

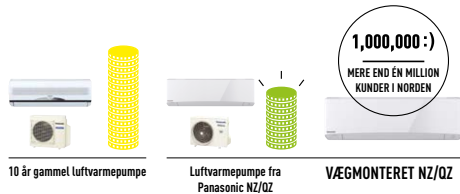
Modellerne i NZ-/QZ-serien er kraftfulde, højeffektive og pålidelige hele året rundt.



NZ/QZ-modellerne er effektive og pålidelige, selv ved udendørstemperaturer på helt ned til -35 grader. Takket være det gennemtænkte design er NZ/QZ perfekt som udskiftningspumpe.

Perfekt som udskiftningspumpe

NZ/QZ's design og mål er tilpasset med henblik på at forenkle udskiftningen af en ældre Panasonic-model. For eksempel er rørstørrelsen den samme som på den ældre model. Det er heller ikke nødvendigt at skifte holderne bag på varmepumpen, da indendørsenhedens mål gør, at placeringen kan beholdes. At udskifte en 10 år gammel varmepumpe med en ny er ofte en god investering. Moderne varmepumper har en højere energieffektivitet, hvilket gavner både miljøet og din pengepung. Desuden får du nye praktiske funktioner med i købet, såsom vedligeholdelsesvarme, mulighed for fjernstyring, bedre luftrensning og timerindstilling.



1,000,000,-
MERE END EN MILLION KUNDER I NORDEN

Fjernstyring

Styr din varmepumpe, uanset hvor du befinder dig. Vi har et stort udvalg af fjernbetjening, som giver mulighed for fjernstyring via internettet eller SMS. Vores seneste styrløsning er en cloudbaseret internetjeneste, som gør, at du kan styre din varmepumpe, uanset hvor i verden du befinder dig. Styr dit hjemmiljø ved hjælp af din smartphone, tablet (iOS/Android) eller fra en pc med internetadgang. Du har de samme funktioner, som når du befinder dig derhjemme eller på kontoret: tænd/sluk, tilstandsvælger, temperaturindstilling, rumtemperatur mv. Men takket været internetstyringen har du også adgang til ny, avanceret funktionalitet, som giver maksimal komfort og effektivitet med lavest muligt energiforbrug.



Vedligeholdelsesvarme

Takket være +8- eller +10-gradersfunktionen kan du holde fritidshuset, garagen eller annekset frostfrit uden at anvende særlig meget energi.



Bidrag til et grønnere miljø, og reducer dine omkostninger

Ved at opdatere eller udskifte dit nuværende varmesystem med en ny varmepumpe fra Panasonic gør du en god gerning for både miljøet og din økonomi. Reduceret GWP-værdi og øget energieffektivitet bidrager til en grønnere planet, men giver også lavere energiomkostninger. Det er to forhold, vi hos Panasonic lægger stor vægt på. Vi håber, at flere virksomheder og privatpersoner begynder at anvende R32 for miljøets skyld.



R32-kølemidlet skåner også systemets kompressor og forlænger derved varmepumpens levetid. Vores varmepumper, som indeholder det nye R32-kølemiddel, viser en markant reduktion i GWP-værdien (Global Warming Potential) sammenlignet med andre kølemidler. Hvis vi sammenligner GWP-værdien for R410A og R32, er værdien reduceret med en tredjedel. R32-kølemidlet påvirker helt klart miljøet mindre.

Den nye NZ/QZ Etherea har en overraskende smal



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

Matt: CS-QZ9SKE



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



Fjernbetjening med kabel følger med indendørsenheden



Tilvalg - fjernbetjening med kabel CZ-RD514C til fast installation

Maksimal kapacitet		6,00 kW	6,00 kW	7,20 kW	8,20 kW
Indendørsenhed		CS-NZ9SKE	CS-QZ9SKE	CS-NZ12SKE	CS-NE18PKE
Udendørsenhed		CU-NZ9SKE	CU-QZ9SKE	CU-NZ12SKE	CU-NE18PKE
Varmekapacitet	Nominal (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
Varmekapacitet 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
Varmekapacitet ved -15 °C ²⁾		kW 3,20	3,20	4,10	
COP ved -15 °C ¹⁾		W/W 2,18	2,18	2,09	
Varmekapacitet ved -20 °C ²⁾		kW 2,60	2,60	3,50	
COP ved -20 °C ¹⁾		W/W 1,93	1,93	1,98	
Varmekapacitet 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++
Effektforbrug, varmedrift	Nominal (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)
Årligt energiforbrug (varmedrift) ³⁾		kWh 852	852	1.096	1.400
Kølekapacitet	Nominal (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++
Effektforbrug, køledrift	Nominal (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)
Årligt energiforbrug (køledrift) ³⁾		kWh 118	118	173	240
Lydtrykniveau ¹⁾	Varmedrift - Køledrift (Hi / Lo / S-Lo)	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	Opvarmning / køling	m ³ /h 726 / 624	726 / 624	744 / 666	1.158 / 1.074
Mål indendørsenhed / udendørsenhed	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	Opvarmning / Køling min - maks	°C -35 ~ +24 / -15 ~ +43	-35 ~ +24 / -15 ~ +43	-35 ~ +24 / -15 ~ +43	-35 ~ +24 / -15 ~ +43

¹⁾ COP-klassificeringen er 230 V i overensstemmelse med EU-direktiv 2002/31/EF. ²⁾ Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og aflrimning. ³⁾ Årsforbruget energiberegnes i overensstemmelse med ErP-direktiv SCOP og SEER. For CS-NZ9PKE, SUPER QUIET. For CS-NZ9PKE, VERISURE og KLAR TIL INTERNETSTYRING: Tilvalg, Panasonic forbeholder sig ret til at ændre produktspecifikationerne. Du kan finde flere oplysninger om ErP på vores website www.aircon.panasonic.dk

Panasonic

Hals Varmepumpe Teknik
Telefon: 61672496
Mail: ole.hals@gmail.com