



Vægmonteret NZ Etherea

- nanoe™ X-teknologi til at forbedre beskyttelsen døgnet rundt (nanoe X Generator Mark 2)
- Indbygget wi-fi til hurtig forbindelse via Panasonic Comfort Cloud-appen
- Stilfuld, kompakt indendørsenhed
- Ny fjernstyring
- Kompatibel med stemmeassistent



Ny NZ Etherea

Modellerne i NZ-serien er kraftfulde, yderst effektive og pålidelige året rundt. De er specielt designet til det barske nordiske klima, og takket være det smarte design af NZ er den perfekt som udskiftningspumpe.

1 Indbygget wi-fi og kompatibel med stemmeassistent

Enheden er klar til internetforbindelse og til at blive styret med en smartphone med Panasonic Comfort Cloud-app. Styr, overvåg og planlæg med en nem grænseflade. Ved at oprette forbindelse til Panasonic Comfort Cloud kan du styre enheden med Google Assistent og Amazon Alexa*.

* Amazon, Alexa og alle relaterede logoer er varemærker tilhørende Amazon.com, Inc. eller Amazon.com's tilknyttede selskaber. Google, Android, Google Play og Google Home er varemærker tilhørende Google LLC.

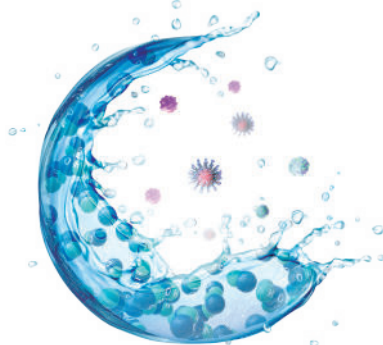


2 Sommerhus

Undgå frost i sommerhuset, garagen eller udhuset uden at bruge en masse energi.

3 nanoe™ X: Inviter naturens balance indenfor

Panasonic nanoe™ X-teknologi tager naturens rengøringsmiddel – hydroxylradikaler – med inden døre for at hjælpe med at skabe et mere ideelt miljø. Hydroxyl-radikaler har potentialet for at hæmme væksten af visse forurenende stoffer såsom bakterier, virusser, mug og lugte ved at nedbryde dem for derved at reducere de ubehagelige virkninger.



nanoe™ X:

Bedre beskyttelse døgnet rundt

Renser luften, så indemiljøet kan blive et renere og behageligere sted at være hele dagen. nanoe™ X fungerer sammen med opvarmnings- eller kølingsfunktionen, når du er hjemme, og kan fungere uafhængigt, når rummet ikke bruges.

Giver airconditionen styrke nok til at øge beskyttelsen af boligen med nanoe™ X-teknologi og nem styring via Panasonic Comfort Cloud-appen.

Renser luften, når du ikke er hjemme

Lad nanoe™ blive i ON-tilstand for at hæmme visse forurenende stoffer og fjerne lugt, før du kommer hjem.

Forbedrer indemiljøet, når du er hjemme

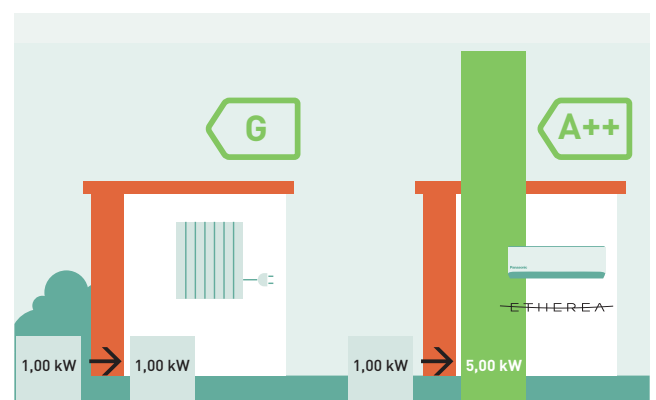
Få glæde af et renere og mere komfortabelt sted at være sammen med familien.

Nanoe™ X's ydeevne varierer afhængigt af rummets størrelse, omgivelserne og anvendelsen, og det kan tage adskillige timer at nå den fulde virkning. Nanoe™ X er ikke et medicinsk apparat. De lokale regulativer for bygningsdesign og sanitære anbefalinger skal følges.



4 Højere effektivitet og energibesparelse

Med forbedret SEER og SCOP giver enheden høj ydeevne og energibesparelser. Opvarmningen kan være stabil helt ned til en udetemperatur på -25 °C.



* SCOP ved varmedrift for CS-NZ25YKE og CS-NZ35YKE sammenlignet med elektriske varmelegemer ved +7 °C.

Sænk varmeudgifterne til feriehuset, og få et behageligere indeklima

Med den trinløse indstilling fra +8 til +15 grader kan du undgå frost i fritidshuset, garagen eller sommerhuset uden at bruge så meget energi. Med en luft til luft-varmepumpe fra Panasonic kan du reducere dine varmeomkostninger og samtidig få et bedre indeklima. Udover at spare penge og gøre miljøet en tjeneste får du også en renere indeluft og en behagelig afkøling på sommerens varmeste dage.



Elegant design med brugervenlig fjernbetjening

Panasonic har omhyggeligt designet en ny Etherea som en elegant og stilfuld løsning, der passer ind i enhver indretning. Dens elegante og monolitiske design er robust og giver mulighed for et klimaanlæg med høj ydeevne og et stort udstømningsområde for at optimere ydeevnen. Den brugervenlige fjernbetjening har et ergonomisk design med konisk bagside, der gør den bekvem at holde.

Den nye styreenheds intuitive design og dens fem genvejsknapper gør den bekvem at bruge. Styreenheden har også et minimalistisk design med de mindre brugte knapper skjult under et skydedæksel.



Avanceret og intelligent styring og stemmeassistent

Panasonic har afsat tid og andre ressourcer til at udvikle intelligent teknologi for at gøre anvendelsen bedre og give en række fordele. Etherea er kompatibel med Panasonics Comfort Cloud-app, som er designet til nem styring af alle systemfunktioner via din smartenhed.



Bekomme centraliserede løsninger

Panasonic Comfort Cloud-appen gør det muligt for dig nemt at styre og overvåge flere aircondition-enheder i din bolig fra én mobilenhed.

Intelligent styring

- Styr flere klimaanlæg i én bygning.
- Styr flere anlæg i flere bygninger.

Intelligent komfort

- Brug alle klimaanlægsfunktioner via fjernstyring.
- Aktivér 24 timers nanoe™ X.
- Nedkøl rum på forhånd.

Intelligent effektivitet

- Analysér energiforbrugsmønstre.
- Sammenlign forbrugshistorik for nemmere budgetplanlægning.

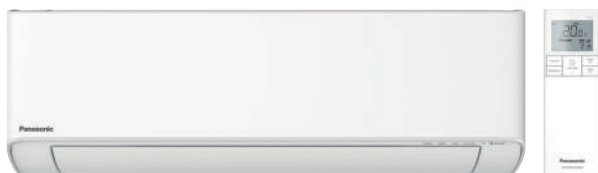
Smart Assist

- Nem fejlfinding.
- Tildel andre brugere, når du er et andet sted.

Du kan også forbinde dine Etherea-enheder til nogle af markedets førende stemmeassistenter via Comfort Cloud-appen for yderligere at optimere dit airconditionssystem uden selv at skulle løfte en finger.



Vægmonteret NZ Etherea Inverter+ · R32



| Maksimal kapacitet | | | 6,50 kW | 7,40 kW | 8,30 kW |
|---|-----------------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Indendørsenhed | | | CS-NZ25YKE | CS-NZ35YKE | CS-NZ50YKE |
| Udendørsenhed | | | CU-NZ25YKE | CU-NZ35YKE | CU-NZ50YKE |
| Opvarmningskapacitet | Nominal (min.-maks.) | kW | 3,40 [0,85-6,50] | 4,00 [0,85-7,40] | 5,80 [0,98-8,30] |
| COP ¹⁾ | | W/W | 5,00 | 4,65 | 4,26 |
| Opvarmningskapacitet ved -7 °C ²⁾ | | kW | 4,05 | 4,63 | 5,22 |
| COP ved -7 °C ¹⁾ | | W/W | 2,79 | 2,50 | 2,55 |
| Opvarmningskapacitet ved -15 °C ²⁾ | | kW | 3,45 | 4,23 | 4,92 |
| COP ved -15 °C ¹⁾ | | W/W | 2,50 | 2,42 | 2,52 |
| Opvarmningskapacitet ved -20 °C ²⁾ | | kW | 2,85 | 3,63 | 4,17 |
| COP ved -20 °C ¹⁾ | | W/W | 2,24 | 2,21 | 2,29 |
| Opvarmningskapacitet ved -25 °C ²⁾ | | kW | 2,25 | 3,03 | 3,72 |
| COP ved -25 °C ¹⁾ | | W/W | 1,91 | 2,13 | 2,16 |
| SCOP ³⁾ | | | 5,00 A++ | 5,00 A++ | 4,80 A++ |
| Pdesign ved -10 °C | | kW | 2,80 | 3,60 | 4,40 |
| Inputeffekt | Nominal (min.-maks.) | kW | 0,68 [0,17-1,78] | 0,86 [0,17-2,35] | 1,36 [0,22-2,48] |
| Årligt energiforbrug ⁴⁾ | | kWh/a | 784 | 1.008 | 1.283 |
| Kølekapacitet | Nominal (min.-maks.) | kW | 2,50 [0,85-3,00] | 3,50 [0,85-4,00] | 5,00 [0,98-6,10] |
| SEER ³⁾ | | | 8,00 A++ | 8,00 A++ | 8,00 A++ |
| Pdesign (køling) | | kW | 2,50 | 3,50 | 5,00 |
| Inputeffekt | Nominal (min.-maks.) | kW | 0,50 [0,17-0,69] | 0,85 [0,17-1,10] | 1,30 [0,25-1,91] |
| Årligt energiforbrug ⁴⁾ | | kWh/a | 109 | 153 | 219 |
| Indendørsenhed | | | | | |
| Strømforsyning | | V | 230 | 230 | 230 |
| Luftstrøm | Opvarmning/køling | m ³ /min. | 13,9/11,9 | 15,0/13,0 | 19,2/17,5 |
| Rumfang af afgang | | l/t | 1,5 | 2,0 | 2,8 |
| Lydtryk ⁵⁾ | Opvarmning (Hi/Lo/Q-Lo) | dB(A) | 42/27/19 | 44/30/19 | 44/37/30 |
| | Køling (Hi/Lo/Q-Lo) | dB(A) | 39/25/21 | 42/28/21 | 44/37/30 |
| Mål | H x B x D | mm | 295 x 870 x 229 | 295 x 870 x 229 | 295 x 1.040 x 244 |
| Nettovægt | | kg | 10 | 10 | 12 |
| Udendørsenhed | | | | | |
| Luftstrøm | Opvarmning/køling | m ³ /min. | 32,7/32,7 | 34,4/34,4 | 38,6/39,8 |
| Lydtryk ⁵⁾ | Opvarmning - køling (Hi/Lo) | dB(A) | 48/45 - 46/43 | 50/47 - 48/45 | 50/47 - 48/45 |
| Mål ⁶⁾ | H x B x D | mm | 622 x 824 x 299 | 622 x 824 x 299 | 701 x 875 x 320 |
| Nettovægt | | kg | 34 | 34 | 42 |
| Rørdiameter | Væskerør | Tommer (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) |
| | Gasrør | Tommer (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 1/2 (12,70) |
| Område for rørlængde | | m | 3-20 | 3-20 | 3-20 |
| Højdeforskel (ind/ud) | | m | 10 | 10 | 15 |
| Rørlængde for yderligere gas | | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Yderligere mængde gas | | g/m | 10 | 10 | 15 |
| Kølemiddel (R32)/CO ₂ -ækv. | | kg/T | 0,82/0,5535 | 0,82/0,5535 | 1,13/0,7627 |
| Driftsområde | Opvarmning min. - maks. | °C | -25 ~ +24 | -25 ~ +24 | -25 ~ +24 |
| | Køling min. - maks. | °C | -15 ~ +43 | -15 ~ +43 | -15 ~ +43 |

1) COP-beregning er i henhold til EN14511. 2) Varmepumpens kapacitet afprøves med kraftfuld tilstand med afrimningstilstand inkluderet. 3) Energimærkningskala fra A+++ til D. 4) Det årlige energiforbrug er beregnet i overensstemmelse med EU/626/2011.5) Lydtrykket for indendørsenheden viser værdien målt 1 m foran hovedkabinettet og 0,8 m under enheden. For udendørsenhederne er det målt 1 m foran og 1 m fra bagsiden af hovedkabinettet. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. Q-Lo: Støjsvag tilstand. Lo: Den laveste indstillede blæserhastighed. 6) Læg 70 mm til for rørtilslutning.

Tilbehør

CZ-CAPRA1 RAC-grænsefladeadapter til integration med S-link

Tilbehør

CZ-RD517C Kabeltilsluttet fjernbetjening til vægmonteret konsol og gulvkonsole



Panasonic®

Du kan læse mere om, hvad Panasonic gør for dig, ved at logge ind på www.aircon.panasonic.eu/dk_DA

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Air Conditioning
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Tyskland



heating & cooling solutions