

NOBREAK Innergie Shower



Permite que você use seu chuveiro por até 3 horas, mesmo na falta de energia elétrica.

Exclusivo Nobreak Senoidal com características profissionais, desenvolvido para ser utilizado com aquecedores a gás com vazão de até 50L/min.

O Innergie Shower, por meio de um microprocessador de alta performance, realiza o gerenciamento em tempo real e preserva a bateria do nobreak quando este não estiver sendo utilizado.

Nossos nobreaks possuem tecnologia true RMS e seleção automática da rede elétrica de entrada. Possui ainda fácil fixação na parede através de buchas.

Destaques



3 Horas

mantém seu aquecedor funcionando na falta de energia por até 3 horas nos modelos com bateria XT.



Battery save shower

Garante seu banho, não permitindo a descarga da bateria quando o aquecedor não estiver sendo utilizado.

Recursos



Proteção Eficiente
contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, curto-circuito e sobretemperatura



True Full Range [trivolt]
seleção automática da rede 89V ~ 260V



Microprocessado
precisão digital no controle da energia.



Filtro de Linha
contra distúrbios na rede elétrica



Ampla Sinalização Visual e Sonora

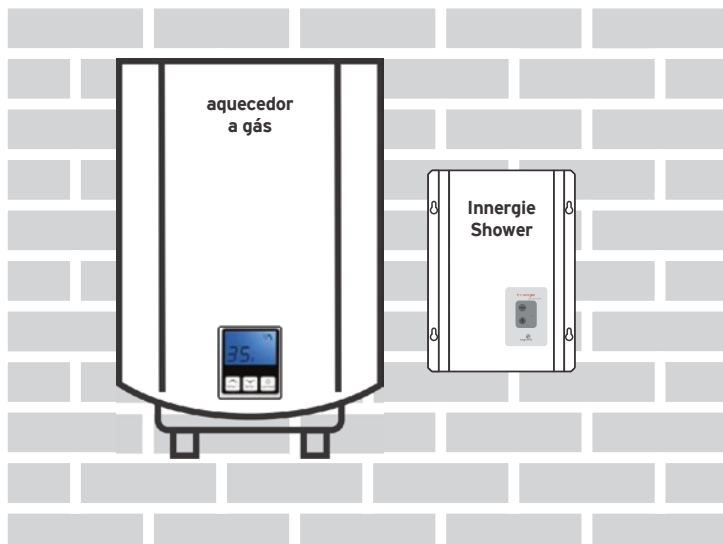


Estabilizador Interno
correção precisa, mesmo em redes sobrecarregadas com 11 estágios de regulação

NOBREAK Innergie Shower

recursos gerais	proteções
tecnologia senoidal - line interactive de acordo com a norma NBR 15014	filtro de linha contra distúrbios na rede elétrica
microprocessador FLASH e função true RMS	estabilizador com 11 [onze] estágios de regulação ON-LINE [modelo TI]
seleção automática [true full range] 115V, 127V e 220V [modelo TI]	proteção contra subtensão e sobretensão
chave liga / desliga temporizada e tecla com função mute	proteção contra sobrecarga, curto-circuito e sobretemperatura
battery save shower: evita a descarga desnecessária de bateria	proteção contra descarga total das baterias
DC-start: partida mesmo sem rede elétrica	fusíveis e varistores de ação rápida
autopartida: liga automaticamente o nobreak no retorno da rede	proteção contra potência excedida [sobrecarga], curto-circuito e sobretemperatura

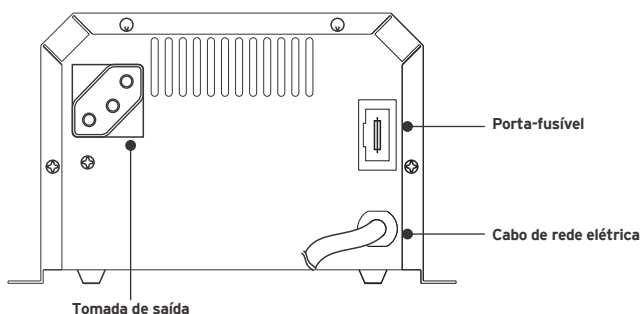
Fácil instalação com suporte metálico



[EXCLUSIVO] Battery Save Shower

Evita que as baterias sejam descarregadas completamente, quando o aquecedor conectado ao nobreak estiver desligado ou stand-by (consumo abaixo de 20VA) por mais de 10 minutos durante a ausência de rede elétrica. Desta forma pode-se garantir que as baterias não serão descarregadas quando ninguém estiver tomando banho.

Parte inferior do Innergie Shower



características técnicas	Modelo STD	Modelo XT
potência nominal (VA)* [FP = 1]	200**	
faixa de regulação em modo rede	89V até 260v [TI] / 174V até 260V [M2]	
faixa de operação em modo rede	80V até 266V [TI] / 166V até 266V [M2]	
rendimento	> 95% com rede e > 85% com inversor	
regulação de saída do inversor	0,8 ms	
tempo de carga da bateria interna [até 80%]	8 horas	
forma de onda do inversor	Senoidal Pura	
frequência de saída do inversor (+ / - 1%)	60 Hz	
regulação em modo rede [atende NBR 14373]	-6% / +6% [TI] -4% / +4% [M2]	
bateria interna	7Ah	9Ah
battery Save	Sim	
proteção eletrônica contra sobrecarga	Sim	
proteção contra surtos de tensão varistor 65J (8x20us)	Sim	
número de tomadas	1	
peso líquido (Kg)	4,400	4,900
peso bruto (Kg)	4,700	5,200
dimensões do equipamento A x L x P (mm)	264 x 195 x 115	
dimensões da embalagem A x L x P (mm)	300,5 x 196,5 x 156,5	

**Não pode ser utilizado com bombas pressurizadas.

tempo de autonomia				
aplicações típicas	Vazão máxima (L/min)	Consumo máximo (W)	Modelo STD	Modelo XT
Aquecedor a gás	7	25W	2h	3h
Aquecedor a gás	12	45W	60min	1h30min
Aquecedor a gás	30	70W	35min	45min
Aquecedor a gás	50	100W	28min	36min

Obs: verifique a potência máxima permitida no manual. O tempo de autonomia poderá variar em função do envelhecimento das baterias, temperatura de operação bem como das características do aquecedor.

1 ano garantia total

A RAGTECH É CERTIFICADA E CERTIFICADA SISTEMA DE GESTÃO DE QUALIDADE ISO 9001

PPB Produto beneficiado pela lei da informática

configurações	trivolt [TI]	monovolt* 220 [M2]
tensão de entrada	automática full range [89V~260V]	220V
tensão de saída	115V	220V