# Bomba de calor **Premium Heat Banho**

## Heliotek





#### **Painel Digital Intuitivo**

Permitindo programar eventos, monitorar o status e controlar a temperatura



#### Qualidade e durabilidade

Garantem desempenho superior e longa vida útil



#### **Economia**

Redução nos gastos com aquecimento em comparação a um sistema tradicional\*



### Eficiência energética

Produz 4,5 vezes mais calor do que seu consumo de energia elétrica

Especificações	CS 2500DW
Capacidade térmica	12,0 kW   40.946 BTU/h
Potência elétrica absorvida	2,63 kW
Coeficiente de performance [COP]	4,54
Fluído refrigerante	R-410A
Vazão mínima de água	1,5 m³/h
Vazão máxima de água	3,0 m³/h
Perda de carga nominal	4,07 mca
Pressão máxima da água	55 mca
Dimensões AxLxP (mm)	798x986x420
Peso líquido (kg)	81,5
Alimentação elétrica/corrente nominal	220V monofásica / 11,09A
Conexão hidráulica	3/4"
Temperatura ambiente para funcionamento	-7°C to 43°C
Gama de ajustes de temperatura	Aquecimento: 15°C a 60°C
	Refrigeração: 7°C a 30°C

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

\*Sistema tradicional (Chuveiro elétrico)