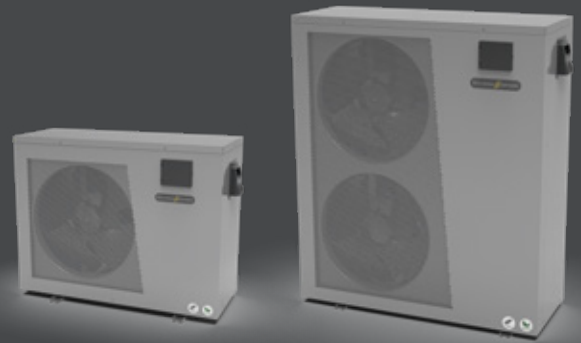


X-SERIEN INVERTER



- + ROBUST GRÅLAKKERT STÅLKABINETT
- + HØYEST EFFEKT TIL LAVEST TOTALKOSTNAD
- + WIFI-KOMPATIBEL



Bildet viser X15-X40-3P

Bildet viser X60 og X60-3P

MODELL		X15	X20	X30	X30-3P	X40	X40-3P	X60	X60-3P
Varmeeffekt ¹	kW	1,6 - 8,4	2,3 - 11,0	2,5 - 12,7	2,5 - 12,7	5,0 - 16,0	5,0 - 16,0	5,1 - 20,2	5,1 - 20,2
Oppvarmingskapasitet ²	m ³	20 - 45	35 - 55	50 - 75	50 - 75	70 - 90	70 - 90	85 - 120	85 - 120
Driftsspenning	V-50Hz	230V 1N	230V 1N	230V 1N	400V 3N	230V 1N	400V 3N	230V 1N	400V 3N
Sikringsstørrelse, C-karakteristikk	A	10	10	16	3x10	16	3x10	20	3x10
Virkningsgrad, COP ¹		6,4 - 5,1	6,1 - 4,8	7,1 - 4,8	7,1 - 4,8	6,3 - 4,6	6,3 - 4,6	6,8 - 4,8	6,8 - 4,8
Kompressor		Mitsubishi DC Inverter Twin Rotary							
Kabinett		Grålakkert stålkabinett							
Lydnivå ved 1 m	dB(A)	39-47	39-48	39-50	39-50	40-51	40-51	40-52	40-52
Vanntilkobling	mm	50	50	50	50	50	50	50	50
Vanngjennomstrømning	m ³ /h	3,5	4,7	5,4	5,4	6,7	6,7	8,5	8,5
Kjølemediemengde R32	kg	0,50	0,60	0,80	0,80	1,00	1,00	1,20	1,20
Høyde x Bredde x Dybde	mm	768x1046 x453	768x1046 x453	862x1161 x490	862x1161 x490	862x1161 x490	862x1161 x490	1274x1161 x470	1274x1161 x470
Vekt	kg	56	69	79	90	98	100	120	123
Veil. pris inkl. mva.*	NOK	26 590,-	30 390,-	41 890,-	44 690,-	49 490,-	52 990,-	62 790,-	66 990,-

X-SERIEN INVERTER

- X-serien reduserer oppvarmingskostnaden med 75-85 % avhengig av utetemperatur, og skaper behagelig bassengvarme til lavest mulig total kostnad
- Trinnløs regulering av kompressor og viftemotor med silentinnstilling for stillere drift
- Børsteløs DC-viftemotor for lavere lydnivå, lavere energiforbruk og lengre levetid
- Elektronisk ekspansjonsventil for høyere effekt, virkningsgrad og energieffektivitet frem for alt ved lave utetemperaturer
- Titanvarmeveksler som tåler både klor- og saltvann
- Trykkstyrt avrimingsfunksjon
- Miljøvennlig og effektivt kjølemedium (R32)
- Innebygd gjennomstrømningsvakt for sikker drift og unionkoblinger for enkel installasjon
- Digitalt LED-display med timer, for lett vint innstilling av temperatur
- Funksjon ned til -15 °C
- Leveres med vinterovertrekk og installasjonstilbehør

3 ÅRS FULLSERVICEGARANTI OG 7 ÅRS MATERIALGARANTI FOR KOMPRESSOREN.

¹ Varmeeffekt og virkningsgrad er angitt ved en utetemperatur på 15 °C, relativ luftfuktighet 70 % og en bassengtemperatur på 26 °C, i henhold til fransk bassengvarmepumpestandard, NF 414. NF 414 bruker samme testprinsipp som europeisk varmepumpestandard EN 14511:2011, som likevel ikke omfatter bassengvarmepumper. Gullberg & Janssons bassengvarmepumper er testet av TÜV, et uavhengig testinstitutt. Det finnes ingen standard for energiklasse A, B, C, på bassengvarmepumper i Europa.

² Oppvarmingskapasiteten må sees som retningsgivende for et isolert basseng med tildekning nattetid. Som energibesparende bassengbeskyttelse anbefaler vi bassengtak. Modellene er først og fremst beregnet for å bli brukt i perioden mai til september, noe som er en normal sesong for basseng. For å forlenge badesesongen, anbefaler vi å gå opp en modellstørrelse.

For mer informasjon, besøk vår nettside www.gullbergjansson.no

*Veil. pris er eksklusive miljøavgift.