

PRO3

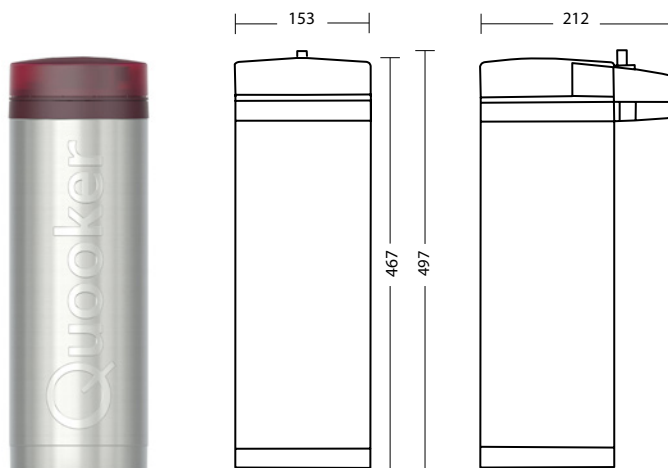
Quooker PRO3 to kompaktowy zbiornik, który błyskawicznie dostarcza **wrzątek (100°C)** prosto z kranu. Jego pojemność 3 litrów sprawia, że idealnie sprawdzi się w codziennym użytkowaniu – od zaparzenia herbaty, przez gotowanie makaronu, aż po szybkie przygotowanie posiłków.

Dzięki zaawansowanej izolacji **PRO3 jest niezwykle energooszczędny** – zużywa mniej energii niż tradycyjny czajnik elektryczny. Niewielkie wymiary sprawiają, że łatwo zmieści się w szafce pod zlewem, a stała gotowość do pracy zapewnia pełną wygodę na co dzień.

Kiedy wybieramy PRO3?

- **Standardowe gospodarstwa domowe** – gdy potrzebujesz wrzątku do herbaty, kawy, gotowania makaronu czy sterylizacji.
- **Tam, gdzie ciepła woda z instalacji jest dostępna** – czyli w mieszkaniach i domach z bojlerem, piecem gazowym czy innym źródłem CWU.
- **Gdy nie potrzebujesz natychmiastowej gorącej wody (40–60°C) do mycia rąk czy naczyń** – do tego służy COMBI/COMBI+.

PRO3 zawsze podłączamy do instalacji zimnej wody (przewód doprowadzający).



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Rodzaj | PRO3 |
|------------------------------|--|
| Napięcie | 230 V |
| Moc | 1600 W |
| Pojemność | 3 litry |
| Czas nagrzewania | 15 minut |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 10 W |
| Wysokość zbiornika | 467 mm + 30 mm |
| Wymagana wysokość montażowa | 580 mm |
| Średnica zbiornika | 153 mm |
| Minimalne ciśnienie wody | 200 kPa (2 bary) |
| Maksymalne ciśnienie wody | 600 kPa (6 barów) |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 800 kPa (8 barów) |
| Opcjonalny uchwyt montażowy | Tak |
| Zabezpieczenia | Bezpiecznik termiczny / zawór bezpieczeństwa 800 kPa (8 barów) |
| Zawór odcinający wodę | Elektryczny |
| Filtr HiTAC | Filtr z węglem aktywnym przystosowany do wysokiej temperatury |

WYMAGANIA DOTYCZĄCE INSTALACJI MECHANICZNYCH, ELEKTRYCZNYCH I HYDRAULICZNYCH

1. Wymagany jest otwór montażowy o średnicy 35 mm.

Jeśli planowany jest również montaż dozownika mydła, wymagany jest **dotatkowy otwór o średnicy 25 mm**.

2. System odpływu zlewu lub ociekacza musi być zamontowany i szczelny (bez wycieków).

3. Dostęp do instalacji wodnej poprzez zawory kątowe wody zimnej i ciepłej.

Przyłącza te muszą znajdować się **w promieniu 500 mm od planowanego miejsca instalacji, poniżej blatu**, i być w pełni dostępne.

4. Gniazdo elektryczne 13 A (lub **2 × 13 A**, jeśli montowane jest urządzenie CUBE).

Również te przyłącza muszą znajdować się **w promieniu 500 mm od planowanego miejsca instalacji, poniżej blatu**, i być w pełni dostępne.

5. Minimalne ciśnienie wody zimnej i ciepłej wynosi 2 bary.

6. Zbiornik CUBE nie może być instalowany w szafkach z szufladami.