

NATURLIG KRAFT FOR ENKEL BYTTING



LZ – perfekt ved utbytting av eldre varmepumper

- Perfekt som erstatning for de eldre Panasonic-varmepumpene CKP og DKE
- Gir behagelig varme selv ved en utetemperatur på -35 °C
- Energiklasse A++
- Vedlikeholdsvarme
- Kompatibel med internettstyring

Den perfekte varmepumpen for utskifting



5,00 SCOP



7,60 SEER



SUPERSTILLE

Ned til -35 °C
ved varmedrift
Systemet
fungerer i
varmemodus
ved
utetemperaturer
ned til -35 °C.Du kan også bruke trinnløs
vedlikeholdsvarme. På den
måten forhindrer du at
temperaturen i huset går
ned mot frysepunktet i de
kaldeste vintermånedene,
samtidig som det
forbrukes minimal mengde
energi til varmedrift.Konstruert for
enkelt utbytting av
eldre Panasonic-
modeller.Kompatibel med de
flest brukervennlige
fjernkontroller av
varmepumper uansett
hvor du er, ved hjelp
av en enkel smarttelefon
med Android eller iOS,
nettbbrett eller PC via
internett.
(Tilleggsutstyr)

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 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. Innedenfor avgir nesten umerketlig 18 dB(A).

Modellene i LZ-serien er perfekte ved utskiftingning av 7–10 år gamle varmepumper

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

Perfekt som utskiftingspumpe

Utformingen og målene på LZ er tilpasset for å forenkle utskiftingen av eldre



Panasonic-modeller. For eksempel er rørstørrelsen den samme som på de eldre modellene CKP og DKE. Dette sørger for at den nåværende plasseringen kan beholdes. Dette er ofte ikke mulig med andre pumper, ettersom høyden på nye innedeler har økt. Festene bak på varmepumpen må heller ikke skiftes ut, og rørstørrelsen er identisk. 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.

Bare 249 mm høy

Modellene i LZ-serien er perfekte ved utskiftingning av 7–10 år gamle varmepumper



Bidra til et grønnere miljø og reduser kostnadene

Ved å oppdatere eller bytte ut det eksisterende varmesystemet med en ny Panasonic-varmepumpe gjør man en god gjerning både for miljøet og lommeboken. Minsket 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 kjølemedler. Sammenligner vi GWP-verdien mellom R410A og R32, har verdien blitt redusert til en tredjedel. Kjølemiddelet R32 har en helt klart mindre miljøpåvirkning.



CZ-RD514C-fjernkontroll med ledning tilgjengelig som ekstrautstyr

Maksimal kapasitet			6,55 kW	7,65 kW
Innendørsenhett			CS-LZ25TKE	CS-LZ35TKE
Utendørsenhett			CU-LZ25TKE	CU-LZ35TKE
Varmekapasitet	Nominell (min.–maks.)	kW	3,20 (0,85 - 6,55)	4,20 (0,85 - 7,65)
COP ¹⁾		W/W	5,12 A	4,72 A
Varmekapasitet ved -7 °C ²⁾		kW	4,00	4,60
COP ved -7 °C ¹⁾		W/W	2,52	2,35
Varmekapasitet ved -15 °C ²⁾		kW	3,90	4,35
COP ved -15 °C ¹⁾		W/W	2,27	2,25
Varmekapasitet ved -20 °C ²⁾		kW	3,30	3,70
COP ved -20 °C ¹⁾		W/W	2,04	2,03
Varmekapasitet ved -25 °C ²⁾		kW	2,70	3,10
COP ved -25 °C ¹⁾		W/W	1,83	1,83
SCOP		W/W	5,00	4,90
Inngangseffekt varmedrift	Nominell (min.–maks.)	kW	0,625 (0,165 - 1,770)	0,890 (0,165 - 2,300)
Årlig energiforbruk (varmedrift) ³⁾		kWh	840	1086
Kjølekapasitet	Nominell (min.–maks.)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
SEER		W/W	7,60	7,40
Inngangseffekt kjøledrift	Nominell (min.–maks.)	kW	0,505 (0,170 - 0,695)	0,855 (0,170 - 1,080)
Årlig energiforbruk (kjøledrift) ³⁾		kWh	115	166
Lydtrykknivå ⁴⁾	Varmedrift – Kjøledrift (Høy / Lav / S-Lo)	dB(A)	45 / 29 / 18 – 40 / 25 / 21	46 / 30 / 19 – 43 / 28 / 21
Luftstrom	Oppvarming/kjøling	m ³ /h	750 / 558	780 / 630
Dimensjoner innendørs/utendørs	H x B x D	mm	249 x 790 x 355 / 622 x 824 x 299	249 x 790 x 355 / 622 x 824 x 299
Driftsområde	Oppvarming/kjøling min.–maks.	°C	-35* ~ +24 / -15 ~ +43	-35* ~ +24 / -15 ~ +43

* Testet ved DTI: Vurderingsforhold: Lufttemperatur innendørs kjøledrift 27 °C DB / 19 °C WB. Lufttemperatur utendørs varmedrift 35 °C DB / 24 °C WB. Lufttemperatur innendørs varmedrift 20 °C DB. Lufttemperatur utendørs varmedrift 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: Dry Bulb [temperatur]; WB: Wet Bulb [våtemperatur]) 1) COP-klassifisering er 230 V i samsvar med EU-direktiv 2002/31/EF. 2) Varmepumpens kapasitet er testet under maksimal effekt og avrinning. 3) Årlig forbruk av energi beregnes i samsvar med ErP-direktivet. 4) Enhetenes lydtrykknivå viser den oppmålte verdien 1 meter foran enheten og 0,8 meter under enheten. Lydtrykknivå måles i henhold til Eurovent 4/C/006-17-spesifikasjonen. S-lav: stillmodus. Lav: laveste vitrefastighet. Panasonic forbeholder seg retten til å endre produktenes spesifikasjoner. For mer detaljert informasjon om ErP, besøk vår nettside www.aircon.panasonic.no.



Panasonic®

www.aircon.panasonic.no

blog.panasonicnordic.com/nb

[f www.facebook.com/panasonicnorgevarmepumper](http://www.facebook.com/panasonicnorgevarmepumper)

Panasonic Nordic, filial av Panasonic Marketing Europe GmbH, Tyskland
Telefonvägen 26, 126 26 Hägersten, SVERIGE

varme & kjøleløsninger