



## Bombas de Calor Wi-Fi para banho

Aqueça seu negócio com sustentabilidade e mais economia.



Controle pelo App

Tenha total controle da sua bomba pelo celular



### Hotéis e Pousadas

Disponibilize água quente na temperatura ideal aos seus hóspedes 24 horas por dia, 7 dias por semana em qualquer época do ano.



### Clubes e Academias

Ofereça o conforto de um banho quente em qualquer condição de clima para seus sócios e alunos com mais economia e eficiência.



### Indústria e Comércio

Obtenha mais eficiência e economia no aquecimento de água para seus processos industriais e serviços oferecidos para seus clientes.



### Hospitais e Clínicas

Economize até 70% no aquecimento de água para seus pacientes e usuários em relação aos sistemas elétricos, a diesel, gás, pellet ou lenha.



### Condomínios e Edifícios

Reduza significativamente o custo mensal gasto em energia no aquecimento da água nas áreas comuns do seu condomínio.

## Água quente com o menor consumo de energia.

### Conectividade Wi-Fi

Controle por aplicativo, de onde quiser.

### Eficiente

A maior performance do mercado com baixo consumo até em temperaturas negativas. Com tecnologia anticongelamento opcional.

### Durável

Condensador de titânio com exclusivo sistema *Steel Coil*®, muito mais resistente às altas temperaturas, garantindo menos manutenção e mais durabilidade.

### Silenciosa

Compressor rotativo que torna o equipamento muito mais silencioso.

# Bombas de Calor Wi-Fi para banho

Tecnologia de última geração que proporciona o aquecimento ideal com muita economia.



CARACTERÍSTICAS	UNID.	ID50H55	ID80H55	ID120H60
TENSÃO	220V 1 ~	220V 1~	220V 1~	-----
	220V 3 ~	-----	220V 3~	220V 3~
	380V 3N ~	-----	380V 3N~	380V 3N~
FREQUÊNCIA	HZ	60	60	60
CAPACIDADE TÉRMICA	KCAL	11.600	18.720	25.600
TEMPERATURA MÁX. DA ÁGUA	°C	55	55	60
CONSUMO DE ENERGIA	KW/H	3,1	4,9	6,3
COP	----	3,7	3,8	3,8
VAZÃO DE ÁGUA	Mínima (m³/h)	4	5	9
	Nominal (m³/h)	4	6	10
	Máxima (m³/h)	8	8	24
DIMENSÕES	Comprimento (mm)	600	700	920
	Largura (mm)	600	700	920
	Altura (mm)	610	820	890
DIAMETRO DA TUBULAÇÃO	mm	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"
CENTRO A CENTRO DE TUBO	mm	160	200	250
PESO	kg	49	89	102
PESO EMBALADO	kg	58	100	118
NÍVEL DE RUÍDO	dB(A)	68	71	71
COMPRESSOR	----	ROTATIVO	SCROLL	SCROLL
CONDENSADOR	----	TITÂNIO	TITÂNIO	TITÂNIO
DISJUNTOR MÍNIMO	A (220V Mono)	32	40	-----
	A (220V 3F)	-----	32	32
	A (380V 3F)	-----	25	25
BITOLA MÍNIMA CABO	mm² (220V Mono)	4	6	-----
	mm² (220V 3F)	-----	4	6
	mm² (380V 3F)	-----	4	4

CARACTERÍSTICAS	UNID.	HOTSPLIT
CAPACIDADE NOMINAL	BTU/h	15.000
CAPACIDADE NOMINAL	Kcal/h	3.280
POTÊNCIA CONSUMIDA	Kw/h	0,84
CORRENTE NOMINAL TOTAL	A	3,8
COEFICIENTE DE PRODUÇÃO	COP	3,9
CORRENTE COMPRESSOR	A	3,7
ALIMENTAÇÃO	V	220
TIPO DE COMPRESSOR	-	Rotativo
CONDENSADOR TUBE-IN-TUBE	-	cobre
VAZÃO MÍNIMA ÁGUA	m³/h	2
VAZÃO NOMINAL	m³/h	3,2
VAZÃO MÁXIMA ÁGUA	m³/h	4
DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	mm	3/4" MC
DISTÂNCIA TUBULAÇÕES	mm	80
MEDIDAS C x L x H	mm	430 x 330 x 390
MEDIDAS EMBALADA C x L x H	mm	540 x 440 x 440
PESO	kg	21
PESO EMBALADO	kg	26
NÍVEL DE RUÍDO	dB	52
COR	-	branco
GARANTIA	-	1 ano
BITOLA (mm²)	-	2,5
DISTANCIA MÁXIMA	-	15
DISJUNTOR	-	10

## CAPACIDADE EM KILOCALORIAS

TEMPERATURA DO AR (°C)	14	18	22	27
ID15-HOTSPLIT	2.086	2.426	2.821	3.280

## CAPACIDADE EM KILOCALORIAS

TEMPERATURA DO AR (°C)	14	18	22	27
ID50H55	7.378	8.579	9.976	11.600
ID80H55	11.907	13.845	16.099	18720
ID120H60	16.283	18.934	22.016	25.600

Revenda Autorizada