

# Q-SERIEN INVERTER



**+ KOMPAKT GRÅLAKKERT STÅLKABINETT**  
**+ LAV INVESTERINGSKOSTNAD**  
**+ WIFI-KOMPATIBEL**

MODELL		Q12	Q15	Q20	Q30
Varmeeffekt <sup>1</sup>	kW	1,0 - 5,1	1,0 - 6,5	1,5 - 8,2	2,9 - 12,1
Oppvarmingskapasitet <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	10 - 20	15 - 35	30 - 45	45 - 70
Driftsspenning	V~50Hz	230V 1N	230V 1N	230V 1N	230V 1N
Sikringsstørrelse, C-karakteristikk	A	10	10	10	16
Virkningsgrad, COP <sup>1</sup>		4,3 - 3,8	5,3 - 4,9	6,0 - 4,5	6,6 - 4,3
Kompressor		Mitsubishi DC Inverter Twin Rotary			
Kabinett		Grålakkert stålkabinett			
Lydnivå ved 1 m	dB(A)	38-50	39-51	42-53	43-54
Vanntilkobling	mm	50	50	50	50
Vanngjennomstrømning	m <sup>3</sup> /h	2,3	2,7	3,5	5,2
Kjølemediemengde R32	kg	0,28	0,43	0,48	0,60
Høyde x Bredde x Dybde	mm	605x1000x418	605x1000x418	605x1000x418	767x1046x453
Vekt	kg	45	48	49	65
Veil. pris inkl. mva.*	NOK	16 990,-	20 990,-	23 790,-	29 990,-

## Q-SERIEN INVERTER

- Q-serien reduserer oppvarmingskostnaden med 70-80 % avhengig av utetemperatur, og skaper behagelig bassengvarme til lav investeringskostnad
- Trinnløs regulering av kompressor og viftemotor med silentinnstilling for stillere drift
- Titanvarmeveksler som tåler både klor- og saltvann
- Miljøvennlig og effektivt kjølemedium (R32)
- Temperaturstyrt avrimingsfunksjon

- Innebygd gjennomstrømningsvakt for sikker drift og unionkoblinger for enkel installasjon
- Digitalt LED-display med timer, for lettvinnt innstilling av temperatur
- Leveres med vinterovertrekk og installasjonstilbehør

### 3 ÅRS FULLSERVICEGARANTI OG 7 ÅRS MATERIALGARANTI FOR KOMPRESSOREN.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Oppvarmingskapasiteten må sees som retningsgivende for et isolert basseng med tildekking 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](http://www.gullbergjansson.no)

\*Veil. pris er eksklusive miljøavgift.