



Control via internet

BELLISLIMO CLOUD

GCR 100 27 22 E31 ECW



SAP	BG 304654
Volume	80 L
Altura	1.279 m
Largura	0.490 m
Potência nominal	1200/2200 W
Profundidade	0.280 m
Tempo de aquecimento ΔT 45K (15 - 60 \square)	2:41 h:min
Consumo anual de eletricidade AEC	1281 kWh
Classificação energética	B
Perfil de carga	M
V40	171/103 L
T _{out of the box}	78/69 \square C



MAX40

171/120 L



CONTROLO POR INTERNET:

- Instalação e ligação fácil do termoacumulador elétrico à aplicação MyTESY
- Controlo simples do termoacumulador a partir de qualquer lugar e em qualquer momento
- Acesso em tempo real e monitorização do termoacumulador elétrico
- Controlo do consumo energético através da calculadora de energia

RESISTÊNCIA ELÉTRICA BLINDADA DE COBRE

TRABALHO EM MODO CONSUMO DIFERENTE: A BelliSlimo antecipa-se ao utilizador e calcula sozinho o tempo necessário para oferecer a água já quente no momento indicado.

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: a melhor possível no seu segmento: Classe energética B

REVERSÍVEL: Pode ser montado vertical ou horizontalmente

MODO ECO SMART: Autoformação e autogestão.

DEPÓSITO DUPLO: Dois depósitos de água com resistências independentes

PRIMEIRO DUCHE RÁPIDO

MODO FÉRIAS

Função BOOST

TEMPORIZADOR Definem a contagem decrescente que falta para que o termoacumulador proporcione a água quente à temperatura pretendida.



Os novos termoacumuladores BelliSlimo constituem a combinação perfeita entre a inovação tecnológica e o design italiano exclusivo: um perfil ultraplano que possibilita a instalação em espaços estreitos, garantindo também uma montagem simples.

O BelliSlimo é reversível, pelo que pode ser instalado tanto na vertical, como na horizontal, adaptando-se às necessidades e aos gostos do utilizador. Representa um avanço importante para o seu segmento de mercado e oferece o máximo conforto, graças ao visor eletrónico que adapta a visualização ao tipo de montagem, à possibilidade de controlo por Internet e à incorporação das soluções da TESY previstas para potenciar a eficiência energética dos seus equipamentos.

Importa destacar também o modo de funcionamento ECO SMART, que faz com que o termoacumulador aprenda os hábitos de consumo dos utilizadores e se adapte aos mesmos, otimizando o funcionamento mediante a autogestão da operação e obtendo a máxima eficiência energética possível no seu intervalo: classe energética B.

CONTROLO POR INTERNET:

- Instalação e ligação fácil do termoacumulador elétrico à aplicação MyTESY
- Controlo simples do termoacumulador a partir de qualquer lugar e em qualquer momento
- Acesso em tempo real e monitorização do termoacumulador elétrico
- Controlo do consumo energético através da calculadora de energia

RESISTÊNCIA ELÉTRICA BLINDADA DE COBRE

TRABALHO EM MODO CONSUMO DIFERENTE: A BelliSlimo antecipa-se ao utilizador e calcula sozinho o tempo necessário para oferecer a água já quente no momento indicado.

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: a melhor possível no seu segmento: Classe energética B

REVERSÍVEL: Pode ser montado vertical ou horizontalmente

MODO ECO SMART: Autoformação e autogestão.

DEPÓSITO DUPLO: Dois depósitos de água com resistências independentes

PRIMEIRO DUCHE RÁPIDO



MODO FÉRIAS

Função BOOST

TEMPORIZADOR Definem a contagem decrescente que falta para que o termoacumulador proporcione a água quente à temperatura pretendida.