


OR-WAT-419, OR-WAT-419(GS)	(PT) Instruções de operação e instalação
ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o. ul. Rolników 437 44-141 Gliwice tel. 32 43 43 110	
<p>IMPORTANTE! Antes de utilizar o equipamento, leia este Manual e guarde-o para um uso futuro. Qualquer reparação ou modificação realizada por si resultará na perda de garantia. O fabricante não é responsável por qualquer dano que possa resultar do uso ou instalação imprópria do equipamento. Visto que as especificações técnicas estão sujeitas a modificações contínuas, o fabricante reserva-se o direito de fazer alterações às características do produto e a introduzir diferentes soluções de construção sem a deterioração dos parâmetros do equipamento ou da sua qualidade funcional. Informações adicionais sobre os produtos da marca ORNO estão disponíveis em: www.orno.pl. Orno-Logística Sp. z o.o. não é responsável pelas consequências de não seguir as instruções neste manual. O Sp Orno-Logístico, z o.o. reserva-se o direito de alterar as instruções. Versão atual disponível para download em www.orno.pl. Todos os direitos de tradução / interpretação e direitos autorais deste manual são reservados.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Use o equipamento para a finalidade a que se destina. 2. Execute todas as atividades com a energia desligada. 3. Não mergulhe o equipamento em água ou outros líquidos. 4. Não opere o equipamento quando a caixa estiver danificada. 5. Não abra o equipamento e não o repare. 6. O equipamento foi projetado para uso interno. 7. O equipamento é adequado apenas para uso em ambiente seco. 8. O produto foi projetado para uso dentro dos valores máximos de carga. 	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">   </div> <div style="width: 50%;"> <p>Cada agregado familiar é utilizador de equipamentos elétricos e eletrónicos e, portanto, produtor potencial de resíduos perigosos para o ser humano e para o meio ambiente, devido à presença de substâncias, misturas e componentes perigosos no equipamento. Por outro lado, o equipamento usado é um material valioso, do qual podemos recuperar matérias-primas como cobre, estanho, vidro, retificação e outras. O símbolo do caixote do lixo riscado colocado no equipamento, na embalagem ou nos documentos anexos indica a necessidade de recolha seletiva de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. Os produtos marcados desta maneira não podem ser descartados como lixo normal e outros resíduos, sob pena de multa. A marcação também significa que o equipamento foi colocado no mercado após 13 de agosto de 2005. É da responsabilidade do utilizador entregar o equipamento usado a um ponto de recolha designado para o processamento adequado. O equipamento usado também pode ser devolvido ao vendedor no caso de compra de um novo produto numa quantidade não superior à novos equipamentos do mesmo tipo adquiridos. Informações sobre o sistema disponível para a recolha de resíduos de equipamentos elétricos podem ser encontradas no balcão de informações da loja e no escritório municipal. O descarte adequado do equipamento usado evita consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana!</p> <p>Cada agregado familiar é utilizador de equipamentos elétricos e eletrónicos e, portanto, produtor potencial de resíduos perigosos para o ser humano e para o meio ambiente, devido à presença de substâncias, misturas e componentes perigosos no equipamento. Por outro lado, o equipamento usado é um material valioso, do qual podemos recuperar matérias-primas como cobre, estanho, vidro, retificação e outras. O símbolo do caixote do lixo riscado colocado no equipamento, na embalagem ou nos documentos anexos indica a necessidade de recolha seletiva de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. Os produtos marcados desta maneira não podem ser descartados como lixo normal e outros resíduos, sob pena de multa. A marcação também significa que o equipamento foi colocado no mercado após 13 de agosto de 2005. É da responsabilidade do utilizador entregar o equipamento usado a um ponto de recolha designado para o processamento adequado. O equipamento usado também pode ser devolvido ao vendedor no caso de compra de um novo produto numa quantidade não superior à novos equipamentos do mesmo tipo adquiridos. Informações sobre o sistema disponível para a recolha de resíduos de equipamentos elétricos podem ser encontradas no balcão de informações da loja e no escritório municipal. O descarte adequado do equipamento usado evita consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana!</p> </div> </div>	
<p>USO PRETENDIDO DO PRODUTO:</p>	
<p>O equipamento foi projetado para analisar o consumo de energia de aparelhos elétricos. É facilmente conectado entre a tomada e a ficha de energia do dispositivo que está a ser verificado. O medidor de watt só pode ser usado com tomadas elétricas de 230V CA padrão. A carga máxima não deve exceder 3680 Watt. Para prever custos, insira o preço unitário da eletricidade (moeda em euros). O equipamento não está calibrado, portanto não pode ser usado para custos de cobrança. Não faça medições em locais húmidos ou em condições inadequadas. As condições inadequadas incluem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - locais com alta humidade, - pós, gases inflamáveis, vapores, solventes, - tempestades ou condições semelhantes que gerem um forte campo eletroestático, etc.. 	

características:	
	<p>O medido de Watt OR-WAT-419 permite verificar os níveis de consumo de eletricidade e calcular o custo de energia usado pelo dispositivo conectado ao medidor.</p> <ul style="list-style-type: none"> - grande display LCD - configuração simples da configuração de cálculo de custos

OPERAÇÃO:

CONFIGURAÇÕES

1. MODO DE EXIBIÇÃO:




fig. 3

2. EXIBIÇÃO E CONFIGURAÇÕES:

O aparelho funciona utilizando os botões MODE e UP

Ligue o aparelho a uma tomada com ligação a terra numa rede elétrica de 230V ~.
Desative o aparelho cujo consumo de energia deseja medir e conecte-o ao medidor de Watt.

Ative o aparelho conectado ao medidor de watt:
Pressione o botão MODE e mantenha-o pressionado por 3 segundos para mudar para o custo da eletricidade (em € / kWg) modo de configuração. Pressione "UP" para ir para as configurações.

Use o botão MODE para selecionar um dos 5 modos a seguir: Potência → Tensão → Quantidade acumulada de eletricidade em kWh (Custo acumulado da eletricidade) Custo eletricidade em €/kWh
Pressione "MODE" para selecionar outras configurações.
Pressionar e segurar o botão "MODE" sai do modo de configuração.

Para redefinir completamente o dispositivo e voltar às configurações originais, pressione e segure o botão RESET.

NOTA: Todos os dados em tempo real serão atualizados a cada 1 segundo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:	
Fonte de energia:	230VAC, 50 Hz
Corrente máxima:	16A
Tensão máxima:	3680W
Faixa de potência exibida:	0,0W~9999W
Faixa de tensão exibida:	0,0V~9999V
Faixa de eletricidade acumulada exibida (KWh)	0,000 KWh~9999 KWh
Custo acumulado de eletricidade :	0,00 €~9999 €
Faixa de configuração de custo de eletricidade:	00,00 €/KWh~99,99 €/KWh
Medição de tensão:	200V - 276V~.
Faixa de medição:	0.1~3680W
Peso líquido:	0,120 kg