

# Panasonic Varmepumper

### VZ Heatcharge



### HZ Flagship



### LZ Eftermontering



### NZ Etherea



### CZ Inverter



### Gulvmodell



		7,00 kW		9,20 kW		6,65 kW		7,75 kW		6,55 kW		7,65 kW		6,00 kW		7,20 kW		8,20 kW		5,20 kW		6,70 kW		5,50 kW		6,20 kW			
Maksimal kapacitet		CS-VZ9SKE		CS-VZ12SKE		CS-HZ25SKE		CS-HZ35SKE		CS-LZ25TKE		CS-LZ35TKE		CS-NZ25TKE		CS-NZ35TKE		CS-NZ50TKE		CS-CZ25TKE		CS-CZ35TKE		CS-Z25UFEAW-1		CS-Z35UFEAW-1			
Indendørsenhed		CU-VZ9SKE		CU-VZ12SKE		CU-HZ25SKE		CU-HZ35SKE		CU-LZ25TKE		CU-LZ35TKE		CU-NZ25TKE		CU-NZ35TKE		CU-NZ50TKE		CU-CZ25TKE		CU-CZ35TKE		CU-Z25UFEA-1		CU-Z35UFEA-1			
Varmekapacitet	Nominel (min. - maks.)	kW		3,60 (0,60 - 7,90)		4,20 (0,63 - 9,20)		3,20 (0,85 - 7,30)		4,20 (0,85 - 7,75)		3,20 (0,85 - 6,55)		4,20 (0,85 - 7,65)		3,40 (0,85 - 6,00)		4,00 (0,85 - 7,20)		5,80 (0,98 - 8,20)		3,40 (0,85 - 5,20)		4,00 (0,85 - 6,70)		3,40 (0,85 - 5,50)		4,30 (0,85 - 6,20)	
COP <sup>1)</sup>	W/W	6,43		5,35		5,61		5,00		5,12		4,72		4,86		4,86		3,15		4,66		4,08		3,64		3,39			
Varmekapacitet ved -7 °C	kW	5,59		5,60		4,70		4,75		4,00		4,60		3,80		4,50		5,10		3,30		4,05		3,70		4,20			
COP ved -7 °C <sup>1)</sup>	W/W	2,27		2,00		2,44		2,44		2,52		2,35		2,45		2,09		2,54		2,19		2,53		2,33		2,33			
Varmekapacitet ved -15	kW	4,80		5,22		4,55		4,65		3,90		4,35		3,20		4,10		4,90		3,60		3,60		3,50		3,90			
COP ved -15 °C <sup>1)</sup>	W/W	1,94		1,90		2,37		2,36		2,27		2,25		2,18		2,09		2,23		2,16		2,11		2,30		2,15			
Varmekapacitet ved -20	kW	3,72		3,67		4,00		4,05		3,70		3,70		2,60		3,50		4,15		2,10		3,00		2,90		3,30			
COP ved -20 °C <sup>1)</sup>	W/W	1,63		1,50		2,19		2,17		2,04		2,03		1,93		1,98		2,11		1,91		1,88		1,96		1,94			
Varmekapacitet ved -25	kW	2,51		2,44		3,40		3,50		2,70		3,10		2,00		2,90		3,70		1,50		2,40		2,40		2,85			
COP ved -25 °C <sup>1)</sup>	W/W	1,32		1,15		2,00		2,00		1,83		1,83		1,60		1,81		1,90		1,50		1,60		1,68		1,73			
SCOP	W/W	6,20 <b>A+++</b>		5,90 <b>A+++</b>		5,20 <b>A+++</b>		5,10 <b>A+++</b>		5,00 <b>A+++</b>		4,90 <b>A+++</b>		4,60 <b>A+++</b>		4,60 <b>A+++</b>		4,40 <b>A+++</b>		4,10 <b>A++</b>		4,10 <b>A++</b>		4,70 <b>A+++</b>		4,60 <b>A+++</b>			
Testet SCOP af uafhængig testinstitution <sup>4)</sup>	W/W					5,38 <b>A+++</b>																							
Effektforbrug varmedrift	Nominel (min. - maks.)	kW		0,640 (0,140 - 2,720)		0,830 (0,140 - 3,160)		0,570 (0,165 - 2,150)		0,840 (0,165 - 2,270)		0,625 (0,165 - 1,770)		0,890 (0,165 - 2,300)		0,700 (0,165 - 1,630)		0,910 (0,165 - 2,300)		1,520 (0,340 - 2,600)		0,730 (0,180 - 1,450)		0,980 (0,180 - 2,000)		0,740 (0,170 - 1,500)		1,06 (0,170 - 1,830)	
Årligt energiforbrug (varmedrift) <sup>3)</sup>		kWh/a		812		995		808		1.043		840		1086		852		1.096		1.400		956		1.229		894		1096	
Kølekapacitet	Nominel (min. - maks.)	kW		2,50 (0,60 - 3,00)		3,50 (0,60 - 4,00)		2,50 (0,85 - 3,00)		3,50 (0,85 - 4,00)		2,50 (0,85 - 3,00)		3,50 (0,85 - 4,00)		2,50 (0,85 - 3,00)		3,50 (0,85 - 4,00)		5,00 (0,98 - 6,00)		2,50 (0,85 - 3,00)		3,50 (0,85 - 4,00)		2,50 (0,85 - 3,40)		3,50 (0,85 - 3,80)	
SEER	W/W	10,50 <b>A+++</b>		10,00 <b>A+++</b>		7,80 <b>A+++</b>		7,60 <b>A+++</b>		7,60 <b>A+++</b>		7,40 <b>A+++</b>		7,40 <b>A+++</b>		7,10 <b>A+++</b>		7,30 <b>A+++</b>		6,60 <b>A+++</b>		6,30 <b>A+++</b>		8,10 <b>A+++</b>		7,80 <b>A+++</b>			
Ineffekt kyludrift	Nominel (min. - maks.)	kW		0,430 (0,140 - 0,660)		0,800 (0,140 - 0,980)		0,455 (0,170 - 0,670)		0,830 (0,170 - 0,990)		0,505 (0,170 - 0,695)		0,855 (0,170 - 1,080)		0,510 (0,170 - 0,700)		0,860 (0,170 - 1,100)		1,440 (0,280 - 1,990)		0,535 (0,185 - 0,730)		0,935 (0,185 - 1,140)		0,510 (0,170 - 0,880)		0,840 (0,170 - 1,040)	
Årligt energiforbrug (køledrift) <sup>3)</sup>		kWh/a		83		122		112		161		115		166		118		173		240		133		194		108		157	
Luftstrøm	Opvarmning	m³/min		15,5		15,9		15,6		15,6		13,0		12,5		12,4		19,3		12,8		11,8		9,9		10,1			
	Køling	m³/min		13,5		13,9		14,0		14,0		9,3		10,5		10,4		11,1		17,9		11,1		12,0		9,6		9,9	
Lydtryksniveau <sup>3)</sup>	Varmedrift (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)		44 / 26 / 18		45 / 29 / 18		45 / 24 / 18		45 / 25 / 18		45 / 29 / 18		46 / 30 / 19		42 / 27 / 19		44 / 30 / 19		44 / 37 / 34		40 / 27 / 21		42 / 33 / 21		38 / 25 / 19		39 / 26 / 19	
	Køledrift (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)		44 / 27 / 18		45 / 33 / 18		44 / 25 / 20		44 / 28 / 20		40 / 25 / 21		43 / 28 / 21		39 / 25 / 21		44 / 28 / 21		44 / 37 / 34		39 / 25 / 22		42 / 28 / 22		38 / 25 / 20		39 / 26 / 20	
Mål indendørsenhed	H x B x D	mm		295 x 798 x 375		295 x 798 x 375		295 x 870 x 230		295 x 870 x 230		249 x 790 x 355		249 x 790 x 355		295 x 919 x 194		295 x 919 x 194		302 x 1.120 x 236		290 x 850 x 199		290 x 850 x 199		600 x 750 x 207		600 x 750 x 207	
Mål udendørsenhed		mm		630 x 799 x 299		630 x 799 x 299		622 x 824 x 299		622 x 824 x 299		622 x 824 x 299		622 x 824 x 299		622 x 824 x 299		622 x 824 x 299		701 x 875 x 320		622 x 824 x 299		622 x 824 x 299		622 x 824 x 299		622 x 824 x 299	
R32 Kølemiddel mængde		kg		1,05		1,10		1,12		1,10		0,96		1,10		0,96		1,15		0,83		0,86		0,97		1,07			
Anbefalet sikring		A		13		13		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10			
Driftsområde	Opvarmning Min / Maks	°C		-25 / +24		-25 / +24		-25 / +24		-25 / +24		-25 / +24		-25 / +24		-25 / +24		-25 / +24		-25 / +24		-25 / +24		-25 / +24		-25 / +24			
	Køling Min / Maks	°C		-10 / +43		-10 / +43		-10 / +43		-10 / +43		-10 / +43		-10 / +43		-10 / +43		-10 / +43		-10 / +43		-10 / +43		-10 / +43		-10 / +43			
Laveste udendørstemperatur testet af uafhængig testinstitution <sup>4)</sup>		°C		-35 <sup>4)</sup>		-35 <sup>4)</sup>		-35 <sup>5)</sup>		-35 <sup>5)</sup>		-35 <sup>5)</sup>		-35 <sup>5)</sup>		-35 <sup>5)</sup>		-35 <sup>5)</sup>		-35 <sup>5)</sup>		-35 <sup>5)</sup>		-35 <sup>5)</sup>		-35 <sup>5)</sup>			

<sup>1)</sup> COP-klassificeringen er 230 V i overensstemmelse med EU-direktiv 2002/31/EF. <sup>2)</sup> Årsforbruget energiberegnes i overensstemmelse med ErP-direktiv. <sup>3)</sup> Enhedernes lydtryksniveau er den målte værdi 1 m foran hovedenheden og 0,8 m under enheden. Lydtryksniveauet måles i overensstemmelse med Eurovent 6/C/006-97 specifikationerne. S-Lo: lyduds tilstand. Lo: laveste ventilatorhastighed. 4) Testet af DTI, i henhold til EN 14825:2016. Opgivte værdi garanteres ikke af fabrikken. 5) Testet af SP i henhold til EN 14511:2013 og SP metode 1721. Fabrikken garanterer ikke funktionaliteten ved denne udendørstemperatur. Panasonic forbeholder sig ret til at ændre produktspecifikationerne. For mere detaljeret information om ErP, besøg [www.aircon.panasonic.dk](http://www.aircon.panasonic.dk)

På grund af den løbende udvikling af vores produkter gælder specifikationerne i dette katalog (med forbehold for trykfejl), men kan uden forudgående varsel blive ændret af producenten i mindre omfang med henblik på en forbedring af produktene. Det er ikke tilladt at reproducere dette katalog, hverken helt eller delvist, uden Panasonics udtrykkelige tilladelse. \* Slutbrugere, der har en 5-års garanti fra Panasonic, kan tegne en tillæggsforsikring hos Arctic efter udløbet af den oprindelige garantiperiode. Denne tillæggsforsikring kan fornyes årligt hos Arctic fra år 6 indtil år 14 regnet fra varmepumpens installationsdato. For yderligere information om forsikring af varmepumpe: [www.panasonic.dk](http://www.panasonic.dk)

- Varmepumper af høj kvalitet – 100 % Panasonic
- Mere end 1 000 000 tilfredse kunder i de nordiske lande
- Pålidelige – Leverer selv ved temperaturer ned til -35 °C\*

\* Testet af uafhængig testinstitution

## VZ Heatcharge



- ØKO-opvarmning med unik Heatcharge-teknik
- Kraftig luftstrøm: til opvarmning af store huse, selv ved meget lave udendørstemperaturer
- Energiklasse A+++
- Giver en behagelig varme, selv ved udendørstemperaturer på -35 °C, testet af uafhængig testinstitution
- Fungere som AC om sommeren
- Indeholder R32 -et mere miljøvenligt kølemiddel
- Kompatibel med Internetstyring

## HZ Flagship



- Nyt opdateret design
- Giver en behagelig varme, selv ved en udendørstemperatur på -35 °C, Testet af uafhængig testinstitution
- Energiklasse A+++
- Højeste energiklasse og en af de højeste SCOP'er på markedet for umiddelbar energibesparing
- Avanceret luftrensningssystem som uskadelligør partikler såsom pollen og bakterier
- Fungere som AC om sommeren
- Indeholder R32 – et mere miljøvenligt kølemiddel
- Indbygget WiFi-styring

## LZ Eftermontering



- Perfekt til udskiftning af ældre Panasonic-varmepumper
- Kun 24,9 cm høj
- Giver en behagelig varme, selv ved en udendørstemperatur på -35 °C, testet af SP
- Energiklasse A++
- Vedligeholdelsesvarme (Trinløs +8/+15 grader)
- Fungere som AC om sommeren
- Indeholder R32-et mere miljøvenligt kølemiddel
- Kompatibel med Internetstyring

## NZ Etherea



- Vindere af iF Design Award
- Giver en behagelig varme, selv ved en udendørstemperatur på -25 °C
- Energiklasse A++
- Vedligeholdelsesvarme (Trinløs +8/+15 grader)
- Fungere som AC om sommeren
- Indeholder R32 – et mere miljøvenligt kølemiddel
- Kompatibel med Internetstyring

## CZ Inverter



- Vedligeholdelsesvarme (Trinløs +8/+15 grader). Perfekt til sommerhuset/garagen
- Giver en behagelig varme, selv ved en udendørstemperatur på -25 °C
- Fungere som AC om sommeren
- Indeholder R32 – et mere miljøvenligt kølemiddel
- Kompatibel med Internetstyring

## Gulvmodell



- Ny opdateret design
- Fungere som AC om sommeren
- Giver en behagelig varme, selv ved en udendørstemperatur på -35 °C, testet af SP
- Energiklasse A++
- Avanceret luftrensningssystem som uskadelligør partikler såsom pollen og bakterier
- Indeholder R32 – et mere miljøvenligt kølemiddel
- Kompatibel med Internetstyring

**Panasonic**

[www.aircon.panasonic.dk](http://www.aircon.panasonic.dk)

[blog.panasonicnordic.com/da](http://blog.panasonicnordic.com/da)

[facebook.com/panasonicdanmarkvarmepumper](https://www.facebook.com/panasonicdanmarkvarmepumper)

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

heating & cooling solutions