

## Multi-Split-Inverter-Systeme | Mini-Standtruhen

### Mini-Standtruhen: Energieeffizienz, Komfort, gesunde Raumlufth3 und flexible Einbaum3glichkeiten

Die Mini-Standtruhen sind mit dem nanoe<sup>+</sup> X-System ausgestattet. Sie bieten gr3<sup>+</sup>sten Komfort (Fl3<sup>+</sup>sterbetrieb ab 20<sup>+</sup> dB(A)) und hohe Raumlufth3t gepaart mit einem neuen, zukunftsweisenden Design.

- nanoe<sup>+</sup> X verbessert den Schutz rund um die Uhr (nanoe X-Generator Version 1 integriert)
- Infrarot-Fernbedienung "Sky Controller" in modernem Design
- Neues, attraktives und schlankes Design
- Optionales Zubeh3r f3r Internet-Steuerung und Sprachsteuerung



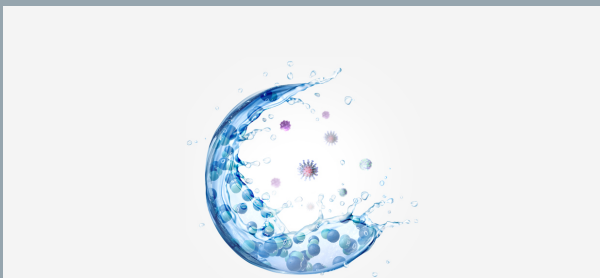
### Mini-Standtruhen

Mini-Standtruhen mit integriertem nanoe<sup>+</sup> X-System f3r eine hohe Raumlufth3t

[WEITERE INFORMATIONEN](#)

### nanoe<sup>+</sup> X ? Technologie mit der nat3rlichen Kraft der Hydroxylradikale

[WEITERE INFORMATIONEN ZU NANOE<sup>+</sup> X](#)



### Internet-Steuerung mit der App "Panasonic Comfort Cloud" ? Zentrale Steuerung bequem per Smartphone-App

[WEITERE INFORMATIONEN](#)



Multi-Split-Inverter-Systeme   Mini-Standtruhen		Einphasig
Cooling capacity (Nominal)	kW	5
Heating capacity (Nominal)	kW	5,3
Indoor dimension (Height)	mm	600
Indoor net weight	kg	13

1) Messpositionen - Innengerät: 1 m Entfernung vor dem Gerät in 1 m Höhe. Die Schalldruckpegel-Messwerte basieren auf JIS C 9612. Flüster: Flüsterbetrieb. Niedrig: niedrigste einstellbare Ventilatorzahl.

Bei Kombination eines 3,5-kW-Innengeräts mit dem Außengerät CU-2Z35TBE beträgt die Heizleistung 4,2 kW.

\*\* Nur einsetzbar mit den R32-Außengeräten CU-2Z35TBE, CU-2Z41TBE und CU-2Z50TBE für zwei Räume

## Zubehör