

H-serien

Poolvärmepump för utomhuspool Horisontell 6,8-26 kW

Nyhet!
Förlängd
materialgaranti
till 3 år!

Traditionell design – poolvärmepump
med horisontellt luftutblås

- Reducerar uppvärmningskostnaderna med 65-80% beroende på utomhustemperatur
- Titanvärmväxlare samt rostfritt kabinett som motstår klor- och saltvattenangrepp
- Dynamisk avfrosthnsfunktion
- Miljövänligt och effektivt köldmedia (R410a)
- LED-display för enkel temperaturinställning med timer
- Flödesvakt och unionskopplingar för säker drift och enkel installation
- Levereras med vinteröverdrag samt installationstillbehör
- 3 års materialgaranti och 5 års kompressorgaranti



Modellbeteckning		H15	H20	H30	H30-3P	H60
		GJPACWI-15	GJPACWI-20	GJPACWI-30 ¹		GJPACWI-60
Värmeeffekt ²	kW	6,8	9,2	13,8	13,8	26
Uppvärmningskapacitet ³	m ³	20 - 35	30 - 50	40 - 80	40 - 80	80 - 150
Ineffekt	kW	1,15	1,65	2,51	2,51	5
Driftström	A	5,23	7,50	11,4	4,4	23,39
Driftspänning		230 VAC 1-fas 50 Hz			400 VAC	230 VAC
Säkringsstorlek	A	10		16	10	32
Verkningsgrad, COP ²		5,9	5,6	5,5	5,5	5,2
Köldmedium		R410a				R407c
Kompressor		Rotation			Scroll	
Kabinett		Rostfritt stål				
Värmväxlare		Titan / PVC				
Ljudnivå (vid 1 m)	dB(A)	47	51	54	54	56
Vattenanslutning	mm	50	50	50	50	50
Nominellt vattenflöde	m ³ /h	2,2	3	4,5	4,5	9
Tryckfall	bar	0,12	0,10	0,10	0,10	0,12
Höjd	mm	540	650	650	850	1250
Bredd	mm	950	1000	1000	1110	1120
Djup	mm	390	420	420	470	470
Vikt	kg	53	60	66	99	130
Rek. cirkapris (inkl. moms)	SEK	25 995	28 995	37 995	37 995	59 995

¹ H30 finns i både enfas- och trefasutförande.

² Värmeeffekt och verkningsgrad är angivna vid en utomhustemp. på ca 20 °C och en pooltemp. på 27 °C.

³ Uppvärmningskapaciteten ska ses som riktvärden för en isolerad pool med övertäckning nattetid. Modellerna är främst avsedda att användas under perioden maj - september, vilket är en normal poolsäsong.