








#### Zastosowanie

Stałe podawanie wrzątku dla:

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



	boiling > 		
	 KA 15	 KA 25	 KA 40
Nr artykułu [obudowa lakierowana biała]:	4100-44015	4100-44025	4100-44040
Nr artykułu [obudowa stal szlachetna]:	4100-44315	4100-44325	4100-44340
Przyłącza wody (śrubowe):	G ½"		
Temperatura gotującej wody [°C]:	99 – 100		
Pojemność wrzątku [litry/ filiżanki <sup>1)</sup> ]:	15 / 90	25 / 150	40 / 240
Wydajność wrzątku [filiżanki <sup>1)</sup> / h]:	150	215	360
Czas dogrzania wody [filiżanki <sup>1)</sup> / min]:	2,5	3,0	6,0
Czas dogrzania do kompletnego napełnienia <sup>2)</sup> [min]:	43	50	64
Zużycie prądu na utrzymanie gotowości [kWh / 24h]:	2,8	3,1	3,3
Moc znamionowa dla napięcia 1~/ N / PE 230 V AC [kW]:	2,4	3,6	2 × 3,0
Napięcie:	1~/ N / PE 230 V AC		
Wskaźniki funkcyjne:	✓		
Stopień ochrony:	IP 20		
Wymiary (wysokość × szerokość × głębokość) [w cm]:	60,0 × 39,0 × 30,0	78,0 × 39,0 × 30,0	84,0 × 51,5 × 28,5
Przewód sieciowy:	 stałe przyłącze		
Waga ok. stan napełniony [kg]:	34,5	47,0	71,0

1) Standardowa filiżanka 167 ml 2) Przy temp. wody na wlocie 10 °C

## Opis

- > Automat do gotowania wody podający wrzątek w większej ilości w stałej gotowości
- > System dwukomorowy ze zbiornikami ze stali nierdzewnej zapobiega mieszanii się zimnej i gorącej wody
- > Zawór poboru do wygodnego napełniania dzbanków lub pojedynczych filiżanek
- > Brak ulatniającej się pary; para jest wykorzystywana do ogrzania napływającej wody
- > Wysokojakościowa izolacja cieplna
- > Dwa otwory serwisowe do bezproblemowego odkamienianie
- > Podwójny system zabezpieczeń termicznych

## Zawór poboru wrzątku

Zawór bezpiecznego poboru wrzątku ma dwie pozycje:

**1. Ustawienie normalne:**  
do napełniania filiżanek



Wrzątek płynie dopóty, dopóki pociągamy ku sobie zawór poboru. Ustawienie zaworu reguluje przepływ wody. Po zwolnieniu zaworu, przepływ wody jest natychmiast zatrzymany.

**2. Ustawienie zablokowane:**  
do wygodnego napełniania dzbanków



Aby zapewnić ciągły wypływ należy przekręcić zawór o 180 stopni. Wrzątek płynie, jeśli zawór pociąga się ku sobie aż do kliknięcia. W tej pozycji można napełniać większe naczynia bez konieczności stałego przytrzymywania zaworu.

# Urządzenie do wrzątku

## KA

Pytania dotyczące instalacji: +48 61 84 99 408



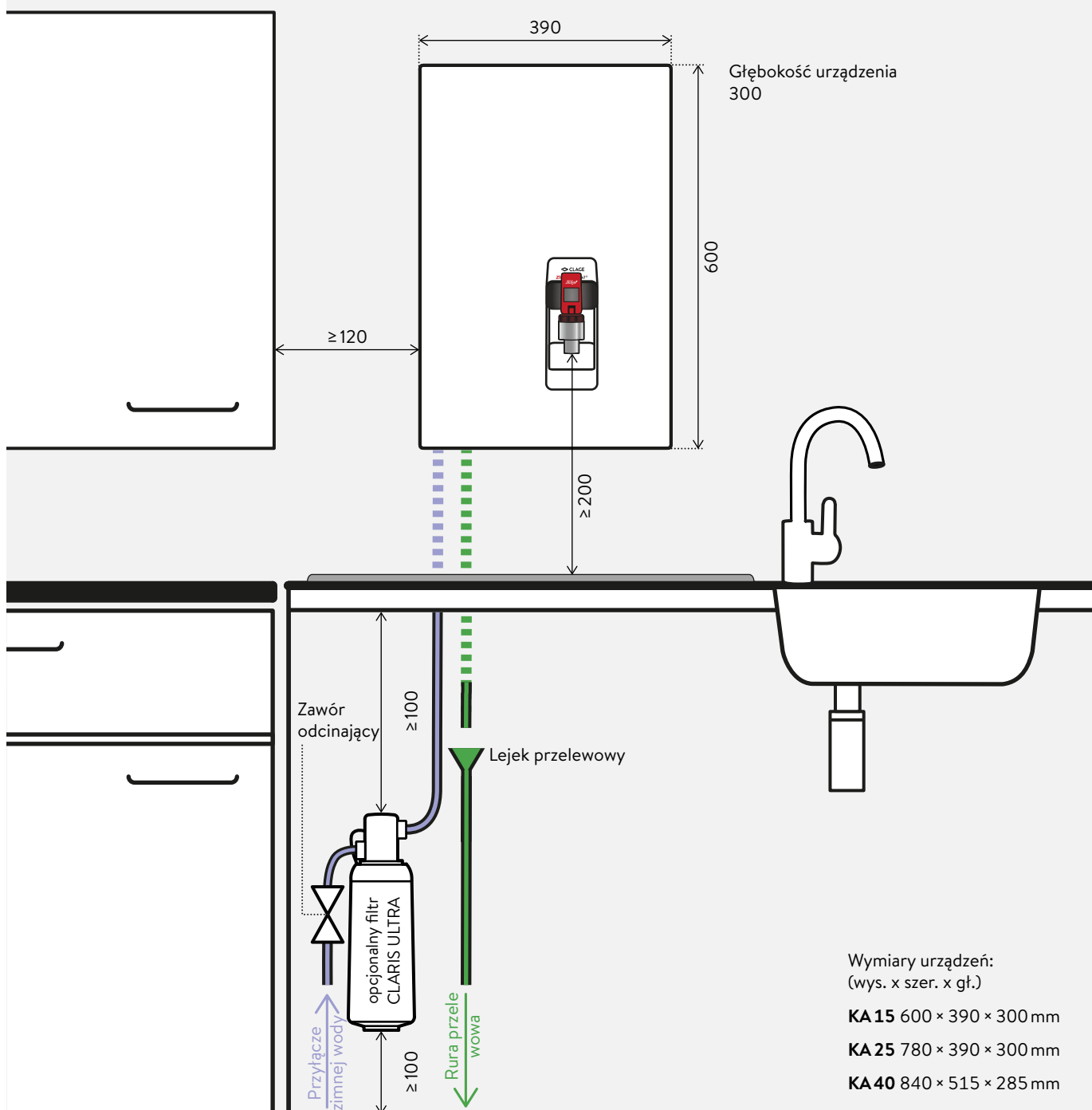
Wymiary w mm

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 KA15, jako instalację podtynkową z widocznym lejkiem przelewowym. Możliwa jest alternatywnie instalacja natynkowa.

Dla celów serwisowych należy zachować minimalny odstęp w górę 150 mm, w lewo 120 mm i w prawo 20 mm.

Podczas montażu należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.



Wymiary urządzeń:  
(wys. x szer. x gł.)

**KA 15** 600 × 390 × 300 mm

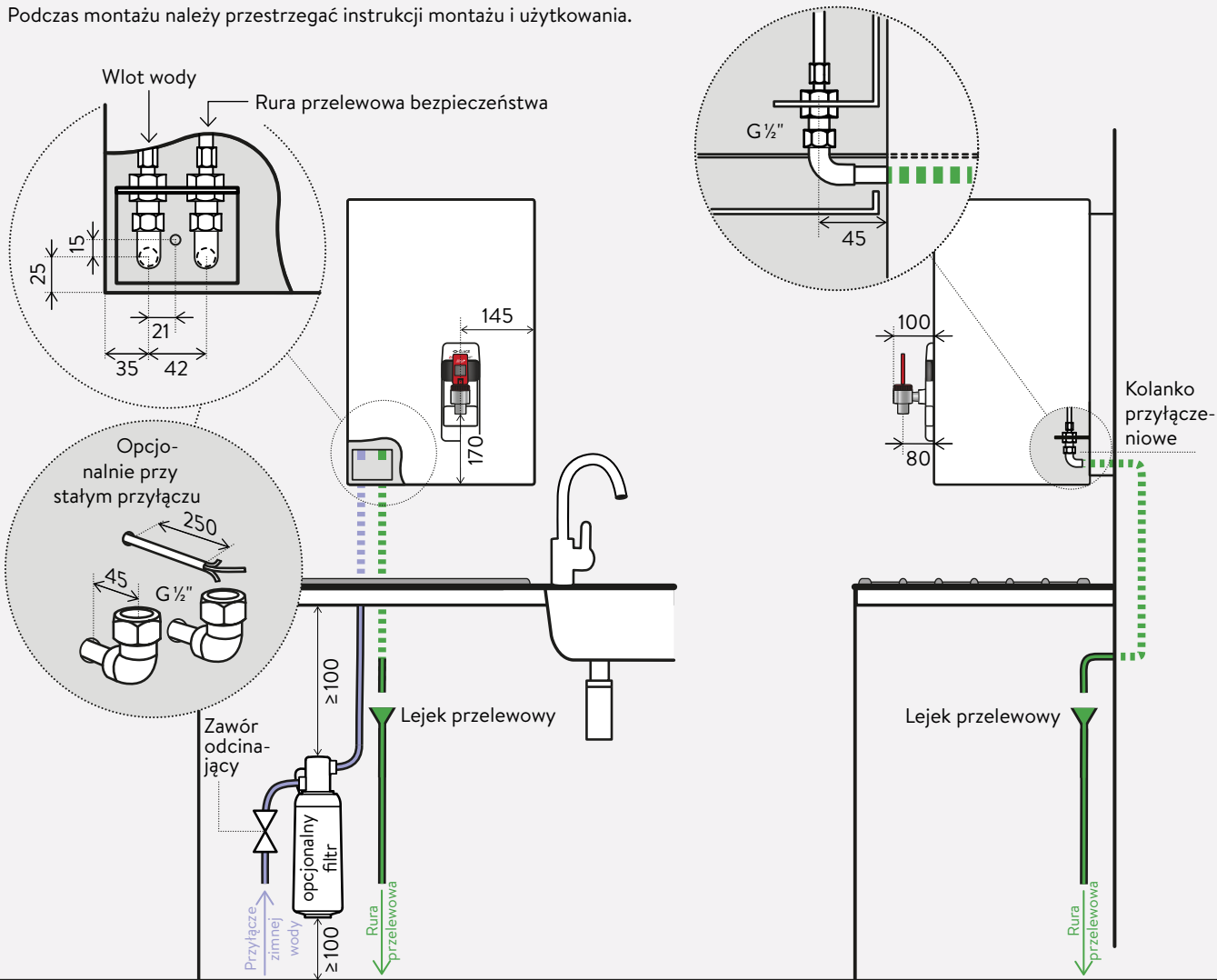
**KA 25** 780 × 390 × 300 mm

**KA 40** 840 × 515 × 285 mm

Przykład pokazuje przyłącza wody do instalacji KA 15, jako instalacja podtynkowa z widocznym lejkiem przelewowym.

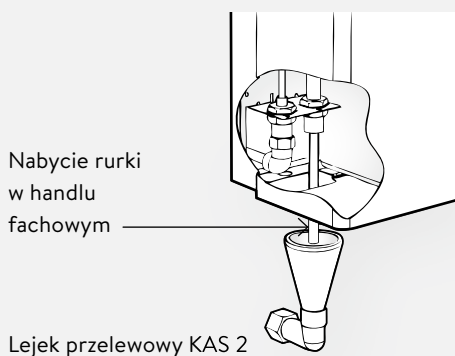
Wymiary w mm

Podczas montażu należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.



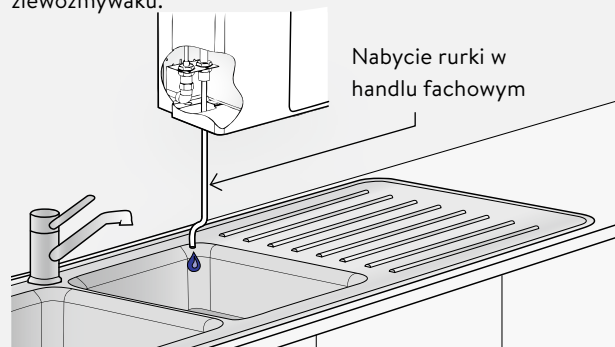
### Instalacja podtynkowa z widocznym lejkiem przelewowym

W tym przypadku należy do przelewu wody zastosować dostępny w handlu lejek przelewowy. Rura przelewowa 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 cal należy połączyć rurkę ( $\varnothing = \text{min } 12 \text{ mm}$ ) 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 podbłatowej, 3/4 cal

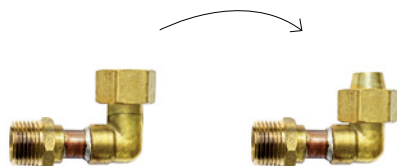
**KAS1:** nr art. 4100-44085



**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



**KA AZ** (opcjonalnie)

Zestaw przyłączeniowy do 1 lub 2 dodatkowych bocznych kranów poboru do KA15 i KA25

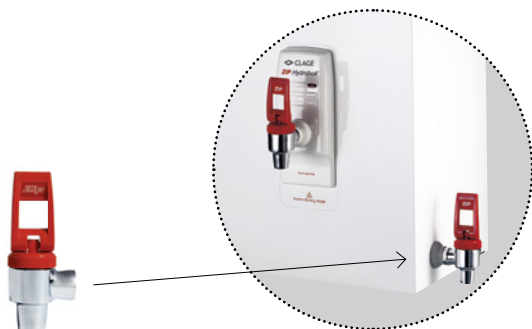
**KA AZ:** nr art. 84426



**KA A** (opcjonalnie)

Zestaw przyłączeniowy do 1 lub 2 dodatkowych bocznych kranów poboru do KA40

**KA A:** nr art. 84427



**KA Z** (opcjonalnie)

Dodatkowy kranik do KA 15..40

**KA Z:** nr art. 84321



**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