

P-SERIEN

- + KOMPAKT, GRÅLACKERAT STÅLKABINETT
- + LÄGSTA INVESTERINGSKOSTNAD
- + MODELLER FÖR BÅDE MINDRE OCH NORMALSTORA POOLER



MODELL		P10	P15	P20	P30
Värmeeffekt ¹	kW	3,0	4,2	6,6	8,3
Uppvärmningskapacitet ²	m ³	5–15	10–35	30–45	40–60
Driftspänning	V~50Hz	230V 1N	230V 1N	230V 1N	230V 1N
Säkringsstorlek, C-karaktär	A	10	10	10	16
Verkningsgrad, COP ¹		4,1	4,3	4,5	4,3
Kompressor		Rotationskompressor			
Kabinett		Grålackerat stålkabinett			
Ljudnivå (vid 1 m)	dB(A)	49	51	53	54
Vattenanslutning	mm	50	50	50	50
Vattenflöde	m ³ /h	1,5	2,3	3,0	4,5
Köldmediemängd R32	kg	0,27	0,40	0,53	0,58
Höjd x Bredd x Djup	mm	575x790x341	575x790x341	603x1000x403	603x1000x403
Vikt	kg	33	37	53	59

- P-serien minskar uppvärmningskostnaden med 65–75% beroende på utomhustemperatur och skapar behaglig poolvärme till låg investeringskostnad
- Titanvärmeväxlare som tål både klor- och saltvatten
- Temperaturstyrd avfrostningsfunktion
- Miljövänligt och effektivt köldmedium (R32)
- Inbyggd flödesvakt för säker drift och unionskopplingar för enkel installation
- Digital LED-display för enkel temperaturinställning
- Levereras med vinteröverdrag samt installationstillbehör

2 ÅRS FULLSERVICEGARANTI

+

1 ÅRS YTTRELLIGARE MATERIALGARANTI PÅ KOMPRESSORN

¹ Värmeeffekt och verkningsgrad är angivna vid en utomhustemperatur på 15 °C, relativ luftfuktighet 70% och en pooltemperatur på 26 °C, testförfarande baserade på EN 14511 som dock inte omfattar poolvärmepumpar.

² Uppvärmningskapaciteten ska ses som riktvärden för en isolerad pool med övertäckning nattetid. Ett pooltak rekommenderas som energibesparande poolskydd. Modellerna är främst avsedda att användas under perioden maj-september, vilket är en normal poolsäsong. För att förlänga poolsäsongen rekommenderar vi att man går upp en modellstorlek.

För ytterligare information, se vår hemsida www.gullbergjansson.se