

# BOMBA DE CALOR K-PAC

ANOS DE GARANTIA

**2** PARCEIRO  
TOTALLY  
+1

## A tecnologia «Full Inverter»

- A tecnologia IN-Tech, 100% Inverter para alto desempenho
- Ascensão rápida e estabilidade precisa da temperatura desejada
- Painel digital para uso intuitivo
- Funcionamento a partir dos -7 °C
- Fornecida com cobertura de inverno



Ligação elétrica simplificada



Painel digital

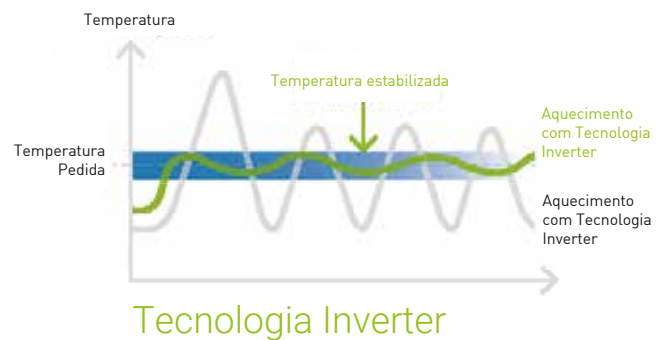


Wi-Fi Smart Temp (Opcional)



### FLUID R32 Melhor performance

- **Reduz** a emissão de gases com efeito de estufa em **2/3**
- **10% menos** fluido
- **Simples** de usar e reciclar
- **Sem impacto** para a camada de ozono





**BOMBA DE CALOR K-PAC**

CÓDIGO/MODELO	UNID.	HAY-150-0213	HAY-150-0214	HAY-150-0217	HAY-150-0219
Volume da piscina aconselhado	m3	<36	<46	<64	<72
Alimentação elétrica	-	220 V-240 V ~/1ph/50Hz			
Gás	-	R32			
<b>CONDIÇÕES DESEMPENHO: AR 27 °C / HUMIDADE 78% / ÁGUA 26 °C</b>					
Potência restituída	kW	9,17	11,45	15,90	18,15
Potência absorvida	kW	0,17 - 1,45	0,17 - 1,80	0,27 - 2,84	0,22 - 3,13
Intensidade absorvida	A	1,17 - 6,42	1,19 - 7,85	1,37 - 12,35	1,45 - 13,58
COP	-	14,37 - 6,32	13,88 - 6,35	12,26 - 5,59	14,34 - 5,80
<b>CONDIÇÕES DESEMPENHO: AR 15 °C / HUMIDADE 71% / ÁGUA 26 °C</b>					
Potência restituída	kW	7,05	8,00	12,4	14,11
Potência absorvida	kW	0,27 - 1,51	0,28 - 1,74	0,42 - 2,65	0,43 - 2,99
COP	-	6,40 - 4,65	5,60 - 4,80	7,26 - 4,68	6,63 - 4,71
Caudal de água	m³/h	4,00	5,00	6,70	7,70
Ligações hidráulicas	mm	50			
Numero ventiladores	-	1			
Compressor	-	Panasonic Twin rotary DC inverter		Mitsubishi Twin rotary DC inverter	
Descongelamento	-	Inversão de ciclo			
Modo silêncio	-	Sim			
Prioridade ao aquecimento	-	Sim			
Patins anti-vibratórios	-	Sim			
Dimensões CxLxA	mm	1003 x 418 x 605		1048 x 437 x 768	1161 x 473 x 862
Peso	kg	44	45	66	70

DISPONÍVEL EM: