

# Cerapur

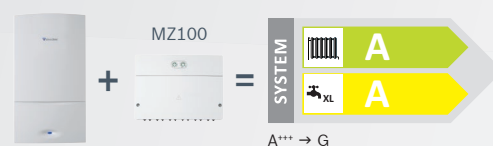
## Máximo conforto em pouco espaço

O modelo de caldeira Junkers, Cerapur, oferece-lhe um grande conforto, tanto em aquecimento como em água quente, com reduzidas dimensões. A sua eletrónica Heatronic 3 permite uma ampla variedade de ajustes.



### Características principais:

- ▶ Classificação energética A (aquecimento e a.q.s.).
- ▶ Rendimento de até 93% em aquecimento.
- ▶ Microacumulação e QuickTap em água quente.
- ▶ Eletrónica Bosch Heatronic® 3.
- ▶ Permutador de calor WB6 de Alumínio-Silício.
- ▶ Multidisplay com indicação de códigos de avaria.
- ▶ Suporte com vaso de expansão e barra de instalação incluída.
- ▶ Montagem modular para facilitar a instalação.
- ▶ Compatível com a gama de controladores Junkers.
- ▶ Compatível com sistemas solares térmicos.
- ▶ Dimensões compactas.



A Cerapur com um rendimento de até 93%, também pode atingir uma classificação A+ em combinação com o controlador de zonas MZ100 da Junkers.



Suporte da caldeira com vaso de expansão incluído

Dados técnicos	Uni.	ZWBC 22/24-2C	ZWBC 22/28-2C
<b>Dados de aquecimento</b>			
Potência calorífica nominal	kW	21	21
Pressão máx. circuito	bar	3	3
Capacidade vaso de expansão	l	4	4
<b>Dados a.q.s.</b>			
Método de produção		Microacumulação com sistema QuickTap	Microacumulação com sistema QuickTap
Potência calorífica nominal máx.	kW	24	28
Caudal instantâneo $\Delta T25$ °C		13,8	16,1
<b>Dados ErP</b>			
Eficiência em a.q.s.	%	66%	81%
Eficiência em aquecimento	%	93%	93%
Classificação aquecimento		A	A
Classificação a.q.s.		A	A
Perfil de consumo e classificação em a.q.s.		M	XL
Espetro da classe de eficiência energética em aquecimento		A++ → G	A++ → G
Espetro da classe de eficiência energética em a.q.s.		A → G	A → G
Nível de ruído no interior	dB	49	49
Peso total sem embalagem	kg	39,5	39,5
Peso caldeira + suporte		28 + 11,5	28 + 11,5
Dimensões (Alt. x Larg. x Prof.)	mm	710 x 400 x 330	710 x 400 x 330
Kit de exaustão standard		AZB 1108	AZB 1108
Emissão de óxido de nitrogénio para gás natural	mg/kWh	32	32