

Inverter-modellerna i CZ-serien är kraftfulla högeffektiva och tillförlitliga året runt

Fjärrstyrning

Styr din värmepump var du än befinner dig Vi har ett stort urval av fjärrstyrningar som möjliggör kontroll från distans via internet eller sms. Vår senaste styrning är en cloudbaserad internettjänst som gör att du kan styra din värmepump var i världen du än befinner dig. Styr din hemmiljö med hjälp av din smartphone, surfplatta (iOS/Android) eller från din PC med internetuppkoppling. Här finns samma funktioner som om du var på plats i hemmet eller på kontoret: start/stopp, lägesväljare, temperaturinställning, rumstemperatur etc. Men här finns också ny avancerad funktionalitet tack vare internetstyrningen, som ger bästa komfort och effektivitet med lägsta möjliga energiförbrukning.

Perfekt för sommarhuset

Funktionerna hos Panasonics CZ gör den perfekt för sommarhuset.

Tack vare +8/+15 gradersfunktionen kan du hålla fritidshuset, garaget eller attefallshuset frostfritt utan att använda särskilt mycket energi. Du får även en skön svalka under de varmaste somrardagarna. Väljer du dessutom till fjärrstyrning kan du med hjälp av din mobiltelefon höja värmen ett par timmar innan ankomst. Då möts du av behaglig värme direkt när du kliver över tröskeln.

Bidra till en grönare omgivning och sänk dina kostnader

Genom att uppdatera eller byta ut det befintliga värmesystemet till en ny Panasonic värmepump görs en god gärning både för miljön och för plånboken. Minskad GWP och ökad energieffektivitet är bidragande till en grönare planet men innebär även lägre energikostnader. Två punkter som vi på Panasonic lägger stor vikt på. Vi hoppas att fler företag och människor börjar använda R32 för miljöns skull.

Köldmediet R32 är även skonsamt för systemets kompressor vilket ökar värmepumpens livslängd. Våra värmepumpar som innehåller det nya köldmediet R32 visar en drastisk minskning av värdet Global Warming Potential (GWP) jämfört med andra köldmedier. Jämför vi GWP-värdet mellan R410A och R32 så har värdet reducerats till en tredjedel. Köldmediet R32 har helt klart en mindre miljöpåverkan.

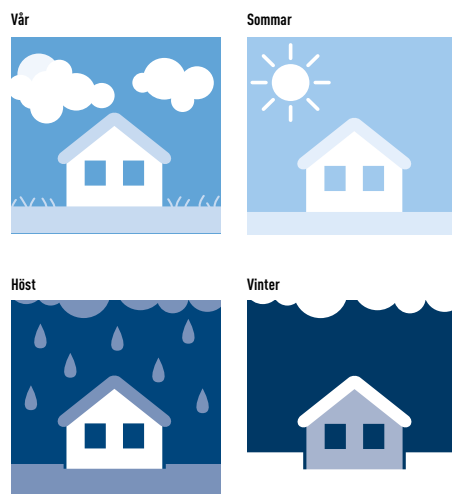


Panasonic 1x4. Komfort året om

Med 30 års erfarenhet av den nordeuropeiska marknaden har Panasonic utvecklat specifika tekniker som uppfyller de olika behoven på området.

Våra värmepumpar hör till de mest effektiva och omfattande alternativen till traditionella värme- och kylsystem.

Med en installation får du ett idealiskt inomhusklimat året runt – uppvärmning, eller kylning beroende på väder. Tack vare värmepumpen får du också en ren och behaglig inomhusluft, tack vare den effektiva luftrenaren.



Trådbunden fjärrkontroll följer med inomhusenheten



Tillval trådbunden fjärrkontroll CZ-RD514C för fast installation

Maximal kapacitet			5,20 kW	6,70 kW
Inomhusenhet			CS-CZ25TKE	CS-CZ35TKE
Utomhusenhet			CU-CZ25TKE	CU-CZ35TKE
Värme kapacitet	Nominell (Min - Max)	kW	3,40 (0,85 - 5,20)	4,00 (0,85 - 6,70)
COP ¹⁾		W/W	4,66 A	4,08 A
Värme kapacitet vid -7 °C		kW	3,30	4,05
COP vid -7 °C ¹⁾		W/W	2,54	2,19
Värme kapacitet vid -15 °C ²⁾		kW	2,70	3,60
COP vid -15 °C ¹⁾		W/W	2,16	2,11
Värme kapacitet vid -20 °C ²⁾		kW	2,10	3,00
COP vid -20 °C ¹⁾		W/W	1,91	1,88
Värme kapacitet vid -25 °C ²⁾		kW	1,50	2,40
COP vid -25 °C ¹⁾		W/W	1,50	1,60
SCOP	W/W		4,10 A+	4,10 A+
Ineffekt uppvärmning	Nominell (Min - Max)	kW	0,730 (0,180 - 1,450)	0,980 (0,180 - 2,000)
Årlig elförbrukning (uppvärmning)		kWh	956	1,229
Kylkapacitet	Nominell (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
SEER	W/W		6,60 A++	6,30 A++
Ineffekt kyl drift	Nominell (Min - Max)	kW	0,535 (0,185 - 0,730)	0,935 (0,185 - 1,140)
Årlig elförbrukning (kylning)		kWh	268	468
Ljudtrycksnivå	Uppvärmning — Kylning (Hi / Lo)	dB(A)	40 / 21 — 39 / 22	42 / 21 — 42 / 22
Luftflöde	Uppvärmning / Kylning	m ³ /min	11,8 / 11,1	12,8 / 12,0
Mått Inomhus / Utomhus	H x B x D	mm	290 x 850 x 199 / 622 x 824 x 299	290 x 850 x 199 / 622 x 824 x 299
Driftområde	Uppvärmning — Kylning Min / Max	°C	-20 ~ +24 / +16 ~ +43	-20 ~ +24 / +16 ~ +43

Bestämningsskallanden: Lufttemperatur Inomhus kyl drift 27 °C DB / 19 °C WB. Lufttemperatur utomhus kyl drift 35 °C DB / 24 °C WB. Lufttemperatur Inomhus värme drift 20 °C DB. Lufttemperatur utomhus värme drift 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: Dry Bulb; WB: Wet Bulb) ¹⁾ COP-klassificering är 230 V i enlighet med EU-direktiv 2002/91/EC. ²⁾ Kapacitet av värmepumpen är testad under maximal effekt och avfrostning. För mer detaljerad information om ErP, besök vår sida www.aircon.panasonic.se



Panasonic

www.aircon.panasonic.se
blogg.panasonicnordic.com/sv
[facebook.com/panasonicsverigevarmpumpar](https://www.facebook.com/panasonicsverigevarmpumpar)

Panasonic Nordic, filial till Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
 Telefonvägen 26, 126 26 Hägersten, SWEDEN

heating & cooling solutions

Citcop AB Stridsvagnsvägen 7, 29139 Kristianstad
 044-620 30 60 info@citcop.se www.citcop.se