

KIT-Z35-UFE (CS-Z35UFEAW + CU-Z35UBEA)



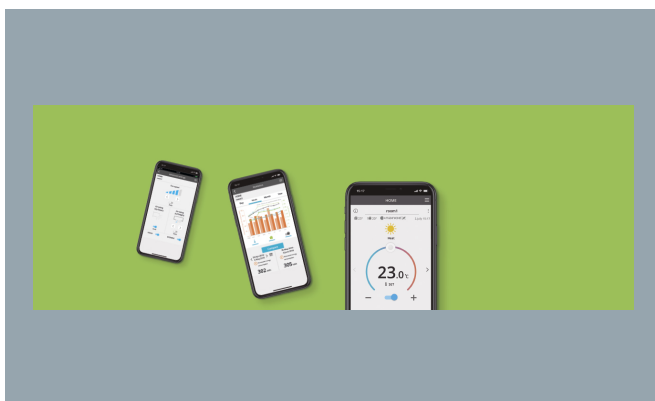
Ontdekt de nieuwste generatie airconditioningsystemen



Vloermodel

Vloermodel met nanoe? X om het binnenklimaat in uw woning van optimale kwaliteit te houden.

[ONTDEK MEER](#)



Panasonic Comfort Cloud App. Gemak dankzij gecentraliseerd beheer

[ONTDEK MEER](#)



Nieuwe spraakbesturing

Grenzeloze beheermogelijkheden en handsfree toegang tot alle functionaliteiten.

[ONTDEK MEER](#)



Ontdek nanoe? X technologie met de voordelen van hydroxylradicalen

[ONTDEK MEER](#)

| VLOERMODEL // INVERTER+ // R32 | | 1-weg |
|--|---------------------|---------------|
| | | 3.5 kW |
| Kit | | KIT-Z35-UFE |
| Koelcapaciteit (nominaal) | kW | 3,50 |
| Koelcapaciteit (min) | kW | 0,85 |
| Koelcapaciteit (max) | kW | 3,80 |
| EER (nominaal) (1) | W/W | 4,07 |
| EER (min) (1) | W/W | 3,54 |
| EER (max) (1) | W/W | 3,73 |
| SEER (2) | | 8,10 A++ |
| Pdesign (koeling) | kW | 3,50 |
| Opgenomen vermogen koeling (Nominaal) | kW | 0,86 |
| Opgenomen vermogen koeling (min) | kW | 0,24 |
| Opgenomen vermogen koeling (max) | kW | 1,02 |
| Jaarlijks energieverbruik koeling (3) | kWh/a | 151,00 |
| Verwarmingscapaciteit (nominaal) | kW | 4,30 |
| Verwarmingscapaciteit (Min) | kW | 0,85 |
| Verwarmingscapaciteit (max) | kW | 6,00 |
| Verwarmingscapaciteit bij -7°C | kW | 3,37 |
| COP (nominaal) (1) | W/W | 3,98 |
| COP (min) (1) | W/W | 3,54 |
| COP (max) (1) | W/W | 3,43 |
| SCOP (2) | | 4,60 A++ |
| Pdesign bij -10°C | kW | 3,20 |
| Opgenomen vermogen verwarming (Nominaal) | kW | 1,08 |
| Opgenomen vermogen verwarming (min) | kW | 0,24 |
| Opgenomen vermogen verwarming (max) | kW | 1,75 |
| Jaarlijks energieverbruik verwarming (3) | kWh/a | 974 |
| Binnenunit | | CS-Z35UFEAW |
| Energiebron binnen | V | 230 |
| Luchtstroom binnen (koelen) | m ³ /min | 9,9 |
| Luchtstroom binnen (verwarmen) | m ³ /min | 10,1 |
| Volume voor vochtverwijdering | L/h | 2,0 |
| Geluidsdruk binnen (koelen -Hi) (4) | dB(A) | 39 |
| Geluidsdruk binnen (koelen -Hi) (4) | dB(A) | 39 |
| Geluidsdruk binnen (koelen -Lo) (4) | dB(A) | 26 |
| Geluidsdruk binnen (koelen) | dB(A) | 20 |
| Geluidsdruk binnen (verwarmen -Hi) (4) | dB(A) | 39 |
| Geluidsdruk binnen (verwarmen -Lo) (4) | dB(A) | 26 |
| Geluidsdruk binnen (verwarmen -Q-Lo) (4) | dB(A) | 19 |
| Binnenmaten (hoogte) | mm | 600 |
| Afmetingen binnen (breedte) | mm | 750 |
| Binnenmaten (diepte) | mm | 207 |
| Netto binnengewicht | kg | 13 |

| VLOERMODEL // INVERTER+ // R32 | | 1-weg |
|---|---------------------|---------------|
| | | 3.5 kW |
| nanoe X generator | | Mark 1 |
| Buitenunit | | CU-Z35UBEA |
| Energiebron buiten | V | 230 |
| Aanbevolen zekering buiten | A | 16 |
| Buitenverbinding binnen- en buitenunit | mm ² | — |
| Luchtstroom buiten (koelen) | m ³ /min | 34,3 |
| Luchtstroom buiten (verwarmen) | m ³ /min | 33,5 |
| Geluidsdruk buiten (koelen -Hi) (4) | dB(A) | 48 |
| Geluidsdruk buiten (koelen -Hi) (4) | dB(A) | 48 |
| Geluidsdruk buiten (verwarming -Hi) (4) | dB(A) | 48 |
| Buitenmaten (hoogte) (5) | mm | 619 |
| Buitenmaten (breedte) (5) | mm | 824 |
| Buitenmaten (diepte) (5) | mm | 299 |
| Netto buitengewicht | kg | 35 |
| Leidingdiameter (vloeistof) | Inch (mm) | 1/4 (6,35) |
| Leidingdiameter (gas) | Inch (mm) | 3/8 (9,52) |
| Leidinglengte | m | 3 ~ 20 |
| Hoogteverschil (in/uit) (6) | m | 15 |
| Leidinglengte voor extra gas | m | 7,5 |
| Hoeveelheid extra gas | g/m | 10 |
| Koudemiddel (R32) / CO2 Eq. | kg / T | 0,93 / 0,628 |
| Temperatuurbereik (Koelen - Min) | °C | -10 |
| Temperatuurbereik (Koelen - Min) | °C | -10 |
| Temperatuurbereik (koelen - max) | °C | +43 |
| Temperatuurbereik (verwarming - min) | °C | -15 |
| Temperatuurbereik (verwarming - max) | °C | +24 |

Aanvullende producten

