



Reservatório Térmico

Eficiência e Confiabilidade Todos os Dias

O reservatório térmico Heliotek combina tecnologia de ponta e eficiência energética para garantir água quente por mais tempo com menor consumo. Fabricado com aço inox de alta resistência e tampa em ABS antichamas, oferece durabilidade, segurança e ótimo desempenho em aquecimento solar ou elétrico.

Disponível em modelos para alta e baixa pressão, é a solução ideal para residências, comércios e indústrias que buscam conforto, economia e confiabilidade todos os dias.

Tecnologia que Valoriza Ambientes

Com design moderno e acabamento em aço escovado, o reservatório térmico Heliotek agrega valor estético e funcional a projetos sofisticados. Integra-se perfeitamente a casas de alto padrão, trazendo um visual imponente aliado à eficiência térmica e robustez estrutural.

Mais que um equipamento técnico, é uma escolha estratégica para quem busca qualidade, elegância e desempenho superior no sistema de aquecimento.

Diferenciais exclusivos



Isolamento Eficiente
Mantém a água quente por muito mais tempo



Visual moderno
Acabamento premium que valoriza o ambiente



Alta e baixa pressão
Modelos para qualquer tipo de instalação



Certificação INMETRO
Segurança e qualidade comprovadas



Construção Robusta
Mais leve, resistente e durável ao tempo



E muito mais!
Tecnologia, Inovação e Benefícios Que Surpreendem



Reservatório Térmico

BAIXA PRESSÃO							
ESPECIFICAÇÕES	MK 200	MK 300	MK 400	MK 500	MK 600	MK 800	MK 1000
VOLUME INTERNO (L)	200	300	400	500	600	800	1000
PRESSÃO DE TRABALHO	5/49						
PESO VAZIO (KG)	24,5	31	36,5	41	47,5	77	89
A (MM)	680					800	
B (MM)	900	1300	1700	2000	2300	2100	2700
C (MM)	555	860	1230	1530	1830	1665	2140
D (MM)	-	-	-	-	930	892	1150
E (MM)	385	385	385	385	385	480	480
Ø ENTRADA E SAÍDA PARA COLETOR	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Ø ENTRADA E SAÍDA DO APOIO						1"	1"
Ø ENTRADA E SAÍDA PARA ÁGUA	1"					1.1/4"	1.1/4"
POTÊNCIA RESISTÊNCIA ELÉTRICA (W)	2500					4000	4000
TENSÃO (V)	220						
FREQUÊNCIA (HZ)	60						
CORRENTE (A)	11,4					18,2	18,2
DISJUNTOR (A)	15					30	30
SEÇÃO BITOLA (MM ²)	2,5					4	4
GRAU DE PROTEÇÃO	IP24						
MATERIAL CILINDRO INTERNO	444						
Nº DO REGISTRO INMETRO	004901/2016	004901/2016	004901/2016	004901/2016	004901/2016	001448/2017	001448/2017

ALTA PRESSÃO							
ESPECIFICAÇÕES	MKP 200	MKP 300	MKP 400	MKP 500	MKP 600	MKP 800	MKP 1000
VOLUME INTERNO (L)	200	300	400	500	600	800	1000
PRESSÃO DE TRABALHO	40/392						
PESO VAZIO (KG)	36,5	45	54	62,5	71,5	112	130
A (MM)	680					800	
B (MM)	900	1300	1700	2000	2300	2100	2700
C (MM)	555	860	1230	1530	1830	1665	2140
D (MM)	-	-	-	-	930	892	1150
E (MM)	385	385	385	385	385	480	480
Ø ENTRADA E SAÍDA PARA COLETOR	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Ø ENTRADA E SAÍDA DO APOIO						1"	1"
Ø ENTRADA E SAÍDA PARA ÁGUA	1"					1.1/4"	1.1/4"
POTÊNCIA RESISTÊNCIA ELÉTRICA (W)	2500					4000	4000
TENSÃO (V)	220						
FREQUÊNCIA (HZ)	60						
CORRENTE (A)	11,4					18,2	18,2
DISJUNTOR (A)	15					30	30
SEÇÃO BITOLA (MM ²)	2,5					4	4
GRAU DE PROTEÇÃO	IP24						
MATERIAL CILINDRO INTERNO	444/316						
Nº DO REGISTRO INMETRO	004900/2017	004900/2017	004900/2017	004900/2017	004900/2017	001449/2017	001449/2017

(11) 4375-6555

tekhouse.com.br

loja@tekhouse.com.br

Alameda Juari, 431 - Tamboré Barueri/SP Cep 06460-090



Soluções inovadoras para sua casa, condomínio ou empresa.