

BONUM® INVERTER

- + KOMPAKT, ANTRACITGRÅLACKERAT STÅLKABINETT
- + LÅG INVESTERINGSKOSTNAD
- + WIFI-KOMPATIBEL



MODELL		25	35	45	65
Värmeeffekt ¹	kW	1,1-5,0	1,2-6,5	1,5 - 8,5	2,2 - 11,4
Uppvärmningskapacitet ²	m ³	10 - 25	15-35	30 - 45	45 - 65
Driftspänning	V~50Hz	230V 1N	230V 1N	230V 1N	230V 1N
Säkringsstorlek, C-karaktär	A	10	10	10	16
Verkningsgrad, COP ¹		6,0-4,0	6,0-4,1	6,2-4,3	6,2 - 4,4
Kompressor		Gree			
Kabinett		Antracitgrålackerat stålabinett			
Ljudnivå (vid 1 m)	dB(A)	38-47	38-48	38-48	40 - 52
Vattenanslutning	mm	50	50	50	50
Vattenflöde	m ³ /h	3,0	4,0	4,7	6,3
Köldmediemängd R32	kg	0,32	0,40	0,45	0,65
Höjd x Bredd x Djup	mm	607x933x360	607x933x360	607x933 x360	768 x 1047 x 453
Vikt	kg	45	46	47	65

- Bonum minskar uppvärmningskostnaden med 70–80% beroende på utomhustemperatur och skapar behaglig poolvärme till låg investeringskostnad
- Varvtalsstyrd kompressor och fläktmotor med silent-läge för låg ljudnivå
- Titanvärmväxlare som tål både klor- och saltvatten
- Miljövänligt och effektivt köldmedium (R32)
- Temperaturstyrd avfrostningsfunktion
- Inbyggd flödesvakt för säker drift och unionskopplingar för enkel installation
- Digital LED-display för enkel temperaturinställning och med timerfunktion
- Levereras med vinteröverdrag samt installations-tillbehör



Wifi-styrning

Genom appen "Aqua Temp" kan du styra Bonum från mobilen oavsett var du befinner dig.

Rek. cirkapris (inkl. moms) SEK 990:-

3 ÅRS FULLSERVICEGARANTI

+

2 ÅRS YTTERLIGARE 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.