



BELLISLIMO

GCR 100 27 22 E31 EC



SAP	BG 304553
Volume	80 L
Altura	1.279 m
Largura	0.490 m
Profundidade	0.280 m
Potência nominal	1200/2200 W
Tempo de aquecimento $\Delta T$ 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 <sub>out of the box</sub>	78/69 °C
MAX40	171/120 L



**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.**

- 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 e à incorporação das soluções da TESY previstas para potenciar a eficiência energética dos seus equipamentos.

- 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.