

T-CAP - UNIK TEKNOLOGI TOPPMODELL!

T-CAP står for total kapasitet. Denne unike teknologien fra Panasonic er enestående i sitt marked og perfekt for norske forhold.

Teknologien bygger på å opprettholde høy varmekapasitet ved ekstremt lave utetemperaturer. Konseptet innebærer at varmepumpen yter samme varmeeffekt selv ved -20°C som ved $+7^{\circ}\text{C}$. Modellene leverer opp til 60°C vanntemperatur ved -10°C og 55°C ved -28°C .

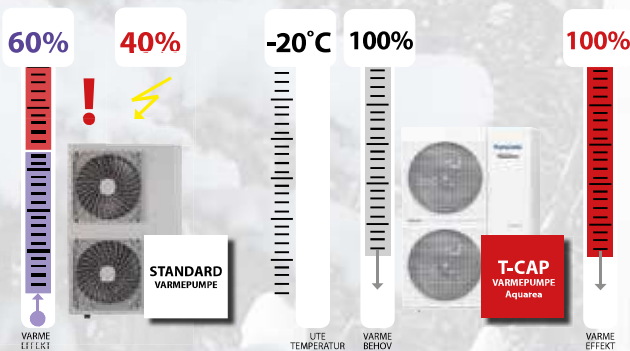
Dette sikrer at det alltid er nok kapasitet til å varme huset uten bruk av el kolbe – selv ved ekstremt lave temperaturer. Aquarea T-CAP har alltid høy effektivitet og høy oppvarmingskapasitet, selv ved ekstremt lave temperaturer. Med Aquarea T-CAP vil du alltid dra fordel av store besparelser.

For områder med ekstremt lave temperaturer

Installer en varmepumpe som virkelig yter varmeeffekten når du trenger det som mest. Panasonic er i toppklasse på ytelse og energieffektivitet. Hele T-CAP-serien er laget for ekstremt kalde områder kombinert med gulvvarme, radiatorer eller viftekonvektorer.

Spar penger fra dag 1

Serien finnes i modeller på 9, 12 og 16 kW varmepumper. Varmepumpen har selvfølgelig innebygget energimåler godkjent for Enova støtte. Dette gjør at man kan følge med på sitt forbruk og hvilken effektfaktor man oppnår med varmepumpen til enhver tid.



AQUAREA



PANASONIC AQUAREA T-CAP SPLITT



UTEDEL 9-16 KW
WH-UX09HE5 / WH-UX12HE5 /
WH-UX16HE8

BI-BLOC // AQUAREA T-CAP

		1-FAS 230V		KUN 400 VOLT
Innedel (kontrollenhet)		WH-SXC09H3E5	WH-SXC12H6E5	WH-SXC16H9E8
	Art. nr.	1940-063	1940-066	1940-164
Varmekapasitet ved +7°C	kW	9	12	16
COP ved +7°C (varmtvannstemperatur 35°C)		4,74	4,67	4,28
Varmekapasitet ved -7°C	kW	9	12	16
COP ved -7°C (varmtvannstemperatur 35°C)		2,81	2,7	2,5
Varmekapasitet ved -15°C	kW	9	12	16
COP ved -15°C (varmtvannstemperatur 35°C)		2,54	2,4	2,3
Dimensjoner (H x B x D)	mm	892 x 500 x 340	892 x 500 x 340	1340x900x320
Vekt	kg	43	43	52
Rørdimensjon, vanntilkobling		R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼
Sirkulasjonspumpe	Turtallsregulert	x	x	7
	Maksimal inngangseffekt (max)	W	190	135
Sirkulert vannmengde (ΔT=5 K, 35°C)	l/min	25,8	34,4	45,9
Kapasitet på integrert spisslast	kW	3	6	9
Inngangseffekt nominell	kW	1,9	2,57	3,74
Startstrøm	A	8,8	11,9	7,2
Maksimalt strømtrekk varmepumpe/kompressor	A	29	29	15,5
Anbefalt sikringsstørrelse varmepumpe/kompressor	A	32	32	16
Anbefalt sikringsstørrelse intern elkolbe	A	16	32	
Utedel		WH-UX09HE5	WH-UX12HE5	WH-UX16HE8
	Art. nr.	1940-064	1940-066	1940-164
Lydtrykksnivå	dB(A)	49	49	53
Lydeffektsnivå	dB	66	66	70
Dimensjoner (H x B x D)	mm	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320
Vekt	kg	107	107	110
Rørdimensjoner	Væske	mm (tommer)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Gass	mm (tommer)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Kjølemedie (R410A)	kg	2,85	2,85	2,90
Maksimalt rørstrekk	m	3 – 30	3 – 30	3 – 30
Rørstrekk, nominell kapasitet	m	7	7	7
Rørlengde for etterfylling av gass	m	10	10	10
Etterfylling av gass (R410A)	g/m	50	50	50
Høydeforskjell innedel/utedel	m	20	20	20
Driftsområde	Utendørstemperatur	°C	-28 til 35	-28 til 35
	Vannutførsel (ved-2/-10/-15)	°C	25 – 60 - 55	25 – 60 - 55



PANASONIC AQUAREA T-CAP MONO-BLOC



UTEDEL 9-12KW
WH-MXC09G3E5 / WH-MXC12G6E5



MONO-BLOC // AQUAREA T-CAP

		1-FAS	
Utedel		WH-MXC09H3E5	WH-MXC12H6E5
	NRF nr.		
	Art. nr.	1940-866	1940-867
Varmekapasitet ved +7°C	kW	9	12
COP ved +7°C (varmtvannstemperatur 35°C)		4,84	4,74
Varmekapasitet ved -7°C	kW	9	12
COP ved -7°C (varmtvannstemperatur 35°C)		2,81	2,7
Varmekapasitet ved -15°C	kW	9	12
COP ved -15°C (varmtvannstemperatur 35°C)		2,54	2,4
Lydtrykksnivå	dB(A)	49	50
Lydeffektsnivå	dB	66	67
Dimensjoner (H x B x D)	mm	1410 x 1283 x 320	1410 x 1283 x 320
Vekt	kg	155	155
Rørdimensjon, vanntilkobling		R 1 ¼	R 1 ¼
Sirkulasjonspumpe	Turtallsregulert	x	x
	Maksimal inngangseffekt (max)	W	190
Sirkulert vannmengde (ΔT=5 K, 35°C)	l/min	25,8	34,4
Kjølemedie (R410A)	kg	2,3	2,3
Kapasitet integrert spisslast	kW	3	6
Inngangseffekt nominell	kW	1,9	2,57
Startstrøm	A	10,4	16,7
Maksimalt strømtrekk varmepumpe/kompressor	A	29	29
Anbefalt sikringsstørrelse varmepumpe/kompressor	A	32	32
Anbefalt sikringsstørrelse intern elkolbe	A	16	32
Driftsområde	Utendørstemperatur	°C	-28 til 35
	Vannutførsel (ved-2/-7/-15)	°C	25 - 60 - 55