

Einsatzbereiche

Kochendwasserversorgung:




> Büros

> Kantinen / Bistros

> Gastronomie / Hotels

> Krankenhäuser



				
	boiling > 	HBE 6-003	HBE 6-005	HBE 6-007
Artikelnummer [Gehäuse weiß lackiert]:		4100-44403	4100-44405	4100-44407
Artikelnummer [Gehäuse Edelstahl]:		4100-44413	4100-44415	4100-44417
Wasseranschluss (Schraubanschluss):		G ½"		
Solltemperatur Wasser [°C]:		65 – 100		
Inhalt kochendes Wasser [Liter / Tassen ¹⁾]:		3 / 18	5 / 30	7,5 / 45
Kapazität kochendes Wasser [Tassen ¹⁾ / h]:		100	140	140
Wiederaufheizzeit [Tassen ¹⁾ / min]:		1,5	2,3	2,3
Aufheizzeit für Komplettfüllung ²⁾ [min]:		17	17	24
Bereitschaftsstromverbrauch [kWh / 24h]:		1,1 ³⁾	1,2 ³⁾	1,3 ³⁾
Nennleistung bei Spannung 1~/N/PE 230 V AC [kW]:		1,4	2,2	2,2
Spannung:		1~/N/PE 230 V AC		
Funktionsanzeige:		✓		
Schutzart:		IP 20		
Abmessungen Höhe × Breite × Tiefe [cm]:		43,1 × 28,9 × 18,0	46,5 × 31,8 × 19,8	57,8 × 31,8 × 19,8
Netzleitung:		 mit Stecker		
ca. Gewicht mit Wasserfüllung [kg]:		12,5	16,5	20,5

1) Standard-Tasse mit 167 ml 2) Bei 10 °C Zulauftemperatur 3) Kann durch Aktivierung des Energiesparmodus um bis zu 29% reduziert werden

Beschreibung

- > Kochendwasserautomat zur ständigen Bereitstellung von kochendem Wasser
- > Das Tastenventil ermöglicht eine Tassenbefüllung per Fingerdruck, zur bequemen Kannenbefüllung wird die Taste hochgestellt, mit Verbrühschutzfunktion
- > LCD-Anzeige für Betriebs- und Funktionsanzeigen
- > Das patentierte Zweikammersystem mit wärmeisoliertem Edelstahlbehälter verhindert die Vermischung von kaltem und heißem Wasser
- > Aktivierbare Energiespareinrichtung (automatische Temperaturabsenkung auf 65 °C bei längerer Nichtbenutzung, bei Dunkelheit oder durch Zeitschaltung)

Tastenventil

Das Tastenventil wird nicht heiß und ermöglicht eine Tassenbefüllung per Fingerdruck. Die Taste kann zur bequemen Befüllung einer Kanne hochgestellt werden. Die Verwendung der Sicherheitsperre verhindert unbeabsichtigtes Zapfen von heißem Wasser.

Tastenventil mit Verbrühschutzfunktion



Bequeme Kannenbefüllung mit hochgestellter Taste



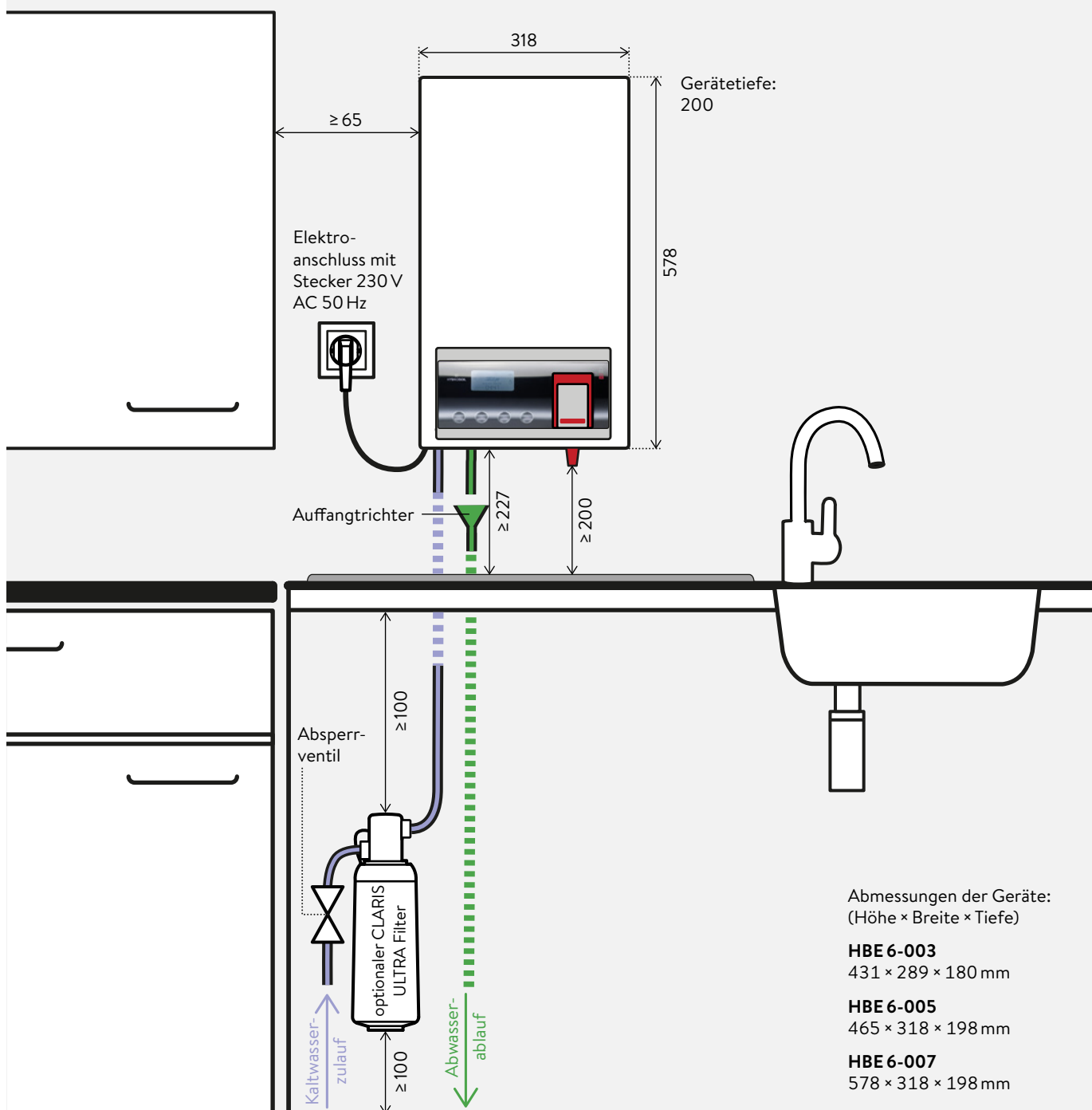
Der Auslass des Kochendwasserautomaten muss sich über dem Spülbecken oder dem Tropfblech befinden. Die Unterkante des Auslasses sollte nicht weniger als 200 mm über dem Tropfblech liegen. Wenn größere Gefäße befüllt werden sollen, muss der Abstand vergrößert werden.

Maßangaben in mm

Das Beispiel zeigt die Installation mit HBE 6-007, als Aufputzinstallation mit sichtbarem Auffangtrichter.

Für Wartungsarbeiten muss ein Mindestabstand von 150 mm oben, 65 mm links und 20 mm rechts eingehalten werden.

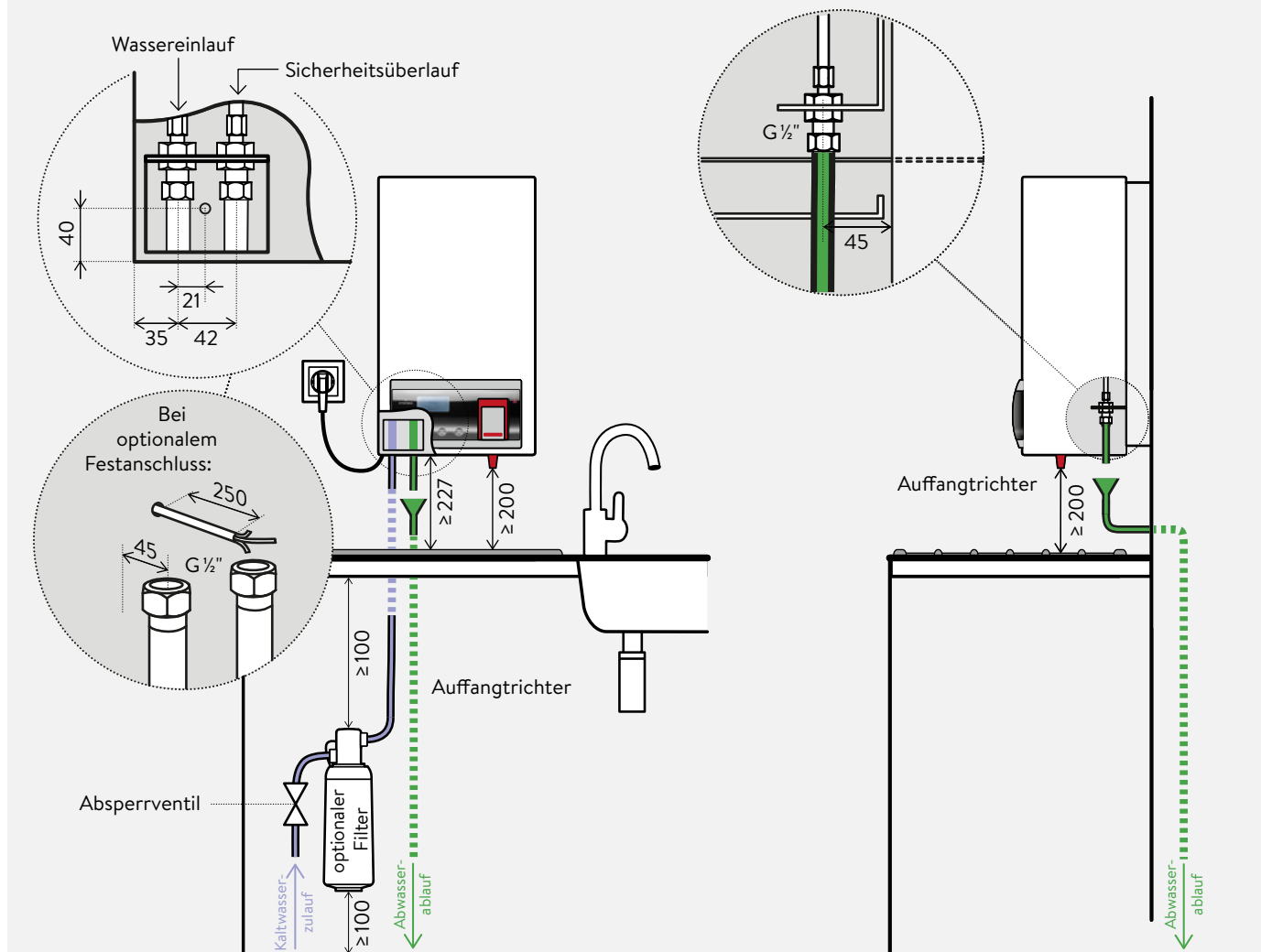
Die Montage- und Gebrauchsanleitung ist bei der Installation zu beachten.



Das Beispiel zeigt die Wasseranschlüsse bei der Installation eines HBE 6-007, als Aufputzinstallation mit sichtbarem Auffangtrichter.

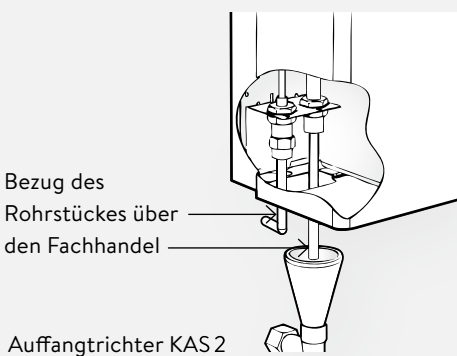
Maßangaben in mm

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



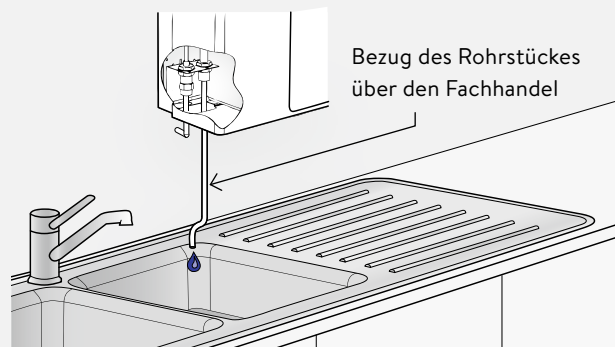
Aufputzinstallation mit sichtbarem **Auffangtrichter**

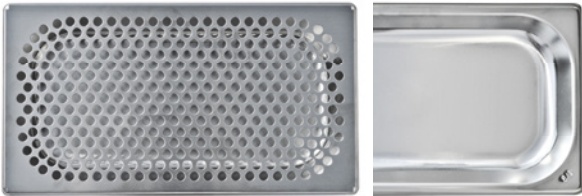
In diesem Fall muss für den Überlauf ein handelsüblicher Auffangtrichter gesetzt werden. Der Sicherheitsüberlauf muss mit einem Rohrstück verlängert werden, dessen Ende sichtbar außerhalb des Gerätes in den Trichter führt.



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.

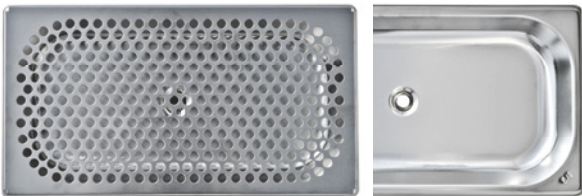




KAT1 (optional)

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



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