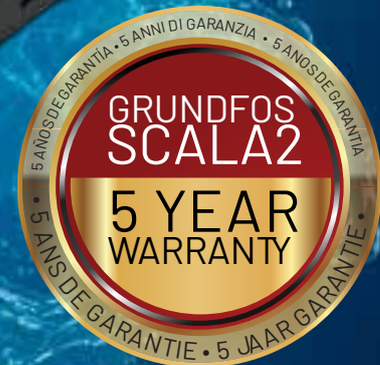


# SCALA2

# PRESSÃO DE ÁGUA PERFEITA

## FINALMENTE TODA A ÁGUA QUE EU QUERO QUANDO EU PRECISO



Com a nova bomba de pressurização GRUNDFOS SCALA2, a pressão de água perfeita está finalmente disponível numa unidade compacta. Pode agora desfrutar da luxúria de um banho perfeitamente confortável a qualquer hora do dia – até quando a sua família se encontrar a utilizar outras torneiras em simultâneo, por exemplo na casa de banho, cozinha e jardim. A SCALA2 é tão compacta e silenciosa que nem irá reparar que ela está lá.

#### Baixo Ruído

Com um nível de ruído de 47dB(A) em funcionamento normal, que é tão silencioso como uma máquina de lavar loiça, a SCALA2 é um dos pressurizadores com menos ruído no seu segmento.

*“A SCALA2 significa que o banho relaxante que há tanto tempo procura nunca será interrompido por uma descarga de autoclismo ou por uma torneira aberta. A sua filha adolescente irá ficar para sempre grata – Pelo menos a minha ficou.”*

– Sven, Dinamarca

# SCALA2 EM DETALHE CONTROLO DE BOMBA INTELIGENTE

## A CHAVE PARA PRESSÃO DE ÁGUA PERFEITA

A SCALA2 vem equipada com controlo de bomba inteligente, o que significa que ajusta automaticamente a operação para fornecer a pressão de água ideal. O sensor integrado deteta se a pressão de entrada varia ou se existem várias torneiras abertas e comunica instantaneamente com a bomba para aumentar a pressão. Isto acontece tão rápido que nem irá notar mudanças na pressão da água.



### PORQUÊ A SCALA2?

- Pressão de água perfeita: Em todas as torneiras, sempre
- Acessível: Ótima relação preço / qualidade
- Baixo ruído: 47 dB(A) em funcionamento normal
- Compacta: Cabe dentro de um armário de cozinha
- Unidade tudo-em-um: Sem instalações complexas
- Painel Intuitivo: Fácil de operar

Detalhes Técnicos	SCALA2
Pisos	Máx. 3
Torneiras	Máx. 8
Dimensões	A: 302 mm, C: 403 mm, L: 193 mm
Peso	10 kg

### Aplicações

A SCALA2 foi concebida para edifícios residenciais com até 3 pisos e 8 torneiras.

Pressurização a partir da rede: Aumenta a pressão da água abastecida pelas redes municipais.

Pressurização a partir de depósitos: Aumenta a pressão da água a partir de depósitos elevados, depósitos subterrâneos ou depósitos de águas pluviais.

Pressurização a partir de poços: Bombeia água a partir de uma profundidade de até 8 metros.