

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