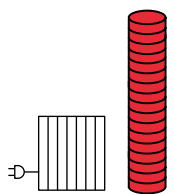
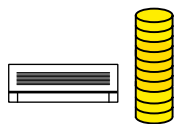


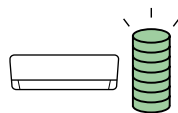
NATURLIG KRAFT EFFEKTIV OPVARMNING



Direkte elvarme



10 år gammel luftvarmepumpe



FLAGSHIP

Flagship – kraftfulde og effektive varmepumper

- Kraftfuld varmepumpe med høj luftstrøm
- Højeste energiklasse og en af markedets højeste SCOP-værdier for en umiddelbar energibesparelse
- Testet ved -35 °C
- Kan fjernstyres med din smartphone

Panasonic-varmepumper.

Det smarte valg for dig, som ønsker at reducere dine varmeomkostninger. Udskift dit gamle varmesystem, og spar op til 78 % på dine løbende udgifter.



Econavi-teknikken er udstyret med sollysensorer, som registrerer og begrænser unødigt energiforbrug ved at tilpasse driften til miljøet i rummet. Ved at trykke på en knap kan du spare energi på en effektiv måde.



Sæsontilpasset varmedrift i overensstemmelse med de nye EcoDesign-krav. Jo højere SCOP-værdi desto højere effektivitet. Behagelig varme hele året rundt uden unødigt energiforbrug.



Sæsontilpasset køledrift i overensstemmelse med de nye EcoDesign-krav. Jo højere SEER-værdi desto højere effektivitet. Behagelig afkøling året rundt uden unødigt energiforbrug.



Med Inverter+-systemet kan du opnå besparelser på dit energiforbrug på op til 50 %. Både du og naturen vinder ved det.



Panasonic R2-rotationskompressor. Den er konstrueret, så den tåler ekstreme forhold, og fungerer stabilt med konstant, maksimal ydeevne og effektivitet.



Det nye støvopsamlingsfilter på Panasonic-enheder er i stand til at samle støv så man kan nyde en ren og sund luft.



Vores indendørsenhed er en af de mest støjsvage på markedet. Indendørsdelen udsender næsten uahørlige 18 dB(A).



Du kan også anvende vedligeholdelsesvarme, trinløs +8/-15 grader. På den måde forhindrer du, at temperaturen i huset når ned i nærheden af frysepunktet i de koldeste vintermåneder, samtidig med at der forbruges en minimal energimængde til varmedrift.



R410A- eller R22-udskiftning. Panasonics udskiftningsystem muliggør genbrug af eksisterende R410A- eller R22-rørsystemer af god kvalitet, i takt med at der installeres nye højeffektive R32-systemer.



Kommunikationsporten er integreret i indendørsenheden og giver mulighed for nem tilslutning til og kontrol af din Panasonic-varmepumpe i dit hjem eller ejendomsystem.



Vores varmepumper, som indeholder det nye R32-kølemiddel, viser en markant reduktion i GWP-værdien (Global Warming Potential). Et vigtigt skridt i den rigtige retning hvad angår reduktion af drivhusgasser.



5 års garanti. Vi giver 5 års garanti på alle kompressorer i sortimentet.

Vægmonteret FLAGSHIP INVERTER+



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.



Varmedriftstestet af SP

Flagship-serien giver god varmeeffektivitet, selv når udendørstemperaturen er helt ned til -35 °C.



Fjernstyring

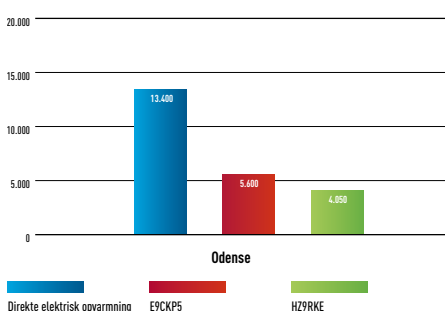
Styr din varmepumpe, uanset hvor du befinder dig. Vi har et stort udvalg af fjernbetjeninger, som giver mulighed for fjernstyring via internettet eller sms. Vores seneste styringsløsning er en skybaseret internettjeneste, som gør, at du kan styre din varmepumpe, uanset hvor i verden du befinder dig. Styr dit hjemmemiljø 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.



Høj virkningsgrad og stor besparelse

Betingelser	Årligt behov
	Odense
Årligt energibehov i kWh	13.400
Årlig energibesparelse efter skift til HZ	DKK 3.020

Årligt energiforbrug (i kWh)



Inkluderet med indendørsenheden



Tilvæg fjernbetjening med kabel CZ-RD514C

Maksimal kapacitet			6,65 kW	7,75 kW
Indendørsenhed			CS-HZ25TKE	CS-HZ35TKE
Udendørsenhed			CU-HZ25TKE	CU-HZ35TKE
Varmekapacitet	Nominel (min. – maks.)	kW	3,20 (0,85 - 6,65)	4,20 (0,85 - 7,75)
COP ¹⁾	Nominel	W/W	5,61	5,00
Varmekapacitet ved -7 °C	Nominel	kW	4,10	4,70
COP ved -7 °C ¹⁾	Nominel	W/W	2,61	2,44
Varmekapacitet ved -15 °C	Nominel	kW	4,08	4,60
COP ved -15 °C ¹⁾	Nominel	W/W	2,39	2,36
Varmekapacitet ved -20 °C ²⁾		kW	3,55	3,95
COP ved -20 °C ¹⁾		W/W	2,18	2,17
Varmekapacitet ved -25 °C ²⁾		kW	3,00	3,50
COP ved -25 °C ¹⁾		W/W	2,01	2,00
SCOP	Nominel	W/W	5,20 A+++	5,10 A+++
Effektforbrug, varmedrift	Nominel (min. – maks.)	kW	0,570 (0,165 - 1,760)	0,840 (0,165 - 2,270)
Årligt energiforbrug (varmedrift) ³⁾		kWh/a	808	1.043
Kølekapacitet	Nominel (min. – maks.)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
SEER	Nominel	W/W	7,80 A++	7,60 A++
Effektforbrug, køledrift	Nominel (min. – maks.)	kW	0,455 (0,170 - 0,670)	0,830 (0,170 - 0,990)
Årligt energiforbrug (køledrift) ³⁾		kWh/a	112	161
Luftstrøm	Varmedrift	m ³ /min	15,0	15,4
	Køledrift	m ³ /min	12,3	13,2
Lydtrykniveau ⁴⁾	Varmedrift (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	44 / 24 / 18	45 / 25 / 18
	Køledrift (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	39 / 25 / 20	42 / 28 / 20
Mål indendørs/udendørs	H x B x D	mm	295 x 870 x 255 / 622 x 824 x 299	295 x 870 x 255 / 622 x 824 x 299
	Opvarmning min. / maks.	°C	-35 / +24	-35 / +24
Driftsområde	Køling min. / maks.	°C	+16 / +43	+16 / +43

¹⁾ COP-klassificeringen er 230 V i overensstemmelse med EU-direktiv 2002/31/EF. ²⁾ Specifikation for HZ9RKE-1/HZ12RKE-1, der fås fra oktober 2016. Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og afrimning. ³⁾ Årforbruget energiberegnes i overensstemmelse med ErP-direktiv. ⁴⁾ Enhedernes lydtrykniveau viser den målte værdi 1 meter foran hovedenheden og 0,8 meter under enheden. Lydtrykniveauet måles iht. Eurovent 6/C/006-97-specifikationerne. S-L: Støjsvag tilstand. L: Laveste ventilatorhastighed.



Panasonic

www.aircon.panasonic.dk
 blog.panasonicnordic.com/da
 facebook.com/panasonicdanmarkvarmepumper

Panasonic Nordic, filial af Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
 Telefonvägen 26, 126 26 Hågersten, SVERIGE // Telefon: +46 8 680 26 00

heating & cooling solutions

Den kolde linie...
Tlf. 9892 3055
 Alt i varmepumper
Hjørring Køleteknik
 www.hjoerring-koeleteknik.dk

