

# MaxKent

Água quente em 55°C com baixo custo.

O aquecedor **Maxkent** 55 foi desenvolvido para proporcionar água quente disponível a 55°C com a mesma tecnologia do sistema trocador de calor.

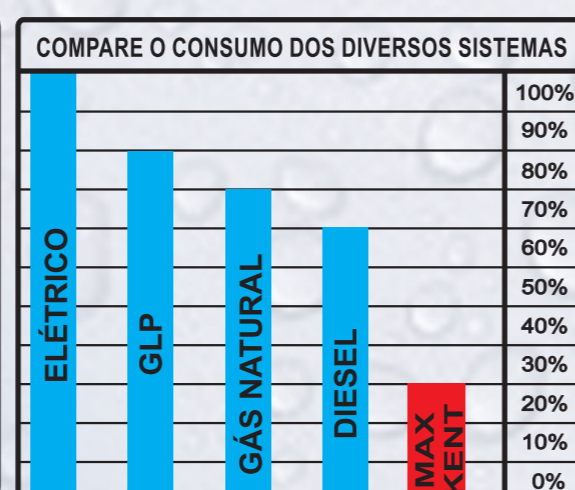
A economia proporcionada é de 80% quando comparada com o consumo de sistemas com resistências elétricas.



- Gabinete em ABS com tratamento UV resistente a chuva e sol
- Compressor Scroll com melhor rendimento e silencioso
- Gás R134, novo gás ecologicamente correto
- Controle Digital de temperatura, funcionamento automático
- Proteção total da elétrica e hidráulica
- Baixo nível de ruído

Muita economia em residências, hospitais, hotéis, motéis, academias, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Produção térmica em BTUs/h 115.000	Produção Kcal/h 28.750
Potência de consumo 6,50 KW/h	COP- Coeficiente de produção de calor 4,00
Alimentação elétrica 220 Volts Trifásico	Tipo de compressor Scroll
Medidas do gabinete cm largura 92 x altura 112	Profundidade 89
Disjuntor entrada (amperes) 50	Peso 160 kg
Amperagem em funcionamento 25 (amperes)	



O **Maxkent** pode ser acoplado a qualquer sistema novo ou já existente, solar, a gás, boiler elétrico, etc

Revendedor autorizado **Maxtemp**

# Maxtemp®

AQUECEDOR DE PISCINAS

Com **Maxtemp** você tem lazer seguro, econômico e confortável o ano inteiro!



## Com Maxtemp sempre é verão !

O aquecedor Maxtemp é fabricado obedecendo as mais rígidas normas técnicas de construção e segurança.



O Aquecedor Maxtemp utiliza a mais avançada tecnologia, retirando do ar atmosférico o calor e transferindo-o para a água da piscina, proporcionando muita economia de energia.

O Maxtemp é totalmente seguro, fácil de operar, não poluente, utiliza uma tecnologia ecologicamente correta. O controle digital permite a programação da temperatura escolhida, com funcionamento automático.

O equipamento pode ser opcionalmente fornecido com condensador de titânio para aquecer piscina com gerador de cloro (sal).

Disponibilizamos os seguintes serviços **GRÁTIS**

**Programa Maxtemp de Qualidade**  
 Dimensionamento Correto + Instalação Certa = Cliente Satisfeito

MAX DIMENSIONAMENTO  
**GRÁTIS**  
 Maxtemp  
 O MAIS QUENTE DO MUNDO!



*Aqueça sua piscina com Maxtemp e desfrute do melhor custo/benefício.*



**Maxtemp**  
**QUALIDADE TOTAL**

*Maxtemp é ideal para residências, condomínios, clubes, academias, escolas e hotéis.*

### Especificações Técnicas

Modelo	18	24	36	75	85	105	125	145	160
Área	18	32	44	60	73	88	122	145	160
Volume m³	27.000	48.000	66.000	90.000	110.000	132.000	183.000	220.000	240.000
Produção Térmica (Kcal/h)	8.725	11.125	13.750	18.750	21.250	26.250	31.250	36.250	40.000
Produção Térmica (BTU/h)	34.900	44.500	55.000	75.000	85.000	105.000	125.000	145.000	160.000
COP - Coeficiente de Produção de Calor	5,08	5,39	5,33	6,4	6,05	5,61	5,69	6,49	6,35

Tipo de Compressor	Rotativo					Scroll				
Alimentação Elétrica	220V Monof	220V Monof	220V Monof	220M / 220T / 380T	220M / 220T / 380T	220M / 220T / 380T	220M / 220T / 380T	220T / 380T	220T / 380T	220T / 380T
Potência Consumo (Kw/h)	2,0	2,4	3,0	3,5 / 3,0 / 3,7	4,0 / 3,6 / 4,3	5,3 / 4,0 / 4,7	5,7 / 5,3 / 6,2	5,7 / 6,9	6,4 / 7,4	
Disjuntor Entrada (Ampères)	20	25	30	30 / 30 / 20	40 / 40 / 30	50 / 40 / 30	50 / 50 / 40	50 / 40	50 / 30	
Amperagem de Funcionamento	9,0	11,5	13,5	15,0 / 13,5 / 10,0	18,0 / 16,5 / 11,5	24,0 / 18,0 / 12,5	26 / 24 / 16,5	26 / 18	29 / 19,5	

Vazão	Mínima 3m³/h Máxima 5m³/h	Mínima 3m³/h Máxima 5m³/h	Mínima 3m³/h Máxima 5m³/h	Mínima 5m³/h Máxima 10m³/h	Mínima 5m³/h Máxima 10m³/h	Mínima 5m³/h Máxima 10m³/h	Mínima 5m³/h Máxima 10m³/h	Mínima 5m³/h Máxima 10m³/h	Mínima 5m³/h Máxima 10m³/h
Peso (Kg)	55	58	60	80	85	105	110	130	135

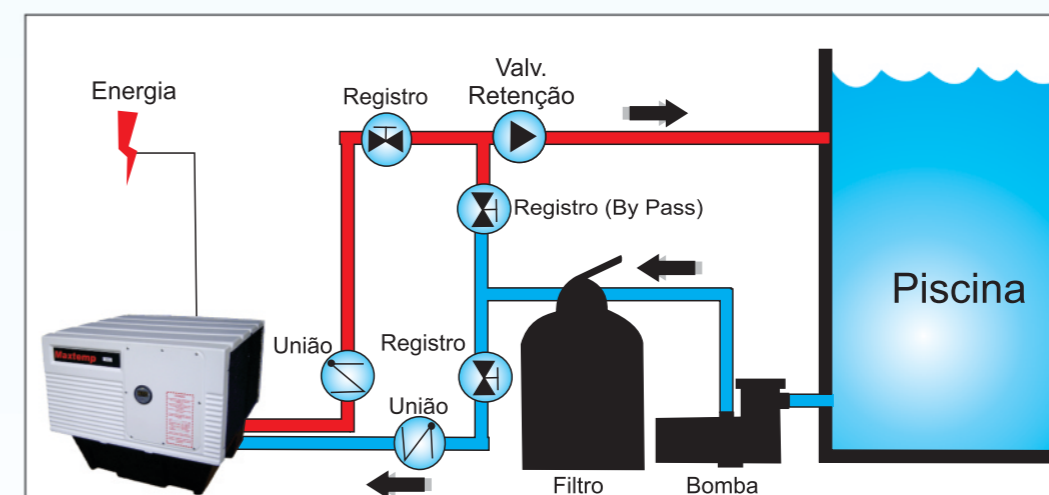
Medidas do Gabinete (centímetros)									
Largura	70	70	70	75	75	92	92	92	92
Profundidade	75	75	75	85	85	89	89	89	89
Altura	58	58	58	95	95	112	112	112	112

Tubulação.....1.½" PVC  
 Frequência..... 60 HZ

Especificações para rendimento da água em 28°C, profundidade da piscina 1,50m e umidade relativa do ar em 80%. Dependendo da localização, aplicação, ação do vento, a área, o volume, a produção térmica recomendada pode sofrer alteração.

GARANTIA DE 1 ANO CONTRA EVENTUAIS DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONFORME CERTIFICADO DE GARANTIA

## Instalação simples



O aquecedor Maxtemp pode ser instalado em qualquer piscina, é só interligá-lo ao sistema de filtragem. Não precisa nenhum tipo de alvenaria e tampouco tubulação de cobre.

**Tudo simples, racional e de baixo custo!**

**Maxtemp**

O AQUECEDOR DO FUTURO DISPONÍVEL HOJE!