

COMBI+

Quooker COMBI+ to zaawansowany zbiornik, który w połączeniu z kranem zapewnia:

- **natychmiastową wodę wrzącą (100°C)** – dostęp do niej w każdej chwili.
- **nieograniczoną ilość gorącej wody (40–60°C)** – do tego celu wykorzystuje połączenie z istniejącą instalacją ciepłej wody, dzięki czemu nie trzeba czekać aż standardowa ciepła woda dotrze z sieci.

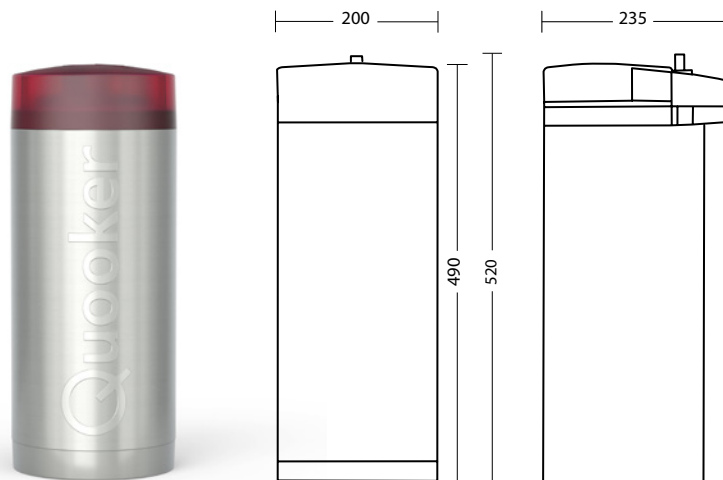
To rozwiązanie pozwala oszczędzać czas i zużycie wody – nawet do ok. **4200 l rocznie**

Dzięki zaawansowanej izolacji **COMBI+ jest wyjątkowo energooszczędny** – w trybie czuwania zużywa tylko ok. **10 W**, czyli mniej niż tradycyjny czajnik elektryczny podczas jednego użycia. Zawsze gotowy do pracy, gwarantuje pełną wygodę w codziennym użytkowaniu.

Kiedy wybieramy COMBI+?

- **Gdy w kuchni nie ma szybkiego dostępu do ciepłej wody z instalacji** – COMBI+ podgrzewa ją natychmiast.
- **W domach jednorodzinnych, gdzie bojler lub piec jest daleko** – nie trzeba spuszczać zimnej wody z kranu, zanim dopłynie ciepła.
- **Dla osób ceniących komfort** – wrzątek i gorąca woda dostępne od ręki, bez czekania i marnowania litrów wody.

COMBI+ podłączamy zarówno do przewodu zimnej, jak i ciepłej wody. Dzięki temu system inteligentnie miesza wrzątek z zimną wodą, aby natychmiast dostarczyć wodę gorącą (40–60°C), bez oczekiwania aż dopłynie z instalacji.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rodzaj	COMBI+
Napięcie	230 V
Moc	2200 W
Pojemność	7 litrów
Czas nagrzewania	20 minut
Pobór mocy w trybie czuwania	10 W
Wysokość zbiornika	490 mm + 30 mm
Wymagana wysokość montażowa	580 mm
Średnica zbiornika	200 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.