



NEU Etherea  
Wandgeräte XZ

R32

Etherea Wandgeräte XZ

- nanoe™ X verbessert den Schutz rund um die Uhr (nanoe X-Generator Version 3 integriert)
- Zwei attraktive Gehäusedesigns in Graphit
- Hohe SEER/SCOP-Werte und Energieeffizienzklassen
- Aerowings 2.0 für maximalen Komfort
- Neue intuitive Fernbedienung
- Integrierter WLAN-Adapter für unmittelbare Konnektivität per Panasonic Comfort Cloud-App
- Kompatibel mit Google Assistant und Amazon Alexa
- Gehäuse und Konstruktion für rasche einfache Installation konzipiert



SEER- und SCOP-Wert: Für CS-\*\*32ZKEW\*. Flüsterbetrieb: Für CS-\*\*20-ZKEW\*, CS-\*\*25-ZKEW\*, CS-\*\*35-ZKEW\*. Internet-Steuerung: Integrierter WLAN-Adapter.

| Innengerät Graphit <sup>6</sup>                                  |                                       |                   | CS-XZ20ZKEW-H                | CS-XZ25ZKEW-H                |
|--|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|
| Außengerät   |                                       |                   | CU-Z20ZKE                    | CU-Z25ZKE                    |
| Nennkühlleistung (min. – max.)                                   | kW                                    |                   | 2,05 (0,75 - 2,65)           | 2,50 (0,85 - 3,50)           |
| Nenn-EER <sup>1</sup> (min. – max.)                              |                                       |                   | 4,56 (4,69 - 3,96)           | 4,90 (5,00 - 3,89)           |
| SEER <sup>2</sup>  |                                       |                   | 8,10 <b>A++</b>              | 9,40 <b>A++</b>              |
| Auslegungslast Kühlen  | kW                                    |                   | 2,1                          | 2,5                          |
| Nennleistungsaufnahme Kühlen (min. – max.)                       | kW                                    |                   | 0,45 (0,16 - 0,67)           | 0,51 (0,17 - 0,90)           |
| Jahresstromverbrauch Kühlen <sup>3</sup>                         | kWh/a                                 |                   | 91                           | 93                           |
| Nennheizleistung (min. – max.)                                   | kW                                    |                   | 2,80 (0,75 - 4,00)           | 3,40 (0,80 - 4,80)           |
| Heizleistung bei -7 °C   | kW                                    |                   | 2,38                         | 2,80                         |
| Nenn-COP <sup>1</sup> (min. – max.)                              |                                       |                   | 4,52 (4,69 - 4,26)           | 4,86 (5,00 - 4,07)           |
| SCOP <sup>2</sup>  |                                       |                   | 4,80 <b>A++</b>              | 5,20 <b>A+++</b>             |
| Auslegungslast Heizen bei -10 °C                                 | kW                                    |                   | 2,1                          | 2,4                          |
| Nennleistungsaufnahme Heizen (min. – max.)                       | kW                                    |                   | 0,62 (0,16 - 0,94)           | 0,70 (0,16 - 1,18)           |
| Jahresstromverbrauch Heizen <sup>3</sup>                         | kWh/a                                 |                   | 613                          | 646                          |
| <b>Innengerät</b>  |                                       |                   |                              |                              |
| Spannungsversorgung  | V / Ph / Hz                           |                   | 230 / 1 / 50                 | 230                          |
| Empfohlene Absicherung   | A                                     |                   | 16                           | 16                           |
| Verbindungskabel   | mm <sup>2</sup>                       |                   | 4 x 1,5                      | 4 x 1,5                      |
| Luftmenge  | Kühlen / Heizen                       | m <sup>3</sup> /h | 702 / 780                    | 762 / 846                    |
| Entfeuchtung   |                                       | l/h               | 1,3                          | 1,5                          |
| Schalldruckpegel <sup>4</sup><br>(Flüster/niedrig/hoch)          | Kühlen<br>Heizen                      | dB(A)             | 19 / 24 / 37<br>19 / 25 / 38 | 19 / 25 / 39<br>19 / 27 / 41 |
| Abmessungen  | H x B x T                             | mm                | 295 x 870 x 229              | 295 x 870 x 229              |
| Nettogewicht   |                                       | kg                | 10                           | 10                           |
| nanoe X-Generator  |                                       |                   | Version 3                    | Version 3                    |
| <b>Außengerät</b>  |                                       |                   |                              |                              |
| Luftmenge  | Kühlen / Heizen                       | m <sup>3</sup> /h | 1.644 / 1.602                | 1.722 / 1.632                |
| Schalldruckpegel (hoch) <sup>4</sup>                             | Kühlen / Heizen                       | dB(A)             | 45 / 46                      | 46 / 47                      |
| Abmessungen <sup>5</sup>   | H x B x T                             | mm                | 542 x 780 x 289              | 542 x 780 x 289              |
| Nettogewicht   |                                       | kg                | 25                           | 27                           |
| Leitungsanschlüsse   | Flüssigkeitsleitung<br>Sauggasleitung | mm (Zoll)         | 6,35 (1/4)<br>9,52 (3/8)     | 6,35 (1/4)<br>9,52 (3/8)     |
| Leitungslänge (min. – max.)                                      |                                       | m                 | 3 – 15                       | 3 – 15                       |
| Höhenunterschied IG/AG (max.)                                    |                                       | m                 | 15                           | 15                           |
| Vorgefüllte Leitungslänge  |                                       | m                 | 7,5                          | 7,5                          |
| Zus. Kältemittelfüllmenge  |                                       | g/m               | 10                           | 10                           |
| Vorgefüllte Kältemittelmenge (R32) / CO <sub>2</sub> -Äquivalent |                                       | kg / t            | 0,67 / 0,45                  | 0,80 / 0,54                  |
| Außentemperatur-Grenzwerte<br>(min / max.)                       | Kühlen<br>Heizen                      | °C                | -10 / +43<br>-15 / +24       | -10 / +43<br>-15 / +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 und 80 cm unter dem Gerät; Außengerät: 1 m vor und 1 m hinter dem Gerät.

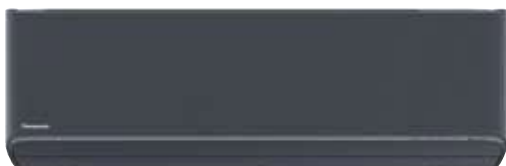
Die Schalldruckpegel-Messwerte basieren auf JIS C 9612. Flüster: Flüsterbetrieb. Niedrig: niedrigste einstellbare Ventilatorzahl.

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

6) Verfügbar ab Frühjahr 2022.



NEU  
2023



nanoe™X



Im Lieferumfang  
enthalten



CZ-RD517C  
Kabel-  
fernbedienung



Integriertes WLAN für  
Internet-Steuerung  
mit der App „Panasonic  
Comfort Cloud“



CU-Z35ZKE  
CU-Z42ZKE



CU-Z50ZKE  
CU-Z71ZKE

|  |                     |                   |                    |
|--|---------------------|-------------------|--------------------|
| Innengerät Graphit <sup>4</sup>                                  |                     |                   | CS-XZ35ZKEW-H      |
| Außengerät   |                     |                   | CU-Z35ZKE          |
| Nennkühlleistung (min. – max.)                                   | kW                  |                   | 3,50 (0,85 - 4,20) |
| Nenn-EER <sup>1</sup> (min. – max.)                              |                     |                   | 4,12 (4,25 - 3,62) |
| SEER <sup>2</sup>  |                     |                   | 9,50 <b>A+++</b>   |
| Auslegungslast Kühlen  | kW                  |                   | 3,5                |
| Nennleistungsaufnahme Kühlen (min. – max.)                       | kW                  |                   | 0,85 (0,20 - 1,16) |
| Jahresstromverbrauch Kühlen <sup>3</sup>                         | kWh/a               |                   | 129                |
| Nennheizleistung (min. – max.)                                   | kW                  |                   | 4,00 (0,80 - 5,50) |
| Heizleistung bei -7 °C   | kW                  |                   | 3,20               |
| Nenn-COP <sup>1</sup> (min. – max.)                              |                     |                   | 4,44 (4,44 - 3,77) |
| SCOP <sup>2</sup>  |                     |                   | 5,20 <b>A+++</b>   |
| Auslegungslast Heizen bei -10 °C                                 | kW                  |                   | 2,8                |
| Nennleistungsaufnahme Heizen (min. – max.)                       | kW                  |                   | 0,90 (0,18 - 1,46) |
| Jahresstromverbrauch Heizen <sup>3</sup>                         | kWh/a               |                   | 754                |
| Innengerät   |                     |                   |                    |
| Spannungsversorgung  | V / Ph / Hz         |                   | 230                |
| Empfohlene Absicherung   | A                   |                   | 16                 |
| Verbindungskabel   | mm <sup>2</sup>     |                   | 4 x 1,5            |
| Luftmenge  | Kühlen / Heizen     | m <sup>3</sup> /h | 762 / 882          |
| Entfeuchtung   |                     | l/h               | 2,0                |
| Schalldruckpegel <sup>4</sup><br>(Flüster/niedrig/hoch)          | Kühlen              | dB(A)             | 19 / 28 / 42       |
|  | Heizen              | dB(A)             | 19 / 33 / 43       |
| Abmessungen  | H x B x T           | mm                | 295 x 870 x 229    |
| Nettogewicht   |                     | kg                | 11                 |
| nanoe X-Generator  |                     |                   | Version 3          |
| Außengerät   |                     |                   |                    |
| Luftmenge  | Kühlen / Heizen     | m <sup>3</sup> /h | 1.788 / 1.836      |
| Schalldruckpegel (hoch) <sup>4</sup>                             | Kühlen / Heizen     | dB(A)             | 48 / 50            |
| Abmessungen <sup>5</sup>   | H x B x T           | mm                | 542 x 780 x 289    |
| Nettogewicht   |                     | kg                | 30                 |
| Leitungsanschlüsse   | Flüssigkeitsleitung | mm (Zoll)         | 6,35 (1/4)         |
|  | Sauggasleitung      | mm (Zoll)         | 9,52 (3/8)         |
| Leitungslänge (min. – max.)                                      |                     | m                 | 3 – 15             |
| Höhenunterschied IG/AG (max.)                                    |                     | m                 | 15                 |
| Vorgefüllte Leitungslänge  |                     | m                 | 7,5                |
| Zus. Kältemittelfüllmenge  |                     | g/m               | 10                 |
| Vorgefüllte Kältemittelmenge (R32) / CO <sub>2</sub> -Äquivalent |                     | kg / t            | 0,89 / 0,60        |
| Außentemperatur-Grenzwerte<br>(min / max.)                       | Kühlen              | °C                | -10 / +43          |
|  | Heizen              | °C                | -15 / +24          |

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

| Zubehör   |   |
|-----------|---|
| CZ-RD517C | Kabelfernbedienung für Wandgeräte und Mini-Standruhen |