

WaveTek DW

19Si

Aquecimento eficiente para o banho com tecnologia Full Inverter, garantindo economia e conforto o ano todo.





DESIGN EXCLUSIVO

Design que harmoniza com qualquer ambiente, agregando elegância e modernidade.



CONECTIVIDADE WI-FI

Controle total da bomba pelo celular: ajustes precisos e comodidade onde estiver.



TECNOLOGIA FULL INVERTER

Reduz o consumo energético com máxima eficiência, garantindo economia inteligente.



CONFORTO SILENCIOSO

Aquecimento
eficiente e silencioso
para banhos a
qualquer hora,
garantindo conforto
e tranquilidade no
seu dia a dia.



APLICATIVO INTUITIVO

Ajuste temperatura, programe eventos e gerencie tudo com facilidade pelo app.

HELIOTEK SMART HOME

Com o Heliotek Smart Home, você controla a **WaveTek DW 19Si**. Ajuste temperaturas, crie agendamentos, monitore o consumo e ligue ou desligue os equipamentos com apenas alguns toques, em tempo real e de forma simples e segura.

igue npo

Garantindo conforto térmico em todas as estações, as bombas de calor **WaveTek** com tecnologia **Full Inverter** oferecem aquecimento eficiente para o seu banho, economizando energia e apresentando um design moderno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		UNIDADE	WAVETEK DW 19SI
Capacidade térmica		kW	9,71 ~ 19,08
		BTU/h	33.125 ~ 65.093
Consumo elétrico		kW	1,82 ~ 3,76
COP [Coeficiente de performance]			5,34 ~ 5,08
Tensão elétrica		V	220
Frequência de operação		Hz	60
Número de fases			1
Consumo elétrico máximo		kW	5,5
Corrente	Nominal	Α	17,5
	Máxima		25
Fluído refrigerante			R32
Vazão nominal de água¹		m³/h	3,3
Vazão de água	Mín.	m³/h	2,4
	Max.		5,5
Temperatura de operação (água)¹	Mín.	°C	15,0
	Max.		60,0
Faixa de temperatura ambiente		°C	-15 a 43
Pressão de operação (água)	Mín.	kPa	110
	Max.		550
Perda de carga nominal		kPa	56
Material do trocador de calor			Cuproníquel
Dimensões AxLxP		mm	848x1085x475
Peso líquido		kg	104
Ø das conexões de água		mm	25 (1" BSP macho)
Nível de ruído		dB	40 ~ 64
Classe de proteção			IPX4

WaveTek DW 1951



Coeficiente de performance obtido na seguintes condições: Temperatura do ar ambiente 26 °C, umidade relativa do ar 85%, aquecendo água de 15°C para 55°C

 $^{1}\Delta T = 40^{\circ}C$

Imagens meramente ilustrativas.



