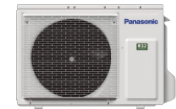


## UFE Mini-Standtruhen | R32

### Mini-Standtruhen mit Energieeffizienz, Komfort, gesunde Raumluft und flexible Einbaumöglichkeiten

Die Mini-Standtruhen sind mit dem nanoe<sup>+</sup>X-System ausgestattet. Höchste Energieeffizienz (A++), größter Komfort (Flüsterbetrieb ab 20 dB(A)) und gesunde Raumluft 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<sup>+</sup> im Lieferumfang enthalten
- Neues, attraktives und schlankes Design Hochwertige Materialien und präzise Verarbeitung
- Energieeffizienzklasse A++
- Optionale Internet-Steuerung und Einbindung in GLT-Systeme



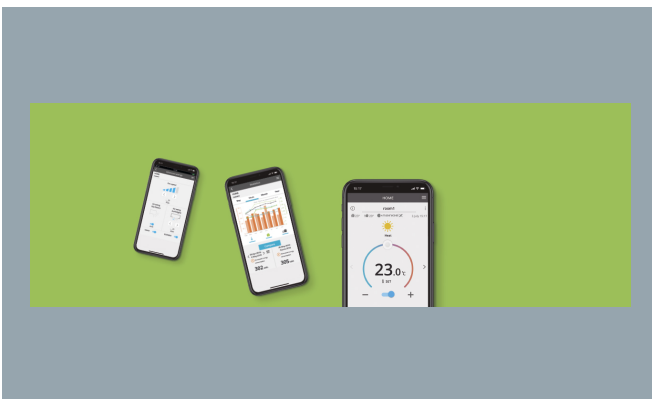
### Mini-Standtruhen

Mini-Standtruhen mit integriertem nanoe<sup>+</sup>X-System für eine hohe Raumluftqualität

[WEITERE INFORMATIONEN](#)

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

[WEITERE INFORMATIONEN](#)



UFE Mini-Standtruhen   R32		Einphasig
Kit		KIT-Z25-UFE
Cooling capacity (Nominal)	kW	2,50
Cooling capacity (Min)	kW	0,85
Cooling capacity (Max)	kW	3,40
EER (Nominal) (1)	W/W	4,81
EER (Min) (1)	W/W	3,54
EER (Max) (1)	W/W	3,78
SEER (2)		7,90 A++
Pdesign (cooling)	kW	2,50
Input power cooling (Nominal)	kW	0,52
Input power cooling (Min)	kW	0,24
Input power cooling (Max)	kW	0,90
Annual energy consumption cooling (3)	kWh/a	111,00
Heating capacity (Nominal)	kW	3,40
Heating capacity (Min)	kW	0,85
Heating capacity (Max)	kW	5,00
Heating capacity at -7°C	kW	2,88
COP (Nominal) (1)	W/W	4,47
COP (Min) (1)	W/W	3,54
COP (Max) (1)	W/W	3,70
SCOP (2)		4,60 A++
Pdesign at -10°C	kW	2,70
Input power heating (Nominal)	kW	0,76
Input power heating (Min)	kW	0,24
Input power heating (Max)	kW	1,35
Annual energy consumption heating (3)	kWh/a	822
Indoor unit		CS-Z25UFEAW
Indoor power source	V	230
Indoor air flow (Cool)	m³/min	9,6
Indoor air flow (Heat)	m³/min	9,9
Moisture removal volume	L/h	1,5
Indoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	38
Indoor sound pressure (Cool -Lo) (4)	dB(A)	25
Indoor sound pressure (Cool -Q-Lo) (4)	dB(A)	20
Indoor sound pressure (Heat -Hi) (4)	dB(A)	38
Indoor sound pressure (Heat -Lo) (4)	dB(A)	25
Indoor sound pressure (Heat -Q-Lo) (4)	dB(A)	19
Indoor dimension (Height)	mm	600
Indoor dimension (Width)	mm	750
Indoor dimension (Depth)	mm	207
Indoor net weight	kg	13
nanoe X Generator		Mark 1
Outdoor unit		CU-Z25UBEA
Outdoor power source	V	230
Outdoor recommended fuse	A	16
Outdoor connection indoor / outdoor	mm²	—
Outdoor air flow (Cool)	m³/min	28,7
Outdoor air flow (Heat)	m³/min	27,2
Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	46
Outdoor sound pressure (Heat -Hi) (4)	dB(A)	47
Outdoor dimension (Height) (5)	mm	542
Outdoor dimension (Width) (5)	mm	780
Outdoor dimension (Depth) (5)	mm	289
Outdoor net weight	kg	33
Pipe diameter (Liquid)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Pipe diameter (Gas)	Inch (mm)	3/8 (9,52)
Pipe length range	m	3 ~ 20
Elevation difference (in/out) (6)	m	15
Pipe length for additional gas	m	7,5
Additional gas amount	g/m	10
Refrigerant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	0,88 / 0,594
Operating range (Cool - Min)	°C	-10
Operating range (Cool - Max)	°C	+43
Operating range (Heat - Min)	°C	-15
Operating range (Heat - Max)	°C	+24

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) 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.

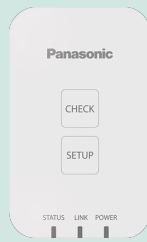
5) Für den Leitungsanschluss sind in der Breite 70 mm hinzuzuaddieren.

6) Außengerät höher angeordnet als das Innengerät.

## Zubehör



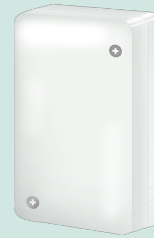
CZ-CAPRA1 -  
P-Link-Adapter für die  
Einbindung von  
Raumklimageräten in die  
P-Link-Kommunikation



CZ-TACG1 Panasonic Wifi  
kit for internet control



Wired Remote Control  
CZ-RD514C



CZ-CAPRA1 RAC interface  
adapter for integration  
into P Link