



AQUAPURA MONOBLOC PRO

ÁGUAS QUENTES SANITÁRIAS







ALTO NÍVEL DE EFICIÊNCIA COM REFRIGERANTE NATURAL R290 PARA PRODUÇÃO DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA ATÉ 65°C.













AQUAPURA MONOBLOC PRO

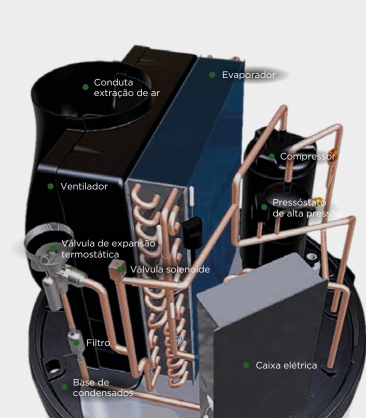
UM EQUIPAMENTO AMIGO DO AMBIENTE PARA ÁGUAS QUENTES

FABRICO PORTUGUÊS



AQS ATÉ 65°C EM MODO AQUECIMENTO

- Tecnologia e fabrico português;
- Termoacumulador compacto em aço inox sem necessidade de ânodo, reduzindo a manutenção;
- Utilização de fluido refrigerante ecológico R290, reduzindo as emissões de ${\rm CO}_2$;
- Silencioso;
- Controlador tátil de fácil utilização com Wi-Fi e ModBus incluído.





NOVA GERAÇÃO DE BOMBAS DE CALOR

COM REFRIGERANTE NATURAL R290

A ENERGIE apresenta a sua nova série de Bombas de Calor com refrigerante natural R290, uma solução inovadora capaz de reduzir o impacto no aquecimento global.

UMA ESCOLHA CONSCIENTE

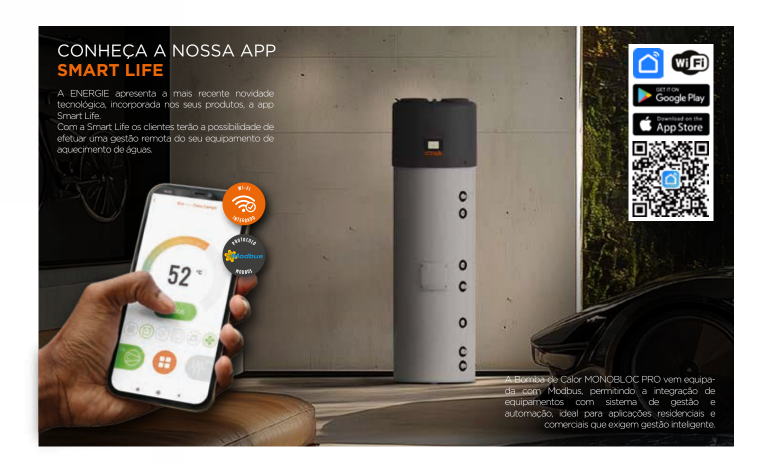
O refrigerante R290 é um gás propano com GWP (Global Warming Potential) de apenas 3, que se destaca pela sua baixa influência no efeito de estufa, especialmente quando comparado com outros gases alternativos, utilizados para as mesmas soluções. Este valor reduzido significa que a utilização do R290 minimiza significativamente o impacto ambiental, tornando-o uma opção ecologicamente responsável.

ALTO DESEMPENHO TERMODINÂMICO

O refrigerante R290 proporciona ainda um desempenho termodinâmico superior, permitindo atingir temperaturas de água mais altas.







AQUAPURA MONOBLOC PRO

NOVO CAPACETE



FÁCIL ACESSO AO GRUPO TERMODINÂMICO SEM RETIRAR CONDUTAS

Principais caracteristicas:

- Fabricado em polipropileno expandido;
- Redução do efeito sonoro;
- Fácil acesso ao grupo termodinâmico frontal;
- Com encaixe para o display touch;
- Com 3 diâmetros diferentes para encaixe das condutas: ø160, ø190 e ø200;
- Mais robusta;
- Mais elegante;







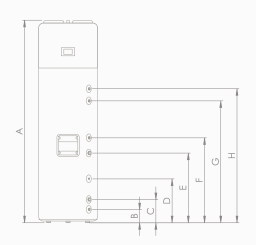


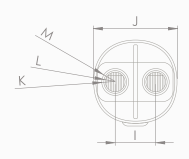
Capacidade nominal L 200 / 195 270 / 265 Peso en vazio kg 60 / 62 67 / 75 Dimensões (Ø/alt.) mm 600 / 1695 600 / 1995 Material depósitro - Aço Inox Isolamento poliuretano mm 50 Alimentação elétrica - 220-240 Vac / monorásica / 50 Hz Potência consumida BC (méd / max) W 348 / 720 Potência consumida BC (méd / max) W 1500 Potência térmica fornecida BC (méd / max) W 1500 Potência termica fornecida BC (méd / max) W 1400 / 2100 Potência termica fornecida BC (méd / max) W 1400 / 2100 Potência termica fornecida BC (méd / max) W 1400 / 2100 Potência termica fornecida BC (méd / max) W 1400 / 2100 Potência termica fornecida BC (méd / max) W 1400 / 2100 Potência termica fornecida BC (méd / max) W 1400 / 2100 Potência termica fornecida BC (méd / max) R 132 132 132 132 132 132 132	DADOS TÉCNICOS	UND.	MONOBLOC PRO 200 I/IX	MONOBLOC PRO 300 I/IX		
Dimensões (Ø/alit.) mm 600 / 1695 600 / 1995 Materal depósito - Aço Inox Isolamento poliuretano mm 50 Alimentação elétrica - 220 · 240 Vac / monofásica / 50 Hz Potência consumida BC (méd / max) W 348 / 720 Potência térmica fornecida BC (méd / max) W 1500 Potência térmica fornecida BC (méd / max) W 1400 / 2100 Perfil de consumo - L XL CDP a 7ºC ¹ - 3.22 3,30 Classe de eficiência energética ¹ - A* 1.0 Eficiência energética ¹ (hh.mm) 35.21 3,33 Classe de eficiência energética ¹ 3 137 1235 Empo de aquecimento ¹ (hh.mm) 771 1235 Consumo energética anual ¹ kWh/ano 771 1235 Consumo energética anual ² % 151 152 Tempo de aquecimento ² (hh.mm) 05:57 08:01 Consumo energética anual ² kWh/ano 676	Capacidade nominal	L	200 / 195	270 / 265		
Material depósito - Aço Inox Isolamento polluretano mm 50 Alimentação elétrica - 220-240 Vac / monofásica / 50 Hz Potência consumida BC (méd / max) W 348 / 720 Pot. absorvida apoio elétrico W 1500 Potência térmica fornecida BC (méd / max) W 1400 / 2100 Potência térmica fornecida BC (méd / max) W 1400 / 2100 Porfil de consumo L XL COP a 7°C¹ - 3,22 3,30 Classe de eficiéncia energética¹ % 133 133 Eficiència energética¹ % 133 133 Consumo energético anual¹ kWh/ano 771 1225 COP a 14°C² - 3,65 3,68 Classe de eficiência energética² % 151 152 Tempo de aquecimento² (hh.mm) 05:57 08:01 Consumo energético anual² kWh/ano 676 106 Colas a Quecimento² % 164 162 Classe de eficiência ene	Peso em vazio	kg	60 / 62	67 / 75		
Isolamento polluretano mm 50 Alimentação elétrica ° 220-240 Vac / monofásica / 50 Hz Potência consumida BC (méd / max) W 3580 Potência térmica fornecida BC (méd / max) W 1400 / 2100 Perfil de consumo ° L XL COP a 7°C 1 ° 3.22 3.30 Classe de eficiência energética 1 ° 1.33 1.37 Tempo de aquecimento 1 (hh.mm) 07-21 0.952 Consumo energético anual 1 kWh/ano 771 1.255 COP a 14°C 2 ° 3.65 3.68 Classe de eficiência energética 2 ° 1.51 1.52 Eficiência energética 2 % 151 1.52 Eficiência energética 2 % 151 1.52 Eficiência energética 2 % 151 1.52 Empo de aquecimento 3 kWh/ano 6.57 0.801 Consumo energético anual 2 kWh/ano 6.57 0.801 Classe de eficiência energética 3 % 1	Dimensões (Ø/alt.)	mm	600 / 1695	600 / 1995		
Alimentação elétrica - 220-240 Vac / monofásica / 50 Hz Potência consumida BC (méd / max) W 348 / 720 Pot. absorvida apoio elétrico W 1500 Potência térmica fornecida BC (méd / max) W 1400 / 2100 Perfil de consumo - L XL COP a 7°C ¹ - 3,22 3,30 Classe de eficiência energética ¹ % 133 137 Tempo de aquecimento ¹ (hh.mm) 07:21 09:52 Consumo energético anual ¹ kWh/ano 771 1235 COP a 14°C ² - 3,65 3,68 Classe de eficiência energética ² - 3,65 3,68 Classe de eficiência energética ² % 151 152 Tempo de aquecimento ² (hh.mm) 05:57 08:01 COP a 20°C ³ - 3,93 3,94 Classe de eficiência energética ³ - 4** 162 Copa a cue cimento ³ (hh.mm) 05:16 07:07 Copa a quecimento ³ - <td< td=""><td>Material depósito</td><td>-</td><td></td><td>Aço Inox</td></td<>	Material depósito	-		Aço Inox		
Potência consumida BC (méd / max) W 348 / 720 Pot. absorvida apoio elétrico W 1500 Potência térmica fornecida BC (méd / max) W 1400 / 2100 Perfil de consumo - L XL COP a 7°C ¹ - L XL COP a 7°C ¹ - A.* - A.* Classe de eficiência energética ¹ - A.* - A.* Eficiência energética ¹ % 133 137 Tempo de aquecimento ¹ (hh:mm) 07.21 09.52 Consumo energético anual ¹ kWh/ano 771 1235 COP a 14°C ² - 3,65 3,68 Classe de eficiência energética ² % 151 152 Eficiência energética ² % 151 152 Consumo energético anual ² kWh/ano 676 106 COP a 20°C ³ 3,93 3,94 3,94 Eficiência energética ³ % 164 162 Eficiência energética ³ % 164 </td <td>Isolamento poliuretano</td> <td>mm</td> <td></td> <td>50</td>	Isolamento poliuretano	mm		50		
Pot. absorvida apoio elétrico W 1500 Potência térmica fornecida BC (méd / max) W 1400 / 2100 Perfil de consumo - L XL COP a 7°C¹ - - L XL COP a 7°C¹ - <td>Alimentação elétrica</td> <td>-</td> <td>220-240 Va</td> <td colspan="3">220-240 Vac / monofásica / 50 Hz</td>	Alimentação elétrica	-	220-240 Va	220-240 Vac / monofásica / 50 Hz		
Potência térmica fornecida BC (méd / max) W 1400 / 2100 Perfil de consumo - L XL COP a 7°C 1 - 3.22 3,30 Classe de eficiência energética ¹ - A+ • Eficiência energética ¹ % 133 137 Tempo de aquecimento ¹ (hhrmm) 07:21 09:52 Consumo energético anual ¹ kWh/ano 771 1235 COP a 14°C 2 - 3.65 3.68 Classe de eficiência energética ² - A+ A+ Classe de eficiência energética ² % 151 152 Tempo de aquecimento ² (hhrmm) 08:57 08:01 Consumo energético anual ² kWh/ano 676 1106 COP a 20°C ³ - A+ A+ Classe de eficiência energética ³ - A+ A+ Classe de eficiência energética ³ % 164 162 Tempo de aquecimento ³ (hhrmm) 05:16 07:07 Consumo energético anual ³	Potência consumida BC (méd / max)	W		348 / 720		
Perfil de consumo - L XL COP a 7°C¹ - 3.22 3,30 Classe de eficiência energética¹ - A** A** Eficiência energética¹ % 133 137 Tempo de aquecimento¹ (hh.mm) 07:21 09:52 Consumo energético anual¹ kWh/ano 771 1235 COP a 14°C² - 3,65 3,68 Classe de eficiência energética² - 4** A** Eficiência energética² % 151 152 Tempo de aquecimento² (hh.mm) 05:57 08:01 Consumo energética anual² kWh/ano 676 1106 COP a 20°C³ - 3,93 3,94 Classe de eficiência energética³ - A** A** Eficiência energética³ % 164 162 Tempo de aquecimento³ (hh.mm) 05:16 07:07 Consumo energético anual³ kWh/ano 626 1032 Quantidade água útil 40°C L	Pot. absorvida apoio elétrico	W		1500		
COP a 7°C¹ - 3.22 3,30 Classe de eficiência energética¹ - A++ A++ Eficiência energética¹ % 133 137 Tempo de aquecimento¹ (hh:mm) 07:21 09:52 Consumo energético anual¹ kWh/ano 771 1235 COP a 14°C² - 3,65 3,68 Classe de eficiência energética² - A++ A++ Eficiência energética² % 151 152 Tempo de aquecimento² (hh:mm) 05:57 08:01 Consumo energético anual² kWh/ano 676 1106 COP a 20°C² - 3,93 3,94 Classe de eficiência energética³ - A++ A++ Eficiência energética³ % 164 162 Tempo de aquecimento³ (hh:mm) 05:16 07:07 Consumo energético anual³ kWh/ano 626 1032 Quantidade água útil 40°C L 281 321 Limites temperatura ambiente	Potência térmica fornecida BC (méd / max)	W		1400 / 2100		
Classe de eficiência energética ¹ - A++ A+- Eficiência energética ¹ % 133 137 Tempo de aquecimento¹ (hh:mm) 07:21 09:52 Consumo energético anual¹ kWh/ano 771 1235 COP a 14°C² - 3,65 3,68 Classe de eficiência energética² - A++ A Eficiência energética² % 151 152 Tempo de aquecimento² (hh:mm) 05:57 08:01 Consumo energético anual² kWh/ano 676 1106 COP a 20°C³ - 3,93 3,94 Classe de eficiência energética³ - A++ A++ Eficiência energética³ % 164 162 Tempo de aquecimento³ (hh:mm) 05:16 07:07 Consumo energético anual² kWh/ano 626 1032 Quantidade água útil 40°C L 281 321 Limites temperatura ambiente °C -5/40 Pressão sonora a 2m dB(A	Perfil de consumo	-	L	XL		
Eficiência energética ¹ % 133 137 Tempo de aquecimento ¹ (hh:mm) 07:21 09:52 Consumo energético anual ¹ kWh/ano 771 1235 COP a 14°C ² - 3.65 3.68 Classe de eficiência energética ² - A++ A+- Eficiência energética ² % 151 152 Tempo de aquecimento ² (hh:mm) 05:57 08:01 Consumo energético anual ² kWh/ano 676 1106 COP a 20°C ³ - A++ A+- Classe de eficiência energética ³ - A++ A+- Classe de eficiència energética ³ % 164 162 Tempo de aquecimento ³ (h:mm) 05:16 07:07 Consumo energética ³ kWh/ano 626 1032 <	COP a 7°C 1	-	3,22	3,30		
Tempo de aquecimento¹ (hh:mm) 07:2l 09:52 Consumo energético anual¹ kWh/ano 771 1235 COP a 14°C² - 3,65 3,68 Classe de eficiência energética² - A** A** Eficiência energética² % 151 152 Tempo de aquecimento² (hh:mm) 05:57 08:01 Consumo energético anual² kWh/ano 676 1106 COP a 20°C³ - 3,93 3,94 Classe de eficiência energética³ - A** A** Eficiência energética³ % 164 162 Tempo de aquecimento³ (hh:mm) 05:16 07:07 Consumo energético anual³ kWh/ano 626 1032 Quantidade água útil 40°C L 281 321 Limites temperatura ambiente °C -5/40 Potência sonora interior⁴ dB(A) 53 Pressão sonora a 2m dB(A) 36 Caudal de ar m³/h 450 <	Classe de eficiência energética ¹	-	A++	A+		
Consumo energético anual ¹ kWh/ano 771 1235 COP a 14°C ² - 3,65 3,68 Classe de eficiência energética ² - A++ A+- Eficiência energética ² % 151 152 Tempo de aquecimento ² (hh:mm) 05:57 08:01 Consumo energético anual ² kWh/ano 676 1106 COP a 20°C ³ - 3,93 3,94 Classe de eficiência energética ³ - A++ A++ Eficiência energética ³ % 164 162 Tempo de aquecimento ³ (hh:mm) 05:16 07:07 Consumo energético anual ³ kWh/ano 626 1032 Quantidade água útil 40°C L 281 321 Limites temperatura ambiente °C -5/40 Potência sonora interior ⁴ dB(A) 53 Pressão sonora a 2m dB(A) 36 Caudal de ar m³/h 450 Pressão estática ventilador Pa 80	Eficiência energética ¹	%	133	137		
COP a 14°C ² - 3,65 3,68 Classe de eficiência energética ² - A++ A- Eficiência energética ² % 151 152 Tempo de aquecimento ² (hh:mm) 05:57 08:01 Consumo energético anual ² kWh/ano 676 1106 COP a 20°C ³ - 3,93 3,94 Classe de eficiência energética ³ - A++ A++ Eficiência energética ³ % 164 162 Tempo de aquecimento ³ (hh:mm) 05:16 07:07 Consumo energético anual ³ kWh/ano 626 1032 Quantidade água útil 40°C L 281 321 Limites temperatura ambiente °C -5/40 Potência sonora interior ⁴ dB(A) 53 Pressão sonora a 2m dB(A) 36 Caudal de ar m³/h 450 Pressão estática ventilador Pa 80	Tempo de aquecimento ¹	(hh:mm)	07:21	09:52		
Classe de eficiência energética 2 - A++ Eficiência energética 2 % 151 152 Tempo de aquecimento 2 (hh:mm) 05:57 08:01 Consumo energético anual 2 kWh/ano 676 1106 COP a 20°C 3 - 3,93 3,94 Classe de eficiência energética 3 - A++ A++ Eficiência energética 3 % 164 162 Tempo de aquecimento 3 (hh:mm) 05:16 07:07 Consumo energético anual 3 kWh/ano 626 1032 Quantidade água útil 40°C L 281 321 Limites temperatura ambiente °C -5/40 Potência sonora interior 4 dB(A) 53 Pressão sonora a 2m dB(A) 36 Caudal de ar m³/h 450 Pressão estática ventilador Pa 80	Consumo energético anual ¹	kWh/ano	771	1235		
Eficiência energética 2 % 151 152 Tempo de aquecimento 2 (hh:mm) 05:57 08:01 Consumo energético anual 2 kWh/ano 676 1106 COP a 20°C 3 - 3,93 3,94 Classe de eficiência energética 3 - A++ A++ Eficiência energética 4 % 164 162 Tempo de aquecimento 3 (hh:mm) 05:16 07:07 Consumo energético anual 3 kWh/ano 626 1032 Quantidade água útil 40°C L 281 321 Limites temperatura ambiente °C -5/40 Potência sonora interior 4 dB(A) 53 Pressão sonora a 2m dB(A) 36 Caudal de ar m³/h 450 Pressão estática ventilador Pa 80	COP a 14°C ²	-	3,65	3,68		
Tempo de aquecimento 2 (hh:mm) 05:57 08:01 Consumo energético anual 2 kWh/ano 676 1106 COP a 20°C 3 - 3,93 3,94 Classe de eficiência energética 3 - A++ Eficiência energética 3 % 164 162 Tempo de aquecimento 3 (hh:mm) 05:16 07:07 Consumo energético anual 3 kWh/ano 626 1032 Quantidade água útil 40°C L 281 321 Limites temperatura ambiente °C -5/40 Potência sonora interior 4 dB(A) 53 Pressão sonora a 2m dB(A) 36 Caudal de ar m³/h 450 Pressão estática ventilador Pa 80	Classe de eficiência energética ²	-	A++	A+		
Consumo energético anual 2 kWh/ano 676 1106 COP a 20°C 3 - 3,93 3,94 Classe de eficiência energética 3 - A++ Eficiência energética 3 % 164 162 Tempo de aquecimento 3 (hh:mm) 05:16 07:07 Consumo energético anual 3 kWh/ano 626 1032 Quantidade água útil 40°C L 281 321 Limites temperatura ambiente °C -5/40 Potência sonora interior 4 dB(A) 53 Pressão sonora a 2m dB(A) 36 Caudal de ar m³/h 450 Pressão estática ventilador Pa 80	Eficiência energética ²	%	151	152		
COP a 20°C ³ Classe de eficiência energética ³ - Eficiência energética ³ % 164 162 Tempo de aquecimento ³ (hh:mm) O5:16 O7:07 Consumo energético anual ³ kWh/ano 626 1032 Quantidade água útil 40°C L 281 281 321 Limites temperatura ambiente °C -5/40 Potência sonora interior ⁴ dB(A) Fressão sonora a 2m dB(A) Caudal de ar m³/h 450 Pressão estática ventilador	Tempo de aquecimento ²	(hh:mm)	05:57	08:01		
Classe de eficiência energética ³ - A++ Eficiência energética ³ % 164 162 Tempo de aquecimento ³ (hh:mm) 05:16 07:07 Consumo energético anual ³ kWh/ano 626 1032 Quantidade água útil 40°C L 281 321 Limites temperatura ambiente °C -5/40 Potência sonora interior ⁴ dB(A) 53 Pressão sonora a 2m dB(A) 36 Caudal de ar m³/h 450 Pressão estática ventilador Pa 80	Consumo energético anual ²	kWh/ano	676	1106		
Eficiência energética ³ % 164 162 Tempo de aquecimento ³ (hh:mm) 05:16 07:07 Consumo energético anual ³ kWh/ano 626 1032 Quantidade água útil 40°C L 281 321 Limites temperatura ambiente °C -5/40 Potência sonora interior ⁴ dB(A) 53 Pressão sonora a 2m dB(A) 36 Caudal de ar m³/h 450 Pressão estática ventilador Pa	COP a 20°C ³	-	3,93	3,94		
Tempo de aquecimento ³ (hh:mm) 05:16 07:07 Consumo energético anual ³ kWh/ano 626 1032 Quantidade água útil 40°C L 281 321 Limites temperatura ambiente °C -5/40 Potência sonora interior ⁴ dB(A) 53 Pressão sonora a 2m dB(A) 36 Caudal de ar m³/h 450 Pressão estática ventilador Pa 80	Classe de eficiência energética ³	-	A++	A++		
Consumo energético anual ³ kWh/ano 626 1032 Quantidade água útil 40°C L 281 321 Limites temperatura ambiente °C -5/40 Potência sonora interior ⁴ dB(A) 53 Pressão sonora a 2m dB(A) 36 Caudal de ar m³/h 450 Pressão estática ventilador Pa 80	Eficiência energética ³	%	164	162		
Quantidade água útil 40°CL281321Limites temperatura ambiente°C-5/40Potência sonora interior 4dB(A)53Pressão sonora a 2mdB(A)36Caudal de arm³/h450Pressão estática ventiladorPa80	Tempo de aquecimento ³	(hh:mm)	05:16	07:07		
Limites temperatura ambiente OC Potência sonora interior 4 Pressão sonora a 2m Caudal de ar Pressão estática ventilador Pa OC -5/40 53 53 450 450 80	Consumo energético anual ³	kWh/ano	626	1032		
Potência sonora interior 4 dB(A) 53 Pressão sonora a 2m dB(A) 36 Caudal de ar m³/h 450 Pressão estática ventilador Pa 80	Quantidade água útil 40°C	L	281	321		
Pressão sonora a 2m dB(A) 36 Caudal de ar m³/h 450 Pressão estática ventilador Pa 80	Limites temperatura ambiente	°C		-5 / 40		
Caudal de ar m³/h 450 Pressão estática ventilador Pa 80	Potência sonora interior ⁴	dB(A)		53		
Pressão estática ventilador Pa 80	Pressão sonora a 2m	dB(A)		36		
	Caudal de ar	m³/h		450		
Comprimento máximo conduta m 36	Pressão estática ventilador	Pa		80		
	Comprimento máximo conduta	m		36		

 $^{^{1}}$ A7/W10-54, de acordo com EN16147 e Regulamento Delegado (EU) Nº812/2013 | 2 A14/W10-54, de acordo com EN16147 e Regulamento Delegado (EU) Nº812/2013

 $^{^{\}bf 3}$ A20/W10-54, de acordo com EN16147 e Regulamento Delegado (EU) Nº812/2013 | $^{\bf 4}$ De acordo com EN12102

DIME	NSÕES mm	Conexões	MONOBLOC PRO 200 I/IX	MONOBLOC PRO 300 I/IX
А	Altura	_	1695	1995
В	Água fria	G 3/4" M	131	131
С	Saída serpentina	G 1" M	231	231
D	Instrumentação	-	435	435
Е	Entrada serpentina	G 1" M	690	690
F	Recirculação	G 1/2" F	-	840
G	Válvula PT	G 1/2" F	905	1205
Н	Saída água quente	G 3/4" M	1030	1325
	Distância entre condutas	-	286	286
J	Diâmetro	-	Ø600	Ø600
K	Diâmetro conduta intermédio	-	Ø190	Ø190
L	Diâmetro conduta interno	-	Ø160	Ø160
М	Diâmetro conduta externo	-	Ø200	Ø200





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. R3VO/2025





Zona Industrial de Laúndos Lote 48, 4570-311 Laúndos Póvoa de Varzim, Portugal EMAIL energie@energie.pt SITE www.energie.pt



Revendedor autorizado