

# 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.

#### BOMBAS GRUNDFOS PORTUGAL S.A.

Rua Calvet de Magalhães, 241  
2770-153 | Paço de Arcos  
Tel.: (+351) 21 440 76 00  
Fax: (+351) 21 440 76 90  
[www.grundfos.pt](http://www.grundfos.pt)