⁾ Raffr. - Risc. (Hi/Lo/S-Lo) dB(A)	Dimensioni / Peso netto AxLxP mm / kg	Tubi collegamento Lato liq. / Lato gas Pollici (mm)								
								1,60kW	CS-MT16TKE	1,60	2,60	4 x 1,5	38/27/22 - 39/28/24	290 x 799 x 197/8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
								2,00kW	CS-TZ20TKEW-1	2,00	3,20	4 x 1,5	39/27/22 - 40/28/24	290 x 799 x 197/8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,50kW	CS-TZ25TKEW-1	2,50	3,60	4 x 1,5	42/28/22 - 42/29/24	290 x 799 x 197/8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)								
3,50kW	CS-TZ35TKEW-1	3,50	4,50	4 x 1,5	44/32/22 - 44/35/24	290 x 799 x 197/8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)								
4,20kW	CS-TZ42TKEW-1	4,20	5,00	4 x 1,5	44/33/31 - 46/37/30	290 x 799 x 197/8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)								
5,00kW	CS-TZ50TKEW	5,00	5,30	4 x 1,5	44/39/36 - 46/39/36	302 x 1102 x 244/12	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)								

1) 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. La pressione sonora è stata misurata secondo le norme JIS C 9612. Q-Lo: Modalità silenziosa. Lo: velocità più bassa della ventola.

Versione: marzo 2019

Non sostituire il refrigerante e non aggiungerne in quantità superiori a quelle indicate. Il produttore non può assumere alcuna responsabilità per eventuali danni conseguenti all'impiego di altri refrigeranti.

Panasonic

Visitaci su: www.aircon.panasonic.eu/IT_it/

Contatti:

PANASONIC ITALIA

Branch office of Panasonic Marketing Europe GmbH

Viale dell'Innovazione, 3

20126 Milano

Tel. 02 67881

Fax 02 6788427

Servizio clienti 02 67072556