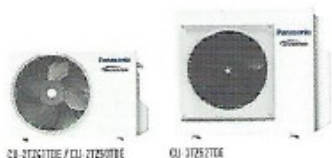


Panasonic

R32

TZ/TE Multi da parete



Unità esterne* sistema Free Multi TZ • GAS R32

Capacità sistema		da 3,2 a 6,0kW	da 3,2 a 7,7kW
Unità esterna	Sigla	CU-2TZ41TBE	CU-2TZ50TBE
Capacità di raffreddamento Nominale [Min - Max]	kW	4,10 (1,50 - 4,70)	5,00 (1,50 - 5,40)
Coefficiente SEER	Et. energ.	7,10	7,00
Capacità teorica in raffreddamento - Pdesign	kW	4,60	5,00
Consumo elettrico/anno [raffreddamento] ¹⁾	kWh/a	202	250
Capacità di riscaldam. Nominale [Min - Max]	kW	4,40 (1,10 - 6,30)	5,70 (1,10 - 6,40)
Coefficiente SCOP	Et. energ.	4,30	4,20
Capacità teorica in riscald. -10°C Pdesign	kW	4,60	4,50
Consumo elettrico/anno [riscaldamento] ¹⁾	kWh/a	1139	1500
Liv. pressione sonora ²⁾ Raffresc. / Riscald. (Hi)	dB(A)	48/50	50/52
Dimensioni ³⁾ / Peso netto A x L x P	mm / kg	542 x 780 x 289 / 35	542 x 780 x 289 / 35
Tubi di collegamento Lato liquido / Lato gas	Poll. (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Differenza in elevazione [int/est]	m	10	10
Lungh. tot. tubi collegam. Min ~ Max	m	— ~ 30	— ~ 30
Lungh. tubi singola unità Min ~ Max	m	3 ~ 20	3 ~ 20
Lungh. tub senza aggiunta di refriger. / qtà aggiuntiva	m / g/m	20 / 15	20 / 15
Gamma temp. esterne Raffresc. Min ~ Max	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46
operative Riscald. Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24

1) Il consumo energetico/anno è calcolato in accordo alle direttive ErP. 2) Il livello della pressione sonora è stato rilevato in base ad 1 metro di distanza dall'unità e a 0,1m al di sotto dell'unità. La pressione sonora è stata misurata secondo la norme EN12345-17 unità esterne.

*Disponibilità da Aprile 2018

Possibili combinazioni di unità interne ed esterne • GAS R32

	Unità interne da parete TZ compatte					
	16	26	35	42	50	60
CU-2TZ41TBE // 3,2 - 6,0kW // 2 ambienti	✓	✓	✓	✓		
CU-2TZ50TBE // 3,2 - 7,7kW // 2 ambienti	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CU-3TZ52TBE // 4,5 - 9,5kW // 3 ambienti	✓	✓	✓	✓	✓	✓