



Einsatzbereiche

Kochendwasserversorgung:

> Büros






> Kantinen / Bistros

> Gastronomie / Hotels

> Krankenhäuser

> Cateringfirmen



	boiling > 		
	 KA 15	 KA 25	 KA 40
Artikelnummer [Gehäuse weiß lackiert]:	4100-44015	4100-44025	4100-44040
Artikelnummer [Gehäuse Edelstahl]:	4100-44315	4100-44325	4100-44340
Wasseranschluss (Schraubanschluss):	G ½"		
Solltemperatur kochendes Wasser [°C]:	99 – 100		
Inhalt kochendes Wasser [Liter / Tassen ¹⁾]:	15 / 90	25 / 150	40 / 240
Kapazität kochendes Wasser [Tassen ¹⁾ / h]:	150	215	360
Wiederaufheizzeit [Tassen ¹⁾ / min]:	2,5	3,0	6,0
Aufheizzeit für Komplettbefüllung ²⁾ [min]:	43	50	64
Bereitschaftsstromverbrauch [kWh / 24h]:	2,8	3,1	3,3
Nennleistung bei Spannung 1~/N/PE 230 V AC [kW]:	2,4	3,6	2 × 3,0
Spannung:	1~/N/PE 230 V AC		
Funktionsanzeige:	✓		
Schutzart:	IP 20		
Abmessungen Höhe × Breite × Tiefe [cm]:	60,0 × 39,0 × 30,0	78,0 × 39,0 × 30,0	84,0 × 51,5 × 28,5
Netzleitung:	 Festanschluss		
ca. Gewicht mit Wasserfüllung [kg]:	34,5	47,0	71,0

1) Standard-Tasse mit 167 ml 2) Bei 10 °C Zulauftemperatur

Beschreibung

- > Kochendwasserautomat zur ständigen Bereitstellung von kochendem Wasser in großen Mengen
- > Zweikammersystem mit Edelstahlbehälter verhindert die Vermischung von kaltem und heißem Wasser
- > Zapfventil zur bequemen Befüllung einer Kanne oder einzelner Tassen
- > Kein Dampfaustritt, Dampf wird intern zur Erwärmung des nachfließenden Wassers eingesetzt
- > Hochwertige Wärmedämmung
- > Zwei Serviceöffnungen zur problemlosen Entkalkung
- > Doppelte Sicherheits-Thermoabschaltung

Zapfventil

Das Zweiwege-Sicherheits-Zapfventil hat zwei Positionen:

1. Normalstellung:
zur Tassenbefüllung



Das kochende Wasser fließt, wenn man den Hebel zu sich heranzieht. Die Stellung des Hebels bestimmt den Wasserdurchfluss. Wird der Hebel losgelassen, stoppt in diesem Modus das Wasser sofort.

2. Arretierstellung:
zur bequemen Kannenbefüllung



Hierfür drehen Sie den Hebel aus der Normalstellung um 180 Grad. Das kochende Wasser fließt, wenn man den Hebel zu sich heranzieht bis er einrastet. In dieser Stellung kann ein Gefäß gefüllt werden, ohne dass der Hebel gehalten werden muss.

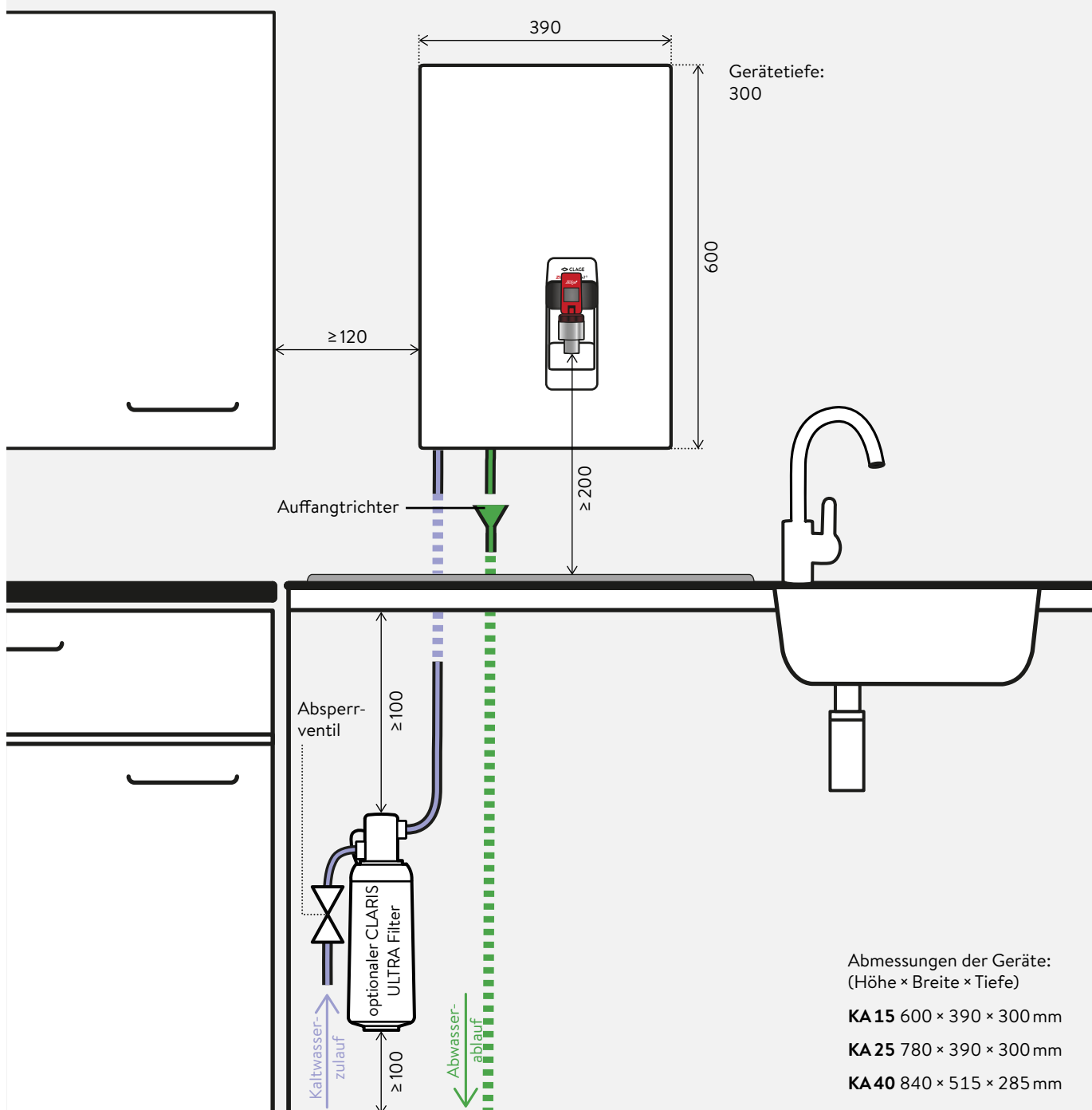
Der Auslass des Kochendwasserautomaten muss sich über dem Spülbecken oder dem Tropfblech befinden. Die Unterkante des Auslasses sollte nicht weniger als 200 mm über dem Tropfblech liegen. Wenn größere Gefäße befüllt werden sollen, muss der Abstand vergrößert werden.

Maßangaben in mm

Das Beispiel zeigt die Installation mit KA15, als Aufputzinstallation mit sichtbarem Auffangtrichter.

Für Wartungsarbeiten muss ein Mindestabstand von 150 mm oben, 120 mm links und 20 mm rechts eingehalten werden.

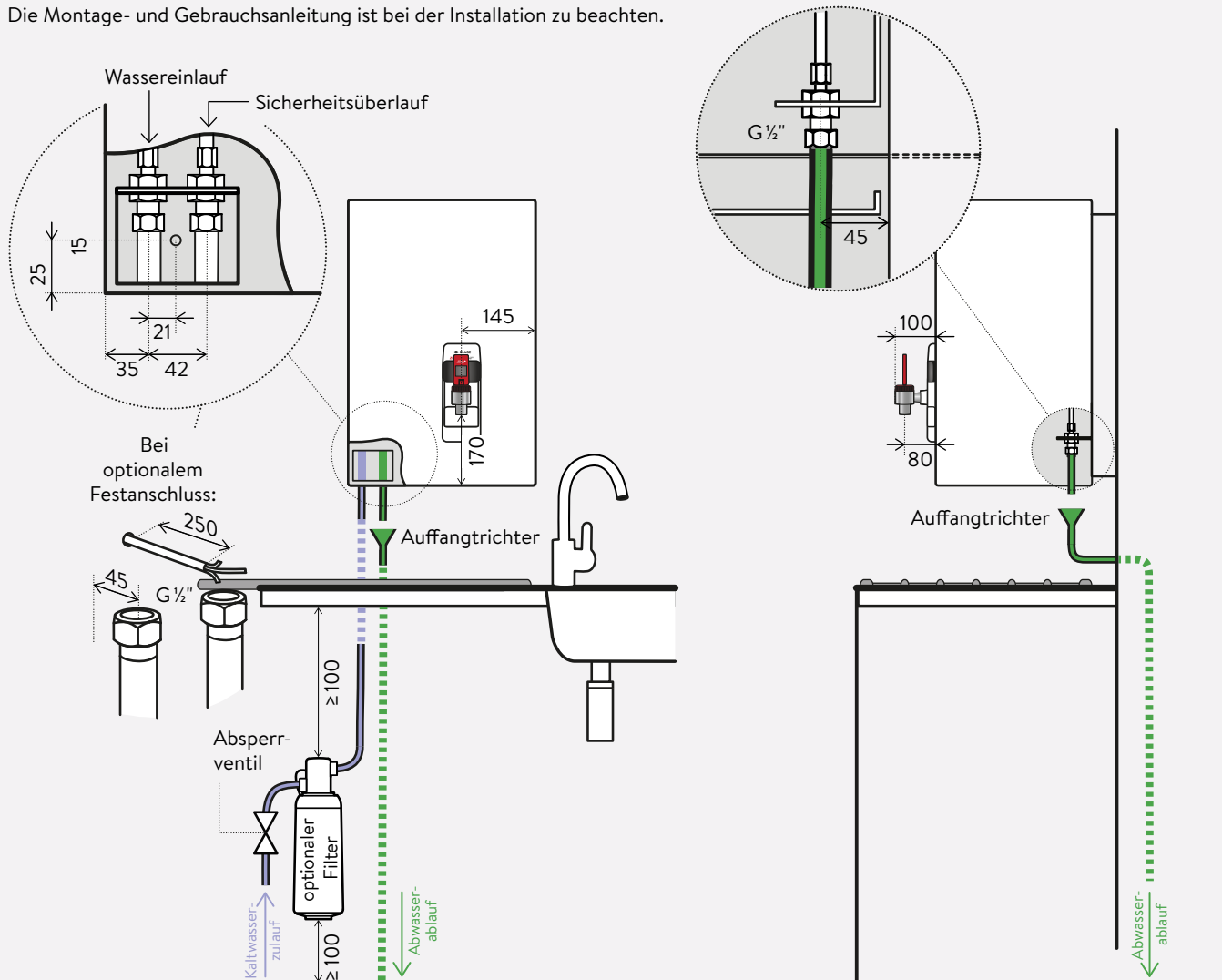
Die Montage- und Gebrauchsanleitung ist bei der Installation zu beachten.



Das Beispiel zeigt die Wasseranschlüsse bei der Installation eines KA15, als Aufputzinstallation mit sichtbarem Auffangtrichter.

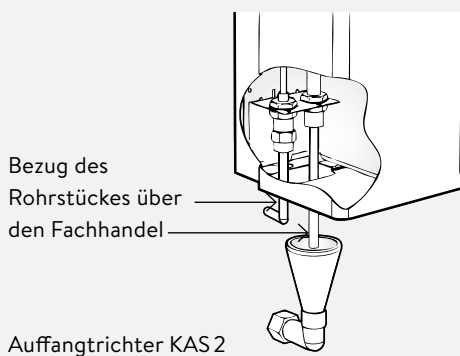
Maßangaben in mm

Die Montage- und Gebrauchsanleitung ist bei der Installation zu beachten.



Aufputzinstallation mit sichtbarem Auffangtrichter

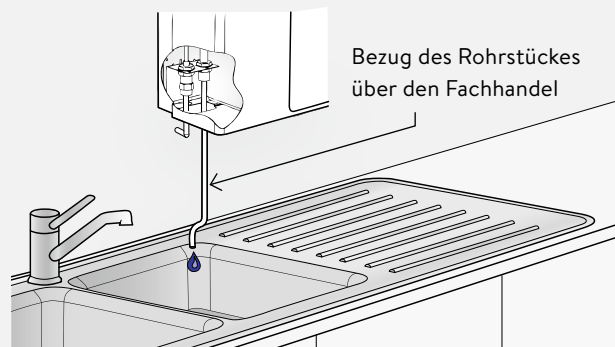
In diesem Fall muss für den Überlauf ein handelsüblicher Auffangtrichter gesetzt werden. Der Sicherheitsüberlauf muss mit einem Rohrstück verlängert werden, dessen Ende sichtbar außerhalb des Gerätes in den Trichter führt.

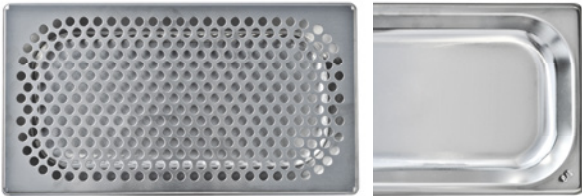


Auffangtrichter KAS 2

Aufputzinstallation mit Rohrstück

In diesem Fall wird mit einer 1/2-Zoll Verschraubung ein Rohrstück ($\varnothing = \text{min. } 12 \text{ mm}$) zur Sicherheitsbelüftung eingesetzt, welches an einer sichtbaren und vor Verbrühung geschützten Stelle endet und zum Wasserabfluss im Spülbecken führt.

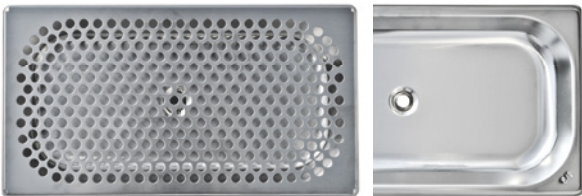




KAT1 (optional)

Edelstahl-Tableau, 32,5 × 17,5 cm

KAT1: Art.-Nr. 4100-44080



KAT2 (optional)

Edelstahl-Tableau mit Abwasseranschluss,
32,5 × 17,5 cm

KAT2: Art.-Nr. 4100-44081



KAS1 (optional)

Auffangtrichter zur Untertischinstallation, ¾ Zoll

KAS1: Art.-Nr. 4100-44085



KAS2 (optional)

Auffangtrichter für Wandanschluss, ¾ Zoll

KAS2: Art.-Nr. 4100-44086



KA AZ (optional)

Anschlussset für 1 oder 2 zusätzliche
seitliche Zapfhähne für KA15 und KA25

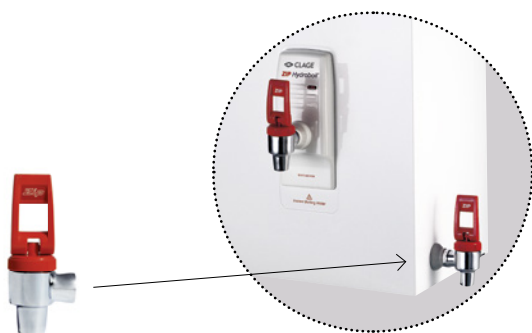
KA AZ: Art.-Nr. 84426



KA A (optional)

Anschlussset für 1 oder 2 zusätzliche
seitliche Zapfhähne für KA40

KA A: Art.-Nr. 84427



KA Z (optional)

Zusätzlicher Zapfhahn für KA15..40

KA Z: Art.-Nr. 84321



Filtersysteme zur Wasserenthärtung CLARIS ULTRA (optional)

Bei hartem, kalkhaltigem Wasser ist zusätzlich das Filtersystem
CLARIS ULTRA zu verwenden (empfohlen ab 10 °KH).

Filterkopf passend für alle CLARIS ULTRA-Filter

Filterkopf Universal: Art.-Nr. 84519

Filterpatrone, Kapazität bei 10 °KH 4.200 Liter

CLARIS ULTRA 500: Art.-Nr. 84500

Filterpatrone, Kapazität bei 10 °KH 8.500 Liter

CLARIS ULTRA 1000: Art.-Nr. 84501

Filterpatrone, Kapazität bei 10 °KH 20.000 Liter

CLARIS ULTRA 2000: Art.-Nr. 84502