

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-LZ35TKE		CS-NZ35TKE		CS-CZ25TKE		CS-Z25UFEAW-1	
Indendørsenhed		CU-VZ9SKE		CU-VZ12SKE		CU-HZ35SKE		CU-LZ35TKE		CU-NZ35TKE		CU-CZ25TKE		CU-Z35UFEA-1	
Udendørsenhed		CU-VZ9SKE		CU-VZ12SKE		CU-HZ35SKE		CU-LZ35TKE		CU-NZ35TKE		CU-CZ25TKE		CU-Z35UFEA-1	
Varmekapacitet	Nominel (min. - maks.)	kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
COP ¹⁾	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 ¹⁾	W/W	2,27	2,00	2,44	2,44	2,52	2,35	2,45	2,27	2,54	2,19	2,53	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	3,50	3,90		
COP ved -15 °C ¹⁾	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 ¹⁾	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 ¹⁾	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 A+++	5,90 A+++	5,20 A+++	5,10 A+++	5,00 A+++	4,90 A+++	4,60 A+++	4,60 A+++	4,40 A+++	4,10 A++	4,10 A++	4,70 A+++	4,60 A+++	
Testet SCOP af uafhængig testinstitution ⁴⁾	W/W			5,38 A+++											
Effektforbrug varmedrift	Nominel (min. - maks.)	kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
Årligt energiforbrug (varmedrift) ³⁾	kWh/a	812	995	808	1.043	840	1086	852	1.096	1.400	956	1.229	894	1096	
Kølekapacitet	Nominel (min. - maks.)	kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
SEER	W/W	10,50 A+++	10,00 A+++	7,80 A+++	7,60 A+++	7,60 A+++	7,40 A+++	7,40 A+++	7,10 A+++	7,30 A+++	6,60 A+++	6,30 A+++	8,10 A+++	7,80 A+++	
Ineffekt kyludrift	Nominel (min. - maks.)	kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
Årligt energiforbrug (køledrift) ³⁾	kWh/a	83	122	112	161	115	166	118	173	240	133	194	108	157	
Luftstrøm	Opvarmning	m³/min		m³/min		m³/min		m³/min		m³/min		m³/min		m³/min	
	Køling	m³/min		m³/min		m³/min		m³/min		m³/min		m³/min		m³/min	
Lydtryksniveau ³⁾	Varmedrift (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)	
	Køledrift (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)	
Mål indendørsenhed	H x B x D	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
Mål udendørsenhed	H x B x D	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
R32 Kølemiddel mængde	kg	1,05		1,10		1,12		1,10		0,96		0,86		0,97	
Anbefalet sikring	A	13		13		10		10		10		10		10	
Driftsområde	Opvarmning Min / Maks	°C		°C		°C		°C		°C		°C		°C	
	Køling Min / Maks	°C		°C		°C		°C		°C		°C		°C	
Laveste udendørstemperatur testet af uafhængig testinstitution ⁴⁾	°C	-35 °C		-35 °C		-35 °C		-35 °C		-35 °C		-35 °C		-35 °C	

¹⁾ COP-klassificeringen er 230 V i overensstemmelse med EU-direktiv 2002/31/EF. ²⁾ Årsforbruget energiberegnes i overensstemmelse med ErP-direktiv. ³⁾ 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

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

- 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

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