

# Jak sprzedawać nową pompę Grundfos SCALA2

Druga generacja pompy SCALA2 wyznacza nowy standard dla zintegrowanych urządzeń hydroforowych, gwarantując utrzymanie stałego ciśnienia wody, niski poziom hałasu oraz oszczędność energii.

Innowacyjna pompa do podnoszenia ciśnienia typu „wszystko w jednym” gwarantuje bardziej efektywną pracę w domach i budynkach mieszkalnych.

Oto najważniejsze argumenty sprzedażowe, które warto podkreślać, oferując właścicielom domów nową pompę SCALA2.



## Kluczowe argumenty sprzedażowe dla właścicieli domów:

### Stale ciśnienie wody nawet w 8 kranach jednocześnie

Koniec z wahaniami ciśnienia wody. Od teraz możesz wygodnie brać prysznic o każdej porze dnia. Nawet wtedy, gdy w domu wykorzystuje się kilka punktów poboru wody jednocześnie. Dzięki inteligentnemu systemowi sterowania pompą, Ty i Twoja rodzina możecie cieszyć się stałym ciśnieniem wody nawet w 8 kranach jednocześnie. Innowacyjna technologia pozwala automatycznie dostosować zaopatrzenie na wodę do konkretnych potrzeb użytkowników.

### Najcichsze rozwiązanie na rynku.

Już teraz postaw na cichą pompę w swoim domu. Dzięki poziomowi hałasu wynoszącemu zaledwie 44 dB(A) (co odpowiada delikatnemu szumowi cichej zmywarki), możesz cieszyć się ciszą i spokojem o każdej porze dnia i nocy. Podczas gdy Ty relaksujesz się w domowym zaciszu, pompa SCALA2 niemal bezgłośnie podnosi ciśnienie wody.

### Światowej klasy efektywność energetyczna

Dzięki udoskonalonemu układowi hydraulicznemu, silnikowi z magnesami trwałymi i zintegrowanemu układowi sterowania prędkością obrotową, nowa SCALA2 przewyższa pod względem sprawności i oszczędności energii wiele dostępnych na rynku pomp do podnoszenia ciśnienia. Wybierając najbardziej sprawne pompy do podnoszenia ciśnienia zamiast tradycyjnych rozwiązań, możesz oszczędzić sporo pieniędzy, ograniczając zużycie energii potrzebnej do podnoszenia ciśnienia wody nawet o 40%.

### Kompaktowa pompa do podnoszenia ciśnienia typu „wszystko w jednym”

Wszystkie, niezbędne do skutecznego podnoszenia ciśnienia wody elementy mieszczą się w kompaktowej obudowie. SCALA2 to świetne rozwiązanie nawet przy ograniczonej przestrzeni np. przy montażu w kuchennej szafce.

# Właściciele domów mierzą się z różnymi wyzwaniami, związanymi z podnoszeniem ciśnienia wody.

Oto kilka najczęstszych:



## Niskie lub zmienne ciśnienie wody

- Zmywanie szamponu i odżywki do włosów zajmuje więcej czasu, co wydłuża czas kąpieli.
- Słuczka toaletowa napętnia się powoli.
- Temperatura wody podczas kąpieli się zmienia.
- Urządzenia gospodarstwa domowego, takie jak pralki lub zmywarki, ulegają awariom.



## Hałaśliwa praca pompy

- Niezależnie od tego, czy hałas dochodzi z wnętrza domu, czy z zewnątrz, może być irytujący dla mieszkańców i sąsiadów.
- Tradycyjne pompy do podnoszenia ciśnienia, wyposażone w silniki chłodzone wentylatorem, generują znacznie większy hałas, co może być uciążliwe zarówno w domu, jak i na zewnątrz.



## Ograniczona przestrzeń

- Miejsce na montaż pompy do podnoszenia ciśnienia jest ograniczone.



## Duże zużycie energii

- Tradycyjne pompy do podnoszenia ciśnienia zużywają więcej energii.

## Nowa SCALA2 eliminuje podstawowe przyczyny najczęstszych problemów, z jakimi borykają się właściciele domów.



## Stale ciśnienie wody

SCALA2 zapewni idealne ciśnienie wody aż w 8 kranach jednocześnie.



## Najcichsze rozwiązanie na rynku.

**Poziom hałasu nowej pompy SCALA2 wynosi 44 dB(A), o 3 dB(A) mniej od poprzedniego modelu. Ludzkie ucho postrzega tę zmianę jako obniżenie poziomu hałasu o 50%. To poziom hałasu porównywalny z odgłosem pracy cichej zmywarki.**



## Kompaktowe i innowacyjne rozwiązanie typu „wszystko w jednym”

SCALA2 łączy w sobie wszystkie elementy pompy do podnoszenia ciśnienia w kompaktowej obudowie, pozwalając ograniczyć czas montażu. Doskonale sprawdzi się nawet w ograniczonej przestrzeni.



## Światowej klasy efektywność energetyczna

SCALA2 jest wyposażona w udoskonalony układ hydrauliczny, silnik z magnesami trwałymi i zintegrowany układ sterowania prędkością obrotową. Zamieniając konwencjonalną pompę do podnoszenia ciśnienia na nowy model SCALA2, właściciele domów mogą ograniczyć zużycie energii potrzebnej do podnoszenia ciśnienia wody o nawet 40%.



Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie [Grundfos.pl](https://www.grundfos.pl)

**GRUNDFOS** 