

HYDROKIT

ACUMULADOR
DE INÉRCIA PARA
CLIMATIZAÇÃO



**ACUMULADOR
DE INÉRCIA PARA
CLIMATIZAÇÃO,**
COMPATÍVEL COM
TODAS AS MARCAS
DE BOMBAS DE
CALOR.



HYDROKIT

ACUMULADOR DE INÉRCIA PARA CLIMATIZAÇÃO

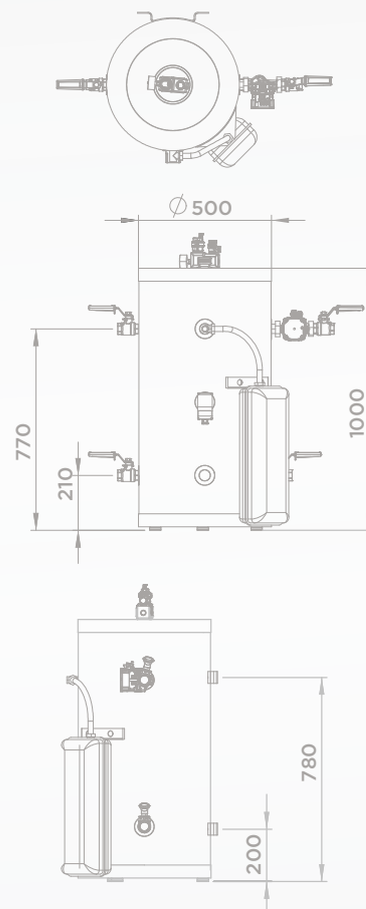
Os acumuladores de inércia ENERGIE são acumuladores de armazenamento temporário de energia, sob a forma de água quente e/ou fria, para instalações de climatização com aquecimento e/ou arrefecimento através de bomba de calor, permitindo assim melhorar a eficiência energética da instalação/habituação.

FABRICO PORTUGUÊS

- Depósito de 100L em Inox
- Vaso de expansão 10L
- Bomba de circulação Grundfos
- Coletor porta-instrumentos em Tecnopolímero Caleffi
 - Válvula de Segurança
 - Purgador
 - Manómetro
- Termostato Imersão
- Instalação Mural (Opcional)
- Válvulas de Corte 1"
- Válvula de Descarga 1/2"
- Isolamento Térmico em Poliuretano de Alta Densidade



Consultar condições de garantia



DADOS TÉCNICOS

		HYDROKIT 100L
Capacidade	L	100
Dimensões depósito	mm	Ø500x1000
Pressão máxima depósito	Bar	6
Temperatura máxima de operação	°C	80
Condição térmica do isolamento	W/m.k	0,025
Densidade do Isolamento	kg/m ³	46
Perdas estáticas	W	35
Classe eficiência		A
Peso Vazio	Kg	33
Isolamento (Espessura)	mm	60
Caudal circulador (H1)= 7,5m(H2)= 5,5m(H3)= 3m	m ³ /h	(H1)-1,0(H2)-1,9(H3)-3,0
Conexões hidráulicas	Pol.	1"

Projeto co-financiado por:



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

Siga-nos em:

ENERGIE PORTUGAL



Revendedor autorizado

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. ROVO/2024