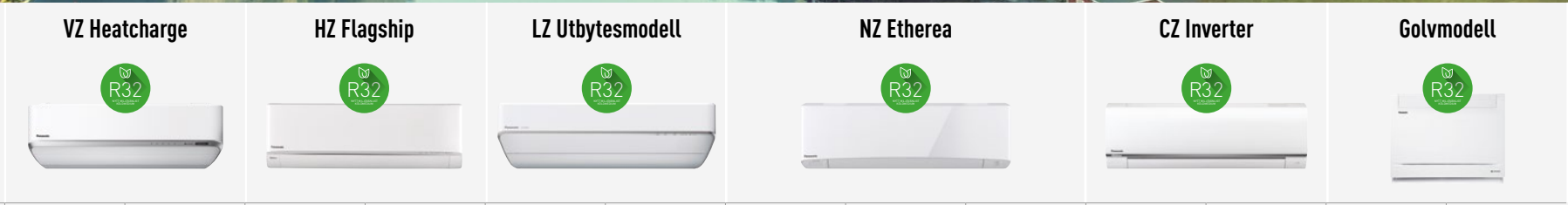


PANASONIC VÄRMEPUMPAR



		VZ Heatcharge		HZ Flagship		LZ Utbytesmodell		NZ Etherea		CZ Inverter		Golvmodell			
		7,80 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	
Maximal kapacitet		CS-VZ9SKE		CS-VZ12SKE		CS-HZ25UKE		CS-LZ25TKE		CS-NZ25TKE		CS-CZ25TKE		CS-Z25UFEAW-1	
Inomhusenhet		CU-VZ9SKE		CU-VZ12SKE		CU-HZ25UKE		CU-LZ25TKE		CU-NZ25TKE		CU-CZ25TKE		CU-Z25UFEAW-1	
Utomhusenhet		CU-VZ9SKE		CU-VZ12SKE		CU-HZ25UKE		CU-LZ25TKE		CU-NZ25TKE		CU-CZ25TKE		CU-Z25UFEAW-1	
Värme kapacitet	Nominell (Min - Max)	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]	
COP ¹⁾	W/W	6,43		5,35		5,61		5,00		5,12		4,72		4,86	
Värme kapacitet vid -7 °C	kW	5,59		5,60		4,70		4,75		4,60		3,80		4,50	
COP vid -7 °C ¹⁾	W/W	2,27		2,00		2,44		2,44		2,52		2,35		2,45	
Värme kapacitet vid -15 °C	kW	4,80		5,22		4,55		4,65		3,90		4,35		3,20	
COP vid -15 °C ¹⁾	W/W	1,94		1,90		2,37		2,36		2,27		2,25		2,18	
Värme kapacitet vid -20 °C	kW	3,72		3,67		4,00		4,05		3,30		3,70		2,60	
COP vid -20 °C ¹⁾	W/W	1,63		1,50		2,19		2,17		2,04		2,03		1,93	
Värme kapacitet vid -25 °C	kW	2,51		2,44		3,40		3,50		2,70		3,10		2,90	
COP vid -25 °C ¹⁾	W/W	1,32		1,15		2,00		2,00		1,83		1,83		1,60	
SCOP	W/W	6,20 A+++		5,90 A+++		5,20 A+++		5,10 A+++		5,00 A++		4,90 A++		4,60 A++	
Testad SCOP av oberoende testinstitut ⁴⁾		W/W		5,38 A+++											
Ineffekt värmedrift	Nominell (Min - Max)	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]	
Årlig energiförbrukning (värmedrift) ²⁾	kWh/a	812		995		808		1.043		840		1086		852	
Kylkapacitet	Nominell (Min - Max)	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]	
SEER	W/W	10,50 A+++		10,00 A+++		7,80 A++		7,60 A++		7,60 A++		7,40 A++		7,40 A++	
Ineffekt kyl drift	Nominell (Min - Max)	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]	
Årlig energiförbrukning (kyl drift) ²⁾	kWh/a	83		122		112		161		115		166		118	
Luftflöde (inomhus)	Värmedrift m³/min	15,5		15,9		15,6		15,6		12,5		13,0		12,1	
	Kyl drift m³/min	13,5		13,9		14,0		14,0		9,3		10,5		10,4	
Ljudtrycksnivå ³⁾	Värmedrift (Hög/Låg/S-Låg) dB(A)	44 / 26 / 18		45 / 29 / 18		45 / 24 / 18		45 / 25 / 18		45 / 29 / 18		46 / 30 / 19		42 / 27 / 19	
	Kyl drift (Hög/Låg/S-Låg) dB(A)	44 / 27 / 18		45 / 33 / 18		44 / 25 / 20		44 / 28 / 20		40 / 25 / 21		43 / 28 / 21		39 / 25 / 21	
Mått Inomhus / Mått Utomhus	H x B x D mm	295 x 798 x 375 630 x 799 x 299		295 x 798 x 375 630 x 799 x 299		295 x 870 x 230 622 x 824 x 299		295 x 870 x 230 622 x 824 x 299		249 x 790 x 355 622 x 824 x 299		249 x 790 x 355 622 x 824 x 299		295 x 919 x 194 622 x 824 x 299	
R32 Mängd köldmedium	kg	1,05		1,10		1,12		1,12		1,10		1,10		0,96	
Rekommenderad säkring	A	13		13		10		10		10		10		10	
Driftområde	Uppvärmning Min / Max	°C -25 / +24		-25 / +24		-25 / +24		-25 / +24		-25 / +24		-25 / +24		-25 / +24	
	Kylning Min / Max	°C -10 / +43		-10 / +43		+16 / +43		+16 / +43		-15 / +43		-15 / +43		-15 / +43	
Lägsta utomhustemperatur testad av oberoende testinstitut ^{4) 5)}	°C	-35 ⁴⁾		-35 ⁴⁾		-35 ⁵⁾		-35 ⁵⁾						-35 ⁵⁾	

¹⁾ COP-klassificering är 230 V i enlighet med EU-direktiv 2002/31/EC. ²⁾ Årligförbrukningen energi beräknas genom att man i enlighet med ErP-direktiv. ³⁾ Enheternas ljudtrycksnivå visar det uppmätta värdet inomhus 1 meter framför huvudenheten och 0,8 meter under enheten. Ljudtrycksnivå uppmäts i enlighet med Eurovent 6/C/006-97-specifikationerna. S-Låg: tyst läge. Låg: lägsta fläkthastighet. ⁴⁾ Testad av DTI, enligt EN 14825:2016. Angivet värde garanteras ej av fabriken. ⁵⁾ Testad av SP enligt EN 14511:2013 och SP Metod 1721. Fabriken garanterar ej funktionen vid denna utomhustemperatur. Panasonic förbehåller sig rätten att ändra produktens specifikationer. För mer detaljerad information om ErP, besök vår sida. www.aircon.panasonic.se

På grund av den kontinuerliga förnyelsen av våra produkter är specifikationerna i denna katalog giltiga (förutom tryckfel) men kan utan förvarning bli föremål för småre ändringar av tillverkaren för att förbättra produkten. Fullständig eller delvis reproduktion av denna katalog är förbjuden utan uttryckligt tillstånd från Panasonic Marketing Europe GmbH.
 * Slutkund som har en 5 årig garanti från Panasonic kan teckna en förlängningsförsäkring hos Arctic efter att den ursprungliga garantiperioden gått ut. Denna tilläggsförsäkring kan förnyas årligen hos Arctic från 6 året och till dess värme pumpen är 14 år gammal räknat från ursprunglig installationsdag. För ytterligare information om värme pumpsförsäkringen: www.panasonic.se

- Värmepumpar av hög kvalitet – 100 % Panasonic
- Mer än 1 000 000 nöjda kunder i Norden
- Pålitlig – Levererar även vid temperaturer ner till -35 °C*

* testat av oberoende testinstitut

VZ Heatcharge



- EKO-uppvärmning med unik Heatcharge-teknik
- Kraftig luftflöde: för uppvärmning av stora hus, även vid riktigt låga utomhustemperaturer
- Energiklass A+++
- Ger skön värme även vid en utomhustemperatur på -35 °C, testad av oberoende testinstitut
- Fungerar som AC på sommaren
- Innehåller R32 – ett miljövänligare köldmedel
- Kompatibel med Internetstyrning

HZ Flagship



- Ny uppdaterad design
- Ger skön värme även vid en utomhustemperatur på -35 °C, testad av oberoende testinstitut
- Energiklass A+++
- Högsta energiklass och ett av marknadens högsta SCOP förmedelbar energibesparing
- Avancerat luftreningssystem som oskadliggör partiklar så som pollen och bakterier
- Fungerar som AC på sommaren
- Innehåller R32 – ett miljövänligare köldmedel
- Inbyggd WiFi-styrning

LZ Utbytesmodell



- Perfekt som ersättare för de äldre Panasonic-värmepumparna CKP och DKE
- Endast 24,9 cm hög
- Ger en skön värme även vid en utomhustemperatur på -35 °C, testad av SP
- Energiklass A++
- Underhållsvärme (Steglös +8/+15 grader)
- Fungerar som AC på sommaren
- Innehåller R32 – ett miljövänligare köldmedel
- Kompatibel med Internetstyrning

NZ Etherea



- Vinnare av iF Design Award
- Ger skön värme även vid en utomhustemperatur på -25 °C
- Energiklass A++
- Underhållsvärme (Steglös +8/+15 grader)
- Fungerar som AC på sommaren
- Innehåller R32 – ett miljövänligare x köldmedel
- Kompatibel med Internetstyrning

CZ Inverter



- Underhållsvärme (Steglös +8/+15 grader). Perfekt för sommarhuset/garaget
- Ger skön värme även vid en utomhustemperatur på -25 °C
- Fungerar som AC på sommaren
- Innehåller R32 – ett miljövänligare köldmedel
- Kompatibel med Internetstyrning

Golvmodell



- Ny uppdaterad design
- Fungerar som AC på sommaren
- Ger en skön värme även vid en utomhustemperatur på -35 °C, testad av SP
- Energiklass A++
- Avancerat luftreningssystem som oskadliggör partiklar så som pollen och bakterier
- Innehåller R32 – ett miljövänligare köldmedel
- Kompatibel med Internetstyrning