

NATURLIG KRAFT MED PANASONIC

EFFEKTIVITET ÅRET
RUNDT SCOP – SEER

A++

A++



Glossy



Matt

NZ/QZ Etherea-varmepumpe

- Perfekt som erstatning for eldre Panasonic-varmepumper
- Gir behagelig varme selv ved en utetemperatur på $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Inverterteknologi
- Vedlikeholdsvarme ($+8/+10$ grader)
- Kompatibel med Internettstyring



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



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



Sesongtilpasset kjøldrif 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. Inndelen avgir nesten umerkelige 19 dB(A).



Du kan også bruke vedlikeholdsvarme, $+8\text{ }^{\circ}\text{C} / +10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 utbygging 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, nettbrett eller PC via Internett. Tillegg

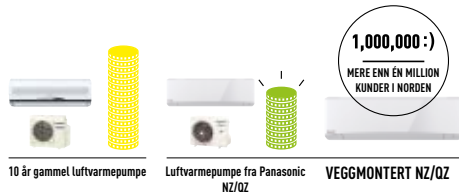
Modellene i NZ/QZ-serien er kraftige, høyeffektive og pålitelige året rundt.



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

Perfekt som utskiftingspumpe

Utformingen og målene på NZ/QZ 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.



1,000,000,-
MER ENN EN MILLION KUNDER I NORDEN

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, nettbrett (iOS/Android) eller fra PC med Internettilkobling. Her finnes de samme funksjonene som om du skulle være på plass hjemme eller på kontoret: start/stopp, modusvelger, temperaturinnstilling, romtemperatur osv. Men det finns også ny avansert funksjonalitet takket være Internettstyringen, som gir beste komfort og effektivitet med lavest mulig energiforbruk.



Vedlikeholdsvarme

Med +8/+10-gradersfunksjonen kan du holde fritidshuset eller garasjen frostfritt uten å benytte spesielt mye energi.

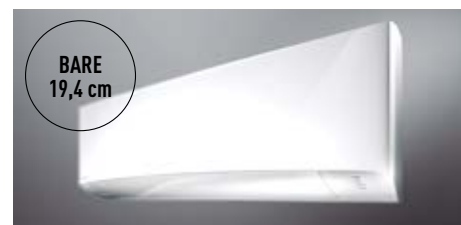


Bidra til et grønnere miljø og reduser kostnadene dine

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 innebærer 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 kjølemiddelet R32 viser en drastisk reduksjon av verdien Global Warming Potential (GWP) sammenlignet med andre kjølemidler. Sammenligner vi GWP-verdien mellom R410A og R32, har verdien blitt redusert til en tredjedel. Kjølemiddelet R32 har en helt klart mindre miljøpåvirkning.



Nye NZ/QZ Etherea har en forbausende slank utforming



Glossy: CZ-NZ9SKE // CS-NZ12SKE // CS-NE18PKE

Matt: CS-QZ9SKE



CU-NZ9SKE
CU-QZ9SKE
CU-NZ12SKE
CU-NE18PKE



Kablet fjernkontroll følger med innendørsenheten



Tilleggsutstyr kablet fjernkontroll CZ-RD514C for fast installasjon

Maksimal kapasitet		6,00 kW	6,00 kW	7,20 kW	8,20 kW	
Innendørsenhet		CS-NZ9SKE	CS-QZ9SKE	CS-NZ12SKE	CS-NE18PKE	
Utendørsenhet		CU-NZ9SKE	CU-QZ9SKE	CU-NZ12SKE	CU-NE18PKE	
Varmekapasitet	Nominell (min - maks)	kW	3,40 (0,85 - 6,00)	3,40 (0,85 - 6,00)	4,00 (0,85 - 7,20)	5,80 (0,98 - 8,20)
COP ¹⁾		W/W	4,86 A	4,86 A	4,40 A	3,15
Varmekapasitet ved -7 °C ²⁾		kW	3,80	3,80	4,50	5,20
COP ved -7 °C ¹⁾		W/W	2,45	2,45	2,09	2,17
Varmekapasitet ved -15 °C ²⁾		kW	3,20	3,20	4,10	
COP ved -15 °C ¹⁾		W/W	2,18	2,18	2,09	
Varmekapasitet ved -20 °C ²⁾		kW	2,60	2,60	3,50	
COP ved -20 °C ¹⁾		W/W	1,93	1,93	1,98	
Varmekapasitet ved -25 °C ²⁾		kW	2,00	2,00	2,90	
COP ved -25 °C ¹⁾		W/W	1,60	1,60	1,81	
SCOP		W/W	4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,40 A++
Inngangseffekt varmedrift	Nominell (min - maks)	kW	0,700 (0,165 - 1,630)	0,700 (0,165 - 1,630)	0,910 (0,165 - 2,300)	1,520 (0,340 - 2,600)
Årlig energiforbruk (varmedrift) ³⁾		kWh	852	852	1.096	1.400
Kjølekapasitet	Nominell (min - maks)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)	5,00 (0,98 - 6,00)
SEER		W/W	7,40 A++	7,40 A++	7,10 A++	7,30 A++
Inngangseffekt kjøledrift	Nominell (min - maks)	kW	0,510 (0,170 - 0,700)	0,510 (0,170 - 0,700)	0,860 (0,170 - 1,100)	1,440 (0,280 - 1,990)
Årlig energiforbruk (kjøledrift) ³⁾		kWh	118	118	173	240
Lydtryknivå ¹⁾	Varmedrift – Kjøledrift (Høy / Lav / S-L0)	dB(A)	42 / 27 / 19 – 39 / 25 / 21	42 / 27 / 19 – 39 / 25 / 21	44 / 30 / 19 – 42 / 28 / 21	44 / 37 / 34 – 44 / 37 / 34
Luftstrøm	Oppvarming/kjøling	m ³ /h	726 / 624	726 / 624	744 / 666	1.158 / 1.074
Mål innendørs / utendørs	H x B x D	mm	295 x 919 x 194 / 622 x 824 x 299	295 x 919 x 194 / 622 x 824 x 299	295 x 919 x 194 / 622 x 824 x 299	295 x 1.070 x 255 / 701 x 875 x 320
Driftsområde	Oppvarming / Avkjøling min - maks	°C	-35 ~ +24 / -15 ~ +43	-35 ~ +24 / -15 ~ +43	-35 ~ +24 / -15 ~ +43	-35 ~ +24 / -15 ~ +43

¹⁾ COP-klassifisering er Z30 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 produktene sine spesifikasjoner. For mer detaljert informasjon om ErP, besøk vår nettside www.aircon.panasonic.no

Panasonic

www.aircon.panasonic.no
blog.panasonicnordic.com/nb
www.facebook.com/panasonicnorgevarmepumper

Panasonic Nordic, filial av Panasonic Marketing Europe GmbH, Tyskland
 Telefonvågen 26, 126 26 Hågersten, SVERIGE // Telefon: +46 8 680 26 00

heating & cooling solutions

