

Automat do gotowania wody ZIP Hydroboil® HBE 6



Elektroniczny automat do przygotowywania wrzącej wody. W zależności od wybranego typu do dyspozycji jest od 18 do 45 filiżanek gorącej wody do przygotowania świeżej herbaty, kawy lub innych gorących napojów. Gorąca woda pobierana jest przy pomocy przycisku wygodnie i w potrzebnej ilości. Przy pobraniu wody następuje automatyczne uzupełnienie zbiornika. Z uwagi na zgodne z potrzebą pobranie wody, automat jest często bardziej oszczędny od zwykłych czajników lub szybkowarów.




Opis

- Automat do ciągłego przygotowywania wrzącej wody
- Dwukomorowy system ze zbiornikami z nierdzewnej stali zapobiega mieszanii się zimnej i ciepłej wody
- Uruchamiany przyciskiem zawór do wygodnego nalewania z funkcją ochrony przed oparzeniem
- Wyświetlacz LCD z wskaźnikami funkcji i parametrów eksploatacji
- Opatentowany dwukomorowy system ze zbiornikami z nierdzewnej stali w termoizolacji zapobiega mieszanii się zimnej i ciepłej wody
- Programowana funkcja energooszczędzania (automatyczne obniżenie temperatury do 65°C podczas dłuższego nieużywania, w czasie nocy lub przez programowany zegar czasowy)

Przycisk

Przycisk się nie nagrzewa i umożliwia napełnienie filiżanki naciśnięciem palca. Dla wygodnego napełnienia dzbanka przycisk może zostać ustawiony w górnym położeniu. Zastosowanie blokady bezpieczeństwa zapobiega niezamierzonemu nalaniu gorącej wody.



Typ:	HBE 6- 003	HBE 6- 103	HBE 6- 005	HBE 6- 105	HBE 6- 007	HBE 6- 107
Artykuł nr: 4100-...	...44403	...44413	...44405	...44415	...44407	...44417
Powierzchnia obudowy	Biała	Stal nierdzewna	Biała	Stal nierdzewna	Biała	Stal nierdzewna
Pojemność	3,0 litry / 18 filiżanek		5,0 litry / 30 filiżanek		7,5 litry / 45 filiżanek	
Temperatura	65°C – 100°C		65°C – 100°C		65°C – 100°C	
Wydajność	100 filiżanek/godz		140 filiżanek/godz		140 filiżanek/godz	
Czas grzania ¹	17 minut		17 minut		24 minut	
Napięcie robocze	220V – 240V~ 50Hz		220V – 240V~ 50Hz		220V – 240V~ 50Hz	
Moc znamionowa 230 V~	1,4kW		2,2kW		2,2kW	
Zużycie prądu w stanie gotowości/ 24 godz	ca. 1,1 kWh ²		ca. 1,2 kWh ²		ca. 1,3 kWh ²	
Waga w stanie napełnionym wodą	12,5kg		16,5kg		20,5kg	
Wymiary Wys. x Szer. x Gł.	431 x 289 x 180		465 x 318 x 198		578 x 318 x 198	
Przyłącze wody	G ½		G ½		G ½	
Rodzaj ochrony	IP 20		IP 20		IP 20	
Znaki bezpieczeństwa						

Zastosowanie

Do przygotowywania napojów w biurze, stołówce, restauracji hotelu, szpitalu itd.

Akcesoria

ES06 wymiennik jonowy (art.-nr. 84493)
Wymiennik jonów ESO łączy funkcję usuwania kamienia i filtrowania wody z regulacją pH i oferuje dzięki temu oszczędną, kompaktową i pewną metodę redukcji twardości wody. Jest on montowany na dopływie wody przed automatem do wrzątku.



Podkładka z nierdzewnej stali KAT 1
(325 x 175 mm) art.-nr. 44080

Podkładka z nierdzewnej stali KAT 2
z przyłączem odprowadzenia wody do zlewu (325 x 175 mm) art.-nr. 44081

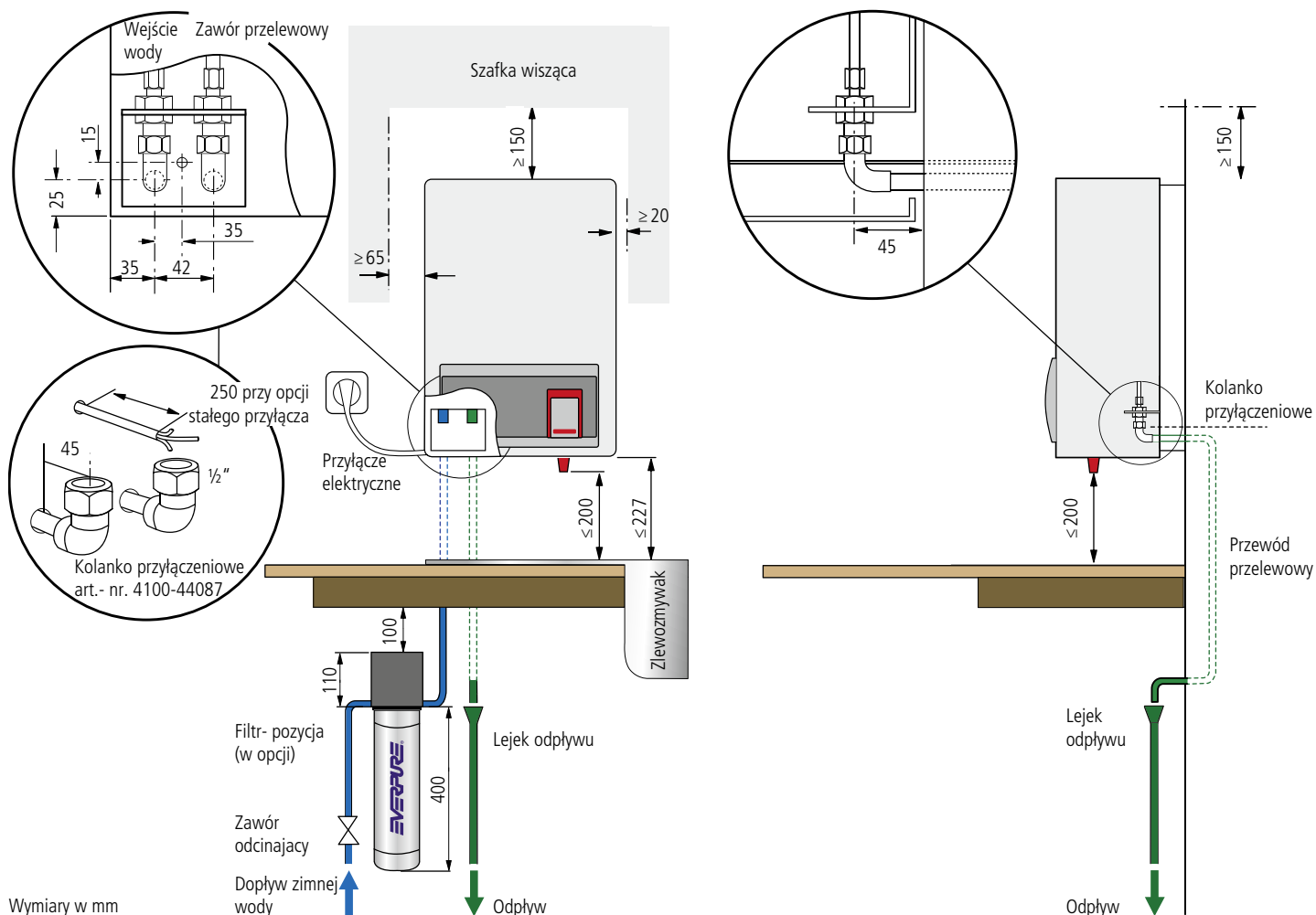


CLAGE Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4 · 60-449 Poznań
Tel. (61) 84 99 408 · Fax (61) 84 99 409
E-Mail: info@clage.pl · www.clage.pl

1) do kompletnego napełnienia przy temperaturze wody na wejściu równej 10°C

2) można uzyskać zmniejszenie aż do 29% w wyniku aktywacji trybu oszczędzania energii

Automat do gotowania wody ZIP Hydroboil® HBE 6



Wymiary w mm

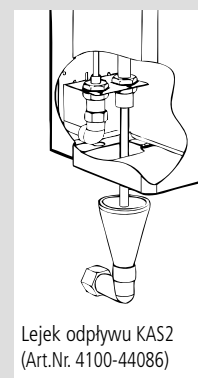
Przy instalacji postępować zgodnie z instrukcją montażu i użytkowania.

Alternatywy

Instalacja podtynkowa z widocznym lejkiem odpływowym

W tym przypadku do przelewu należy zastosować dostępny w handlu lejek odpływowy.

Zawór przelewowy musi być wydłużony kawałkiem rurki, której koniec w sposób widoczny poza automatem odprowadza ściekającą wodę do lejka



Instalacja natynkowa z rurką

W tym przypadku przy pomocy połączenia śrubowego 1/2" zastosowana jest rurka w celu zapewnienia dostępu powietrza, która kończy się w widocznym i chronionym przed oparzeniem miejscu i odprowadza spływającą wodę do zlewozmywaka.

