



NATURLIG KRAFT MED PANASONIC

EFFEKTIVITET
ÅRET RUNDT
SCOP — SEER

A++ A++



NZ Etherea-varmepumpe

- Perfekt som erstatning for eldre Panasonic-varmepumper
- Inverterteknologi
- Vedlikeholdsvarme (+8/+15 grader)
- Kompatibel med Internettstyring



Våre varmepumper som benytter det nye kjølemeddelet R32 viser en drastisk reduksjon av verdien Global Warming Potential (GWP). Et viktig steg i riktig retning for å redusere drivhusgassene.



4,60 SCOP



7,40 SEER



SUPERSTILLE



SUMMER HOUSE



UTBYTTING



FJERNKONTROLL MULIG

Sesongtilpasset varmedrift i samsvar med de nye EcoDesign-kravene. Jo høyere SCOP-verdi, desto høyere effektivitet. Deilig varme året rundt uten unødvendig energiforbruk.

Sesongtilpasset kjøledrift i samsvar med de nye EcoDesign-kravene. Jo høyere SEER-verdi, desto høyere effektivitet. Deilig avkjøling året rundt uten unødvendig energiforbruk.

Innendørsenheten vår er en av de mest stillegående på markedet. Innedenleng avgir nesten umerkelig 19 dB(A).

Du kan også bruke vedlikeholdsvarme, +8 °C / +15 °C grader. På den måten forhindrer du at temperaturen i huset går ned mot frysepunktet de kaldeste vintermånedene, samtidig som det forbrukes minimal mengde energi til varmedrift.

Konstruert for enkel utbytting av eldre Panasonic-modeller.

Kompatibel med de fleste brukervennlige fjernkontroller for varmepumper uansett hvor du er, ved hjelp av en enkel smarttelefon med Android eller iOS, nettnett eller PC via Internett.



Modellene i NZ-serien er kraftige, høyeffektive og pålitelige året rundt.

NZ-modellene er effektive og pålitelige selv ved utetemperaturer så lave som -35 grader. Takket være den gjennomtenkte designen er NZ perfekt som utskiftingspumpe.

Perfekt som utskiftingspumpe

Utformingen og målene på NZ er tilpasset for å forenkle utskiftingen av eldre Panasonic- modeller. For eksempel er rørstørrelsen den samme som på den eldre modellen. Festene bak på varmepumpen må heller ikke skiftes ut, og målene på innedelen gjør at man kan beholde plasseringen. Det er ofte en god investering å skifte ut en 10 år gammel varmepumpe med en ny. Moderne varmepumper har en høyere energieffektivitet som er bedre for både miljøet og lommeboken. Dessuten får du på kjøpet nye praktiske funksjoner som vedlikeholdsvarme, mulighet for fjernstyring, bedre luftrensing og timerinnstilling.



CZ-NZ9SKE // CS-NZ12SKE

Fjernstyring

Styr varmepumpen din uansett hvor du er. Vi har et stort utvalg av fjernkontroller som muliggjør fjernstyring via internett eller SMS.

Vår nyeste fjernkontroll er en nettskybasert tjeneste som gjør at du kan fjernstyre varmepumpen din uansett hvor du er i verden. Styr hjemmemiljøet med hjelp av smarttelefon, nettbbrett (iOS/Android) eller fra PC med Internetttilkobling. Her finnes de samme funksjonene som om du skulle være på plass hjemme eller på kontoret: start/stopp, modusvelger, temperaturinnstilling, romtemperatur osv. Men det finnes også ny avansert funksjonalitet takket være Internettstyringen, som gir beste komfort og effektivitet med lavest mulig energiforbruk.



FJERNKONTROLL MULIG

Vedlikeholdsvarme

Med +8/+15-gradersfunksjonen kan du holde fritidshuset eller garasjen frostfritt uten å benytte spesielt mye energi.



SUMMER HOUSE



Bidra til et grønnere miljø og reduser kostnadene dine

Ved å oppdatere eller bytte ut et eksisterende varmesystem til en ny Panasonic-varmepumpe gjør man en god gjerning både for miljøet og lommeboken. Forminsket GWP og økt energieffektivitet bidrar til en grønnere planet, men innebefører også lavere energikostnader. To punkter som vi på Panasonic legger stor vekt på. Vi håper at flere bedrifter og mennesker begynner å ta i bruk R32 for miljøets skyld.

Kjølemiddelet R32 er også skånsomt for systemets kompressor, noe som øker varmepumpens levetid. Våre varmepumper som benytter det nye kjølemidlet R32 viser en drastisk reduksjon av verdien Global Warming Potential (GWP) sammenlignet med andre kjølemedler. Sammenligner vi GWP-verdien mellom R410A og R32, har verdien blitt redusert til en tredjedel. Kjølemiddelet R32 har en helt klart mindre miljøpåvirkning.



Nye NZEtherea har en forbausende slank utforming



CU-NZ9SKE
CU-NZ12SKE



Kabel
fjernkontroll
folger med
innendørs-
enheten



Tilleggsutstyr
kablett
fjernkontroll
CZ-RD514C
for fast
installasjon

Maksimal kapasitet

Innendørsenhet

Utendørsenhet

Varmekapasitet

Nominell (min - maks)

COP ¹⁾

Varmekapasitet ved -7 °C ²⁾

COP ved -7 °C ¹⁾

Varmekapasitet ved -15 ²⁾

COP ved -15 °C ¹⁾

Varmekapasitet ved -20 ²⁾

COP ved -20 °C ¹⁾

Varmekapasitet ved -25 ²⁾

COP ved -25 °C ¹⁾

SCOP

Inngangseffekt varmedrift

Nominell (min - maks)

Årlig energiforbruk (varmedrift)³⁾

Kjølekapasitet

Nominell (min - maks)

SEER

Inngangseffekt kjøledrift

Nominell (min - maks)

Årlig energiforbruk (kjøledrift)³⁾

Lydtrykknivå¹

Varmedrift — Kjøledrift (Høy / Lav / S-Lo)

Luftstrom

Oppvarming/kjøling

Mål innendørs / utendørs

H x B x D

Driftsområde

Oppvarming / Avkjøling min ~ maks

Veileddende priser

6,00 kW

CS-NZ9SKE

CU-NZ9SKE

3,40 (0,85 - 6,00)

4,86 A

3,80

2,45

3,20

2,18

2,60

1,93

2,00

1,60

4,60

7,20 kW

CS-NZ12SKE

CU-NZ12SKE

4,00 (0,85 - 7,20)

4,40 A

4,50

2,09

4,10

2,09

3,50

1,98

2,90

1,81

4,60

¹⁾ COP-klassifisering er 230 V i samsvar med EU-direktiv 2002/31/EF. ²⁾ Varmepumpens kapasitet er testet under maksimal effekt og avriming. ³⁾ Årlig forbruk av energi beregnes i samsvar med ErP-direktiv SCOP og SEER: For CS-NZ9PKE, SUPER QUIET: For CS-NZ9PKE, VERISURE og KLAR FOR INTERNETTSTYRING: Tillegg: Panasonic forbeholder seg retten til å endre produktenes spesifikasjoner. For mer detaljert informasjon om ErP, besøk vår nettside www.aircon.panasonic.no