

Z-Multi-Split-Inverter-Systeme | R32

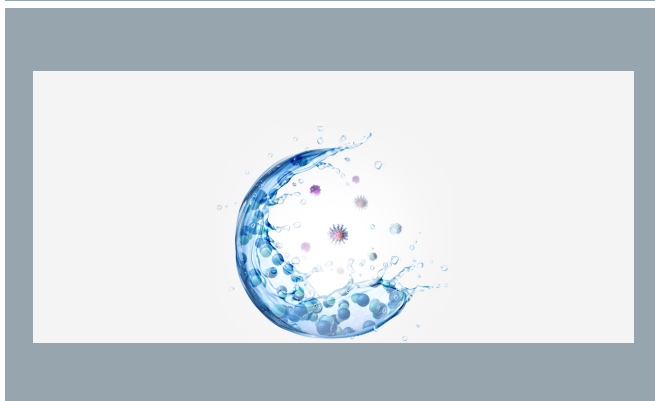
R32 | Z-Multi-Split-Inverter-Systeme

Mit einer Gesamtsystemleistung von 3,2 bis 18,3 kW, der Möglichkeit zum Anschluss von 2 bis 5 Innengeräten und einer breiten Palette kombinierbarer Innengeräte (Wandgeräte, Mini-Standtruhen, Kanalgeräte, Rastermaß-Kassetten) bieten die Multi-Split-Inverter-Systeme von Panasonic große mögliche Flexibilität für private und kleine kommerzielle Anwendungen.

- Alle Wandgeräte mit integriertem WLAN-Adapter und Bedienung per Sprachsteuerung (bei anderen Gerätetypen optional)
- Große Auswahl an unterschiedlichen Innengeräten
- Ethera Wandgeräte und Mini-Standtruhen mit nanoe⁺ X-Technologie zur Verbesserung der Raumluftqualität rund um die Uhr.
- TZ Wandgeräte mit PM-2,5-Feinstaubfilter
- Sonstige Innengeräte: Rastermaß-Kassetten (60x60) und Kanalgeräte
- Hochwertiges, formschönes Design
- Flexible Installationsmöglichkeiten, kompakte Geräte und lange Leitungslängen



[WEITERE INFORMATIONEN ZU Z-MULTI-SPLIT-INVERTER-SYSTEMEN](#)



nanoe⁺ X ? Technologie mit der natürlichen Kraft der Hydroxylradikale

[WEITERE INFORMATIONEN ZU NANOEE X](#)



Ethera-Wandgeräte mit integriertem nanoe⁺X-System und WLAN

[WEITERE INFORMATIONEN](#)

Z-Multi-Split-Inverter-Systeme R32		Einphasig
Cooling capacity (Nominal)	kW	8,00
SEER (2)		7,90 A++
Heating capacity (Nominal)	kW	9,40
SCOP (2)		4,70 A++
Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	51
Outdoor net weight	kg	80
Operating range (Cool - Min)	°C	-10
COP (Nominal) (1)	W/W	4,63
EER (Nominal) (1)	W/W	4,04
Heating capacity at -7°C	kW	—
Refrigerant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	2,72 / 1,836

- 1) EER-/COP-Werte werden in Übereinstimmung mit EN14511 berechnet.
- 2) Energieeffizienzklassenskala von A+++ bis D.
- 3) Der Jahresstromverbrauch errechnet sich nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011.
- 4) Messposition: 1 m vor und 1 m hinter dem Gerät. Die Schalldruckpegel-Messwerte basieren auf JIS C 9612.
- 5) Für den Leitungsanschluss sind in der Breite je nach Modell 70 bzw. 95 mm hinzu zu addieren.
- 6) Die Mindestleitungsänge beträgt 3 m pro Innengerät.

Zubehör