

Automat do wrzątku HBE



Zastosowanie

Stałe podawanie wrzątku dla:

- > Biur
- > Stołówek pracowniczych/ bistro
- > Gastronomii/ hoteli
- > Szpitali





Automat do wrzątku

HBE

Pytania dotyczące produktu: +48 61 84 99 408



	 HBE 6-003	HBE 6-005	HBE 6-007
Nr artykułu [obudowa lakierowana biała]:	4100-44403	4100-44405	4100-44407
Nr artykułu [obudowa stal szlachetna]:	4100-44413	4100-44415	4100-44417
Przyłącza wody (śrubowe):	G ½"		
Temperatura gotującej wody [°C]:	65 – 100		
Pojemność wrzątku [litry / filiżanki ¹⁾]:	3 / 18	5 / 30	7,5 / 45
Wydajność wrzątku [litry / filiżanki ¹⁾ / h]:	100	140	140
Czas dogrzania wody [filiżanki ¹⁾ / minutę]:	1,5	2,3	2,3
Czas dogrzania do kompletnego napełnienia ²⁾ [min]:	17	17	24
Zużycie prądu na utrzymanie gotowości [kWh / 24h]:	1,1 ³⁾	1,2 ³⁾	1,3 ³⁾
Moc znamionowa dla napięcia 1~ / N / PE 230 V AC [kW]:	1,4	2,2	2,2
Napięcie:	1~ / N / PE 230 V AC		
Stopień ochrony:	IP 20		
Wymiary (wysokość × szerokość × głębokość) [w cm]:	43,1 × 28,9 × 18,0	46,5 × 31,8 × 19,8	57,8 × 31,8 × 19,8
Przewód sieciowy:	 z wtyczką		
Waga ok. stan napełniony [kg]:	12,5	16,5	20,5

1) Standardowa filiżanka 167 ml 2) Przy temp. wody na wlocie 10 °C 3) Dzięki aktywacji modułu oszczędzania wartość ta może być zredukowana o 29 %.

Opis

- > Automat do gotowania wody podający wrzątek w stałej gotowości
- > Uruchamiany przyciskiem spust do napełniania filiżanek, dla wygodnego napełniania dzbanków przycisk jest blokowany; z funkcją ochrony przed oparzeniem
- > Wyświetlacz LCD ze wskaźnikami funkcji i parametrów eksploatacji
- > Opatentowany system dwukomorowy z izolowanymi zbiornikami ze stali nierdzewnej zapobiega mieszanii się zimnej i gorącej wody
- > Aktywacja funkcji energooszczędzania (automatyczna redukcja temperatury na 65 °C podczas dłuższego nieużywania, w czasie nocy lub poprzez programowany zegar czasowy)

Przycisk spustowy

Przycisk poboru wody nigdy nie jest gorący i umożliwia napełnianie filiżanek za jednym naciśnięciem. Dla wygodnego napełniania dzbanków przycisk jest blokowany. Funkcja ochrony przed poparzeniem zapobiega przed niezamierzonym poborem wrzątku.

Przycisk z funkcją ochrony przed poparzeniem



Wygodne napełnianie dzbanków z uniesionym przyciskiem



Automat do wrzątku

HBE

Pytania dotyczące instalacji: +48 61 84 99 408



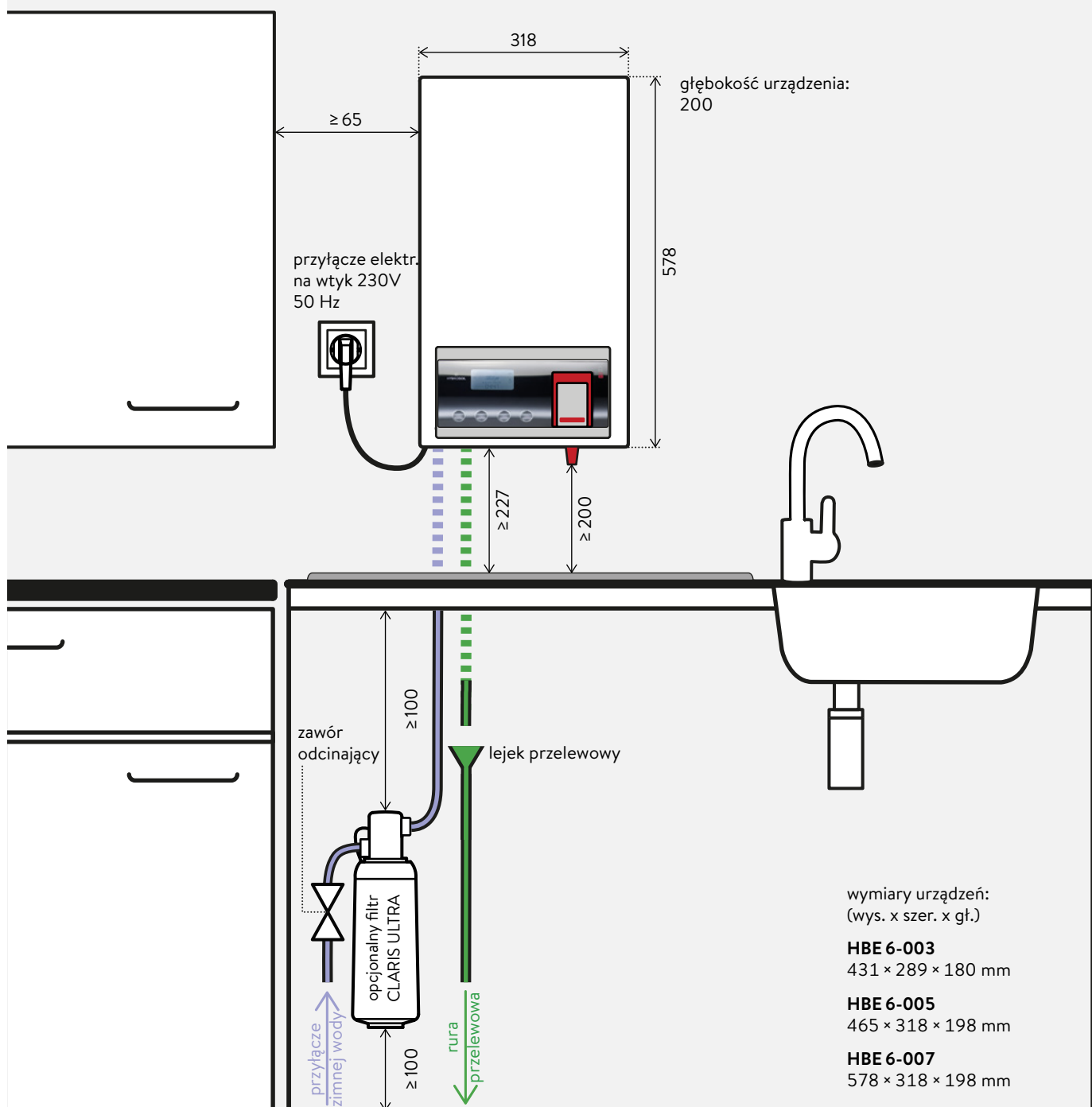
wymiary w mm

Wylewka automatu do wrzątku musi znajdować się nad zlewozmywakiem bądź nad ociekaczem. Dolna krawędź wylewki powinna znajdować się nie niżej niż 200 mm ponad ociekaczem. Jeśli mają być napełniane większe naczynia, wówczas należy zachować większy odstęp.

Przykład pokazuje instalację HBE 6-007, jako instalację podtynkową z widocznym lejkiem przelewowym. Możliwa jest alternatywnie instalacja natynkowa z rurką przelewową.

Dla celów serwisowych należy zachować minimalny odstęp w górę 150 mm, w lewo 65 mm i w prawo 20 mm.

Podczas montażu należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.



Automat do wrzątku

HBE

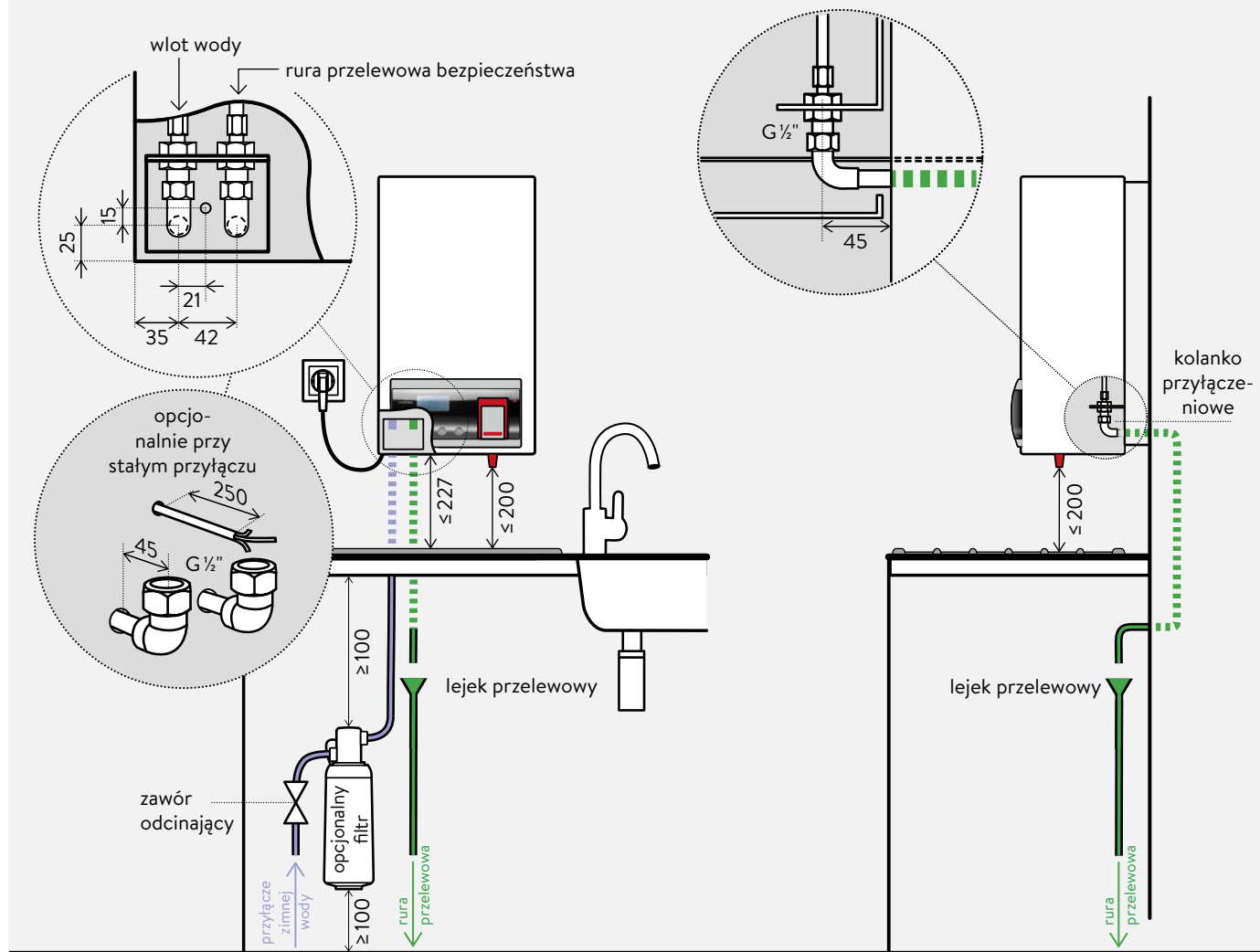
Pytania dotyczące instalacji: +48 61 84 99 408



Przykład pokazuje przyłącza wody do instalacji HBE 6-007, jako instalacja podtynkowa z widocznym lejkiem przelewowym.

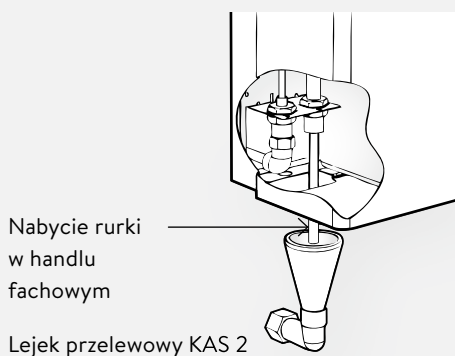
Wymiary w mm

Podczas montażu należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.



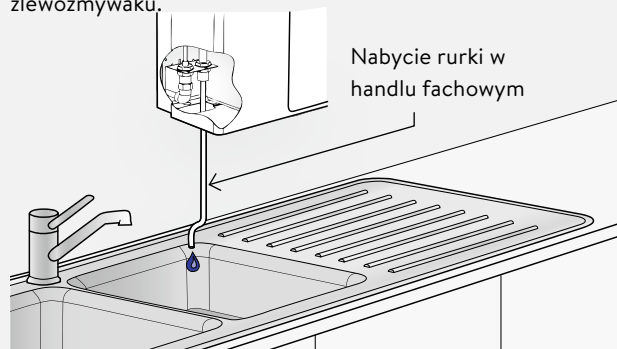
> Instalacja podtynkowa z widocznym lejkiem przelewowym

W tym przypadku należy do przelewu wody zastosować dostępny w handlu lejek przelewowy. Rura przelewową bezpieczeństwa musi być przedłużona rurką, której końcówkę należy umieścić na zewnątrz urządzenia do lejka.



> Instalacja natynkowa z rurką

W tym przypadku przyłączem śrubowym 1/2" należy połączyć rurkę (Ø = min 12mm) z rurą przelewową bezpieczeństwa. Rurka musi być umieszczona w widocznym miejscu, chroniona przed poparzeniem, a jej końcówka skierowana do odpływu w zlewozmywaku.





KAT1 (opcjonalnie)

Ociekacz ze stali szlachetnej, 32,5 × 17,5 cm

KAT1: nr art. 4100-44080



KAT2 (opcjonalnie)

Ociekacz ze stali szlachetnej z przyłączem do odpływu, 32,5 × 17,5 cm

KAT2: nr art. 4100-44081



KAS1 (opcjonalnie)

Lejek przelewowy do instalacji podblatowej, 3/4 cal

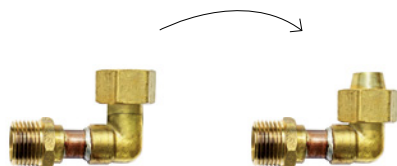
KAS1: nr art. 4100-44085



KAS2 (opcjonalnie)

Lejek przelewowy do instalacji naściennej, 3/4 cal

KAS2: nr art. 4100-44086



KAW (opcjonalnie)

Kolanka przyłączeniowe do montażu podtynkowego ½ cal na ½ cal nakrętka

KAW: nr art. 4100-44087



System filtrów do zmiękczenia wody CLARIS ULTRA (opcjonalnie)

W przypadku twardej, zawierającej dużo wapnia wody, zaleca się zastosowanie filtrów CLARIS ULTRA (zaleca się od twardości 10 °KH).

Głowica pasująca do wszystkich wkładów filtra CLARIS ULTRA

Głowica filtra uniwersalna: nr art. 84519

Wkład filtra, wydajność przy twardości 10 °KH 4.200 litrów

Claris Ultra 500: nr art. 84500

Wkład filtra, wydajność przy twardości 10 °KH 8.500 litrów

Claris Ultra 1000: nr art. 84501

Wkład filtra, wydajność przy twardości 10 °KH 20.000 litrów

Claris Ultra 2000: nr art. 84502