



AQUAPURA MONOBLOC

ÁGUAS QUENTES SANITÁRIAS



BOMBA DE CALOR

AEROTÉRMICA.

ALTO NÍVEL DE EFICIÊNCIA PARA A PRODUÇÃO DE ÁGUAS QUENTES SANITÁRIAS EM SUA CASA!











AQUAPURA MONOBLOC

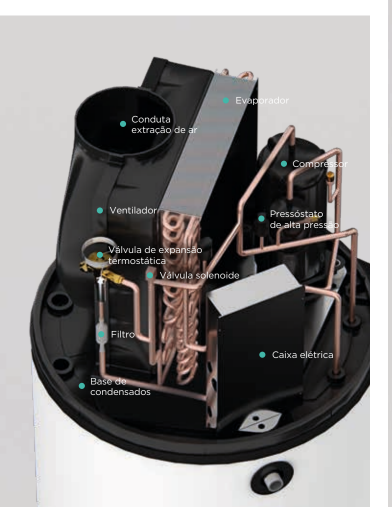
UM EQUIPAMENTO COMPACTO PARA ÁGUAS QUENTES

FABRICO PORTUGUÊS



AQS A 60°C ATRAVÉS DE ENERGIA RENOVÁVEL

- Depósito em aço inox
- Mínimo espaço ocupado em casa
- Elevado nível de eficiência e ecologia
- Funcionamento silencioso
- Função horária com chrono programação
- Fácil instalação
- Função inteligente fotovoltaica
- Função anti-legionella programável
- Controlador com software em 6 idiomas
- Desumidifica pequenos espaços
- Serpentina solar opcional









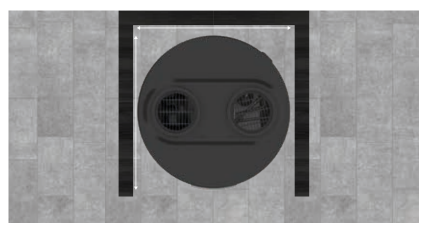
+ ROBUSTA

As novas bombas de calor AQUAPURA MONOBLOC, apresentam-se com design moderno, acabamento exterior em polímero de alto impacto, conjugado com componentes que lhe conferem uma maior longevidade, isolamento térmico e acústico, preparadas para colocação de condutas de Ø160 e Ø190.



+ SILENCIOSA

Equipadas com um ventilador centrifugo de máxima eficiência, integrado numa caixa de ventilação desenvolvida para o mínimo ruido, com uma pressão sonora de 36dB(A) a 2m.



+ ERGONÓMICA

Equipamentos compactos, com depósito em aço inox e conexões hidráulicas de fácil acesso, garantindo maior flexibilidade na instalação. Os modelos 200 e 270 litros podem ser integrados em armário de 60x60cm.



+ EFICIENTE

Apresentam um elevado nível de eficiência, conferindo a toda a gama a classe energética A++, com um dos coeficientes de desempenho mais elevados do mercado (COP = 3.9 para o modelo 270 litros de acordo com EN16147, ar a 14°C e aquecimento de água dos 10°C aos 54°C).

CONTROLADOR ELETRÓNICO

PRODUÇÃO DE ÁGUAS QUENTES SANITÁRIAS















1. Compressor. 2. Ventilador. 3. Resistência elétrica. 4. Disinfect. 5. Defrost. 6. Função solar. 7. Alarme.



DIFERENTES TIPOS DE INSTALAÇÃO

CAPACIDADES 200, 270, 300, 500L









•											
DADOS TÉCNICOS		2001	200IX	2701	270IX	3001	300IX	5001	500IX		
Alimentação	-	220-240 Vac / monofásica / 50 Hz									
Potência térmica fornecida	W	1800	1800	1800	1800	1800	1800	3000	3000		
Potência elétrica consumida	W	400-700	400-700	400-700	400-700	400-700	400-700	600-950	600-950		
Potência de apoio elétrico	W	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2000	2000		
COP* (EN16147)	COP	3.72	3.72	3.91	3.91	3.91	3.84	3.61	3.61		
Eficiência energética	%	154	154	161	160	160	160	150	150		
Tempo de aquecimento ¹ (EN16147)	h:mm	04:36	04:36	05:57	05:42	06:29	06:29	06:48	06:48		
Qtd. água retirada a 40°C (EN16147)	L	251	245	323	362	362	355	591	591		
Pressão sonora a 2m	dB(A)					36					
Refrigerante ecológico	-/kg	R134a / 1,2	R134a / 1,2	R134a / 1,2	R134a / 1,2	R134a / 1,2	R134a / 1,2	R134a / 1,5	R134a / 1,5		
ErP Classe energética		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A+	Α+		
READY RELATED PRODUCTS Perfil de consumo		L	L	XL	XL	XL	XL	XXL	XXL		

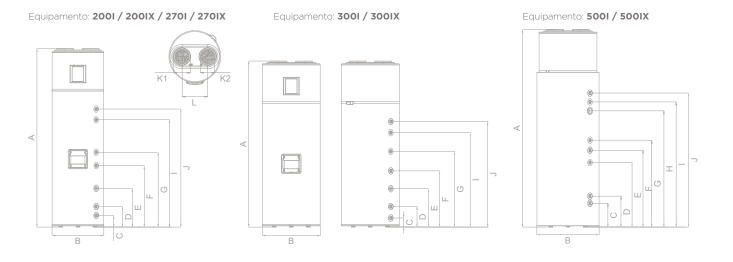
DIMENSÕES/PESO/CONDUTAS		2001	200IX	2701	270IX	3001	300IX	5001	500IX
Dimensões (ø/Altura)	mm	580/1704	580/1704	580/2004	580/2004	650/1864	650/1864	700/2219	700/2219
Peso	kg	60	62	67	75	75	78	122	125
Diâmetro das condutas	Ø mm	160/190	160/190	160/190	160/190	160/190	160/190	160/190	160/190

DEPÓSITO		2001	200IX	2701	270IX	3001	300IX	5001	500IX
Capacidade de armazenamento	L	200	195	270	265	300	295	460	455
Máxima pressão de trabalho	bar	7	7	7	7	7	7	7	7
Material					Aço Inox	2			
Isolamento		Poliuretano de Alta Densidade 50mm							
Serpentina de apoio (comp./ø)	m	-	10/25	-	10/25	-	10/25	-	21/25
Conexões hidráulicas, Entrada/Saída	m/mm	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
Conexões de serpentina		-	1"	-	1"	-	1"	-	1"

CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO	2001	200IX	2701	270IX	3001	300IX	5001	500IX
Temp. máx. da água (Bomba de Calor / °C Apoio Elétrico Complementar)	60 / 65	60 / 65	60 / 65	60 / 65	60 / 65	60 / 65	60 / 65	60 / 65

 $^{1}{\rm EN16147:\ Aquecimento\ da\ água\ dos\ 10^{\circ}C\ at\'eaos\ 54^{\circ}C\ (Temperatura\ do\ ar\ 14^{\circ}C)\ |\ ^{2}\ Elevada\ resistência\ à\ corrosão}$

DIMENSÕ	ES mm	2001	200IX	2701	270IX	3001	300IX	5001	500IX
А	Altura	1704	1704	2004	2004	1864	1864	2219	2219
В	Diâmetro	580	580	580	580	650	650	700	700
С	Água fria	131	131	131	131	102	102	267	267
D	Saída da serpentina	-	231	-	231	-	231	-	347
E	Instrumentação	-	435	-	435	-	431	-	725
F	Entrada da serpentina	-	690	-	690	-	631	-	862
G	Recirculação	-	-	840	840	850	850	975	975
Н	Ânodo	-	-	-	-	-	-	1305	1305
I	Válvula PT	905	905	1205	1205	1060	1060	1405	1405
J	Água quente	1030	1030	1325	1325	1185	1185	1505	1505
K1/K2 Ø	Diâmetro das condutas	160/190	160/190	160/190	160/190	160/190	160/190	160/190	160/190
L	Distância entre condutas	286	286	286	286	286	286	286	286



O presente folheto foi criado apenas para informar e não constitui uma oferta contratual para a ENERGIE EST Lda.. A ENERGIE EST Lda. compilou o conteúdo deste folheto de acordo com o melhor dos seus conhecimentos. Não é dada qualquer garantia expressa ou implícita no que toca à totalidade, precisão, fiabilidade ou adequação para um determinado fim do seu conteúdo e dos produtos e serviços que apresenta. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A ENERGIE EST Lda. rejeita explicitamente quaisquer danos diretos ou indiretos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação deste folheto. R11VO/2025



