

COMBI

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

- **natychmiastową wodę wrzącą (100°C)** – dostępną w każdej chwili.
- **do 27 litrów gorącej wody (40–60°C)** – zbiornik sam podgrzewa wodę z instalacji zimnej, dlatego nie wymaga przyłącza do ciepłej wody.

Dzięki temu rozwiązaniu można cieszyć się komfortem ciepłej wody w kuchni nawet tam, gdzie instalacja CWU (ciepłej wody użytkowej) nie została doprowadzona.

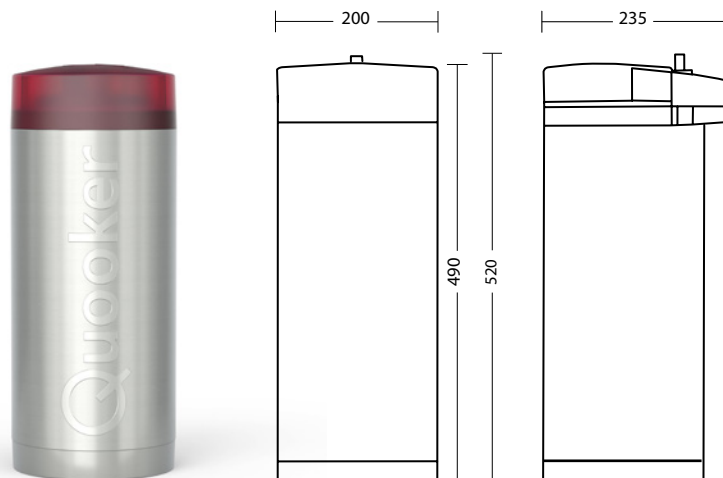
Dzięki zaawansowanej izolacji COMBI jest bardzo energooszczędny – w trybie czuwania pobiera jedynie ok. 10 W, czyli mniej niż tradycyjny czajnik elektryczny podczas jednego użycia.

Zawsze gotowy do pracy, gwarantuje pełną wygodę w codziennym użytkowaniu.

Kiedy wybieramy COMBI?

- **Gdy w kuchni nie ma przyłącza ciepłej wody** – COMBI całkowicie przejmuje jej funkcję.
- **W mieszkaniach, aneksach kuchennych czy domkach letniskowych** – wszędzie tam, gdzie dostępne jest tylko zasilanie zimną wodą.
- **Dla osób ceniących oszczędność i wygodę** – wrzątek i gorąca woda dostępne od razu, bez dodatkowych urządzeń i bez oczekiwania.

COMBI podłączamy tylko do instalacji zimnej wody



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
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.