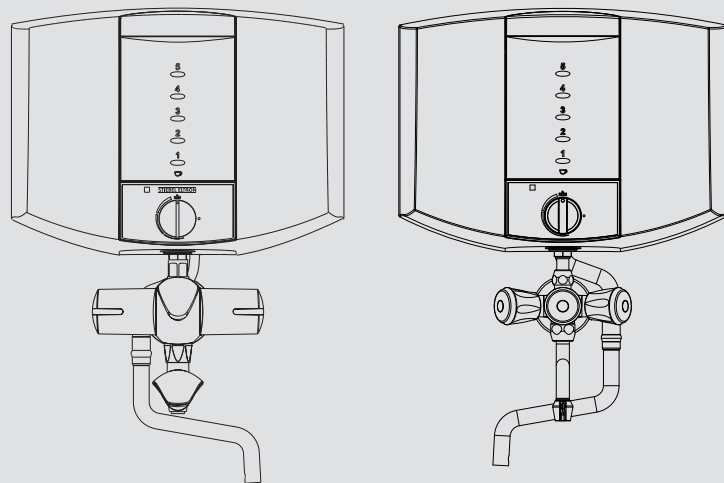


BEDIENUNG UND INSTALLATION OPERATION AND INSTALLATION BEDIENING EN INSTALLATIE OBSŁUGA I INSTALACJA

Kochendwassergerät | Water boiler | Kokendwatertoestel | Urządzenie gotujące wodę

- » EBK 5 K
- » KBA 5 KA



STIEBEL ELTRON

BESONDERE HINWEISE

BEDIENUNG

1.	Allgemeine Hinweise	2
1.1	Sicherheitshinweise	3
1.2	Andere Markierungen in dieser Dokumentation	3
1.3	Maßeinheiten	3
2.	Sicherheit	3
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2.2	Sicherheitshinweise	4
2.3	Prüfzeichen	4
3.	Gerätebeschreibung	4
4.	Einstellungen	4
5.	Reinigung, Pflege und Wartung	5
5.1	Entkalten	5
5.2	Reinigung	5
6.	Störungsbehebung	5

INSTALLATION

7.	Sicherheit	6
7.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	6
7.2	Vorschriften, Normen und Bestimmungen	6
8.	Gerätebeschreibung	6
8.1	Lieferumfang	6
8.2	Zubehör	6
9.	Vorbereitungen	6
9.1	Montageort	6
10.	Montage	6
10.1	Montage des Gerätes	6
10.2	Montage-Alternativen	8
10.3	Elektrischer Anschluss	9
11.	Erstinbetriebnahme	9
11.1	Übergabe des Gerätes	9
12.	Störungsbehebung	10
13.	Wartung	10
13.1	Armaturen warten	10
13.2	Prüfung des Schutzleiters	10
13.3	Elektrische Anschlussleitung austauschen	10
14.	Technische Daten	10
14.1	Maße und Anschlüsse	10
14.2	Elektroschaltplan	11
14.3	Aufheiztabelle	11
14.4	Datentabelle	11

KUNDENDIENST UND GARANTIE

UMWELT UND RECYCLING

BESONDERE HINWEISE

- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Die Installation mit fest verlegter elektrischer Leitung ist nicht zulässig.
- Bei festem Anschluss an das Stromnetz über eine Geräte-Anschlussdose muss das Gerät über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Stromnetz getrennt werden können.
- Das Netzanschlusskabel darf bei Beschädigung oder Austausch nur durch eine vom Hersteller berechtigte Fachkraft mit dem originalen Ersatzteil ersetzt werden.
- Befestigen Sie das Gerät wie in Kapitel „Installation / Montage“ beschrieben.

BEDIENUNG

Allgemeine Hinweise

BEDIENUNG

1. Allgemeine Hinweise

Die Kapitel „Besondere Hinweise“ und „Bedienung“ richten sich an den Gerätebenutzer und Fachkräfte.

Das Kapitel „Installation“ richtet sich an Fachkräfte.



Hinweis

Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch. Bewahren Sie sie auf.
Geben Sie die Anleitung ggf. an einen nachfolgenden Benutzer weiter.

1.1 Sicherheitshinweise

1.1.1 Aufbau von Sicherheitshinweisen



SIGNALWORT Art der Gefahr

Hier stehen mögliche Folgen bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises.

► Hier stehen Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr.

1.1.2 Symbole, Art der Gefahr

Symbol	Art der Gefahr
	Verletzung
	Stromschlag
	Verbrennung (Verbrennung, Verbrühung)

1.1.3 Signalworte

SIGNALWORT	Bedeutung
GEFAHR	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben.
WARNUNG	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben kann.
VORSICHT	Hinweise, deren Nichtbeachtung zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann.

1.2 Andere Markierungen in dieser Dokumentation



Hinweis

Allgemeine Hinweise werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.

► Lesen Sie die Hinwestexte sorgfältig durch.

Symbol	Bedeutung
	Sachschaden (Geräte-, Folge-, Umweltschaden)
	Geräteentsorgung

► Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass Sie etwas tun müssen. Die erforderlichen Handlungen werden Schritt für Schritt beschrieben.

1.3 Maßeinheiten



Hinweis

Wenn nicht anders angegeben, sind alle Maße in Millimeter.

2. Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ein offenes (druckloses) Gerät für die Bereitung von heißem und kochendem Trinkwasser. Das Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden, wie z. B. in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen, in landwirtschaftlichen Anwesen, von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen und in Frühstückspensionen.

Das Gerät ist für den Einsatz im häuslichen Umfeld vorgesehen. Es kann von nicht eingewiesenen Personen sicher bedient werden. In nicht häuslicher Umgebung, z. B. im Kleingewerbe, kann das Gerät ebenfalls verwendet werden, sofern die Benutzung in gleicher Weise erfolgt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten dieser Anleitung. Bei Änderungen oder Umbauten am Gerät erlischt jegliche Gewährleistung.

BEDIENUNG

Gerätebeschreibung

2.2 Sicherheitshinweise



WARNUNG Verbrennung

Während des Kochens tritt Dampf aus dem Überlauf- / Dampfrohr aus. Das Rohr darf nicht verschlossen oder verlängert werden.



WARNUNG Verbrennung

Bei Überfüllung des Gerätes kann kochendes Wasser herausspritzen.



WARNUNG Verbrennung

Deckel während der Aufheizung nicht öffnen.



WARNUNG Verbrennung

KBA 5 KA: Die Armaturen können sich über 60 °C erwärmen.



WARNUNG Verletzung

Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



Sachschaden

Betreiben Sie das Gerät nie ohne Wasserfüllung. Wenn Sie während der Aufheizung Warmwasser entnehmen möchten, lassen Sie eine Restmenge von ca. 0,5 l (siehe Tassensymbol) bis zur Abschaltung im Gerät oder stellen Sie den Temperatur-Einstellknopf auf AUS.

2.3 Prüfzeichen

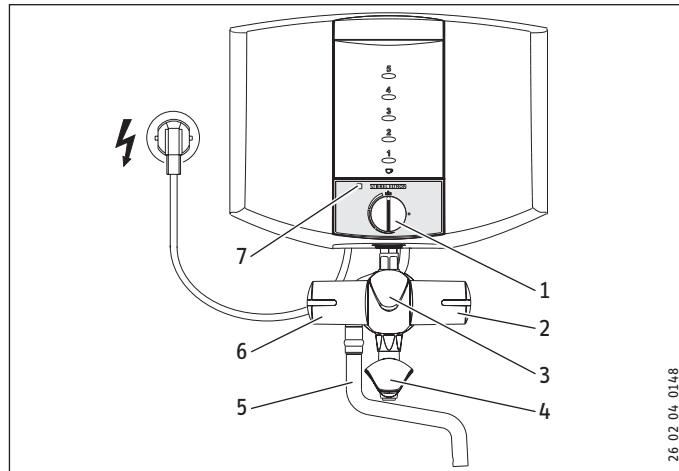
Siehe Typenschild am Gerät.

3. Gerätebeschreibung

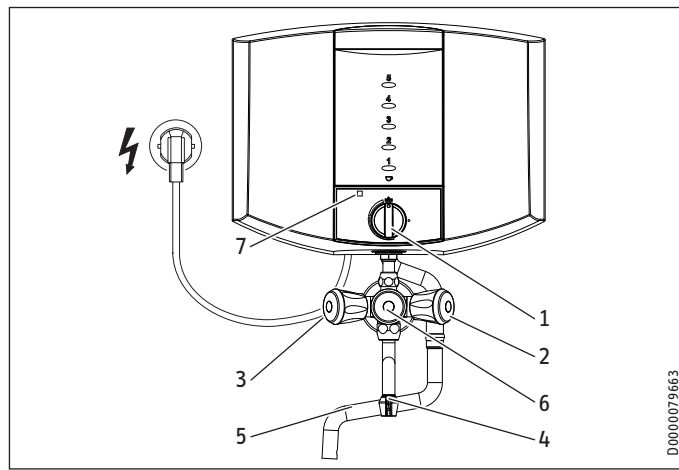
Das Gerät erwärmt elektrisch Trinkwasser und wird über die Armatur befüllt. Beim Erreichen der mit dem Temperatur-Einstellknopf gewählten Temperatur schaltet das Gerät automatisch ab. Das erwärmte Wasser können Sie über die Armatur entnehmen.

4. Einstellungen

EBK 5 K



KBA 5 KA



1 Temperatur-Einstellknopf mit Tastfunktion zum Einschalten des Gerätes

2 Kaltwasser entnehmen

3 Befüllen des Gerätes

4 Armaturen-Auslaufrohr

5 Überlauf- / Dampfrohr

6 Warmwasser entnehmen

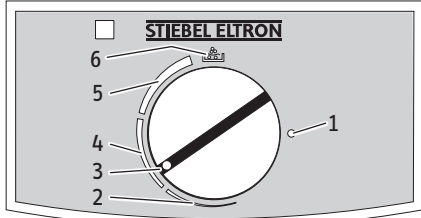
7 Signallampe für Betriebsanzeige

► Befüllen Sie das Gerät über die Armatur mindestens bis zum Tassensymbol, maximal mit 5 l Wasser.

BEDIENUNG

Reinigung, Pflege und Wartung

DEUTSCH



26_02_04_0150

1 Temperareinstellung AUS

2 Temperareinstellung warm

3 Entkalkungsstellung

4 Temperareinstellung warm bis heiß (Sieden)

5 Temperareinstellung heiß (Sieden) bis Kochen

6 Endanschlag Kochen

► Stellen Sie die Temperatur stufenlos bis zum Endanschlag Kochen ein.

► Schalten Sie das Gerät durch Druck auf den Temperatur-Einstellknopf ein.

Die Signallampe für Betriebsanzeige leuchtet, während das Wasser erwärmt wird.

Ist die gewählte Temperatur erreicht, schaltet das Gerät nach systembedingter Verzögerung selbsttätig ab. Die Signallampe erlischt.

In Abhängigkeit von Füllmenge, Verkalkung und Restwärme können die Abschalttemperaturen variieren.

► Bei Bedarf können Sie durch dauernden Druck auf den Temperatur-Einstellknopf das Wasser sofort wieder aufkochen lassen.

► Sie können die Aufheizung beenden, indem Sie den Temperatur-Einstellknopf auf AUS nach links drehen.

► Entnehmen Sie das Warmwasser über die Armatur.

5. Reinigung, Pflege und Wartung

5.1 Entkalken

Fast jedes Wasser scheidet bei hohen Temperaturen Kalk aus. Es ist deshalb notwendig, das Gerät zu entkalken.

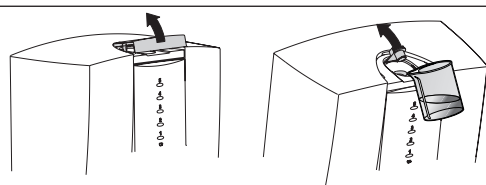


WANUNG Verbrennung

Stark schäumende Entkalker führen zum Überlaufen des Gerätes und gefährden den Benutzer.

► Verwenden Sie umweltverträgliche Entkalkungsmittel auf Basis von Ameisensäure.

► Wasser beim Entkalken nicht kochen.



26_02_04_0152

► Öffnen Sie den Deckel, wenn das Gerät abgekühlt ist.

► Öffnen Sie die Verschlusskappe ggf. mit Hilfe des Deckels oder eines Löffels.

Sachschaden

Das Gehäuse kann vom Entkalkungsmittel angegriffen werden. Füllen Sie das Wasser mit dem Entkalkungsmittel deshalb sauber evtl. mit einem Trichter ein und vermeiden Sie ein Überlaufen.

- Füllen Sie Wasser und Entkalkungsmittel in vorgeschriebener Dosierung ein.
- Drücken Sie die Verschlusskappe ein. Schließen Sie den Deckel.



26_02_04_0150

- Drehen Sie den Temperatur-Einstellknopf in Entkalkungsstellung (siehe Abbildung).
- Schalten Sie das Gerät durch Druck auf den Temperatur-Einstellknopf ein.
- Lassen Sie das Entkalkungsmittel einwirken. Heizen Sie ggf. erneut auf.
- Lassen Sie das Wasser ab. Spülen Sie mehrmals mit Wasser durch.
- Lassen Sie die maximale Füllmenge Wasser aufkochen. Lassen Sie das Wasser erneut ab.

5.2 Reinigung

- Verwenden Sie keine scheuernden oder anlösenden Reinigungsmittel. Zur Pflege und Reinigung des Gerätes genügt ein feuchtes Tuch.

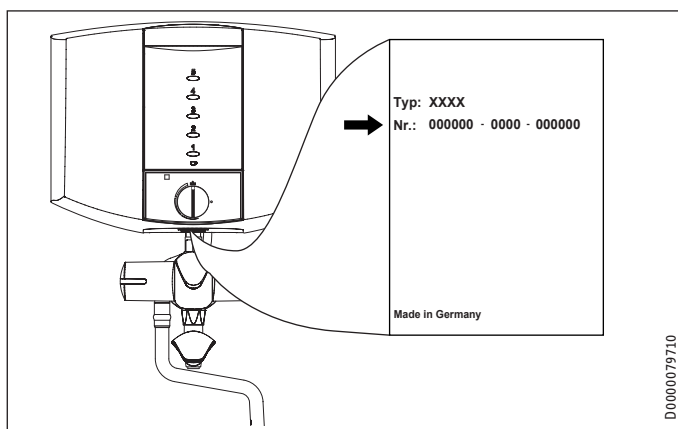
6. Störungsbehebung

Problem	Ursache	Behebung
Das Gerät heizt nicht.	Der Netzstecker ist nicht eingesteckt.	Stecken Sie den Netzstecker ein.
	Das Gerät ist nicht eingeschaltet.	Schalten Sie das Gerät ein.
	Die Sicherung ist defekt.	Prüfen Sie die Sicherungen in der Hausinstallation.
	Es ist kein Wasser im Gerät.	Füllen Sie Wasser ein.
Das Gerät schaltet vor dem Kochpunkt ab.	Das Gerät ist verkalkt.	Entkalken Sie das Gerät.
Der Warmwasser-Auslauf ist trotz voll geöffnetem Entnahmeverteil deutlich vermindert.	Das Gerät ist verkalkt oder verschmutzt.	Reinigen und entkalken Sie das Gerät.

Können Sie die Ursache nicht beheben, rufen Sie eine Fachkraft. Zur besseren und schnelleren Hilfe teilen Sie ihm die Nummer vom Typenschild mit (000000-0000-000000).

BEDIENUNG

Sicherheit



INSTALLATION

7. Sicherheit

Die Installation, Inbetriebnahme sowie Wartung und Reparatur des Gerätes darf nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.

7.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Wir gewährleisten eine einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit nur, wenn das für das Gerät bestimmte Originalzubehör und die originalen Ersatzteile verwendet werden.

7.2 Vorschriften, Normen und Bestimmungen



Hinweis

Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.

8. Gerätebeschreibung

Das Gerät erwärmt elektrisch Trinkwasser. Der Temperaturwählbegrenzer schaltet das Gerät ab, wenn die gewählte Temperatur erreicht ist.

8.1 Lieferumfang

Mit dem Gerät werden geliefert:

- Füll- / Ablaufarmatur
- Wandaufhängung
- jeweils 2 Schrauben, Dübel, Scheiben
- Montageschablone

8.2 Zubehör

Als Zubehör sind Ersatz-Ablaufarmaturen, Ersatz-Schwenkkarme und Ablaufrichter mit Siphon erhältlich.

9. Vorbereitungen

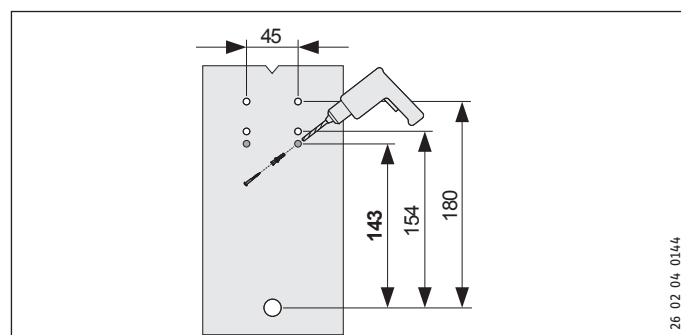
9.1 Montageort

Montieren Sie das Gerät immer senkrecht (Übertisch), in einem frostfreien Raum.

10. Montage

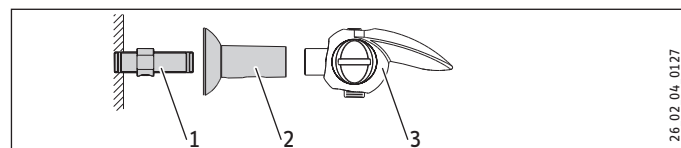
10.1 Montage des Gerätes

Siehe auch Kapitel „Montage-Alternativen“.

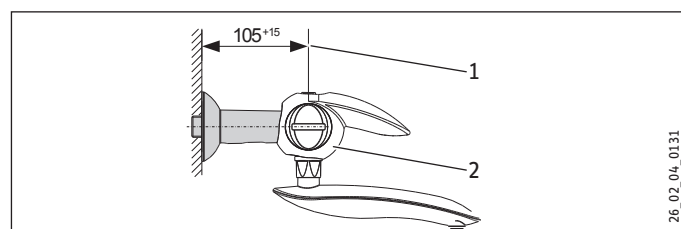


- Übertragen Sie die Maße für die Wandaufhängung mit Hilfe der Montageschablone auf die Wand. Schrauben Sie dazu die Montageschablone mit Armaturenanschluss lose ein.
- Bohren Sie die Löcher.

EBK 5 K



- 1 Doppelnippel mit Drosselschraube
 - 2 Kunststoffhülse
 - 3 weiße Hebel-Zweigriff-Armatur
- Schrauben Sie den Doppelnippel ein.
 - Schieben Sie die Kunststoffhülse auf den Doppelnippel.

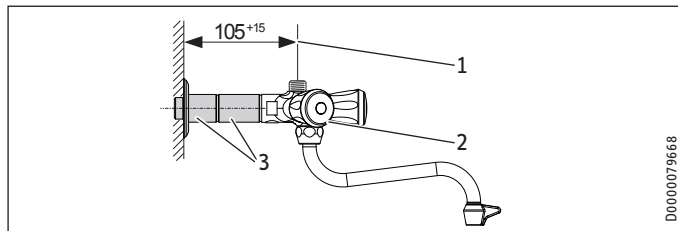


- 1 Einschraub-Kontrollmaß
 - 2 weiße Hebel-Zweigriff-Armatur mit Drosselschraube
- Schrauben Sie die Armatur ein. Beachten Sie dabei das Einschraub-Kontrollmaß.
 - Montieren Sie den Armaturenauslauf.

INSTALLATION

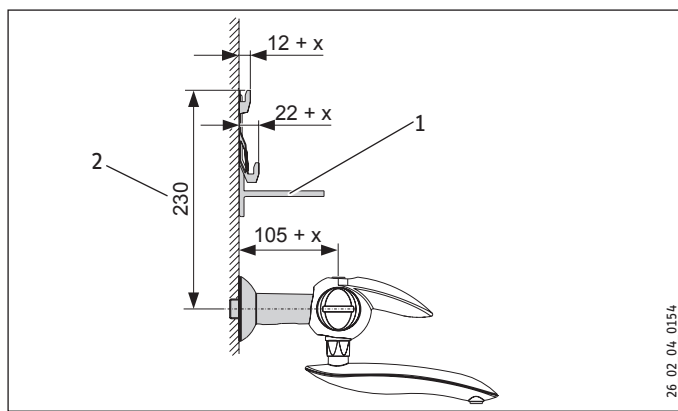
Montage

KBA 5 KA

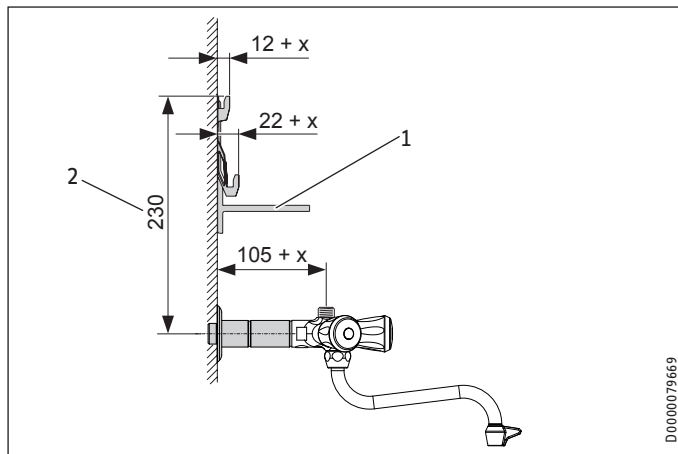


- 1 Einschraub-Kontrollmaß
 - 2 verchromte Dreigriff-Armatur mit Drosselschraube
 - 3 Verlängerungen
- Schrauben Sie die Armatur mit den Verlängerungen ein. Beachten Sie dabei das Einschraub-Kontrollmaß.
- Montieren Sie den Armaturenauslauf.

EBK 5 K



KBA 5 KA



- 1 Wandaufhängung
- 2 Höhen-Kontrollmaß
- x Vergrößerung der Armaturen-Eintauchtiefe / des Abstandes der Laschen vom Wandhalter, maximal 15 mm.



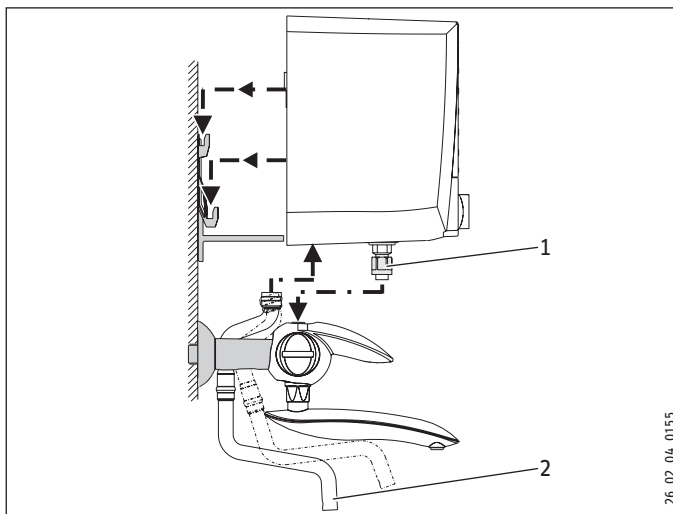
Hinweis

Bei einer Armaturen-Einschraubtiefe größer als 105 mm müssen Sie die Laschen des Wandhalters nachbiegen (siehe Abbildung).

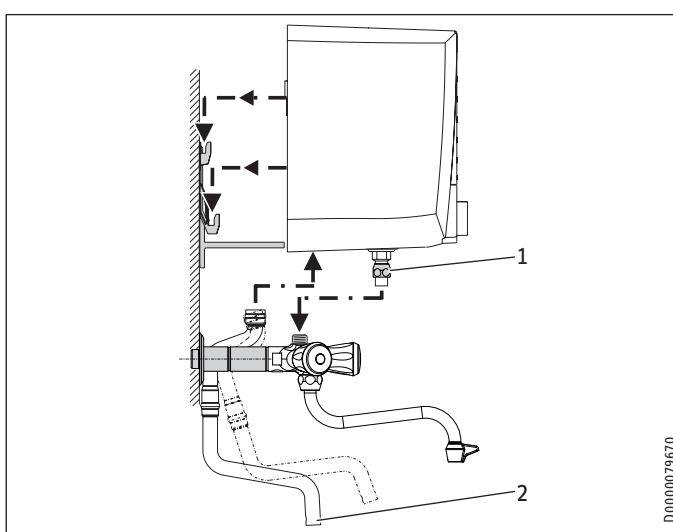
- Montieren Sie die Wandaufhängung mit den beigefügten Dübeln, Scheiben und Schrauben.

► Richten Sie die Wandaufhängung mit einer Wasserwaage aus. Beachten Sie dabei das Höhen-Kontrollmaß. Bei Wandunebenheiten kann die Wandaufhängung unten mit zusätzlichen Schrauben befestigt werden.

EBK 5 K



KBA 5 KA



- 1 Quetschverschraubung, Schlüsselweite 19
 - 2 Überlauf- / Dampfrohr
- Setzen Sie das Gerät von oben auf die Wandaufhängung und die Armatur auf. Richten Sie es aus.
- Drücken Sie beim Festdrehen der Quetschverschraubung das Gerät leicht nach unten.
- Montieren Sie das Überlauf- / Dampfrohr.

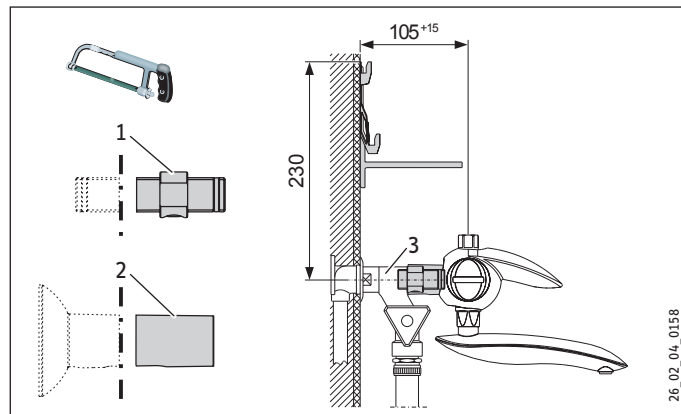
INSTALLATION

Montage

10.2 Montage-Alternativen

10.2.1 Wasseranschluss Aufputz mit Wasch- und Spülmaschinen-Anschluss (WAS-Ventil)

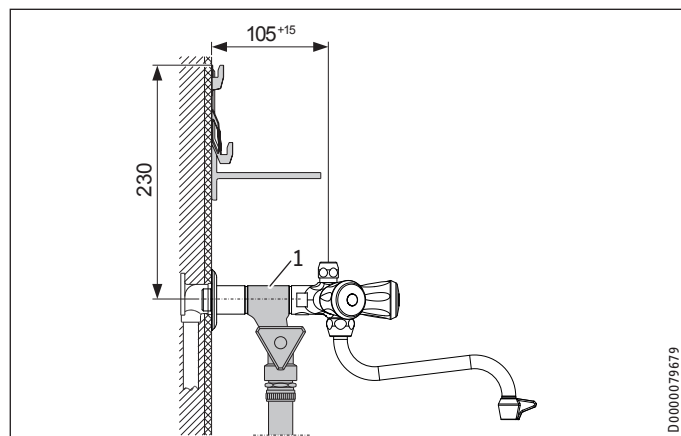
EBK 5 K



- 1 Doppelnippel
2 Kunststoffhülse
3 WAS-Ventil

► Sägen Sie den Doppelnippel und die Kunststoffhülse passend ab.

KBA 5 KA



- 1 WAS-Ventil

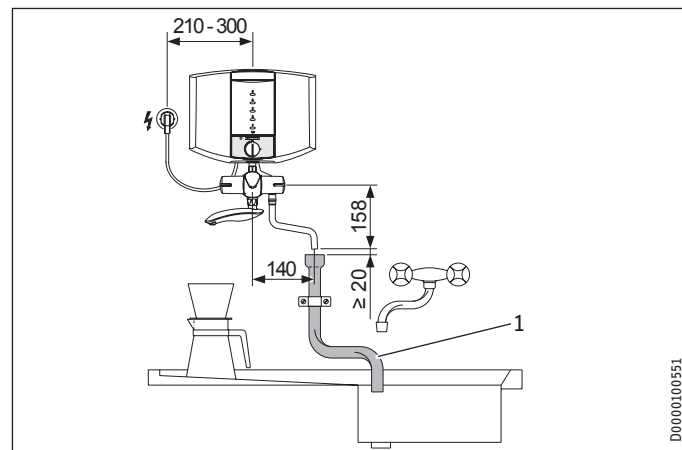
10.2.2 Aufputz-Installation Überlauf- / Dampfrohr



Hinweis

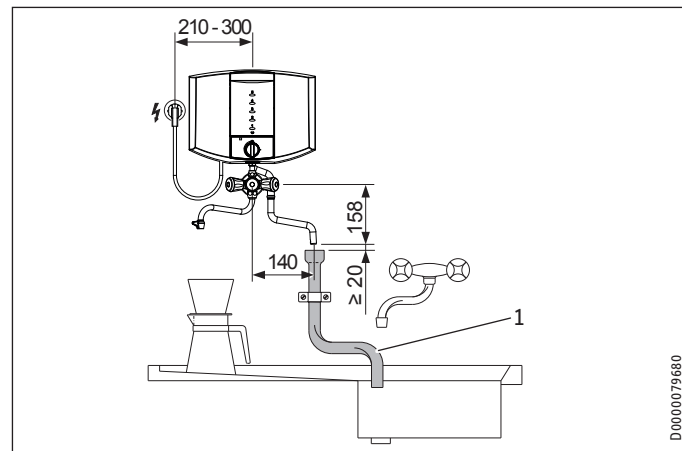
Das Überlauf- / Dampfrohr ist bei diesen Anschlüssen an der Wand zu befestigen.

EBK 5 K



- 1 Ablaufrohr zur Küchenspüle

KBA 5 KA



- 1 Ablaufrohr zur Küchenspüle

10.2.3 Unterputz-Installation Überlauf- / Dampfrohr



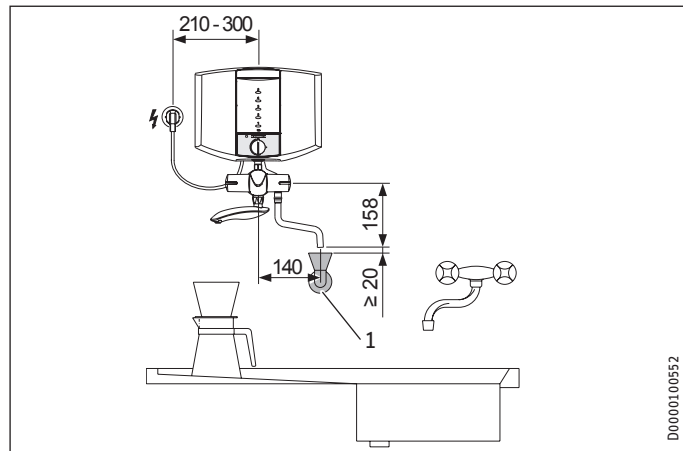
Hinweis

Das Überlauf- / Dampfrohr ist bei diesen Anschlüssen an der Wand zu befestigen.

INSTALLATION

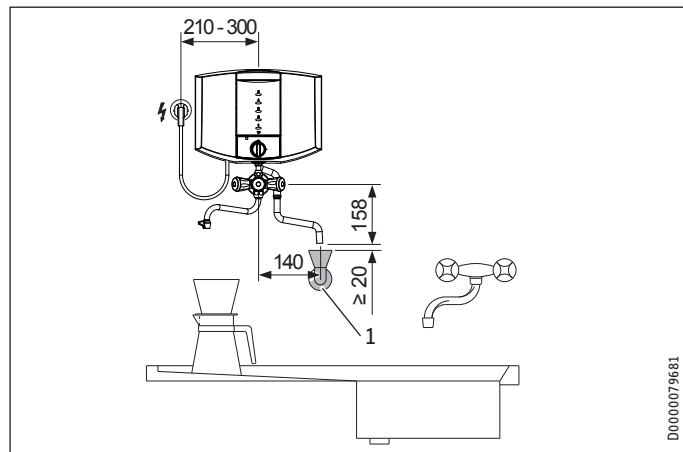
Erstinbetriebnahme

EBK 5 K



1 Ablaufrichter mit Siphon

KBA 5 KA



1 Ablaufrichter mit Siphon

10.3 Elektrischer Anschluss



WARNUNG Stromschlag

Führen Sie alle elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten nach Vorschrift aus.



WARNUNG Stromschlag

Die Installation mit fest verlegter elektrischer Leitung ist nicht zulässig.

Bei festem Anschluss an das Stromnetz über eine Geräte-Anschlussdose muss das Gerät über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Stromnetz getrennt werden können.



Sachschaden

Beachten Sie das Typenschild. Die angegebene Spannung muss mit der Netzspannung übereinstimmen.



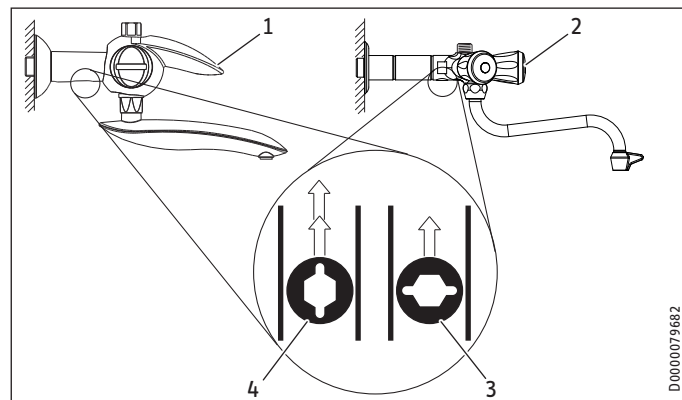
Hinweis

Achten Sie darauf, dass das Gerät an den Schutzleiter angeschlossen ist.

Achten Sie beim Anschluss des Gerätes über eine Schutzkontakt-Steckdose darauf, dass diese nach der Installation des Gerätes frei zugänglich ist.

DEUTSCH

11. Erstinbetriebnahme



- 1 weiße Hebel-Zweigriff-Armatur mit Drosselschraube
- 2 verchromte Dreigriff-Armatur mit Drosselschraube
- 3 Drosselschraube für Durchflussmenge: maximale Drosselung
- 4 Drosselschraube für Durchflussmenge: keine Drosselung

- Stellen Sie die Durchflussmenge ein. Beachten Sie dabei, die maximal zulässige Durchflussmenge bei voll geöffneter Armatur (siehe Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“). Reduzieren Sie ggf. die Durchflussmenge mit der Drosselschraube.
- Befüllen Sie das Gerät über die Armatur. Beachten Sie dabei den maximalen Nenninhalt (siehe Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“).
- Stellen Sie den Temperatur-Einstellknopf auf die gewünschte Temperatur.
- Drücken Sie den Temperatur-Einstellknopf.
- Prüfen Sie die Arbeitsweise des Gerätes.
- Entnehmen Sie Heißwasser über die Armatur.
- Ziehen Sie die Schutzfolie von der Bedienblende ab.

11.1 Übergabe des Gerätes

- Erklären Sie dem Benutzer die Funktion des Gerätes. Machen Sie ihn mit dem Gebrauch des Gerätes vertraut.
- Weisen Sie den Benutzer auf mögliche Gefahren hin, speziell die Verbrühungsgefahr.
- Übergeben Sie diese Anweisung.

INSTALLATION

Störungsbehebung

12. Störungsbehebung

Störung	Ursache	Behebung
Das Gerät heizt nicht.	Das Heizelement / der Temperaturwählerbegrenzer sind defekt.	Prüfen Sie das Heizelement / den Temperaturwählerbegrenzer und tauschen Sie das Bauteil ggf. aus.
Die Signallampe leuchtet trotz eingeschaltetem Gerät nicht.	Die Signallampe ist defekt.	Tauschen Sie die Signallampe aus.
Der Durchlauf beim Füllen oder Kaltwasserentnehmen ist reduziert.	Die Drosselschraube ist verschmutzt.	Reinigen Sie die Drosselschraube.
Die Armatur ist undicht.	Ein Dichtelement ist defekt.	Prüfen Sie die Dichtsysteme und tauschen Sie ggf. das Dichtelement aus.

13. Wartung



WARNUNG Stromschlag

Trennen Sie bei allen Arbeiten das Gerät allpolig vom Stromnetz.

13.1 Armaturen warten

- Reduzieren Sie bei Wartungsarbeiten an der Armatur den Wasserzulauf über die Drosselschraube. Beachten Sie, dass die Drosselschraube nicht dauerhaft dicht ist (siehe Kapitel „Erstinbetriebnahme“).

13.2 Prüfung des Schutzleiters

- Prüfen Sie den Schutzleiter nach DGUV V3, am Heizelement und an dem Schutzleiterkontakt der elektrischen Anschlussleitung.

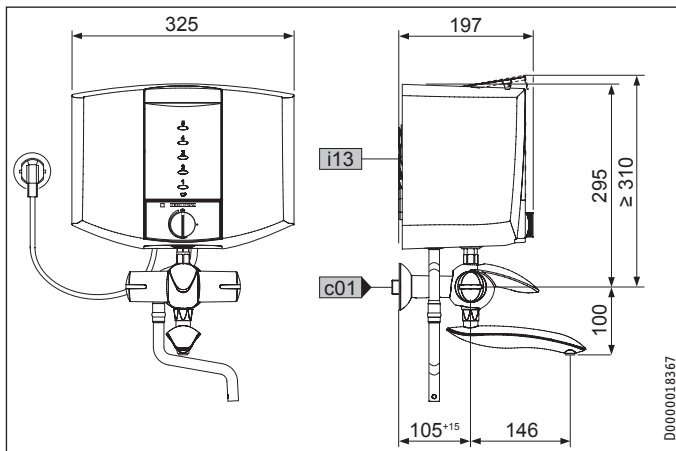
13.3 Elektrische Anschlussleitung austauschen

Die elektrische Anschlussleitung darf nur durch eine Fachkraft mit dem originalen Ersatzteil (Bestellnummer 020671) ersetzt werden.

14. Technische Daten

14.1 Maße und Anschlüsse

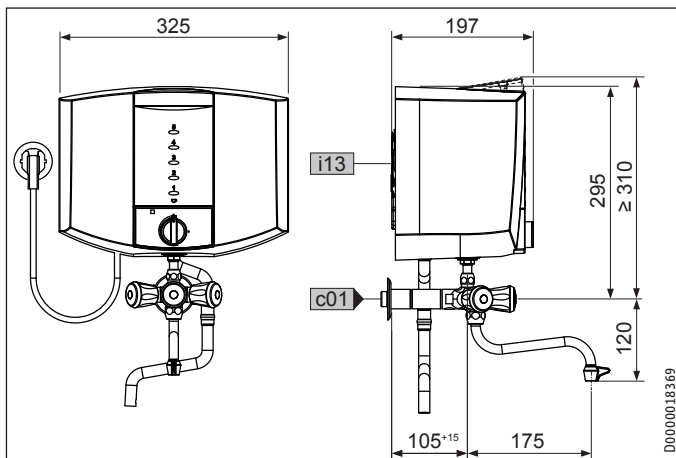
EBK 5 K



EBK 5 K

c01 Kaltwasser Zulauf	Außengewinde	G 1/2 A
i13 Wandaufhängung		

KBA 5 KA



KBA 5 KA

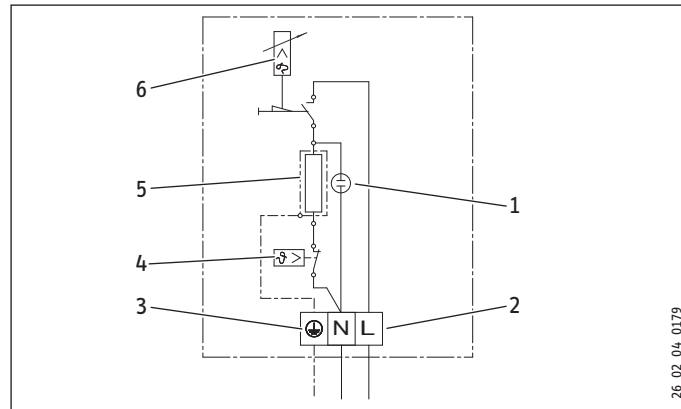
c01 Kaltwasser Zulauf	Außengewinde	G 1/2 A
i13 Wandaufhängung		

INSTALLATION

Technische Daten

14.2 Elektroschaltplan

1/N/PE ~ 230 V



- 1 Signallampe für Betriebsanzeige
- 2 Netzanschlussklemme
- 3 Schutzleiteranschluss
- 4 Sicherheitstemperaturbegrenzer
- 5 Heizelement
- 6 Temperaturwählbegrenzer

14.3 Aufheiztabelle

Die Aufheizdauer ist abhängig von Füllmenge, Verkalkung und Restwärme. Die Aufheizzeit bei einem Kaltwasser-Zulauf mit 10 °C und maximaler Temperatureinstellung entnehmen Sie der folgenden Tabelle.

Inhalt	1	1	2	3	4	5
Aufheizzeit ca.	min	3	6	9	12	15

14.4 Datentabelle

	EBK 5 K	KBA 5 KA
	074288	074289
Hydraulische Daten		
Nenninhalt	l	5
Elektrische Daten		
Anschlussleistung ~ 230 V	kW	2
Nennspannung	V	230
Phasen		1/N/PE
Frequenz	Hz	50
Einsatzgrenzen		
Temperaturreinstellbereich	°C	35 - 100
Max. zulässiger Druck	MPa	0
Max. Durchflussmenge	l/min	10
Ausführungen		
Schutzart (IP)		IP24
Bauart offen		X
Werkstoff des Behälters	Kunststoff	Kunststoff
Werkstoff Armaturenkörper	Messing	Messing
Farbe Armaturengehäuse	weiß	verchromt
Dimensionen		
Höhe (ab Mitte Wasseranschluss)	mm	295
Breite	mm	325
Tiefe	mm	197
Länge Anschlusskabel	mm	750
Gewichte		
Gewicht leer	kg	2,7
Gewicht gefüllt	kg	7,7

KUNDENDIENST UND GARANTIE

Erreichbarkeit

Sollte einmal eine Störung an einem unserer Produkte auftreten, stehen wir Ihnen natürlich mit Rat und Tat zur Seite.

Rufen Sie uns an:
05531 702-111

oder schreiben Sie uns:

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
– Kundendienst –
Dr.-Stiebel-Str. 33, 37603 Holzminden
E-Mail: kundendienst@stiebel-eltron.de
Fax: 05531 702-95890

Weitere Anschriften sind auf der letzten Seite aufgeführt.

Unseren Kundendienst erreichen Sie telefonisch rund um die Uhr, auch an Samstagen und Sonntagen sowie an Feiertagen. Kundendiensteinsätze erfolgen während unserer Geschäftszeiten (von 7.15 bis 18.00 Uhr, freitags bis 17.00 Uhr). Als Sonderservice bieten wir Kundendiensteinsätze bis 21.30 Uhr. Für diesen Sonderservice sowie Kundendiensteinsätze an Wochenenden und Feiertagen werden höhere Preise berechnet.

Garantieerklärung und Garantiebedingungen

Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen von uns gegenüber dem Endkunden. Sie treten neben die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche des Endkunden. Die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gegenüber den sonstigen Vertragspartnern des Endkunden sind durch unsere Garantie nicht berührt. Die Inanspruchnahme dieser gesetzlichen Gewährleistungsrechte ist unentgeltlich. Diese Rechte werden durch unsere Garantie nicht eingeschränkt.

Diese Garantiebedingungen gelten nur für solche Geräte, die vom Endkunden in der Bundesrepublik Deutschland als Neugeräte erworben werden. Ein Garantievertrag kommt nicht zustande, soweit der Endkunde ein gebrauchtes Gerät oder ein neues Gerät seinerseits von einem anderen Endkunden erwirbt.

Auf Ersatzteile wird über die gesetzliche Gewährleistung hinaus keine Garantie gegeben.

Inhalt und Umfang der Garantie

Die Garantieleistung wird erbracht, wenn an unseren Geräten ein Herstellungs- und/oder Materialfehler innerhalb der Garantiedauer auftritt. Die Garantie umfasst jedoch keine Leistungen für solche Geräte, an denen Fehler, Schäden oder Mängel aufgrund von Verkalkung, chemischer oder elektrochemischer Einwirkung, fehlerhafter Aufstellung bzw. Installation sowie unsachgemäß Einstellung, Einregulierung, Bedienung, Verwendung oder unsachgemäßem Betrieb auftreten. Ebenso ausgeschlossen sind Leistungen aufgrund mangelhafter oder unterlassener Wartung, Witterungseinflüssen oder sonstigen Naturscheinungen.

Die Garantie erlischt, wenn am Gerät Reparaturen, Eingriffe oder Abänderungen durch nicht von uns autorisierte Personen vorgenommen wurden.

Der freie Zugang zu dem Gerät muss durch den Endkunden sichergestellt werden. Solange eine ausreichende Zugänglichkeit (Einhaltung der Mindestabstände gemäß Bedienungs- und Installationsanleitung) zu dem Gerät nicht gegeben ist, sind wir zur Erbringung der Garantieleistung nicht verpflichtet. Etwaige Mehrkosten, die durch den Gerätestandort oder eine schlechte Zugänglichkeit des Gerätes bedingt sind bzw. verursacht werden, sind von der Garantie nicht umfasst.

Unfrei eingesendete Geräte werden von uns nicht angenommen, es sei denn, wir haben der unfreien Einsendung ausdrücklich zugestimmt.

Die Garantieleistung umfasst die Prüfung, ob ein Garantieanspruch besteht. Im Garantiefall entscheiden allein wir, auf welche Art der Fehler behoben wird. Es steht uns frei, eine Reparatur des Gerätes ausführen zu lassen oder selbst auszuführen. Etwaige ausgewechselte Teile werden unser Eigentum.

Für die Dauer und Reichweite der Garantie übernehmen wir sämtliche Material- und Montagekosten; bei steckerfertigen Geräten behalten wir

uns jedoch vor, stattdessen auf unsere Kosten ein Ersatzgerät zu versenden.

Soweit der Kunde wegen des Garantiefalles aufgrund gesetzlicher Gewährleistungsansprüche gegen andere Vertragspartner Leistungen erhalten hat, entfällt eine Leistungspflicht von uns.

Soweit eine Garantieleistung erbracht wird, übernehmen wir keine Haftung für die Beschädigung eines Gerätes durch Diebstahl, Feuer, höhere Gewalt oder ähnliche Ursachen.

Über die vorstehend zugesagten Garantieleistungen hinausgehend kann der Endkunde nach dieser Garantie keine Ansprüche wegen mittelbarer Schäden oder Folgeschäden, die durch das Gerät verursacht werden, insbesondere auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden, geltend machen. Gesetzliche Ansprüche des Kunden uns gegenüber oder gegenüber Dritten bleiben unberührt. Diese Rechte werden durch unsere Garantie nicht eingeschränkt. Die Inanspruchnahme solcher gesetzlichen Rechte ist unentgeltlich.

Garantiedauer

Für im privaten Haushalt eingesetzte Geräte beträgt die Garantiedauer 24 Monate; im Übrigen (zum Beispiel bei einem Einsatz der Geräte in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben) beträgt die Garantiedauer 12 Monate.

Die Garantiedauer beginnt für jedes Gerät mit der Übergabe des Gerätes an den Kunden, der das Gerät zum ersten Mal einsetzt.

Garantieleistungen führen nicht zu einer Verlängerung der Garantiedauer. Durch die erbrachte Garantieleistung wird keine neue Garantiedauer in Gang gesetzt. Dies gilt für alle erbrachten Garantieleistungen, insbesondere für etwaig eingebaute Ersatzteile oder für die Ersatzlieferung eines neuen Gerätes.

Inanspruchnahme der Garantie

Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiedauer, innerhalb von zwei Wochen, nachdem der Mangel erkannt wurde, bei uns anzumelden. Dabei müssen Angaben zum Fehler, zum Gerät und zum Zeitpunkt der Feststellung gemacht werden. Als Garantienachweis ist die Rechnung oder ein sonstiger datierter Kaufnachweis beizufügen. Fehlen die vorgenannten Angaben oder Unterlagen, besteht kein Garantieanspruch.

Garantie für in Deutschland erworbene, jedoch außerhalb Deutschlands eingesetzte Geräte

Wir sind nicht verpflichtet, Garantieleistungen außerhalb der Bundesrepublik Deutschland zu erbringen. Bei Störungen eines im Ausland eingesetzten Gerätes ist dieses gegebenenfalls auf Gefahr und Kosten des Kunden an den Kundendienst in Deutschland zu senden. Die Rücksendung erfolgt ebenfalls auf Gefahr und Kosten des Kunden. Etwaige gesetzliche Ansprüche des Kunden uns gegenüber oder gegenüber Dritten bleiben auch in diesem Fall unberührt. Solche gesetzlichen Rechte werden durch unsere Garantie nicht eingeschränkt. Die Inanspruchnahme dieser gesetzlichen Rechte ist unentgeltlich.

Außerhalb Deutschlands erworbene Geräte

Für außerhalb Deutschlands erworbene Geräte gilt diese Garantie nicht. Es gelten die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften und gegebenenfalls die Lieferbedingungen der Ländergesellschaft bzw. des Importeurs.

Garantiegeber

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
Dr.-Stiebel-Str. 33, 37603 Holzminden



- Wenn auf dem Gerät eine durchgestrichene Mülltonne abgebildet ist, bringen Sie das Gerät zur Wiederverwendung und Verwertung zu den kommunalen Sammelstellen oder Rücknahmestellen des Handels.



Dieses Dokument besteht aus recyclebarem Papier.

- Entsorgen Sie das Dokument nach dem Lebenszyklus des Gerätes gemäß den nationalen Vorschriften.

Entsorgung innerhalb Deutschlands

- Überlassen Sie die Transportverpackung dem beim Fachhandwerk bzw. Fachhandel von uns eingerichteten Rücknahme- und Entsorgungssystem.
- Entsorgen Sie Verkaufsverpackungen über eines der Dualen Systeme (z. B. die kommunale Sammlung „gelbe Säcke“ / „gelbe Tonne“) in Deutschland.
- Geräte aus privaten Haushalten, die unter das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) fallen, können Sie kostenlos bei kommunalen Sammelstellen oder Rücknahmestellen des Handels abgeben.
- Geben Sie Batterien an den Handel oder an von öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern eingerichteten Rückgabestellen (z. B. Schadstoffmobile und Recyclinghöfe) zurück.

Entsorgung außerhalb Deutschlands

- Entsorgen Sie die Geräte und Materialien nach den örtlich geltenden Vorschriften und Gesetzen.

CONTENTS | SPECIAL INFORMATION

SPECIAL INFORMATION

OPERATION

1.	General information	14
1.1	Safety instructions	15
1.2	Other symbols in this documentation	15
1.3	Units of measurement	15
2.	Safety	15
2.1	Intended use	15
2.2	Safety instructions	16
2.3	Test symbols	16
3.	Appliance description	16
4.	Settings	16
5.	Cleaning, care and maintenance	17
5.1	Descaling	17
5.2	Cleaning	17
6.	Troubleshooting	17

INSTALLATION

7.	Safety	18
7.1	General safety instructions	18
7.2	Instructions, standards and regulations	18
8.	Appliance description	18
8.1	Standard delivery	18
8.2	Accessories	18
9.	Preparations	18
9.1	Installation site	18
10.	Installation	18
10.1	Appliance installation	18
10.2	Alternative installation methods	20
10.3	Power supply	21
11.	Initial start-up	22
11.1	Appliance handover	22
12.	Troubleshooting	22
13.	Maintenance	22
13.1	Servicing the taps	22
13.2	Checking the earth conductor	22
13.3	Replacing the power cable	22
14.	Specification	23
14.1	Dimensions and connections	23
14.2	Wiring diagram	23
14.3	Heat-up table	23

GUARANTEE

ENVIRONMENT AND RECYCLING

14.4	Data table	24
------	------------	----

SPECIAL INFORMATION

- The appliance may be used by children aged 8 and up and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and know-how, provided that they are supervised or they have been instructed on how to use the appliance safely and have understood the resulting risks. Children must never play with the appliance. Children must never clean the appliance or perform user maintenance unless they are supervised.
- Installation with a permanent power cable is not permitted.
- When permanently connected to the power supply using an appliance wall socket, the appliance must be able to be separated from the mains power supply by an isolator that disconnects all poles with at least 3 mm contact separation.
- The power cable must only be replaced (for example if damaged) with the original spare part by a qualified contractor authorised by the manufacturer.
- Secure the appliance as described in chapter "Installation / Installation".

OPERATION

General information

OPERATION

1. General information

The chapters "Special Information" and "Operation" are intended for both the user and qualified contractors.

The chapter "Installation" is intended for qualified contractors.



Note

Read these instructions carefully before using the appliance and retain them for future reference.
Pass on the instructions to a new user if required.

1.1 Safety instructions

1.1.1 Structure of safety instructions



KEYWORD Type of risk

Here, possible consequences are listed that may result from failure to observe the safety instructions.

► Steps to prevent the risk are listed.

1.1.2 Symbols, type of risk

Symbol	Type of risk
	Injury
	Electrocution
	Burns (burns, scalding)

1.1.3 Keywords

KEYWORD	Meaning
DANGER	Failure to observe this information will result in serious injury or death.
WARNING	Failure to observe this information may result in serious injury or death.
CAUTION	Failure to observe this information may result in non-serious or minor injury.

1.2 Other symbols in this documentation



Note

General information is identified by the symbol shown on the left.

► Read these texts carefully.

Symbol	Meaning
	Material losses (appliance damage, consequential losses and environmental pollution)
	Appliance disposal

► This symbol indicates that you have to do something. The action you need to take is described step by step.

1.3 Units of measurement



Note

All measurements are given in mm unless stated otherwise.

2. Safety

2.1 Intended use

This is an open (non-pressurised) appliance for heating hot and boiling domestic hot water. The appliance is intended for domestic or similar usage conditions, such as in kitchens for employees in shops, offices and other commercial settings, in agricultural premises, or for customers in hotels, motels, B&Bs and other types of accommodation.

This appliance is intended for domestic use. It can be used safely by untrained persons. The appliance can also be used in a non-domestic environment, e.g. in a small business, as long as it is used in the same way.

Any other use beyond that described shall be deemed inappropriate. Observation of these instructions is also part of the correct use of this appliance. Any changes or modifications to this appliance void all warranty rights.

OPERATION

Appliance description

2.2 Safety instructions



WARNING Burns

Steam escapes from the overflow/steam pipe during the boiling process. The pipe must not be enclosed or extended.



WARNING Burns

If the appliance is overfilled, boiling water may spurt out.



WARNING Burns

Never open the cover during the heating process.



WARNING Burns

KBA 5 KA: The taps can reach temperatures above 60 °C.



WARNING Injury

The appliance may be used by children aged 8 and up and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and know-how, provided that they are supervised or they have been instructed on how to use the appliance safely and have understood the resulting risks. Children must never play with the appliance. Children must never clean the appliance or perform user maintenance unless they are supervised.



Material losses

Never operate this appliance if it is not filled with water. If you want to draw off hot water during the heating process, leave approximately 0.5 l (see cup symbol) in the appliance until it switches off, or set the temperature selector to OFF.

2.3 Test symbols

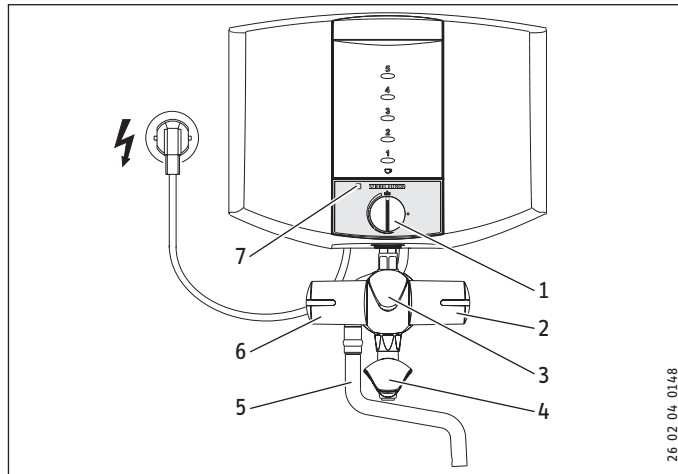
See type plate on the appliance.

3. Appliance description

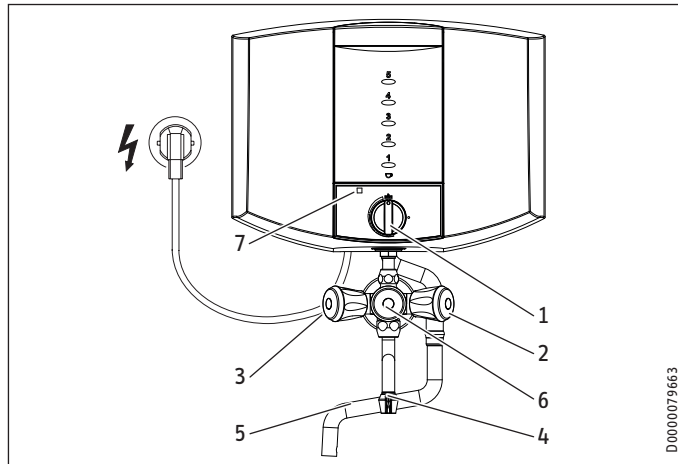
The appliance electrically heats up domestic hot water and is filled via the relevant tap. The appliance switches off automatically when it reaches the temperature selected with the temperature selector. You can draw off the hot water via the tap.

4. Settings

EBK 5 K



KBA 5 KA



1 Temperature selector with one-touch button for switching the appliance on

2 Drawing off cold water

3 Filling the appliance

4 Tap outlet pipe

5 Overflow/steam pipe

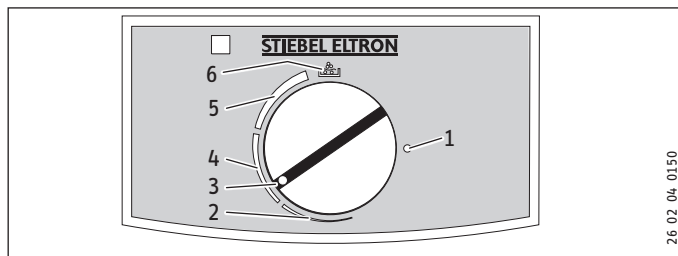
6 Drawing hot water

7 ON/OFF indicator

► Using the relevant tap, fill the appliance at least as far as the cup symbol but with no more than 5 l of water.

OPERATION

Cleaning, care and maintenance



1 Temperature setting OFF

2 Temperature setting warm

3 Descaling setting

4 Temperature setting warm to hot (steaming)

5 Temperature setting hot (steaming) to boiling

6 Boiling end stop

► Turn the temperature selector straight to the boiling end stop.

► Switch the appliance on by pressing the temperature selector.

The ON/OFF indicator illuminates while the water is heated.

Once the selected temperature has been reached, the appliance switches itself off automatically following a system-dependent delay. The ON/OFF indicator goes out.

The temperature at which the appliance turns off can vary depending on the fill level, the degree of scaling and the residual heat.

- If necessary, you can bring the water straight back to boiling point by keeping the temperature selector pressed.
- You can stop the heating process at any time by turning the temperature selector to OFF.
- Draw the water off via the tap.

5. Cleaning, care and maintenance

5.1 Descaling

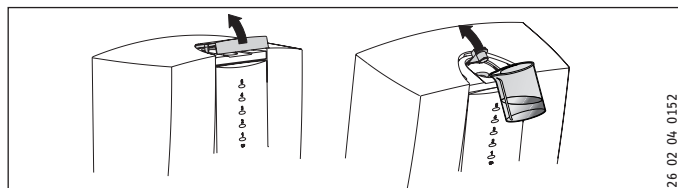
Almost every type of water will deposit lime at high temperatures. Therefore, it is necessary to descale the appliance every so often.



WARNING Burns

Descalers that generate a lot of foam can result in the appliance overflowing, which would put users at risk.

- Use environmentally compatible formic acid-based descaling agents.
- Do not boil water during descaling.



- When the appliance has cooled down, open the cover.

- Open the locking tab, if required with the help of the cover or a spoon.



Material losses

The descaling agent may cause corrosion on the casing. To avoid this, take care when pouring in the water and descaling agent. Use a funnel if required and avoid any overflow.

► Fill the appliance with the recommended amount of water and descaling agent.

► Push in the locking tab and close the cover.



► Turn the temperature selector to the descale setting (see diagram).

► Switch the appliance on by pressing the temperature selector.

► Leave the descaling agent to take effect and repeat the heating process if necessary.

► Draw off all the water and rinse the appliance out several times with cold water.

► Boil the maximum possible volume of water and draw this water off once again.

5.2 Cleaning

► Never use abrasive or corrosive cleaning agents. A damp cloth is sufficient for cleaning the appliance.

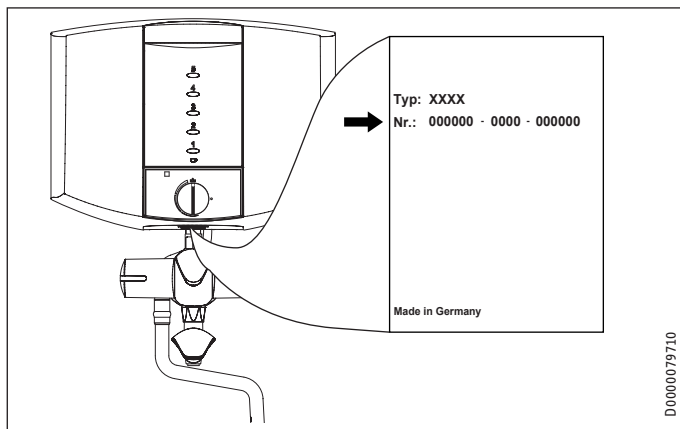
6. Troubleshooting

Problem	Cause	Remedy
The appliance does not heat up.	The appliance is not plugged into the mains.	Insert the plug into the mains socket.
The appliance is not switched on.	The fuse/MCB has blown/ responded.	Switch the appliance on.
There is no water in the appliance.	The fuse/MCB has blown/ responded.	Check the fuse/MCB in your fuse box/distribution panel.
The appliance switches off before it reaches boiling point.	The appliance is scaled up.	Fill the appliance with water.
The hot water flow is significantly reduced, despite the draw-off valve being fully open.	The appliance is scaled or dirty.	Descale the appliance.
		Clean and descale the appliance.

If you cannot remedy the fault, notify your qualified contractor. To facilitate and speed up your request, provide the number from the type plate (000000-0000-000000).

OPERATION

Safety



INSTALLATION

7. Safety

Only a qualified contractor should carry out installation, commissioning, maintenance and repair of the appliance.

7.1 General safety instructions

We guarantee trouble-free function and operational reliability only if original accessories and spare parts intended for the appliance are used.

7.2 Instructions, standards and regulations



Note

Observe all applicable national and regional regulations and instructions.

8. Appliance description

The appliance heats DHW electrically. Once the selected temperature has been reached, the temperature limiter switches the appliance off.

8.1 Standard delivery

The following are delivered with the appliance:

- Fill/drain tap
- Wall mounting bracket
- Two screws, two rawl plugs, two washers
- Installation template

8.2 Accessories

Replacement drain taps, replacement pivoting spouts and drain outlets with stench traps are available as accessories.

9. Preparations

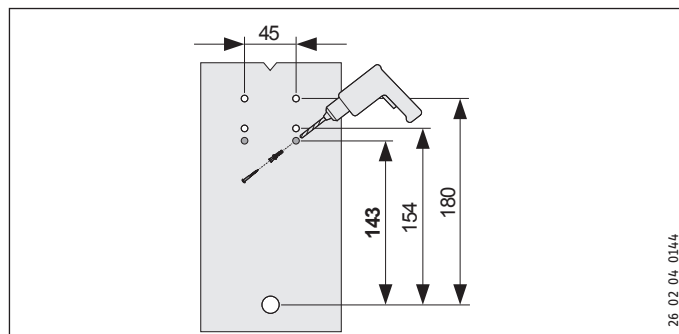
9.1 Installation site

Always install the appliance vertically (oversink) in a frost-proof room.

10. Installation

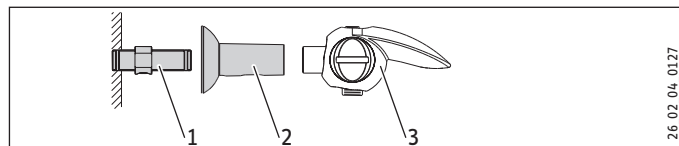
10.1 Appliance installation

See also chapter "Alternative installation methods".

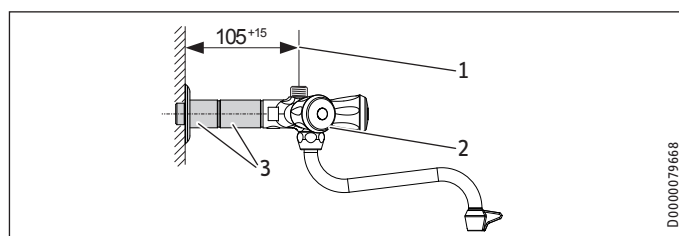


- Using the installation template, transfer the dimensions of the wall mounting to the wall. To do so, loosely screw the installation template with tap connection to the wall.
- Drill the holes.

EBK 5 K



- 1 Twin connector with throttle screw
- 2 Plastic sleeve
- 3 White-coated two-handled lever tap
- Screw in the twin connector.
- Slide the plastic sleeve onto the twin connector.

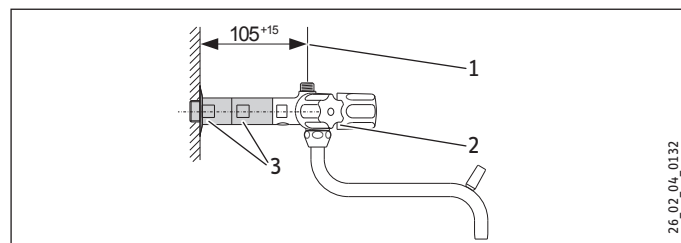


- 1 Screw depth specification
- 2 White-coated two-handled lever tap with throttle screw
- Screw in the tap, taking care to observe the screw depth specification.
- Attach the tap outlet.

INSTALLATION

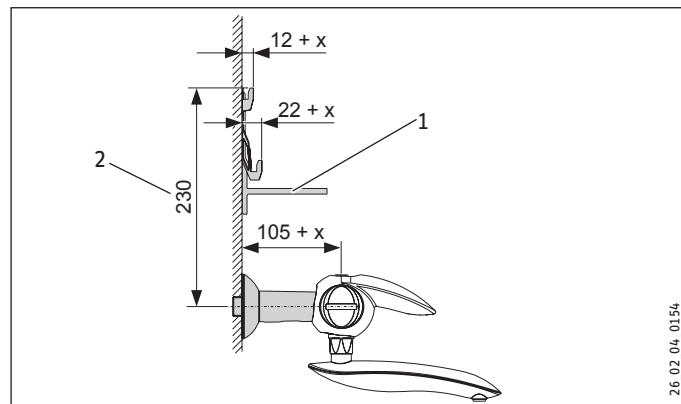
Installation

KBA 5 KA

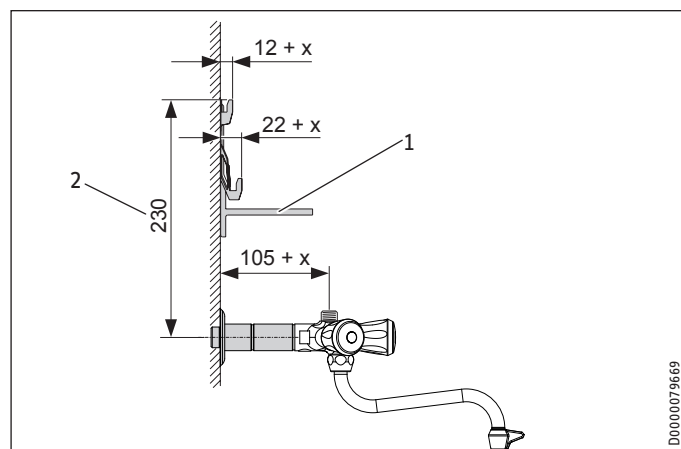


- 1 Screw depth specification
 - 2 Chrome-coated three-handled tap with throttle screw
 - 3 Extensions
- Screw in the tap with the extensions, taking care to observe the screw depth specification.
 - Attach the tap outlet.

EBK 5 K



KBA 5 KA



- 1 Wall mounting bracket
- 2 Height specification
- x Increase of tap insertion depth / distance of tabs from the wall mounting bracket: maximum 15 mm.

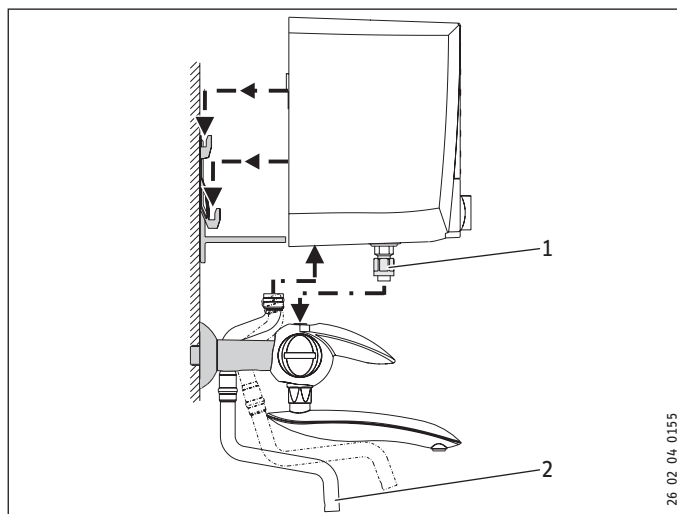


Note
If the tap insertion depth is greater than 105 mm, adapt the bend in the tabs of the wall mounting bracket (see illustration).

- Fit the wall mounting bracket using the rawl plugs, washers and screws supplied.

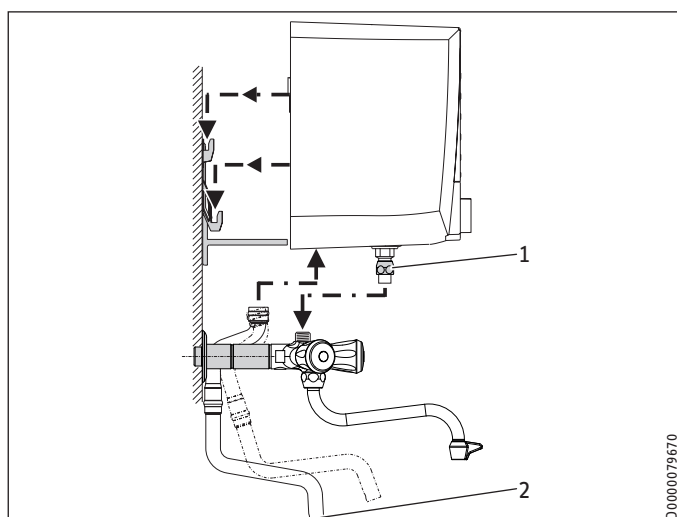
- Align the wall mounting bracket using a spirit level. Take care to observe the height specification. If the wall is uneven, the wall mounting bracket can be secured using additional screws at the bottom.

EBK 5 K



- 1 Compression fitting, spanner size 19
- 2 Overflow/steam pipe

KBA 5 KA



- 1 Compression fitting, spanner size 19
- 2 Overflow/steam pipe

- Slide the appliance from above down onto the wall mounting bracket and the tap fitting so it is properly aligned.
- When fastening the compression fitting, apply slight downward pressure on the appliance.
- Attach the overflow/steam pipe.

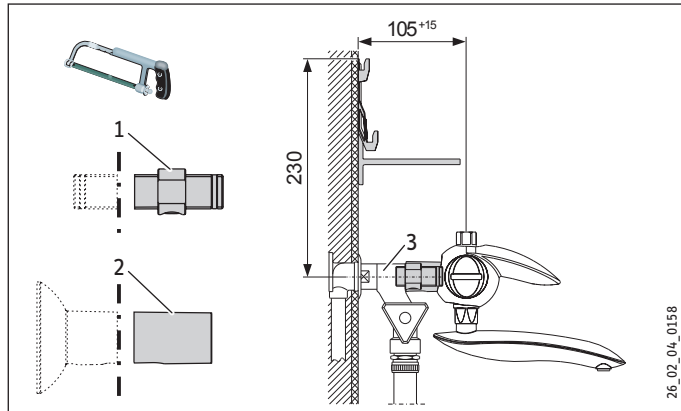
INSTALLATION

Installation

10.2 Alternative installation methods

10.2.1 Water connection on finished walls with washing machine and dishwasher connection (WAS valve)

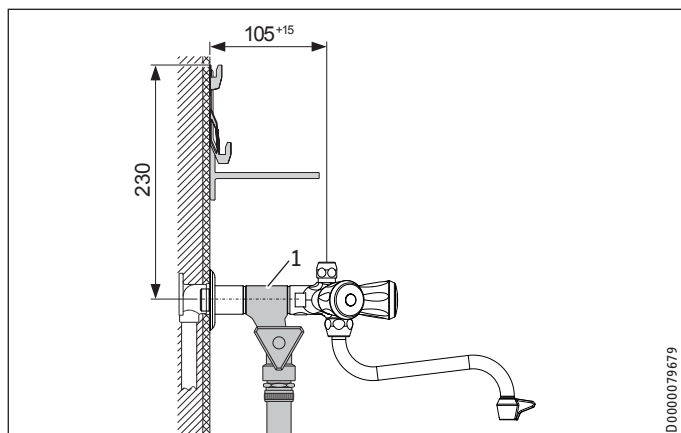
EBK 5 K



- 1 Twin connector
- 2 Plastic sleeve
- 3 WAS valve

► Trim the twin connector and the plastic sleeve to the right lengths.

KBA 5 KA



- 1 WAS valve

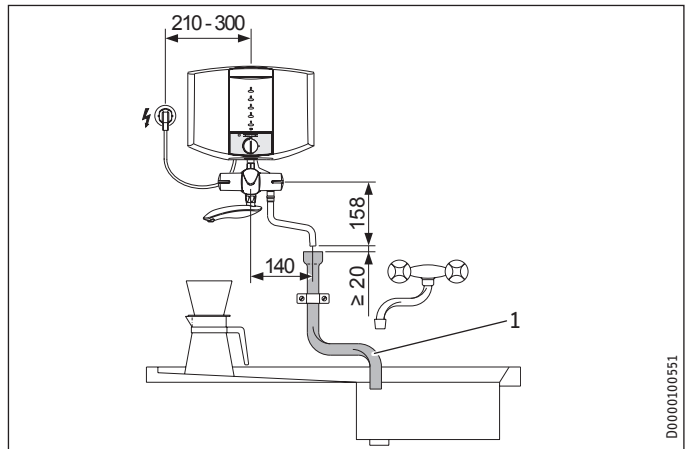
10.2.2 Attaching the overflow/steam pipe to finished walls



Note

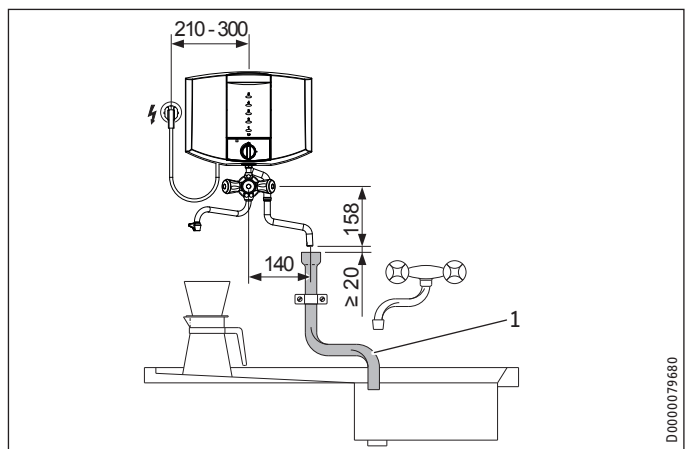
With these connections, the overflow/steam pipe must be fixed to the wall.

EBK 5 K



- 1 Outlet pipe to the sink

KBA 5 KA



- 1 Outlet pipe to the sink

INSTALLATION

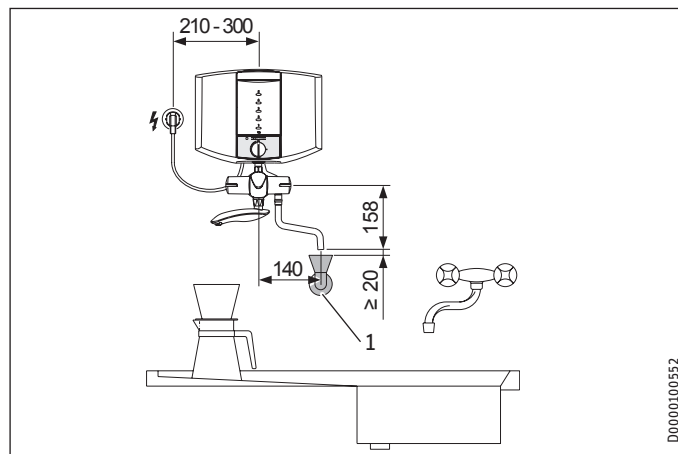
Installation

10.2.3 Attaching the overflow/steam pipe to unfinished walls

**Note**

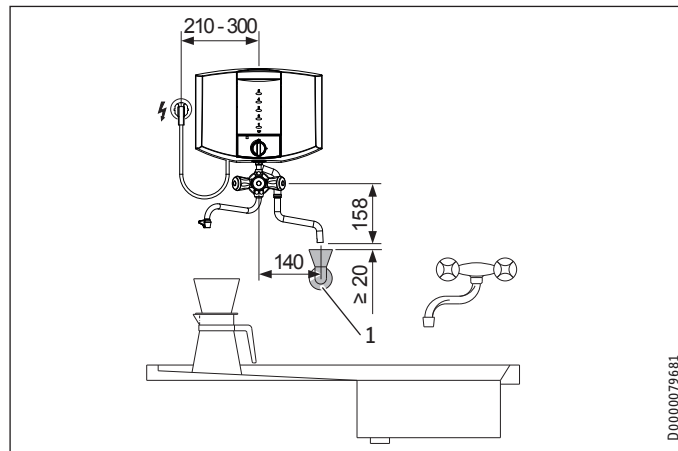
With these connections, the overflow/steam pipe must be fixed to the wall.

EBK 5 K



1 Drain outlet with stench trap

KBA 5 KA



1 Drain outlet with stench trap

10.3 Power supply

**WARNING Electrocution**

Carry out all electrical connection and installation work in accordance with relevant regulations.

**WARNING Electrocution**

Installation with a permanent power cable is not permitted.

When permanently connected to the power supply using an appliance wall socket, the appliance must be able to be separated from the mains power supply by an isolator that disconnects all poles with at least 3 mm contact separation.

**Material losses**

Observe the type plate. The specified voltage must match the mains voltage.

**Note**

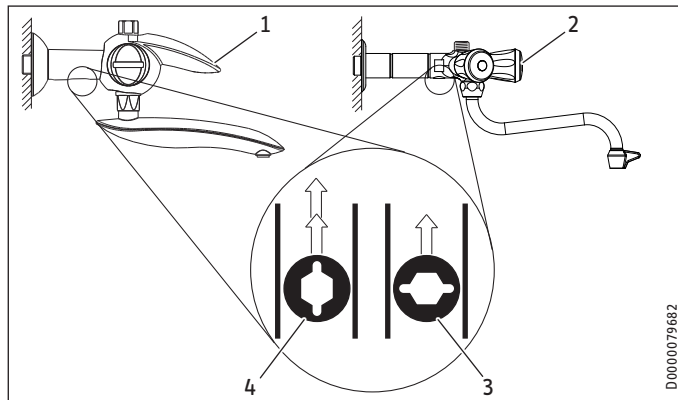
Ensure that the appliance is earthed.

When connecting the appliance via a standard socket, ensure that this is easily accessible once the appliance has been installed.

INSTALLATION

Initial start-up

11. Initial start-up



1 White-coated two-handled lever tap with throttle screw

2 Chrome-coated three-handled tap with throttle screw

3 Throttle screw for flow rate: maximum throttle

4 Throttle screw for flow rate: no throttle

- ▶ Adjust the flow rate. For this, observe the maximum permissible flow rate with a fully opened tap (see chapter "Specification / Data table"). If necessary, reduce the flow rate using the throttle screw.
- ▶ Fill the appliance via the tap fitting. Observe the maximum nominal capacity (see chapter "Specification / Data table").
- ▶ Turn the temperature selector to the required temperature.
- ▶ Press the temperature selector.
- ▶ Check the function of the appliance.
- ▶ Draw off hot water via the tap.
- ▶ Remove the protective foil from the user interface.

11.1 Appliance handover

- ▶ Explain the appliance function to users and familiarise them with its operation.
- ▶ Make users aware of potential dangers, especially the risk of scalding.
- ▶ Hand over these instructions.

12. Troubleshooting

Fault	Cause	Remedy
The appliance does not heat up.	The heating element/temperature selector is faulty.	Check the heating element/temperature selector and replace the relevant component if necessary.
The ON/OFF indicator does not illuminate although the appliance is switched on.	The ON/OFF indicator is faulty.	Replace the ON/OFF indicator.
The flow rate is reduced when filling the appliance or drawing cold water.	The throttle screw is contaminated.	Clean the throttle screw.
The tap leaks.	A sealing element is faulty.	Check the sealing systems and replace the relevant sealing element if necessary.

13. Maintenance

	WARNING Electrocution Before any work on the appliance, disconnect all poles of the appliance from the power supply.
--	--

13.1 Servicing the taps

- ▶ When carrying out maintenance work on the taps, reduce the water supply by using the throttle screw. Be aware that the throttle screw is not permanently watertight (see chapter "Commissioning").

13.2 Checking the earth conductor

- ▶ In accordance with DGUV V3, check the earth conductor on the heating element and the earth conductor contact on the power cable.

13.3 Replacing the power cable

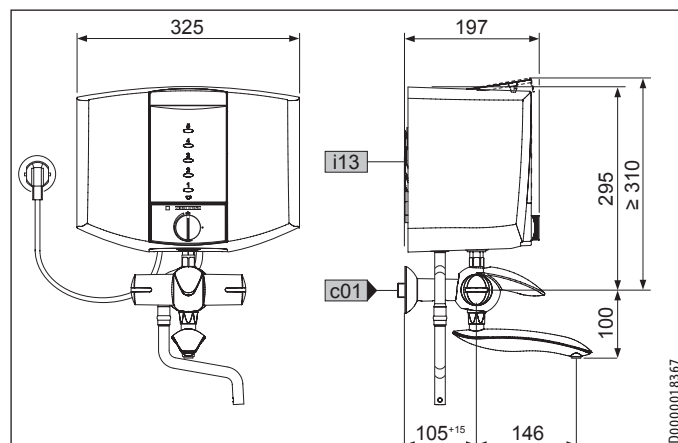
The power cable must be replaced by an authorised contractor with the original spare part (part no. 020671).

INSTALLATION Specification

14. Specification

14.1 Dimensions and connections

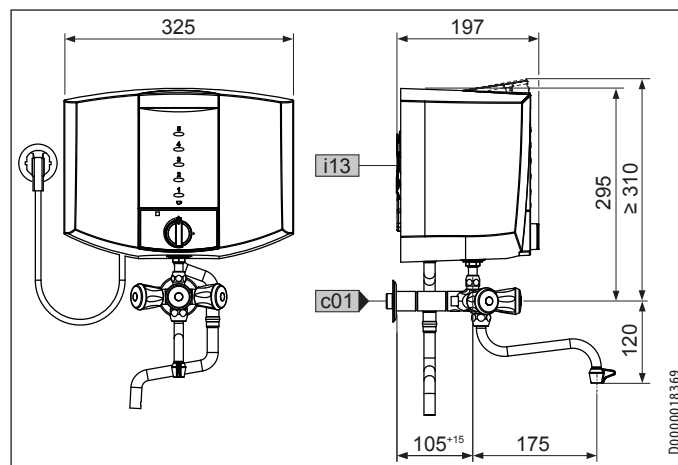
EBK 5 K



c01 Cold water inlet
i13 Wall mounting bracket

EBK 5 K
Male thread G 1/2 A

KBA 5 KA

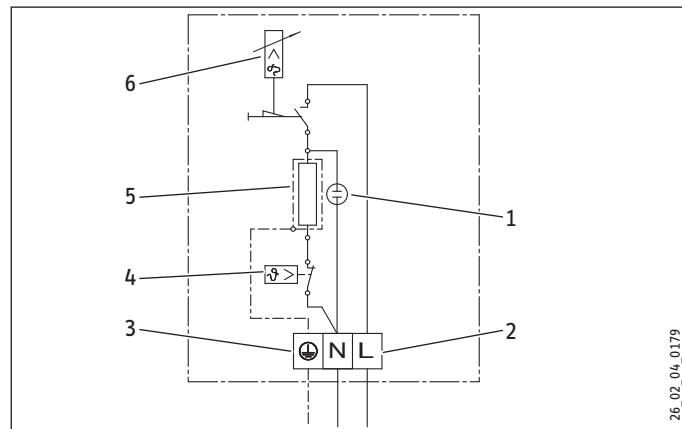


c01 Cold water inlet
i13 Wall mounting bracket

KBA 5 KA
Male thread G 1/2 A

14.2 Wiring diagram

1/N/PE ~ 230 V



- 1 ON/OFF indicator
2 Mains terminal
3 Earth conductor
4 Safety temperature controller
5 Heating element
6 Temperature limiter

ENGLISH

26_02_04_0179

14.3 Heat-up table

The heat-up period depends on the amount of water, degree of scaling and residual temperature. For the heat-up time for a cold water supply of 10 °C and a maximum temperature setting, see the following table.

Content	1	1	2	3	4	5
Approx. heat-up time min	3	6	9	12	15	

INSTALLATION | GUARANTEE | ENVIRONMENT AND RECYCLING Specification

14.4 Data table

	EBK 5 K	KBA 5 KA
	074288	074289
Hydraulic data		
Nominal capacity	1	5
Electrical data		
Connected load ~ 230 V	kW	2
Rated voltage	V	230
Phases		1/N/PE
Frequency	Hz	50
Application limits		
Temperature setting range	°C	35 - 100
Max. permissible pressure	MPa	0
Max. flow rate	l/min	10
Versions		
IP rating		IP24
Open vented type		X
Container material		Plastic
Material, tap body		Brass
Colour, outer tap body	White	Chrome-plated
Dimensions		
Height from the centre of the water connection	cm	295
Width	mm	325
Depth	mm	197
Length of connecting cable	mm	650
Weights		
Weight, empty	kg	2.7
Weight, full	kg	7.7

Guarantee

The guarantee conditions of our German companies do not apply to appliances acquired outside of Germany. In countries where our subsidiaries sell our products a guarantee can only be issued by those subsidiaries. Such guarantee is only granted if the subsidiary has issued its own terms of guarantee. No other guarantee will be granted.

We shall not provide any guarantee for appliances acquired in countries where we have no subsidiary to sell our products. This will not affect warranties issued by any importers.

Environment and recycling

- Dispose of the appliances and materials after use in accordance with national regulations.



- If a crossed-out waste bin is pictured on the appliance, take the appliance to your local waste and recycling centre or nearest retail take-back point for reuse and recycling.



This document is made of recyclable paper.

- Dispose of the document at the end of the appliance's life cycle in accordance with national regulations.

BIJZONDERE INFO

BEDIENING

1.	Algemene aanwijzingen	26
1.1	Veiligheidsaanwijzingen	26
1.2	Andere aandachtspunten in deze documentatie	26
1.3	Maateenheden	26
2.	Veiligheid	26
2.1	Voorgeschreven gebruik	26
2.2	Veiligheidsvoorschriften	27
2.3	Keurmerk	27
3.	Toestelomschrijving	27
4.	Instellingen	27
5.	Reiniging, verzorging en onderhoud	28
5.1	Ontkalken	28
5.2	Reiniging	28
6.	Problemen verhelpen	29

INSTALLATIE

7.	Veiligheid	29
7.1	Algemene veiligheidsaanwijzingen	29
7.2	Voorschriften, normen en bepalingen	29
8.	Toestelomschrijving	29
8.1	Leveringstoebehoren	29
8.2	Toebehoren	29
9.	Voorbereidingen	29
9.1	Montageplaats	29
10.	Montage	29
10.1	Montage van het toestel	29
10.2	Alternatieven voor montage	31
10.3	Elektrische aansluiting	33
11.	Eerste ingebruikname	33
11.1	Overdracht van het toestel	33
12.	Storingen verhelpen	34
13.	Onderhoud	34
13.1	Onderhoud van de kranen	34
13.2	Controle van de aardleiding	34
13.3	Aansluitkabel vervangen	34
14.	Technische gegevens	34
14.1	Afmetingen en aansluitingen	34
14.2	Elektrisch schema	35
14.3	Opwarmtabel	35
14.4	Gegevenstabbel	35

GARANTIE

MILIEU EN RECYCLING

BIJZONDERE INFO

- Het toestel kan door kinderen vanaf 8 jaar, alsmede door personen met verminderde fysieke, sensorische of geestelijke vermogens of met een gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, wanneer er toezicht op hen gehouden wordt, of wanneer ze met betrekking tot het veilige gebruik van het toestel geïnstrueerd zijn en de gevaren die daaruit ontstaan, begrepen hebben. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Kinderen mogen zonder toezicht geen reiniging of gebruikeronderhoud uitvoeren.
- Installatie op een vaste aansluitkabel is niet toegestaan.
- Bij een vaste aansluiting op het stroomnet met behulp van een aansluitdoos moet het toestel met een scheidingsafstand van ten minste 3 mm op alle polen van het net kunnen worden gescheiden.
- De elektriciteitskabel mag bij beschadiging of vervanging alleen worden vervangen door het originele onderdeel en door een installateur die daartoe door de fabrikant gemachtigd is.
- Monteer het toestel zoals beschreven in het hoofdstuk "Installatie/montage".

BEDIENING

Algemene aanwijzingen

BEDIENING

1. Algemene aanwijzingen

De hoofdstukken "Bijzondere info" en "Bediening" zijn bedoeld voor de gebruiker van het toestel en voor de installateur.

Het hoofdstuk "Installatie" is bestemd voor de installateur.



Info

Lees deze handleiding voor gebruik zorgvuldig door en bewaar deze op een veilige plaats.
Overhandig de handleiding in voorkomende gevallen aan een volgende gebruiker.

1.1 Veiligheidsaanwijzingen

1.1.1 Structuur veiligheidsaanwijzingen



TREFWOORD Soort gevaar

Hier staan mogelijke gevolgen, wanneer de veiligheidsaanwijzing wordt genegeerd.

► Hier staan maatregelen om het gevaar af te wenden.

1.1.2 Symbolen, soort gevaar

Symbool	Soort gevaar
	Letsel
	Elektrische schok
	Verbranding (Verbranding, verschroeiling)

1.1.3 Trefwoorden

TREFWOORD	Betekenis
GEVAAR	Aanwijzingen die leiden tot zwaar letsel of overlijden, wanneer deze niet in acht worden genomen.
WAARSCHUWING	Aanwijzingen die kunnen leiden tot zwaar letsel of overlijden, wanneer deze niet in acht worden genomen.
VOORZICHTIG	Aanwijzingen die kunnen leiden tot middelmatig zwaar of licht letsel, wanneer deze niet in acht worden genomen.

1.2 Andere aandachtspunten in deze documentatie



Info

Algemene aanwijzingen worden aangeduid met het symbool dat hiernaast staat.

► Lees de aanwijzingsteksten grondig door.

Symbool	Betekenis
	Materiële schade (toestel-, gevolg-, milieuschade)
	Het toestel afdanken

► Dit symbool geeft aan dat u iets moet doen. De vereiste handelingen worden stapsgewijs beschreven.

1.3 Maateenheden



Info

Tenzij anders wordt vermeld, worden alle maten in millimeter aangegeven.

2. Veiligheid

2.1 Voorgeschreven gebruik

Het toestel is een open (drukloos) toestel voor de bereiding van heet en kokend drinkwater. Het toestel is bestemd voor huishoudelijk en vergelijkbaar gebruik, zoals in keukens voor medewerkers in winkels, kantoren en andere afdelingen in bedrijven, agrarische bedrijven, door gasten in hotels, motels en andere soorten bewoning en in pensions met ontbijt.

Het toestel is bestemd voor gebruik in een huishoudelijke omgeving. Het kan veilig worden bediend door personen die daarover niet geïnstrueerd zijn. Het toestel kan eventueel ook buiten een huishouden gebruikt worden, bijv. in het kleinbedrijf, voor zover het op dezelfde wijze gebruikt wordt.

Elk ander gebruik geldt niet als gebruik conform de voorschriften. Het voorgeschreven gebruik betekent ook de naleving van deze handleiding. In geval van wijzigingen of aanpassingen aan het toestel vervalt de garantie.

BEDIENING

Toestelomschrijving

2.2 Veiligheidsvoorschriften



WAARSCHUWING verbranding

Tijdens het koken komt er stoom uit de overloop-/stoombuis. De buis mag niet worden afgesloten of verlengd.



WAARSCHUWING verbranding

Als het toestel te ver wordt gevuld, kan er kokend water uitspuiten.



WAARSCHUWING verbranding

Open het deksel niet tijdens het opwarmen.



WAARSCHUWING verbranding

KBA 5 KA: de kranen kunnen worden verwarmd tot meer dan 60 °C.



WAARSCHUWING letsel

Het toestel kan door kinderen vanaf 8 jaar, alsmede door personen met verminderde fysieke, sensorische of geestelijke vermogens of met een gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, wanneer er toezicht op hen gehouden wordt, of wanneer ze met betrekking tot het veilige gebruik van het toestel geïnstrueerd zijn en de gevaren die daaruit ontstaan, begrepen hebben. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Kinderen mogen zonder toezicht geen reiniging of gebruikersonderhoud uitvoeren.



Materiële schade

Gebruik het toestel nooit zonder dat dit met water is gevuld.

Wanneer u tijdens het opwarmen warm water wilt aftappen, moet u een restvolume van ca. 0,5 l (zie kopjes-symbool) overhouden tot het toestel uitschakelt, of zet u de temperatuurinstelknop op UIT.

2.3 Keurmerk

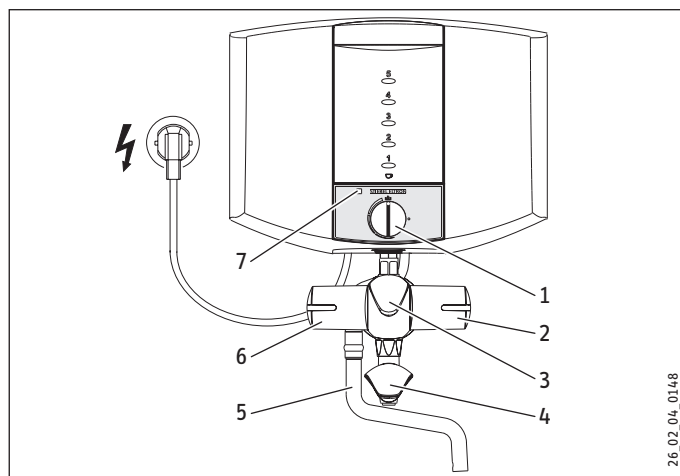
Zie het typeplaatje op het toestel.

3. Toestelomschrijving

Het drinkwater wordt met behulp van elektriciteit verwarmd en wordt via de kraan gevuld. Als de temperatuur die met de temperatuurinstelknop werd geselecteerd, wordt bereikt, schakelt het toestel automatisch uit. Het opgewarmde water kan via de kraan worden afgetapt.

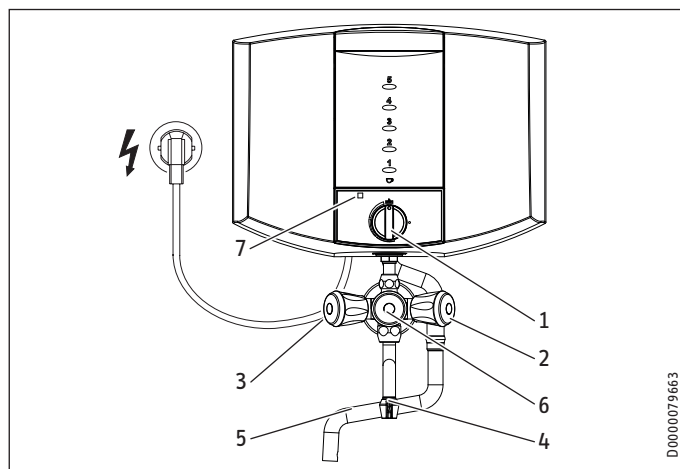
4. Instellingen

EBK 5 K



26_02_04_0148

KBA 5 KA

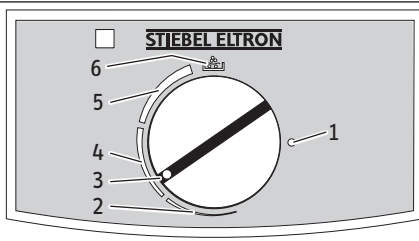


D0000079663

- 1 De temperatuurinstelknop kan ook worden gebruikt om het toestel in te schakelen
 - 2 Koud water aftappen
 - 3 Toestel vullen
 - 4 Kraanuitloopbuis
 - 5 Overloop-/stoombuis
 - 6 Warm water aftappen
 - 7 Waarschuwingslampje voor bedrijfsweergave
- Vul het toestel via de kraan tot minstens aan het kopjes-symbool, maximaal met 5 liter water.

BEDIENING

Reiniging, verzorging en onderhoud



26_02_04_0150

1 Temperatuurinstelling UIT

2 Temperatuurinstelling Warm

3 Ontkalkingsstand

4 Temperatuurinstelling Warm tot heet (zieden)

5 Temperatuurinstelling Heet (zieden) tot koken

6 Eindaanslag Koken

► Stel de temperatuur traploos in tot aan de eindaanslag Koken.

► Schakel het toestel in door op de temperatuurinstelknop te drukken.

Het waarschuwingslampje voor bedrijfsweergave is verlicht, wanneer het water wordt verwarmd.

Als de gewenste temperatuur is bereikt, wordt het apparaat na een in het systeem vastgelegde vertraging automatisch uitgeschakeld. Het waarschuwingslampje wordt gedoofd.

Afhankelijk van de hoeveelheid water, de kalkafzetting en de restwarmte kunnen de uitschakeltemperaturen verschillend zijn.

► Indien gewenst, kunt u het water onmiddellijk weer aan de kook brengen door de temperatuurinstelknop ingedrukt te houden.

► Het opwarmen mag worden beëindigd door de temperatuurinstelknop naar links te draaien naar UIT.

► U kunt het warme water aftappen via de kraan.

5. Reiniging, verzorging en onderhoud

5.1 Ontkalken

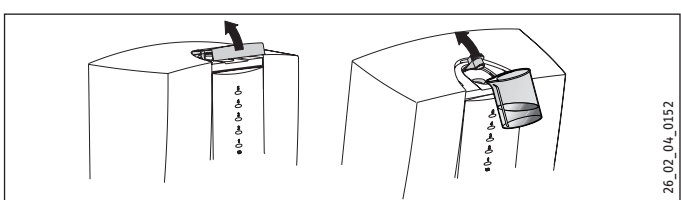
Bijna al het water geeft kalk af bij hoge temperaturen. Daarom moet het toestel periodiek worden ontkalkt.



WAARSCHUWING verbranding

Sterk schuimende ontkalkingsmiddelen laten het toestel overlopen en houden gevaar voor de gebruiker in.

- Gebruik milieuvriendelijke ontkalkingsmiddelen op basis van mierenzuur.
- Water mag tijdens het ontkalken niet koken.



26_02_04_0152

► Open het deksel als het toestel is afgekoeld.

► Open de sluitkap eventueel met behulp van het deksel of een lepel.

! Materiële schade

Het is mogelijk dat de behuizing door ontkalkingsmiddel wordt aangetast. Vul het water met het ontkalkingsmiddel om die reden op een schone manier eventueel met een trechter en vermijd overlopen.

► Vul het water en ontkalkingsmiddel in de voorgeschreven doses.

► Druk de sluitkap in en sluit het deksel.



26_02_04_0150

► Draai de temperatuurinstelknop naar de ontkalkingsstand (zie afbeelding).

► Schakel het toestel in door op de temperatuurinstelknop te drukken.

► Laat het ontkalkingsmiddel inwerken en verwarm het evenueel opnieuw.

► Tap het water af en spoel enkele keren met water door.

► Breng het maximale volume water aan de kook en tap het water opnieuw af.

5.2 Reiniging

► Gebruik nooit schurende reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen met oplosmiddelen. Een vochtige doek volstaat om het toestel te onderhouden en te reinigen.

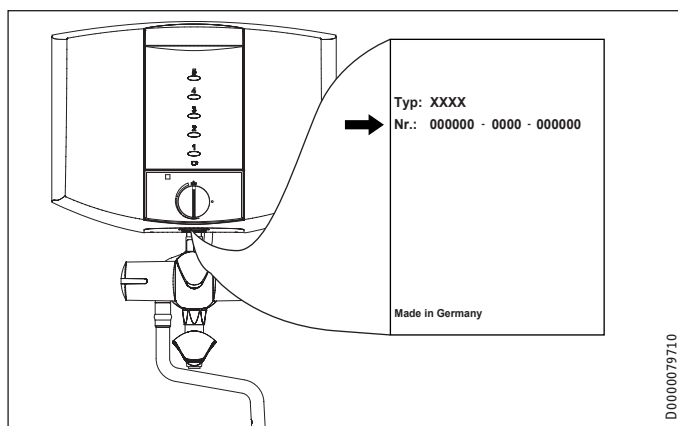
BEDIENING

Problemen verhelpen

6. Problemen verhelpen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Het toestel verwarmt niet.	De stekker zit niet in het stopcontact.	Steek de stekker in het stopcontact.
	Het toestel is niet ingeschakeld.	Schakel het toestel in.
	De zekering is defect.	Controleer de zekeringen van de huisinstallatie.
	Er zit geen water in het toestel.	Vul het toestel met water.
Het toestel schakelt uit voor het kookpunt wordt bereikt.	Het toestel heeft kalkafzettingen.	Ontkalk het toestel.
Er stroomt minder warm water uit hoewel de aftapkraan volledig is geopend.	Het toestel heeft kalkafzettingen of is vuil.	Reinig en ontkalk het toestel.

Als u de oorzaak zelf niet kunt verhelpen, waarschuwt u de vakman. Om u nog sneller en beter te kunnen helpen, deelt u hem het nummer op het typeplaatje mee (000000-0000-000000).



INSTALLATIE

7. Veiligheid

Installatie, inbedrijfstelling, evenals onderhoud en reparatie van het toestel mogen alleen door een gekwalificeerde vakman worden uitgevoerd.

7.1 Algemene veiligheidsaanwijzingen

Wij waarborgen de goede werking en de bedrijfsveiligheid uitsluitend bij gebruik van originele accessoires en vervangingsonderdelen voor de apparatuur.

7.2 Voorschriften, normen en bepalingen



Info

Neem alle nationale en regionale voorschriften en bepalingen in acht.

8. Toestelomschrijving

Het toestel verwarmt op elektrische wijze tapwater. De temperatuurbegrenzer schakelt het toestel uit, wanneer de geselecteerde temperatuur is bereikt.

8.1 Leveringstoebere

Bij het toestel wordt het volgende geleverd:

- Vul-/afvoerkraan
- Wandbevestiging
- Altijd 2 schroeven, pluggen, ringen
- Montagesjabloon

8.2 Toebehoren

Als toebehoren zijn vervangingsuitloopkranen, vervangingszwinkarmen en afvoertrechters met stankafsluiter verkrijgbaar.

9. Voorbereidingen

9.1 Montageplaats

Monteer het toestel altijd verticaal (boven het aftappunt), in een vorstvrije ruimte.

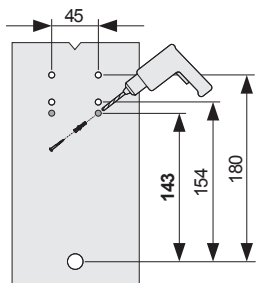
10. Montage

10.1 Montage van het toestel

Zie ook hoofdstuk "Alternatieven voor montage".

INSTALLATIE

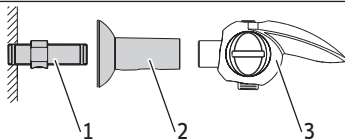
Montage



26_02_04_0144

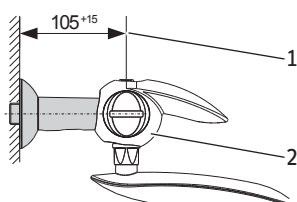
- Teken de maten voor de wandbevestiging met behulp van de montagesjabloon af op de wand. Schroef daartoe de montagesjabloon met de kraanaansluiting losjes erin.
- Boor de gaten.

EBK 5 K



26_02_04_0127

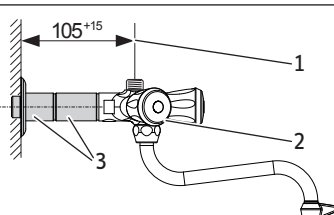
- 1 Dubbele nippel met smoorschroef
- 2 Kunststofhuls
- 3 Witte hefboom-tweegreepskraan
- Schroef de dubbele nippel erin.
- Schuif de kunststofhuls op de dubbele nippel.



26_02_04_0131

- 1 Inschroef-controlemaat
- 2 Witte hefboom-tweegreepskraan met smoorschroef
- Schroef de kraan erin en houd daarbij rekening met de inschroef-controlemaat.
- Monteer de kraanuitloop.

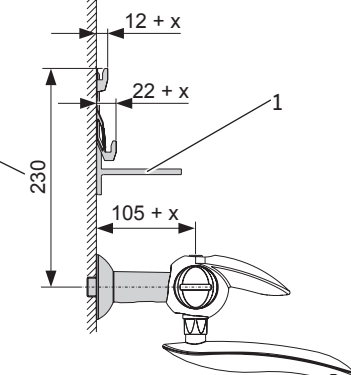
KBA 5 KA



D0000079669

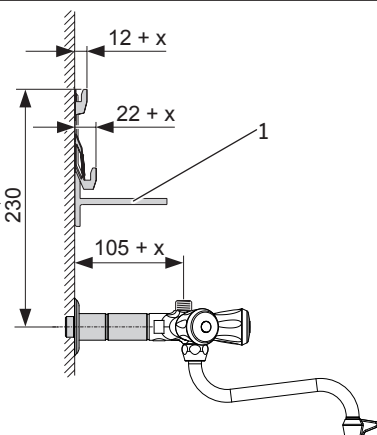
- 1 Inschroef-controlemaat
- 2 Verchromde driegreepskraan met smoorschroef
- 3 Verlengingen
- Schroef de kraan met de verlengingen erin en houd daarbij rekening met de inschroef-controlemaat.
- Monteer de kraanuitloop.

EBK 5 K



26_02_04_0154

KBA 5 KA



D0000079669

- 1 Wandbevestiging
- 2 Hoogte-controlemaat
- x De kranen-dompeldiepte/de afstand van de klampen van de wandhouder vergroten, met maximaal 15 mm.



Info

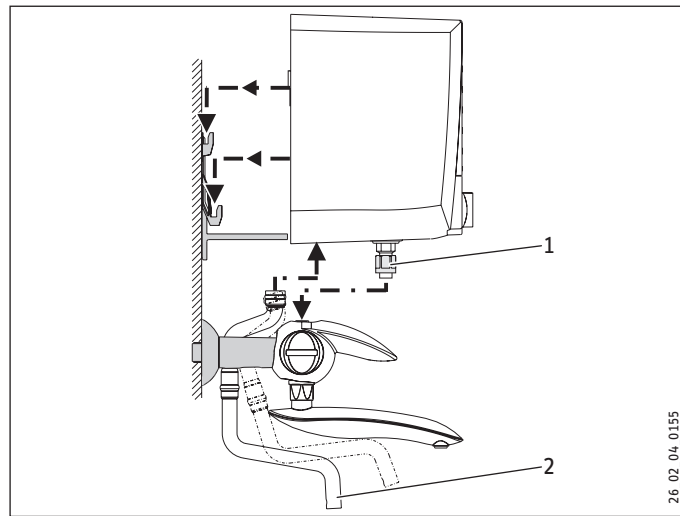
Bij een schroefdiepte van de kranen die groter is dan 105 mm, moet u de klampen van de wandhouder bijbuigen (zie afbeelding).

- Monteer de wandbevestiging met de meegeleverde pluggen, ringen en schroeven.
- Lijn de wandbevestiging uit met de behulp van een waterpas. Houd daarbij rekening met de hoogte-controlemaat. Als de wand oneffen is, kan de wandbevestiging onderaan met extra schroeven worden vastgezet.

INSTALLATIE

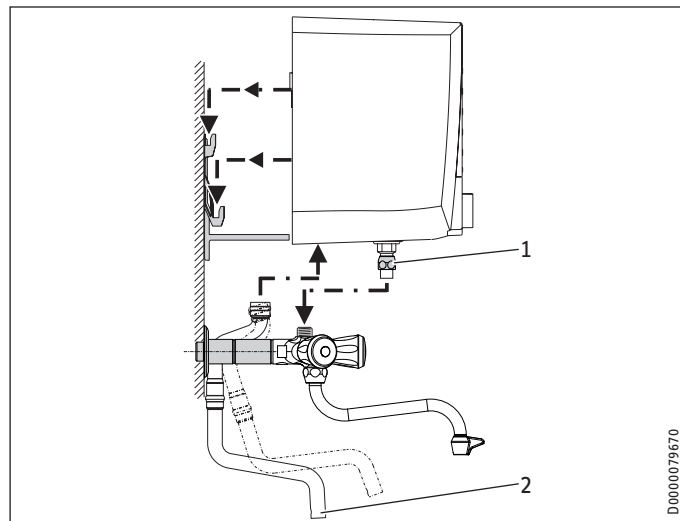
Montage

EBK 5 K



- 1 Klemschroefkoppeling, sleutelmaat 19
2 Overloop-/stoombuis

KBA 5 KA

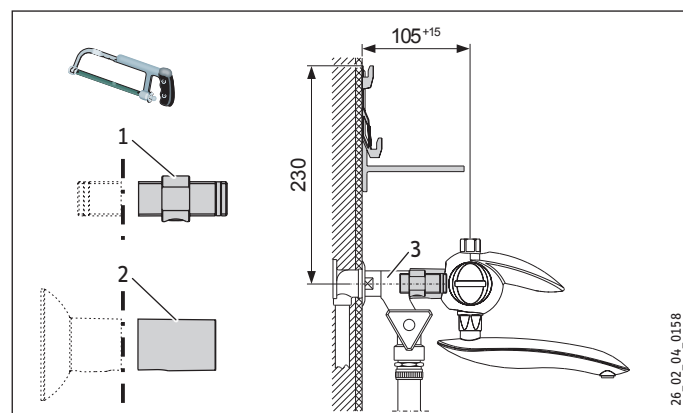


- 1 Klemschroefkoppeling, sleutelmaat 19
2 Overloop-/stoombuis
- Plaats het toestel vanaf de bovenzijde op de ophangbeugel en op de kraan en lijn het toestel uit.
 - Druk bij het vastdraaien van de klemschroefkoppeling het toestel licht omlaag.
 - Montere de overloop-/stoombuis.

10.2 Alternatieven voor montage

10.2.1 Waternaansluiting opbouw met was- en vaatwasmachine-aansluiting (WAS-kraan)

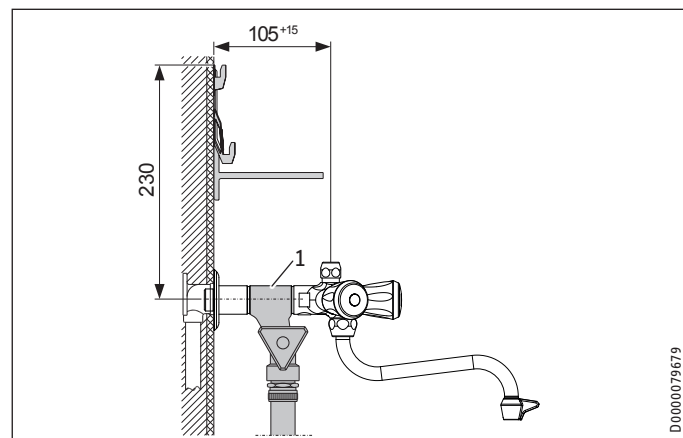
EBK 5 K



- 1 Dubbele nippel
2 Kunststofhuls
3 WAS-kraan

► Zaag de dubbele nippel en de kunststofhuls op de juiste lengte.

KBA 5 KA



- 1 WAS-kraan

INSTALLATIE

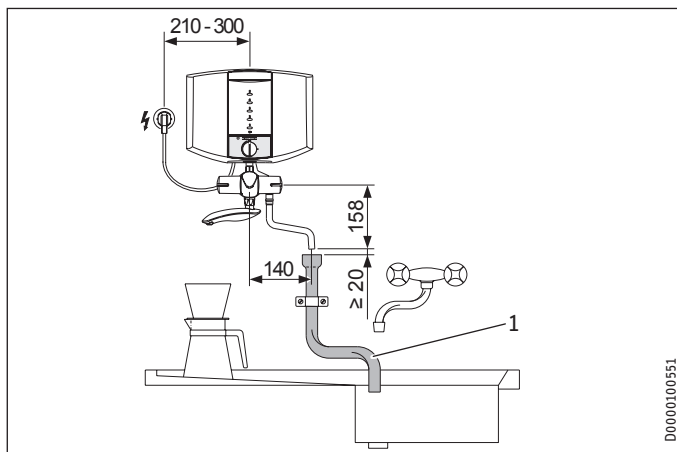
Montage

10.2.2 Opbouwinstallatie overloop-/stoombuis

**Info**

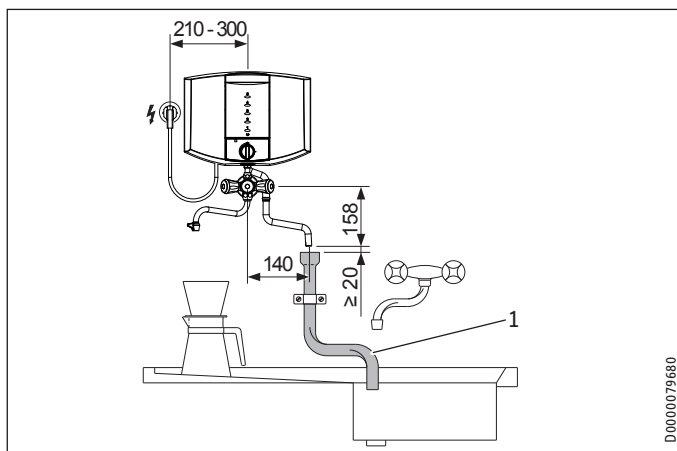
De overloop-/stoombuis moet bij deze aansluitingen op de wand worden bevestigd.

EBK 5 K



1 Afvoerbuis naar het aanrecht

KBA 5 KA



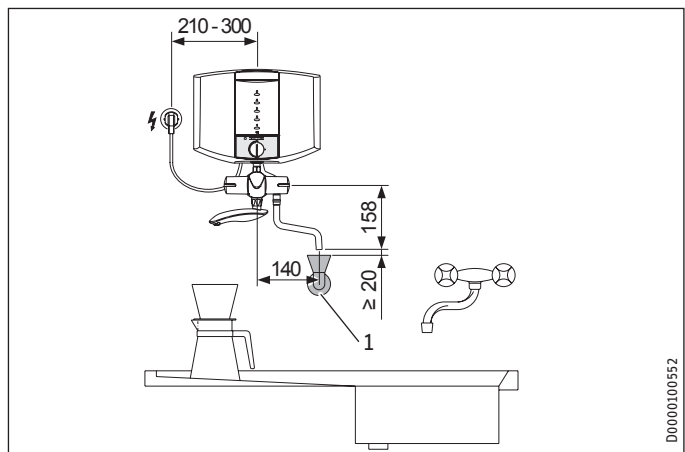
1 Afvoerbuis naar het aanrecht

10.2.3 Inbouwinstallatie overloop-/stoombuis

**Info**

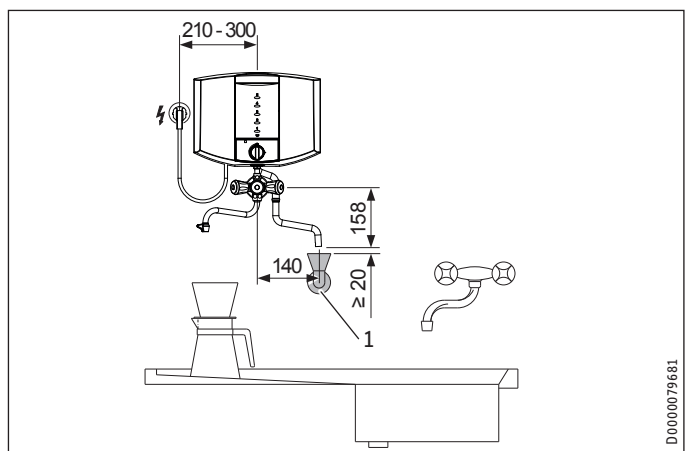
De overloop-/stoombuis moet bij deze aansluitingen op de wand worden bevestigd.

EBK 5 K



1 Afvoertrechter met stankafsluiter

KBA 5 KA



1 Afvoertrechter met stankafsluiter

INSTALLATIE

Eerste ingebruikname

10.3 Elektrische aansluiting



WAARSCHUWING elektrische schok

Voer alle werkzaamheden voor elektriciteitsaansluitingen en installatie uit conform de voorschriften.



WAARSCHUWING elektrische schok

Installatie op een vaste aansluitkabel is niet toegestaan. Bij een vaste aansluiting op het stroomnet met behulp van een aansluitdoos moet het toestel met een scheidingsafstand van ten minste 3 mm op alle polen van het net kunnen worden gescheiden.



Materiële schade

Neem de gegevens op het typeplaatje in acht. De aangegeven spanning moet overeenkomen met de netspanning.

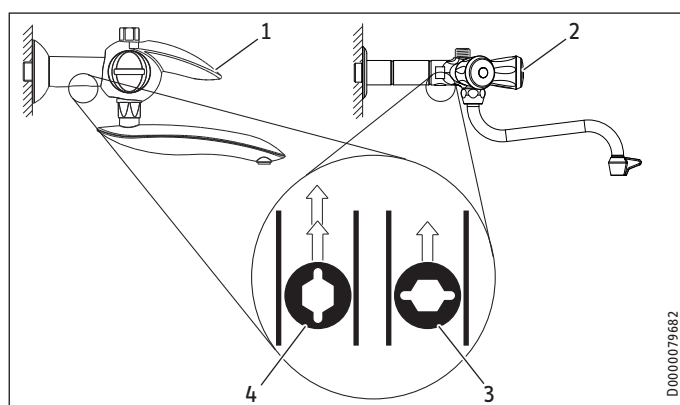


Info

Zorg ervoor dat het toestel aangesloten is op de aardleiding.

Als het toestel wordt aangesloten op een geaard stopcontact, moet dit stopcontact na de installatie van het toestel vrij toegankelijk zijn.

11. Eerste ingebruikname



D0000079682

- 1 Witte hefboom-tweegreepskraan met smoorschroef
 - 2 Verchromde driegreepskraan met smoorschroef
 - 3 Smoorschroef voor doorstroomvolume: maximale smoring
 - 4 Smoorschroef voor doorstroomvolume: geen smoring
- ▶ Stel de doorstroomcapaciteit in. Let daarbij op het maximaal toegelaten doorstroomvolume bij een volledig geopende kraan (zie hoofdstuk "Technische gegevens/ Gegevenstabbel"). Verminder eventueel het doorstroomvolume met de smoorschroef.
 - ▶ Vul het toestel via de kraan. Houd rekening met de maximale nominale inhoud (zie hoofdstuk "Technische gegevens/ gegevenstabbel").
 - ▶ Zet de temperatuurinstelknop op de gewenste temperatuur.
 - ▶ Druk op de temperatuurinstelknop.
 - ▶ Controleer de werkmodus van het toestel.
 - ▶ Tap heet water af via de kraan.
 - ▶ Trek de beschermfolie van het bedieningspaneel af.

11.1 Overdracht van het toestel

- ▶ Leg aan de gebruiker de werking van het toestel uit en maak hem vertrouwd met het gebruik ervan.
- ▶ Wijs de gebruiker op mogelijk gevaar, met name verbrandingsgevaar.
- ▶ Geef deze instructies mee.

INSTALLATIE

Storingen verhelpen

12. Storingen verhelpen

Storing	Oorzaak	Oplossing
Het toestel verwarmt niet.	Het verwarmingselement/de temperatuurbeperker is defect.	Controleer het verwarmingselement/de temperatuurbeperker en vervang het onderdeel, indien nodig.
Het waarschuwingslampje is niet verlicht, hoewel je de toestel is ingeschakeld.	Het waarschuwingslampje is defect.	Vervang het waarschuwingslampje.
Tijdens het vullen of het aftappen van koud water is de doorloop beperkt.	De smoorschroef is vuil.	Reinig de smoorschroef.
De kraan lekt.	Een afdichtingselement is defect.	Controleer de afdichtingssystemen en vervang eventueel het afdichtingselement.

13. Onderhoud



WAARSCHUWING elektrische schok
Scheid alle polen van het toestel van het elektriciteitsnet voor aanvang van alle werkzaamheden.

13.1 Onderhoud van de kranen

- ▶ Verminder de watertoevoer via de smoorschroef, wanneer onderhoudswerken aan de kraan moeten worden uitgevoerd. Let erop dat de smoorschroef niet voortdurend dicht is (zie hoofdstuk "Eerste ingebruikname").

13.2 Controle van de aardleiding

- ▶ Controleer de aardleiding volgens DGUV V3 op het verwarmingselement en op het aardleidingscontact van de aansluitkabel.

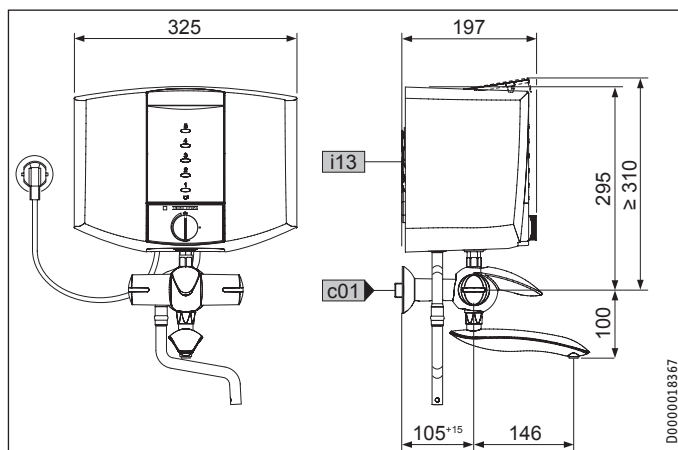
13.3 Aansluitkabel vervangen

Alleen een vakman heeft toestemming de aansluitkabel met originele vervangingsonderdelen (ordernummer 020671) te vervangen.

14. Technische gegevens

14.1 Afmetingen en aansluitingen

EBK 5 K



EBK 5 K

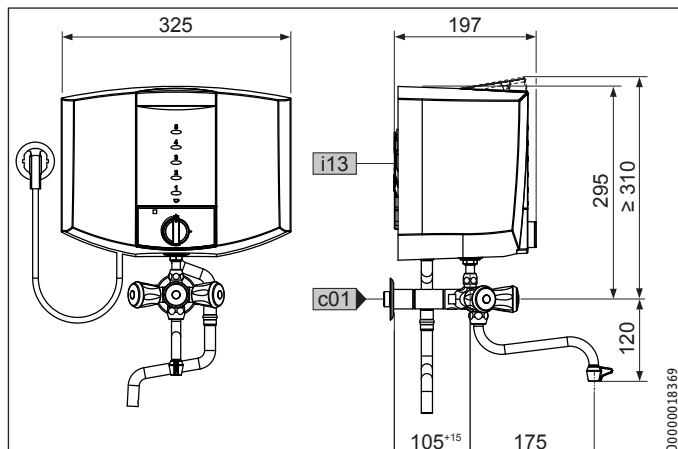
c01 Koudwatertoever

Buitenschroefdraad

G 1/2 A

i13 Wandophanging

KBA 5 KA



KBA 5 KA

c01 Koudwatertoever

Buitenschroefdraad

G 1/2 A

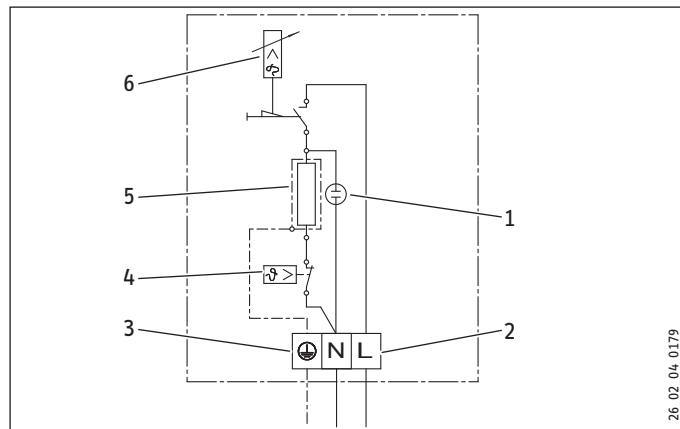
i13 Wandophanging

INSTALLATIE

Technische gegevens

14.2 Elektrisch schema

1/N/PE ~ 230 V



- 1 Waarschuwingslampje voor bedrijfsweergave
- 2 Netaansluitklem
- 3 Aardingsaansluiting
- 4 Beschermtemperatuurregelaar
- 5 Verwarmingelement
- 6 Temperatuurbegrenzer

14.3 Opwarmtabel

De opwarmduur is afhankelijk van het volume, de kalkafzetting en de restwarmte. Als het koude water een toevoertemperatuur van 10 °C heeft en de maximale temperatuur is ingesteld, treft u de opwarmtijd in de volgende tabel aan.

Inhoud	1	1	2	3	4	5
Opwarmtijd circa	min	3	6	9	12	15

14.4 Gegevenstabel

	EBK 5 K	KBA 5 KA
	074288	074289
Hydraulische gegevens		
Nominale inhoud	l	5
Elektrische gegevens		
Aansluitvermogen ~ 230 V	kW	2
Nominale spanning	V	230
Fasen	1/N/PE	1/N/PE
Frequentie	Hz	50
Werkingsgebied		
Temperatuurstelbereik	°C	35 - 100
Max. toegelaten druk	MPa	0
Max. doorstroomvolume	l/min	10
Uitvoeringen		
Beschermingsgraad (IP)		IP24
Uitvoering open		X
Materiaal van het reservoir	Kunststof	Kunststof
Materiaal kraanlichaam	messing	messing
Kleur kraanbehuizing	wit	verchromd
Afmetingen		
Hoogte vanaf midden waternaansluiting	cm	295
Breedte	mm	325
Diepte	mm	197
Lengte aansluitkabel	mm	650
Gewichten		
Leeg gewicht	kg	2,7
Gevuld gewicht	kg	7,7

NEDERLANDS

Garantie

Voor toestellen die buiten Duitsland zijn gekocht, gelden de garantievoorwaarden van onze Duitse ondernemingen niet. Bovendien kan in landen waar één van onze dochtermaatschappijen verantwoordelijk is voor de verkoop van onze producten, alleen garantie worden verleend door deze dochtermaatschappij. Een dergelijk garantie wordt alleen verstrekt, wanneer de dochtermaatschappij eigen garantievoorwaarden heeft gepubliceerd. In andere situaties wordt er geen garantie verleend.

Voor toestellen die in landen worden gekocht waar wij geen dochtermaatschappijen hebben die onze producten verkopen, verlenen wij geen garantie. Een eventueel door de importeur verzekerde garantie blijft onverminderd van kracht.

Milieu en recycling

► Gooi het toestel en de materialen na gebruik weg conform de nationale voorschriften.



► Wanneer op het toestel een doorgestreepte vuilcontainer is afgebeeld, brengt u het toestel voor hergebruik en recycling naar de gemeentelijke inzamelpunten of terugnamepunten in de handel.



Dit document bestaat uit recyclebaar papier.

► Gooi het document na de levenscyclus van het toestel overeenkomstig de nationale voorschriften weg.

WSKAZÓWKI SPECJALNE

OBSŁUGA

1.	Wskazówki ogólne	37
1.1	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	37
1.2	Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji	37
1.3	Jednostki miar	37
2.	Bezpieczeństwo	37
2.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	37
2.2	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	38
2.3	Znak kontroli	38
3.	Opis urządzenia	38
4.	Nastawy	38
5.	Czyszczenie, pielęgnacja i konserwacja	39
5.1	Odwapnianie	39
5.2	Czyszczenie	40
6.	Usuwanie problemów	40

INSTALACJA

7.	Bezpieczeństwo	40
7.1	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	40
7.2	Przepisy, normy i wymogi	40
8.	Opis urządzenia	40
8.1	Zakres dostawy	40
8.2	Wyposażenie dodatkowe	40
9.	Przygotowanie	40
9.1	Miejsce montażu	40
10.	Montaż	40
10.1	Montaż urządzenia	40
10.2	Inne sposoby montażu	42
10.3	Podłączenie elektryczne	44
11.	Pierwsze uruchomienie	44
11.1	Przekazanie urządzenia	44
12.	Usuwanie usterek	45
13.	Konserwacja	45
13.1	Konserwacja armatur	45
13.2	Kontrola przewodu ochronnego	45
13.3	Wymiana przewodu przyłączniowego	45
14.	Dane techniczne	45
14.1	Wymiary i przyłącza	45
14.2	Schemat połączeń elektrycznych	46
14.3	Tabela czasów nagrzewania	46
14.4	Tabela danych	46

GWARANCJA

OCHRONA ŚRODOWISKA I RECYCLING

WSKAZÓWKI SPECJALNE

- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci, które ukończyły 8 lat oraz przez osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia względnie wiedzy, jeżeli są one pod nadzorem lub zostały przeszkolone w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia oraz zrozumiały wynikające stąd niebezpieczeństwa. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Czyszczenie oraz konserwacja wykonywana przez użytkownika są czynnościami, których dzieciom nie wolno wykonywać bez nadzoru.
- Instalacja z podłączonym na stałe przewodem elektrycznym jest niedopuszczalna.
- W przypadku stałego podłączenia do sieci elektrycznej za pomocą puszki przyłączeniowej należy zapewnić możliwość odłączania urządzenia za pomocą wielobiegowego wyłącznika z rozwarciem styków wynoszącym przynajmniej 3 mm.
- Czynności związane z koniecznością wymiany uszkodzonego elektrycznego przewodu przyłączniowego mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistę posiadającego odpowiednie uprawnienia, przy użyciu oryginalnej części zamiennej.
- Zamocować urządzenie w sposób opisany w rozdziale „Instalacja / Montaż”.

OBSŁUGA

Wskazówki ogólne

OBSŁUGA

1. Wskazówki ogólne

Rozdziały „Wskazówki specjalne” i „Obsługa” są przeznaczone dla użytkowników końcowych urządzenia i specjalistów.

Rozdział „Instalacja” przeznaczony jest dla specjalisty.



Wskazówka

Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją do późniejszego wykorzystania.

W przypadku przekazania produktu osobom trzecim niniejszą instrukcję należy również dołączyć.

1.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1.1.1 Struktura wskazówek dotyczących bezpieczeństwa



HASŁO OSTRZEGAWCZE – rodzaj zagrożenia

W tym miejscu są określone potencjalne skutki nieprzestrzegania wskazówki dotyczącej bezpieczeństwa.

► W tym miejscu są określone środki zapobiegające zagrożeniu.

1.1.2 Symbole i rodzaje zagrożenia

Symbol	Rodzaj zagrożenia
	Obrażenia ciała
	Porażenie prądem elektrycznym
	Poparzenie (Poparzenie)

1.1.3 Hasła ostrzegawcze

HASŁO OSTRZEGAWCZE Znaczenie	
ZAGROŻENIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie prowadzi do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.
OSTRZEŻENIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.
OSTROŻNIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie może prowadzić do średnich lub lekkich obrażeń ciała.

1.2 Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji



Wskazówka

Ogólne wskazówki są oznaczone symbolem umieszczonym obok.

► Należy dokładnie zapoznać się z treścią wskazówek.

Symbol



Znaczenie

Szkody materiałne (uszkodzenie urządzenia, szkody następcke, szkody ekologiczne)



Znaczenie

Utylizacja urządzenia

► Ten symbol informuje o konieczności wykonania jakiejś czynności. Wymagane czynności opisane są krok po kroku.

1.3 Jednostki miar



Wskazówka

Jeśli nie określono innych jednostek, wszystkie wymiary podane są w milimetrach.

2. Bezpieczeństwo

2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest bezciśnieniowym urządzeniem służącym do przygotowywania gorącej lub wrzącej wody użytkowej. Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w gospodarstwie domowym oraz obiektach o podobnym charakterze, jak np. w pomieszczeniach socjalnych dla pracowników w sklepach, biurach i innych obiektach przemysłowych, w domach na wsi, w hotelach, pensjonatach, motelach i innych obiektach mieszkalnych.

Urządzenie przeznaczone jest do użytku domowego. Nieprzeszkodzone osoby mogą bezpiecznie z niego korzystać. Urządzenie można stosować również poza domem, np. w małych przedsiębiorstwach, pod warunkiem użytkowania zgodnego z przeznaczeniem.

Inne lub wykraczające poza obowiązujące ustalenia zastosowanie traktowane jest jako niezgodne z przeznaczeniem. Do użytkowania zgodnego z przeznaczeniem należy również przestrzeganie niniejszej instrukcji. Modyfikacje i przebudowa urządzenia powodują utratę gwarancji.

OBSŁUGA

Opis urządzenia

2.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE poparzenie

W czasie wytwarzania wrzątku w urządzeniu powstaje para odprowadzana rurką przelewową. Rurki nie wolno zatykać ani przedłużać.



OSTRZEŻENIE poparzenie

Przekroczenie maksymalnego poziomu wody grozi poparzeniem.



OSTRZEŻENIE poparzenie

Nie otwierać pokrywy podczas podgrzewania wody.



OSTRZEŻENIE poparzenie

KBA 5 KA: Armatura może się nagrzać do temperatury powyżej 60 °C.



OSTRZEŻENIE obrażenia ciała

Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci, które ukończyły 8 lat oraz przez osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia względnie wiedzy, jeżeli są one pod nadzorem lub zostały przeszkolone w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia oraz zrozumiały wynikające stąd niebezpieczeństwa. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Czyszczenie oraz konserwacja wykonywana przez użytkownika są czynnościami, których dzieciom nie wolno wykonywać bez nadzoru.



Szkody materialne

Nie wolno eksploatować urządzenia bez wody.

W przypadku pobierania ciepłej wody w trakcie jej podgrzewania w urządzeniu należy zostawić około 0,5 l wody (patrz symbol filiżanki) aż do jego wyłączenia lub ustawić pokrętło regulacji temperatury w położeniu „Wył.”

2.3 Znak kontroli

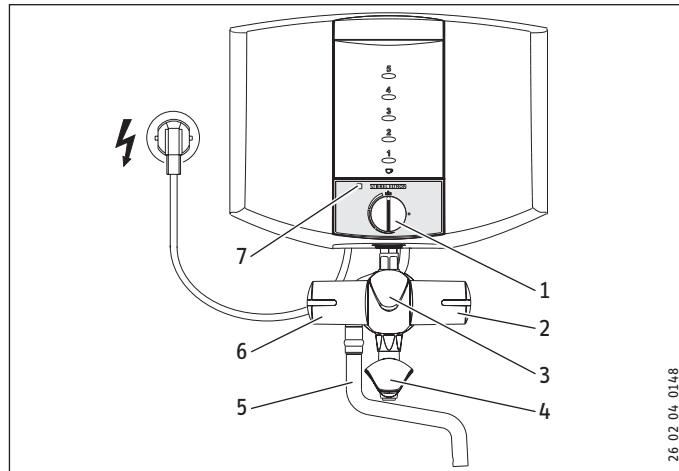
Patrz tabliczka znamionowa na urządzeniu.

3. Opis urządzenia

Urządzenie podgrzewa wodę użytkową przy wykorzystaniu energii elektrycznej i jest napełniane poprzez armaturę. Przy osiągnięciu temperatury ustawionej za pomocą pokrętła regulacji temperatury urządzenie automatycznie się wyłącza. Podgrzaną wodę można pobierać poprzez armaturę.

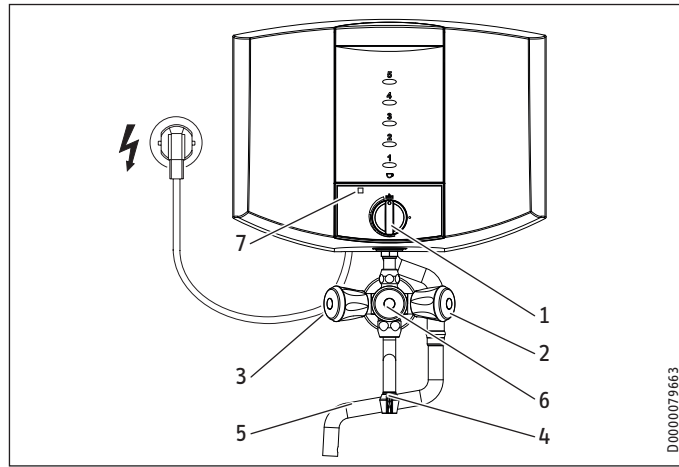
4. Nastawy

EBK 5 K



26_02_04_0148

KBA 5 KA



D0000079663

1 Pokrętło regulacji temperatury z funkcją przycisku do włączania urządzenia

2 Pobieranie zimnej wody

3 Napełnianie urządzenia

4 Wylewka armatury

5 Rura przelewowo-parowa

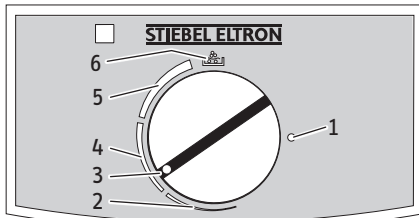
6 Pobieranie ciepłej wody

7 Lampka sygnalizacyjna pracy urządzenia

► Za pomocą armatury napełnić urządzenie wodą przynajmniej do symbolu filiżanki, maks. ilość wody wynosi 5 l.

OBSŁUGA

Czyszczenie, pielęgnacja i konserwacja



26_02_04_0150

- 1 Pokrętło regulacji temperatury w położeniu „Wył.”
 - 2 Pokrętło regulacji temperatury w położeniu przygotowywania ciepłej wody
 - 3 Położenie odwapniania
 - 4 Pokrętło regulacji temperatury w położeniu przygotowywania wody gorącej (wrzątek)
 - 5 Pokrętło regulacji temperatury w położeniu przygotowywania wody gorącej do gotującej się (wrzątek)
 - 6 Maks. nastawa temperatury wody
- Obrócić płynnie pokrętło regulacji temperatury w położenie maksymalnej temperatury wody.
- Włączyć urządzenie poprzez naciśnięcie na pokrętło regulacji temperatury.

Podczas nagrzewania wody świeci się lampka sygnalizacyjna wskazująca pracę urządzenia.

Po osiągnięciu ustawionej temperatury urządzenie automatycznie się wyłącza z opóźnieniem uwarunkowanym systemem. Kontrolka gaśnie.

Temperatura, przy której urządzenie się wyłącza, zależy od ilości wody w urządzeniu, stopnia zawapnienia oraz ciepła resztowego.

- W razie potrzeby wodę można ponownie zagotować poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku regulacji temperatury.
- Podgrzewanie wody można przerwać, obracając pokrętło regulacji temperatury w lewo, w położenie „Wył.”.
- Wodę należy pobierać za pomocą armatury.

5. Czyszczenie, pielęgnacja i konserwacja

5.1 Odwapnianie

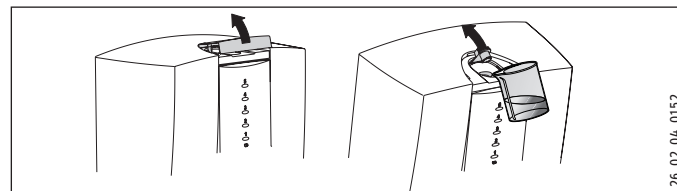
Prawie każdy rodzaj wody w wysokiej temperaturze powoduje powstanie osadów wapiennych. Dlatego od czasu do czasu urządzenie należy odwapnić.



OSTRZEŻENIE poparzenie

Mocno pieniące się środki odwapniające powodują wylewanie się wody z urządzenia, co stanowi zagrożenie dla użytkownika.

- Należy stosować ekologiczne środki odwapniające na bazie kwasu mrówkowego.
- Nie wolno przygotowywać wrzątka podczas odwapniania urządzenia.



26_02_04_0152

- Otworzyć pokrywę, by urządzenie ochłodziło się.
- W razie potrzeby otworzyć zaślepkę za pomocą pokrywy lub łyżki.



Szkody materialne

Środki odwapniające mogą uszkodzić obudowę. Dlatego wodę ze środkami odwapniającymi należy wlewać do urządzenia bez rozlewania przy wykorzystaniu lejka i w takiej ilości, aby woda się nie wylewała z urządzenia.

- Wlać do urządzenia wodę ze środkiem odwapniającym o zalecanym stężeniu.
- Założyć zaślepkę i zamknąć pokrywę.



26_02_04_0152

- Obrócić pokrętło regulacji temperatury w położenie odwapniania (patrz ilustracja).
- Włączyć urządzenie poprzez naciśnięcie na pokrętło regulacji temperatury.
- Pozostawić wodę ze środkiem odwapniającym w urządzeniu i ewentualnie ponownie podgrzać wodę.
- Spuścić wodę i przepłukać urządzenie kilkakrotnie czystą wodą.
- Zagotować w urządzeniu maksymalną ilość wody i ponownie spuścić wodę z urządzenia.

OBSŁUGA

Usuwanie problemów

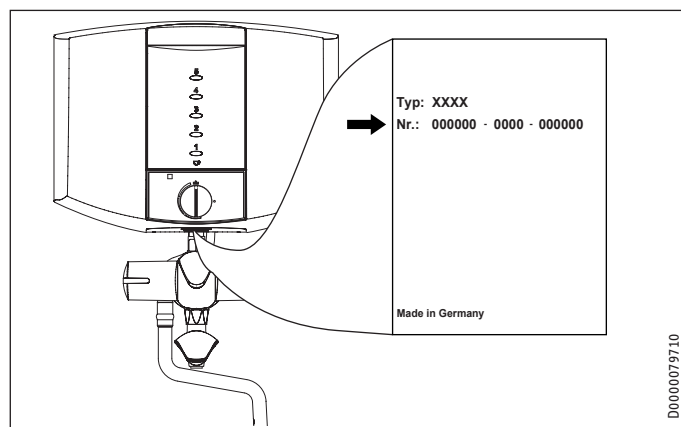
5.2 Czyszczenie

► Nie wolno używać środków czyszczących o właściwościach żrących lub zawierających rozpuszczalnik. Do konserwacji i czyszczenia urządzenia wystarczy wilgotna szmatka.

6. Usuwanie problemów

Problem	Pryczyna	Rozwiążanie
Urządzenie nie grzeje.	Wtyczka sieciowa nie jest włożona do gniazdka.	Podłączyć wtyczkę sieciową.
Urządzenie nie jest włączone.		Włączyć urządzenie.
Bezpiecznik jest uszkodzony.		Sprawdzić bezpieczniki w instalacji domowej.
Brak wody w urządzeniu.		Nalać do urządzenia wody.
Urządzenie wyłącza się przed punktem wrzenia wody.	Urządzenie jest pokryte kamieniem.	Odwapnić urządzenie.
Znacznie zmniejszona ilość wody wypływającej z urządzenia pomimo maksymalnego otworzenia zaworu poboru wody.	Urządzenie jest zawalone lub zabrudzone.	Wyczyścić i odwapnić urządzenie.

Jeśli nie można usunąć przyczyny usterki, należy wezwać serwis. W celu usprawnienia i przyspieszenia pomocy należy podać numer urządzenia z tabliczki znamionowej (000000-0000-000000).



INSTALACJA

7. Bezpieczeństwo

Instalacja, uruchomienie, jak również konserwacja i naprawa urządzenia mogą być wykonane wyłącznie przez specjalistę.

7.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Producent zapewnia prawidłowe działanie i bezpieczeństwo eksploatacji tylko w przypadku stosowania oryginalnego wyposażenia dodatkowego przeznaczonego do tego urządzenia oraz oryginalnych części zamiennych.

7.2 Przepisy, normy i wymogi



Wskazówka

Należy przestrzegać wszystkich krajowych i lokalnych przepisów oraz wymogów

8. Opis urządzenia

Urządzenie podgrzewa elektrycznie wodę użytkową. Ogranicznik temperatury wyłącza urządzenie przy osiągnięciu nastawionej temperatury.

8.1 Zakres dostawy

Do urządzenia dołączone są następujące elementy:

- Armatura do napełniania i armatura odpływowa
- Zawieszenie na ścianie
- Po 2 wkręty, kołki rozporowe i podkładki
- Szablon montażowy

8.2 Wyposażenie dodatkowe

Jako wyposażenie dodatkowe oferowane są zapasowe armatury odpływowe, zapasowe wylewki oraz lejki odpływowe z syfonem.

9. Przygotowanie

9.1 Miejsce montażu

Urządzenie należy montować w pionie (nad punktem poboru wody), w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem.

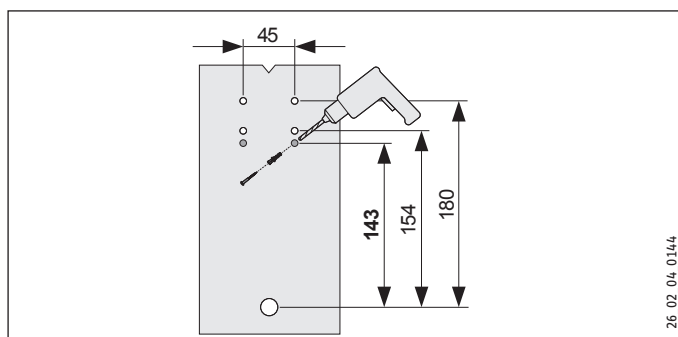
10. Montaż

10.1 Montaż urządzenia

Patrz również rozdział „Inne sposoby montażu”.

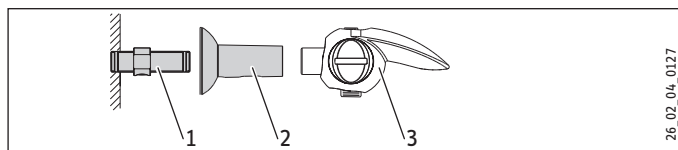
INSTALACJA

Montaż

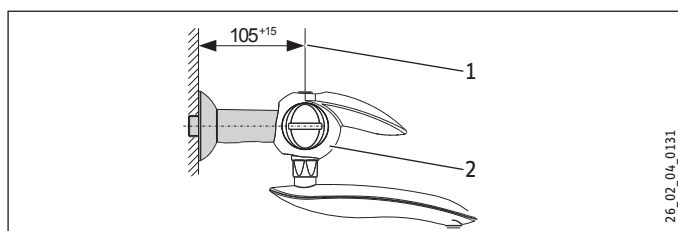


- ▶ Za pomocą szablonu zaznaczyć wymiary uchwytu ściennego na ścianie. W tym celu należy lekko przykręcić szablon na przyłącze armatury.
- ▶ Wywiercić otwory.

EBK 5 K

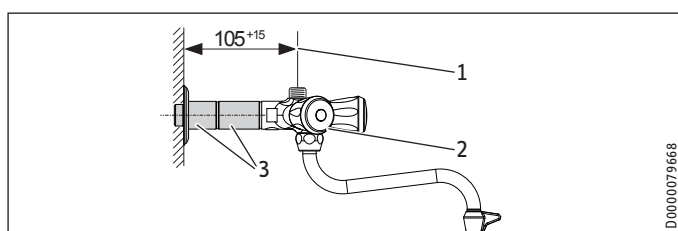


- 1 Złączka podwójna ze śrubą dławiącą
 - 2 Tulejka z tworzywa sztucznego
 - 3 Biała armatura dwuuchwytowa
- ▶ Przykręcić złączkę podwójną.
 - ▶ Wsunąć tulejkę z tworzywa sztucznego na złączkę podwójną.



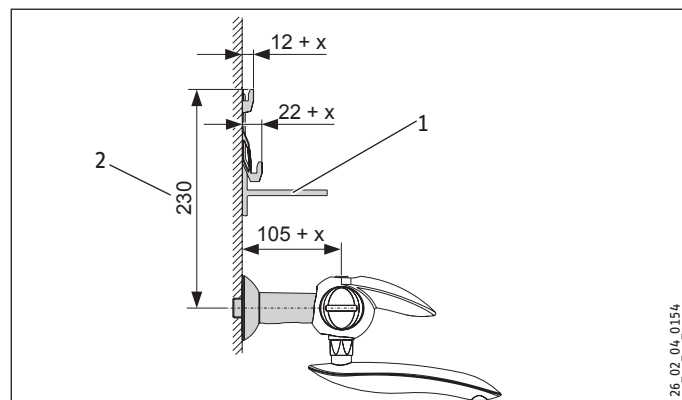
- 1 Wymiar kontrolny do wkręcania
 - 2 Biała armatura dwuuchwytowa ze śrubą dławiącą
- ▶ Przykręcić armaturę przy zachowaniu wymiaru kontrolnego do wkręcania.
 - ▶ Zamontować wylewkę armatury.

KBA 5 KA

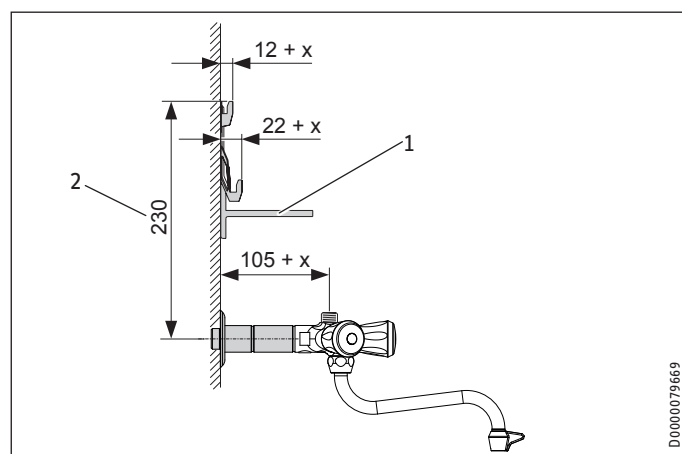


- 1 Wymiar kontrolny do wkręcania
 - 2 Chromowana armatura trzyuchwytowa ze śrubą dławiącą
 - 3 Przedłużki
- ▶ Przykręcić armaturę wraz z przedłużkami przy zachowaniu wymiaru kontrolnego do wkręcania.
 - ▶ Zamontować wylewkę armatury.

EBK 5 K



KBA 5 KA



- 1 Zawieszenie na ścianie
- 2 Wymiar kontrolny wysokości
- x Zwiększenie głębokości montażu armatury / występu łączników uchwytu ściennego, maks. 15 mm



Wskazówka

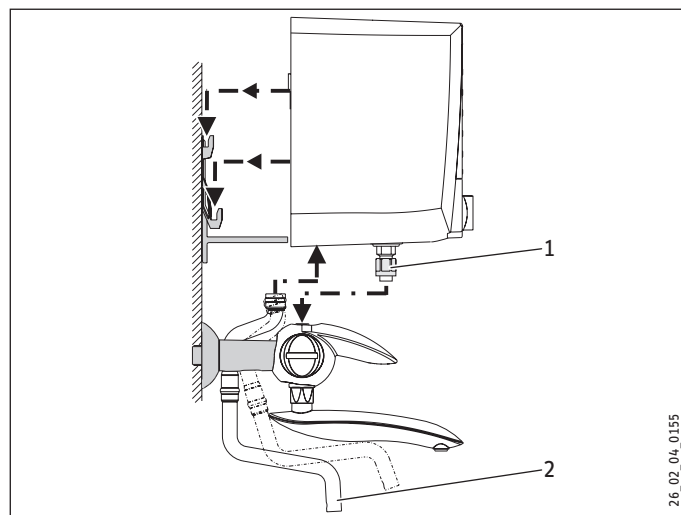
Przy głębokości wkręcania armatury większej od 105 mm łączniki uchwytu ściennego należy odpowiednio wygiąć (patrz ilustracja).

- ▶ Zamontować uchwyt ścienny za pomocą załączonych kołków rozporowych, podkładek i wkrętów.
- ▶ Wyregulować położenie uchwytu ściennego za pomocą poziomicy. Zachować przy tym wymiar kontrolny wysokości. Jeśli ściana jest nierówna, uchwyt ścienny można przymocować na dole dodatkowymi wkrętami.

INSTALACJA

Montaż

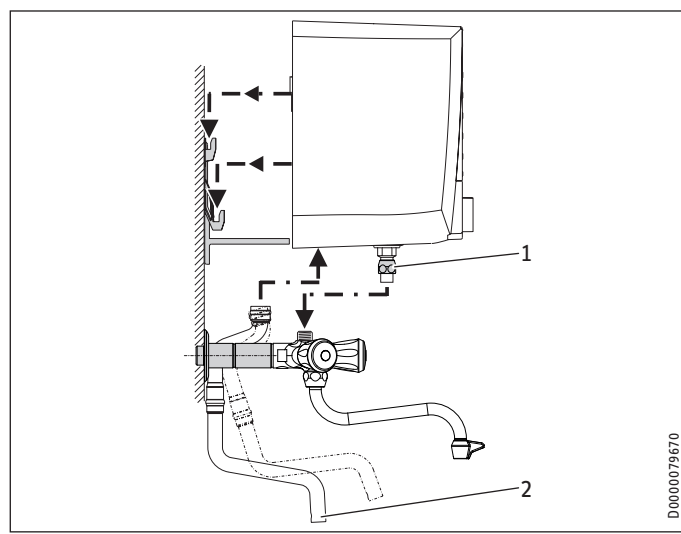
EBK 5 K



1 Zaciskana dwuzłączka rurowa, klucz 19

2 Rura przelewowo-parowa

KBA 5 KA



1 Zaciskana dwuzłączka rurowa, klucz 19

2 Rura przelewowo-parowa

► Zawiesić urządzenie od góry na uchwycieściennym i armaturze i uregulować jego położenie.

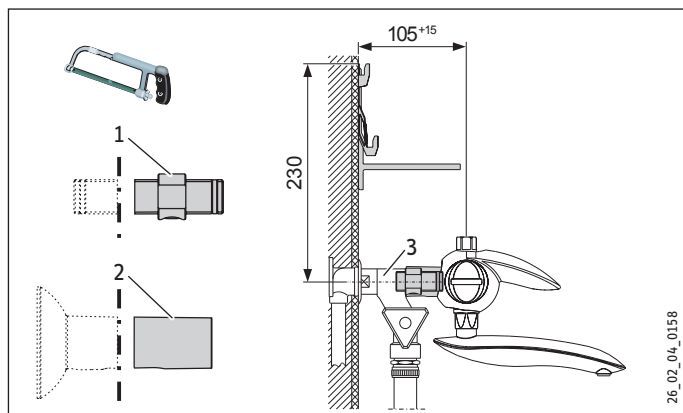
► Przy dokręcaniu zaciskanej dwuzłączki rurowej urządzenie należy przechylić nieznacznie do dołu.

► Zamontować rurę przelewowo - parową.

10.2 Inne sposoby montażu

10.2.1 Natynkowe przyłącze wody za pomocą zaworu do zmywarki i pralki (zawór WAS)

EBK 5 K



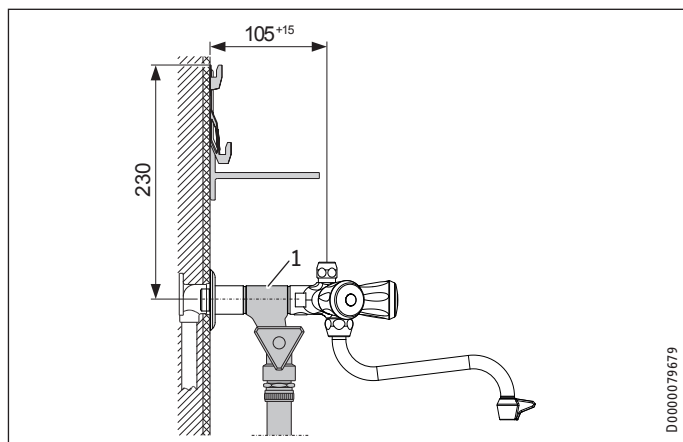
1 Złączka podwójna

2 Tulejka z tworzywa sztucznego

3 Zawór WAS

► Przyciąć na odpowiednią długość złączkę podwójną i tulejkę z tworzywa sztucznego.

KBA 5 KA



1 Zawór WAS

INSTALACJA

Montaż

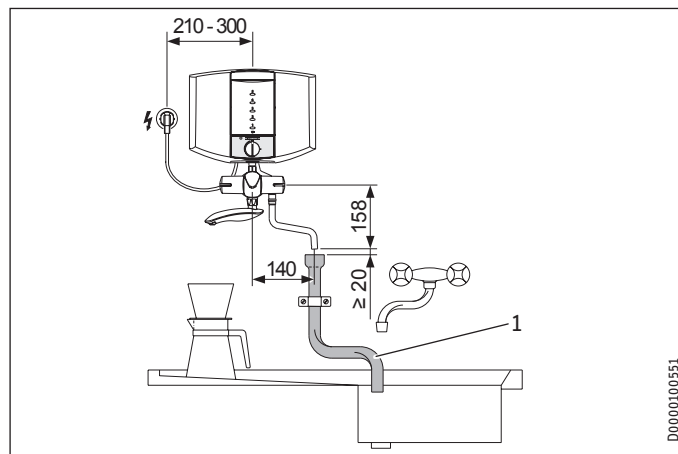
10.2.2 Natynkowy montaż rury przelewowo-parowej



Wskazówka

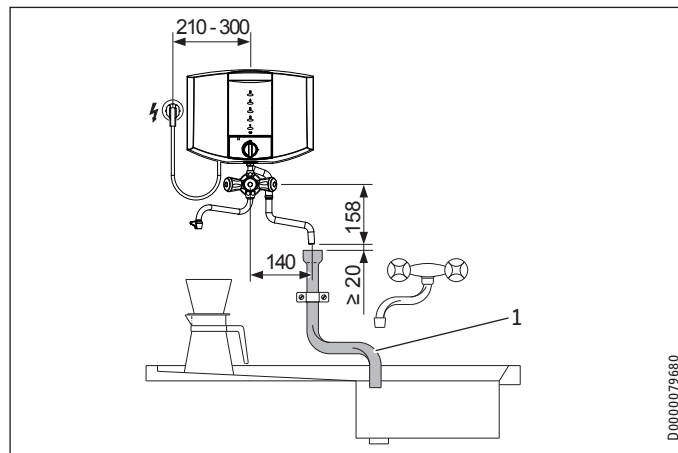
Przy rodzaju przyłączach rurę przelewowo-parową należy zamontować na ścianie.

EBK 5 K



1 Odpływ do zlewu

KBA 5 KA



1 Odpływ do zlewu

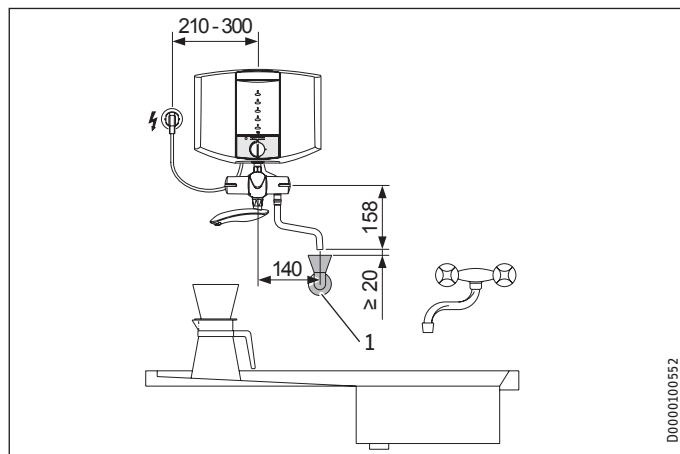
10.2.3 Podtynkowy montaż rury przelewowo-parowej



Wskazówka

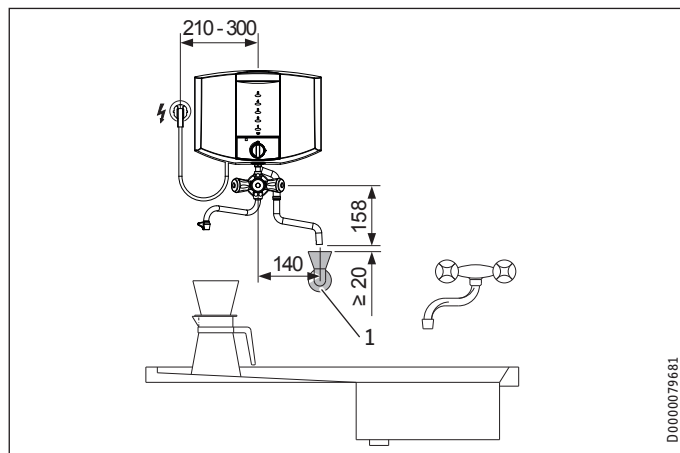
Przy rodzaju przyłączach rurę przelewowo-parową należy zamontować na ścianie.

EBK 5 K



1 Lejek odpływowowy z syfonem

KBA 5 KA



1 Lejek odpływowowy z syfonem

POLSKI

INSTALACJA

Pierwsze uruchomienie

10.3 Podłączenie elektryczne



OSTRZEŻENIE porażenie prądem elektrycznym
Wszystkie elektryczne prace przyłączeniowe i instalacyjne należy wykonywać zgodnie z przepisami.



OSTRZEŻENIE porażenie prądem elektrycznym
Instalacja z podłączonym na stałe przewodem elektrycznym jest niedopuszczalna.

W przypadku stałego podłączenia do sieci elektrycznej za pomocą puszki przyłączeniowej należy zapewnić możliwość odłączania urządzenia za pomocą wielobiegu nowego wyłącznika z rozwarciem styków wynoszącym przynajmniej 3 mm.



Szkody materialne

Zwrócić uwagę na treść tabliczki znamionowej. Podane napięcie musi być zgodne z napięciem sieciowym.

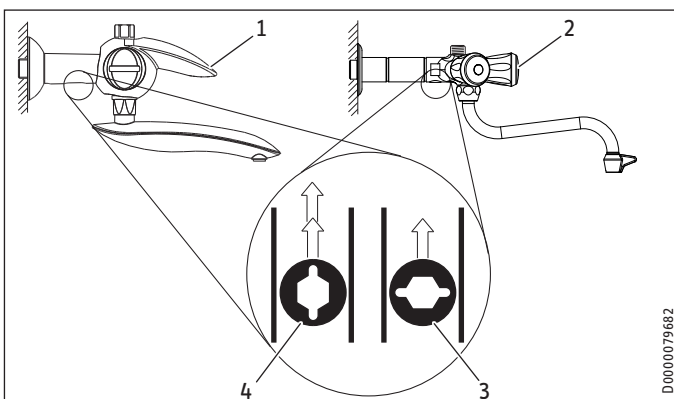


Wskazówka

Urządzenie należy koniecznie podłączyć do przewodu ochronnego.

Przy podłączaniu urządzenia do gniazda z zestykiem ochronnym należy pamiętać, aby po montażu urządzenia mieć swobodny dostęp do gniazda.

11. Pierwsze uruchomienie



- 1 Biała armatura dwuuchwytowa ze śrubą dławiącą
- 2 Chromowana armatura trzyuchwytowa ze śrubą dławiącą
- 3 Śruba dławiąca przepływ maks. ograniczenie przepływu
- 4 Śruba dławiąca przepływ bez ograniczenia przepływu

- ▶ Nastawić wielkość przepływu. Zwrócić przy tym uwagę na maksymalny, dopuszczalny przepływ przy całkowicie otwartej armaturze (patrz rozdział „Dane techniczne/Tabela danych”). W razie potrzeby zredukować natężenie przepływu wody za pomocą śruby dławiącej.
- ▶ Napełnić urządzenie wodą poprzez armaturę. Należy przy tym przestrzegać maksymalnej pojemności znamionowej urządzenia (patrz rozdział „Dane techniczne/Tabela danych”).
- ▶ Za pomocą pokrętła regulacji temperatury ustawić temperaturę.
- ▶ Nacisnąć pokrętło regulacji temperatury.
- ▶ Sprawdzić sposób pracy urządzenia.
- ▶ Za pomocą armatury otworzyć ciepłą wodę.
- ▶ Zdjąć folię ochronną z panelu sterowania.

11.1 Przekazanie urządzenia

- ▶ Objaśnić użytkownikowi sposób działania urządzenia i zapoznać go ze sposobem użytkowania.
- ▶ Poinformować użytkownika o potencjalnych zagrożeniach, zwłaszcza o ryzyku poparzenia.
- ▶ Przekazać niniejszą instrukcję.

INSTALACJA

Usuwanie usterek

12. Usuwanie usterek

Usterka	Przyczyna	Rozwiążanie
Urządzenie nie grzeje.	Element grzewczy / ogranicznik temperatury jest uszkodzony.	Sprawdzić element grzewczy / ogranicznik temperatury i w razie potrzeby wymienić uszkodzony element na nowy.
Kontrolka nie świeci się pomimo włączenia urządzenia.	Kontrolka jest uszkodzona.	Wymienić kontrolkę na nową.
Zmniejszone natężenie przepływu wody przy napełnianiu urządzenia lub poborze zimnej wody.	Šrubka dławiąca jest za-brudzona.	Wyczyścić šrubę dławiącą.
Armatura jest nieszczelna.	Uszkodzona uszczelka.	Sprawdzić uszczelnienia i w razie potrzeby wymienić uszczelkę na nową.

13. Konserwacja



OSTRZEŻENIE porażenie prądem elektrycznym
Przed przystąpieniem do wszelkich prac odłączyć wszystkie żyły zasilania urządzenia od sieci.

13.1 Konserwacja armatur

- Przy konserwacji armatur należy zredukować dopływ wody za pomocą śruby dławiącej. Należy pamiętać o tym, że śrubka dławiąca nie jest trwale szczelna (patrz rozdział „Pierwsze uruchomienie”).

13.2 Kontrola przewodu ochronnego

- Skontrolować przewód ochronny przy elemencie grzewczym i zestku przewodu ochronnego w kablu przyłączeniowym zgodnie z wytycznymi DGUV V3.

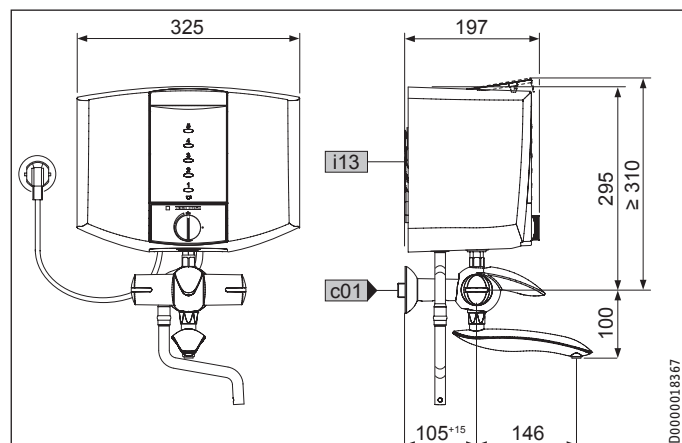
13.3 Wymiana przewodu przyłączeniowego

Przewód przyłączeniowy może zostać wymieniony wyłącznie przez specjalistę na oryginalną część zamienną (numer katalogowy 020671).

14. Dane techniczne

14.1 Wymiary i przyłącza

EBK 5 K



EBK 5 K

c01 Dopływ zimnej wody

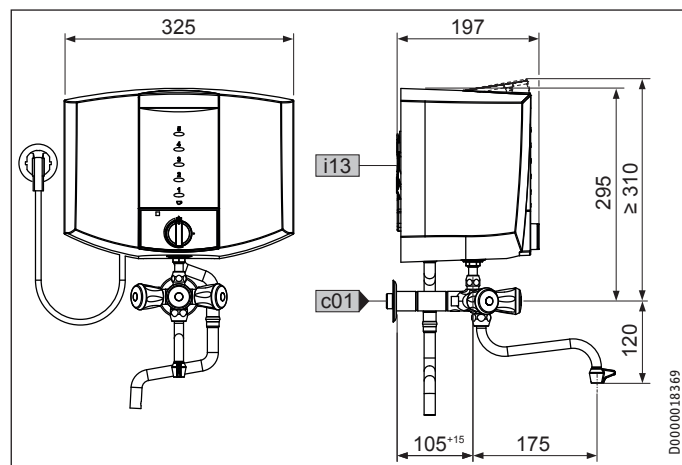
Gwint zewnętrzny

G 1/2 A

i13 Zawieszenie na ścianie

POLSKI
D0000018367

KBA 5 KA



KBA 5 KA

c01 Dopływ zimnej wody

Gwint zewnętrzny

G 1/2 A

i13 Zawieszenie na ścianie

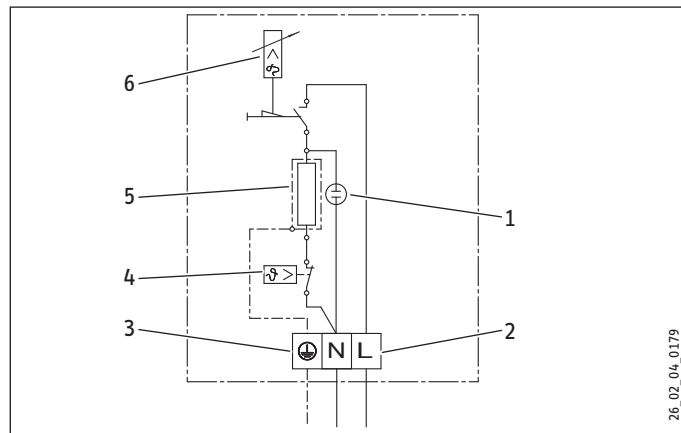
D0000018369

INSTALACJA

Dane techniczne

14.2 Schemat połączeń elektrycznych

1/N/PE ~ 230 V



- 1 Lampka sygnalizacyjna pracy urządzenia
- 2 Zacisk sieciowy
- 3 Przyłącze przewodu ochronnego
- 4 Ochronny regulator temperatury
- 5 Element grzewczy
- 6 Ogranicznik doboru temperatury

14.3 Tabela czasów nagzewania

Czas nagzewania zależy od objętości napełnienia, kamienia kotłowego i ciepła szczątkowego. Czas podgrzewania wody przy temperaturze na dopływie zimnej wody wynoszącej 10°C i ustawieniu maksymalnej temperatury podaje poniższa tabela.

Pojemność	1	1	2	3	4	5
Przybliżony czas podgrzewania wody	min	3	6	9	12	15

14.4 Tabela danych

	EBK 5 K 074288	KBA 5 KA 074289
Parametry hydrauliczne		
Pojemność znamionowa	I	5
Dane elektryczne		
Moc przyłączeniowa ~ 230 V	kW	2
Napięcie znamionowe	V	230
Fazy	1/N/PE	1/N/PE
Częstotliwość	Hz	50
Zakres stosowania		
Zakres nastaw temperatury	°C	35 - 100
Maks. dopuszczalne ciśnienie	MPa	0
Maks. strumień przepływu	l./min	10
Wykonania		
Stopień ochrony (IP)	IP24	IP24
Konstrukcja otwarta	X	X
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne
Materiał korpusu armatury	Mosiądz	Mosiądz
Kolor obudowy armatury	Biały	chromowana
Wymiary		
Wysokość od środka przyłącza wody	cm	295
Szerokość	mm	325
Głębokość	mm	197
Długość przewodu przyłączeniowego	mm	650
Masy		
Masa własna	kg	2,7
Masa w stanie napełnionym	kg	7,7

Gwarancja

Urządzeń zakupionych poza granicami Niemiec nie obejmują warunki gwarancji naszych niemieckich spółek. Ponadto w krajach, w których jedna z naszych spółek córek jest dystrybutorem naszych produktów, gwarancji może udzielić wyłącznie ta spółka. Taka gwarancja obowiązuje tylko wówczas, gdy spółka-córka sformułowała własne warunki gwarancji. W innych przypadkach gwarancja nie jest udzielana.

Nie udzielamy gwarancji na urządzenia zakupione w krajach, w których żadna z naszych spółek córek nie jest dystrybutorem naszych produktów. Ewentualne gwarancje udzielone przez importera zachowują ważność.

Ochrona środowiska i recycling

- Urządzenia i materiały po ich wykorzystaniu należy utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.



- Jeśli na urządzeniu znajduje się symbol przekreślonego pojemnika na odpady, w celu ponownego użycia i utylizacji urządzenie należy przekazać do komunalnych punktów zbiórki lub punktów odbioru w sieci sprzedaży.



Ten dokument został wydrukowany na papierze nadającym się do recyklingu.

- Po wycofaniu urządzenia z eksploatacji dokument należy zutylizować zgodnie z krajowymi przepisami.

Comfort through Technology



4 017212 879351

