

## SNO 5 Plus / SNO 10 Plus

Kleinspeicher (drucklos)	2
Kleine boiler (drukloos)	12
Malé zásobníky (beztlakové)	21



# Inhaltsverzeichnis

---

1	Besondere Hinweise.....	3
2	Allgemeine Hinweise .....	3
2.1	Prüfzeichen .....	3
2.2	Maßeinheiten.....	3
2.3	Symbole in diesem Dokument .....	3
3	Sicherheit.....	3
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	3
3.2	Struktur der Warnhinweise .....	3
3.3	Sicherheitshinweise .....	4
4	Gerätebeschreibung.....	4
4.1	Funktionsweise .....	4
4.2	Lieferumfang.....	4
4.3	Notwendiges Zubehör .....	4
5	Montage (Fachhandwerker) .....	4
5.1	Montageort .....	4
5.2	Montage des Gerätes.....	5
5.3	Wasseranschluss .....	5
6	Inbetriebnahme (Fachhandwerker) .....	5
6.1	Gerät mit Wasser befüllen .....	5
6.2	Elektrischer Anschluss.....	5
6.3	Dauerhafte Temperaturbegrenzung einstellen..	6
7	Bedienung .....	6
8	Reinigung und Pflege.....	6
9	Wartung (Fachhandwerker).....	6
9.1	Gerät entleeren .....	6
9.2	Gerät öffnen .....	7
9.3	Gerät entkalken.....	7
9.4	Schutzleiter prüfen (DGUV V3) .....	7
9.5	Anschlusskabel tauschen.....	7
9.6	Temperaturfühler im Schutzrohr positionieren .	7
10	Störungsbehebung (Bediener).....	7
11	Störungsbehebung (Fachhandwerker).....	8
12	Außerbetriebnahme .....	8
13	Technische Daten .....	8
13.1	Maße und Anschlüsse 5 Liter Gerät .....	8
13.2	Maße und Anschlüsse 10 Liter Gerät.....	8
13.3	Elektroschaltplan.....	8
13.4	Angaben zum Energieverbrauch.....	9
13.5	Aufheizdiagramm.....	9
13.6	Datentabelle.....	9
14	Kundendienst und Garantie.....	9
15	Umwelt und Recycling.....	10

## 1 Besondere Hinweise

- Das Gerät kann von Kindern ab 3 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 im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen nur die am Gerät angegeschlossene Armatur bedienen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Bei festem Anschluss an das Stromnetz über eine Geräteanschlussdose muss das Gerät über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzanschluss getrennt werden können.
- Nur vom Hersteller berechtigte Fachhandwerker dürfen die Netzanschlussleitung tauschen. Nutzen Sie dazu das originale Ersatzteil. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.
- Schließen Sie das Gerät nicht über eine externe Schaltvorrichtung wie beispielsweise über eine Zeitschaltuhr an.
- Befestigen Sie das Gerät wie in Kapitel „Montage / Montage des Gerätes“ beschrieben.
- Das Gerät darf nur mit einer offenen (drucklosen) Armatur installiert werden.
- Setzen Sie das Gerät keinem Wasserdruk aus.
- Der Auslauf der Armatur hat die Funktion einer Belüftung. Kalk kann den Auslauf verschließen und das Gerät unter Druck setzen.
- Verschließen Sie niemals den Armaturenauslauf.
- Verwenden Sie nur spezielle Strahlregler für drucklose Warmwasserspeicher.
- Verwenden Sie keinen Schlauch zur Verlängerung des Armaturenauslaufs.

## 2 Allgemeine Hinweise



Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf.  
Geben Sie die Anleitung ggf. mit dem Gerät weiter.

### 2.1 Prüfzeichen

Siehe Typenschild am Gerät.

### 2.2 Maßeinheiten

Wenn nicht anders angegeben, sind alle Maße in Millimeter.

### 2.3 Symbole in diesem Dokument

Symbol	Bedeutung
	Allgemeine Hinweise werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.
►	Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass Sie etwas tun müssen.

## 3 Sicherheit

### 3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das offene (drucklose) Gerät ist für die Erwärmung von Trinkwasser bestimmt. Das Gerät kann eine Entnahmestelle versorgen. Das Gerät darf nur mit einer offenen (drucklosen) Armatur installiert werden.

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.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten dieser Anleitung sowie der Anleitungen für eingesetztes Zubehör.

#### HINWEIS

##### Sachschaden



Das Gerät ist für die Übertischmontage vorgesehen.

► Bei der Montage müssen die Wasseranschlüsse des Gerätes nach unten zeigen.

### 3.2 Struktur der Warnhinweise

#### 3.2.1 Abschnittsbezogene Warnhinweise

Abschnittsbezogene Warnhinweise gelten für alle Handlungsschritte des Abschnitts.

##### Personenschaden

#### VORSICHT

##### Art und Quelle der Gefahr



Folge(n) bei Nichtbeachtung des Warnhinweises

► Maßnahme(n) zur Gefahrenabwehr

##### Sachschaden, Folgeschaden, Umweltschaden

#### HINWEIS

##### Art und Quelle der Gefahr



Folge(n) bei Nichtbeachtung des Warnhinweises  
Maßnahme(n) zur Gefahrenabwehr

#### 3.2.2 Eingegebettete Warnhinweise

Eingegebettete Warnhinweise gelten nur für den darauffolgenden Handlungsschritt.

► **SIGNALWORT: Folge(n) bei Nichtbeachtung des Warnhinweises. Maßnahme(n) zur Gefahrenabwehr.** Handlungsschritt, auf den sich der Warnhinweis bezieht

# Gerätebeschreibung

## 3.2.3 Symbolerklärung

Symbol	Art der Gefahr
	Verletzung
	Stromschlag
	Verbrennung, Verbrühung

## 3.2.4 Signalworte

Signalwort	Bedeutung
GEFAHR	Hinweise, deren Nichtbeachtung zu Tod oder schweren Verletzungen führen
WARNUNG	Hinweise, deren Nichtbeachtung zu Tod oder schweren Verletzungen führen kann
VORSICHT	Hinweise, deren Nichtbeachtung zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann
HINWEIS	Hinweise, deren Nichtbeachtung zu Sachschäden, Folgeschäden oder Umweltschäden führen kann

## 3.3 Sicherheitshinweise

- Bei Auslauftemperaturen größer 43 °C besteht Verbrühungsgefahr.
- Der Temperatur-Einstellknopf darf nur durch einen Fachhandwerker abgezogen werden.
- Falls Kinder oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten das Gerät benutzen, empfehlen wir eine dauerhafte Temperaturbegrenzung. Die Begrenzung kann der Fachhandwerker einstellen.

## Möglicher Sachschaden

- Frost kann das Gerät und die angeschlossene Armatur zerstören. Schützen Sie das Gerät und die Armatur vor Frost.
- Setzen Sie das Gerät keinem Wasserdruck aus. Der Auslauf der Armatur hat die Funktion einer Belüftung. Kalk kann den Auslauf verschließen und das Gerät unter Druck setzen.
  - Verschließen Sie niemals den Armaturenauslauf.
  - Verwenden Sie nur spezielle Strahlregler für drucklose Warmwasserspeicher.
  - Verwenden Sie keinen Armaturenschlauch zur Verlängerung des Armaturenauslaufs.
- Das Anschließen des Gerätes über eine externe Schaltvorrichtung wie beispielsweise eine Zeitschaltuhr verursacht ein unbeabsichtigtes Rücksetzen des Sicherheitstemperaturbegrenzers. Das Gerät darf nicht mit einem Stromkreis verbunden sein, der regelmäßig durch eine Einrichtung ein- und ausgeschaltet wird.

## Allgemeine Hinweise

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

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

# 4 Gerätebeschreibung

## 4.1 Funktionsweise

Das offene (drucklose) Gerät ist nur für eine Übertischmontage geeignet. Das Gerät ist zur Versorgung einer Entnahmestelle für die Erwärmung von Kaltwasser bestimmt. Es darf nur mit einer drucklosen Armatur eingesetzt werden.

## 4.2 Lieferumfang

Mit dem Gerät wird geliefert:

- Wandaufhängung
- Bohrschablone (nur bei 10 Liter Gerät)

## 4.3 Notwendiges Zubehör

Für die offene Betriebsweise des Gerätes muss eine drucklose Armatur eingesetzt werden. Stiebel-Eltron bietet ein breites Sortiment an geeigneten Armaturen an.

# 5 Montage (Fachhandwerker)

## 5.1 Montageort

### HINWEIS

#### Sachschaden

Das Wasser im Gerät kann gefrieren und durch die Ausdehnung den Behälter und die Anschlüsse beschädigen.

- Installieren Sie das Gerät nur in einem frostfreien Raum.

### HINWEIS

#### Sachschaden

- Montieren Sie das Gerät an die Wand. Die Wand muss ausreichend tragfähig sein.

### HINWEIS

#### Sachschaden

Das Gerät ist für die Übertischmontage vorgesehen.

- Bei der Montage müssen die Wasseranschlüsse des Gerätes nach unten zeigen.



Achten Sie darauf, dass das Gerät für Wartungsarbeiten frei zugänglich ist.

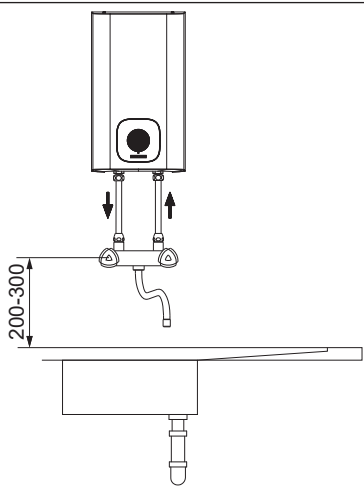
### HINWEIS

#### Sachschaden

Die höchstzulässige Länge der Verbindungsrohre (von der Armatur zum Gerät) beträgt 1 m. Bei Verbindungsrohren >1 m:

- Installieren Sie in der Überlaufleitung einen Aufsatz-Rohrbelüfter.

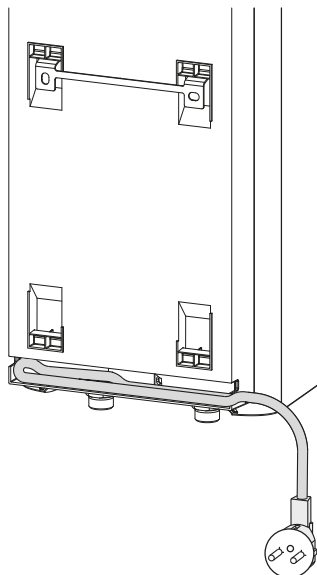
Montieren Sie das Gerät senkrecht und in der Nähe der Entnahmestelle.



D0000107420

## 5.2 Montage des Gerätes

- Zeichnen Sie die Bohrlöcher mit der Montageschablone an.
- Bohren Sie die Löcher und setzen Sie geeignete Dübel ein.
- Befestigen Sie die Wandaufhängung mit geeigneten Schrauben.
- Hängen Sie das Gerät auf die Wandaufhängung.
- Sie können das überschüssige Anschlusskabel in das Kabeldepot legen.



D0000107421

## 5.3 Wasseranschluss

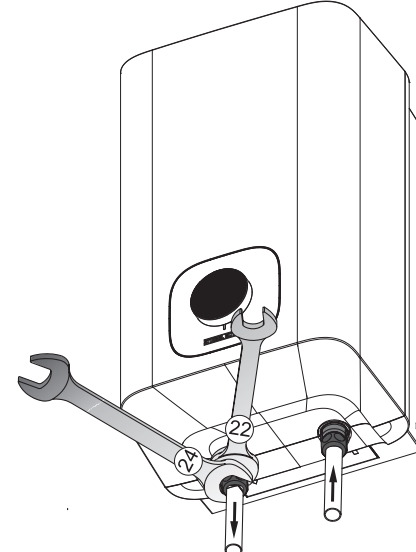
### HINWEIS

#### Sachschaden

**!** Das Gerät kann undicht und funktionsunfähig werden.

- Setzen Sie das Gerät keinem Wasserdruck aus.
- Vertauschen Sie nicht die Wasseranschlüsse.
- Stellen Sie die Durchflussmenge ein (siehe Anleitung der Armatur). Beachten Sie die maximal zulässige Durchflussmenge bei voll geöffneter Armatur (siehe Kapitel Technische Daten/ Datentabelle).

- Ordnen Sie die Farbkennzeichnung der Armaturen-Wasseranschlüsse und des Gerätes einander zu:
  - Rechts blau = „Kaltwasser Zulauf“
  - Links rot = „Warmwasser Auslauf“
- Schrauben Sie die Wasseranschlüsse der Armatur fest an das Gerät.



**HINWEIS:** Beim Festdrehen der Verschraubungen müssen Sie mit einem geeigneten Schraubenschlüssel gegenhalten.

## 6 Inbetriebnahme (Fachhandwerker)

**HINWEIS:** Stellen Sie die Spannungsversorgung erst dann her, wenn das Gerät vollständig mit Wasser befüllt ist!

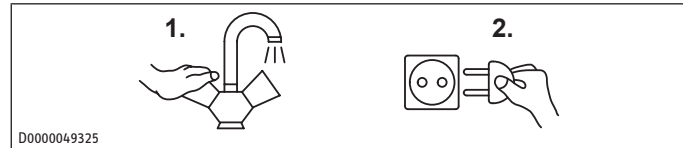
### WARNUNG

#### Stromschlag



Die Inbetriebnahme darf nur durch einen Fachhandwerker unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften erfolgen.

## 6.1 Gerät mit Wasser befüllen



- Öffnen Sie den Kaltwasserzulauf der Hausinstallation.
- Öffnen Sie entweder das Warmwasser-Ventil der Armatur oder stellen Sie den Einhandmischer auf „warm“, bis Wasser blasenfrei austritt. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.
- Prüfen Sie die Dichtheit aller Wasserinstallationen.

## 6.2 Elektrischer Anschluss

### WARNUNG

#### Stromschlag bei festem Anschluss des Gerätes an das Stromnetz

Bei festem Anschluss an das Stromnetz über eine Gerätanschlussdose muss das Gerät über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzan schluss getrennt werden können.

# Bedienung

## WARNUNG



### Stromschlag

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



### Überspannung

Die auf dem Typenschild angegebene Spannung muss mit der Netzspannung übereinstimmen.

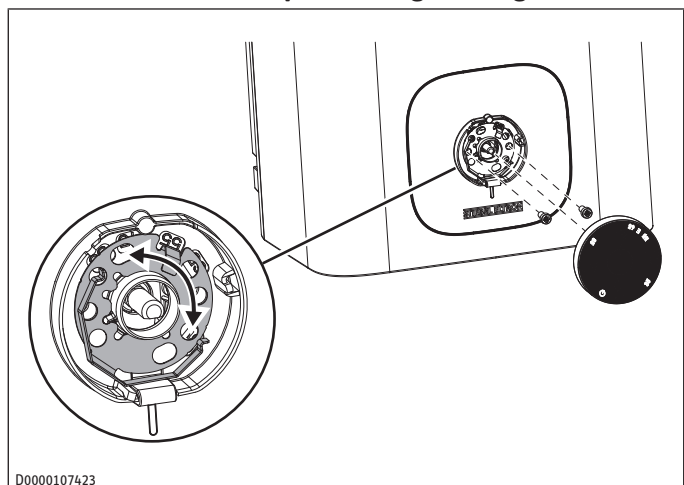
- Stellen Sie den elektrischen Anschluss durch Einsticken des Schutzkontaktsteckers oder durch Festanschluss her.

Folgende elektrische Anschlussmöglichkeiten sind zulässig:

### SNO 5 Plus SNO 10 Plus

Anschluss an eine frei zugängliche Schutzkontaktsteckdose mit entsprechendem Stecker	x	x
Festanschluss an eine Geräteanschlussdo- se mit Schutzleiter	x	x

## 6.3 Dauerhafte Temperaturbegrenzung einstellen

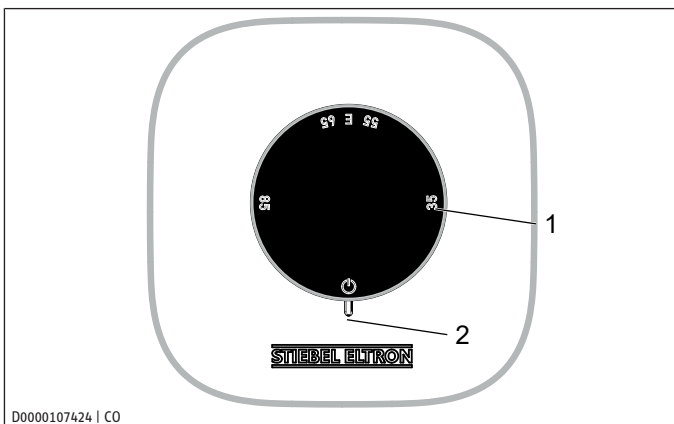


Mit dem Begrenzungsring unter dem Temperatur-Einstellknopf können Sie den Einstellbereich des Temperatur-Einstellknopfes auf eine maximale Temperatur begrenzen.

- Drehen Sie den Temperatur-Einstellknopf in Nullstellung (bis Linksschlag).
- Ziehen Sie den Temperatur-Einstellknopf ab.
- Lösen Sie die beiden Schrauben, die den Begrenzungsring im Gehäuse fixieren.
- Setzen Sie den Begrenzungsring mit der gewünschten Temperaturbegrenzung wieder ein.
- Schrauben Sie den Begrenzungsring im Gehäuse fest.
- Stecken Sie den Temperatur-Einstellknopf in Nullstellung (Linksschlag) wieder auf seine Achse.

## 7 Bedienung

Die gewünschte Warmwasser-Auslauftemperatur können Sie am Temperatur-Einstellknopf (1) stufenlos einstellen. Während des Aufheizvorgangs leuchtet die Aufheiz- und Indexanzeige (2).



D0000107424 | CO

1 Temperatur-Einstellknopf

2 Aufheiz- und Indexanzeige

Systembedingt können die Temperaturen vom Sollwert abweichen.

① Bei dieser Einstellung ist das Gerät vor Frost geschützt. Die Armatur und die Wasserleitung sind nicht geschützt

E empfohlene Energiesparstellung ECO (ca. 60 °C), geringe Wassersteinbildung

85 maximal einstellbare Temperatur

**HINWEIS:** Der Fachhandwerker kann eine dauerhafte Temperaturbegrenzung am Gerät vornehmen.

## 8 Reinigung und Pflege

Fast jedes Wasser scheidet bei hohen Temperaturen Kalk aus. Kalk setzt sich im Gerät ab und beeinflusst die Funktion und Lebensdauer des Gerätes. Die Heizkörper müssen deshalb bei Bedarf entkalkt werden. Der Fachhandwerker, der die örtliche Wasserqualität kennt, nennt Ihnen den Zeitpunkt für eine Entkalkung.

- Zur Reinigung und Pflege des Gerätes genügt ein feuchtes Tuch. Verwenden Sie keine scheuernden oder anlösenden Reinigungsmittel.
- Kontrollieren Sie regelmäßig die Armatur. Kalk am Auslauf können Sie mit handelsüblichen Entkalkungsmitteln entfernen.

## 9 Wartung (Fachhandwerker)

### WARNUNG



### Stromschlag

Trennen Sie bei allen Arbeiten das Gerät allpolig vom Stromnetz.

- Demontieren Sie das Gerät bei Wartungsarbeiten.

### 9.1 Gerät entleeren

### WARNUNG



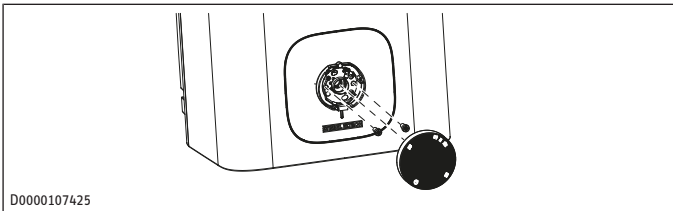
### Verbrennung

Beim Entleeren des Gerätes kann heißes Wasser austreten.

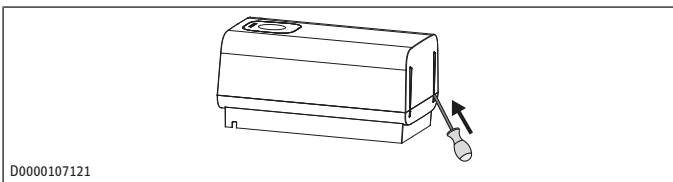
- Vermeiden Sie den Kontakt mit austretendem Wasser.
- Trennen Sie das Gerät von der Spannungsversorgung.
- Lösen Sie die Verschraubungen der Wasseranschlüsse.
- Nehmen Sie das Gerät von der Wandhalterung.

- Lassen Sie das Gerät mit den Wasseranschlüssen nach unten zeigend über einem Spülbecken leerlaufen.
- Schütteln Sie dabei das Gerät leicht, um das Leerlaufen zu unterstützen.

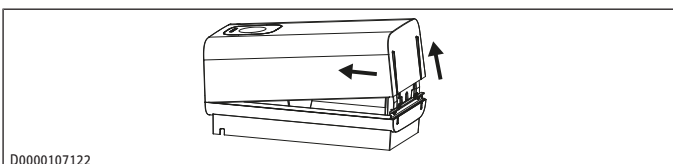
## 9.2 Gerät öffnen



- Drehen Sie den Temperatur-Einstellknopf nach Links bis zum Anschlag.
- Ziehen Sie den Temperatur-Einstellknopf ab.
- Schrauben Sie die beiden Schrauben unter dem Temperatur-Einstellknopf heraus.
- Ziehen Sie den Begrenzungsring ab.



- Führen Sie einen kleinen Schraubendreher in die Öffnungen an der Unterseite und heben Sie die Gerätekappe vorsichtig etwas auf.



- Schwenken Sie die Gerätekappe nach oben und nehmen Sie diese anschließend ab.
- Öffnen Sie das Spannband (Herauskippsicherung) – nur bei 10 Liter Gerät.

## 9.3 Gerät entkalken

**HINWEIS:** Behandeln Sie die Behälteroberfläche nicht mit Entkalkungsmitteln, da diese Mittel den Kunststoff angreifen können.

- Öffnen Sie das Gerät.
- Demontieren Sie den Heizflansch.
- Entfernen Sie durch vorsichtiges Klopfen den groben Kalk vom Heizkörper.
- Tauchen Sie den Heizkörper bis zur Flanschplatte in Entkalkungsmittel ein.
- Führen Sie die Entkalkung entsprechend den Vorgaben des Entkalkungsmittelherstellers durch.
- Spülen Sie den Heizkörper nach der Entkalkung mit klarem Wasser. Bauen Sie das Gerät wieder zusammen.

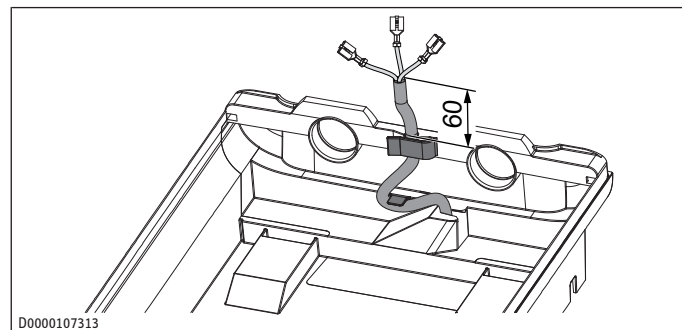
## 9.4 Schutzleiter prüfen (DGUV V3)

- Ziehen Sie den Temperatur-Einstellknopf ab.
- Prüfen Sie den Schutzleiter (in Deutschland z. B. DGUV V3) an einer Befestigungsschraube des Begrenzungsringes und an dem Schutzleiterkontakt des Anschlusskabels.

## 9.5 Anschlusskabel tauschen

**HINWEIS:** Das Anschlusskabel darf nur von einem Fachhandwerker mit dem originalen Ersatzteil ersetzt werden.

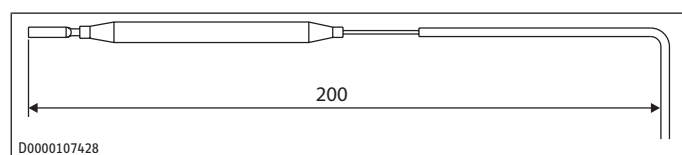
- Legen Sie das Anschlusskabel in die Führung (nur 5 Liter Gerät).



## 9.6 Temperaturfühler im Schutzrohr positionieren

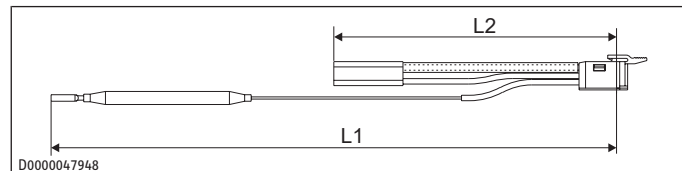
### SNO 5 Plus

- Führen Sie beim Austausch des Temperaturreglers den Temperaturfühler in das Schutzrohr.
- Fixieren Sie den Temperaturfühler unter dem Erdungsstecker.



### SNO 10 Plus

- Führen Sie beim Austausch des Temperaturreglers und des Sicherheitstemperaturbegrenzers die Temperaturfühler in das Schutzrohr.



L1	260 mm	Temperaturfühler
L2	130 mm	Sicherheitstemperaturbegrenzer

## 10 Störungsbehebung (Bediener)

Problem	Ursache	Behebung
Das Gerät liefert kein warmes Wasser.	Der Temperatur-Einstellknopf ist auf Links angeschlag gestellt.	Schalten Sie das Gerät durch Drehen des Temperatur-Einstellknopfes ein.
Am Gerät liegt keine Spannung an.		Prüfen Sie den Stecker / die Sicherungen in der Hausinstallation.
Wasser kann nur mit einer verminderlichen Zapfmenge gezapft werden.	Der Strahlregler in der Armatur ist verkalkt.	Entkalken / erneuern Sie den Strahlregler.
Starke Siedegeräusche	Das Gerät ist verkalkt.	Lassen Sie das Gerät vom Fachhandwerker entkalken.
		► Wenn Sie die Ursache nicht beheben können, rufen Sie den Fachhandwerker.

# Störungsbehebung (Fachhandwerker)

- Teilen Sie dem Fachhandwerker zur besseren und schnelleren Hilfe die Nummer vom Typenschild mit (000000-0000-000000).

## 11 Störungsbehebung (Fachhandwerker)

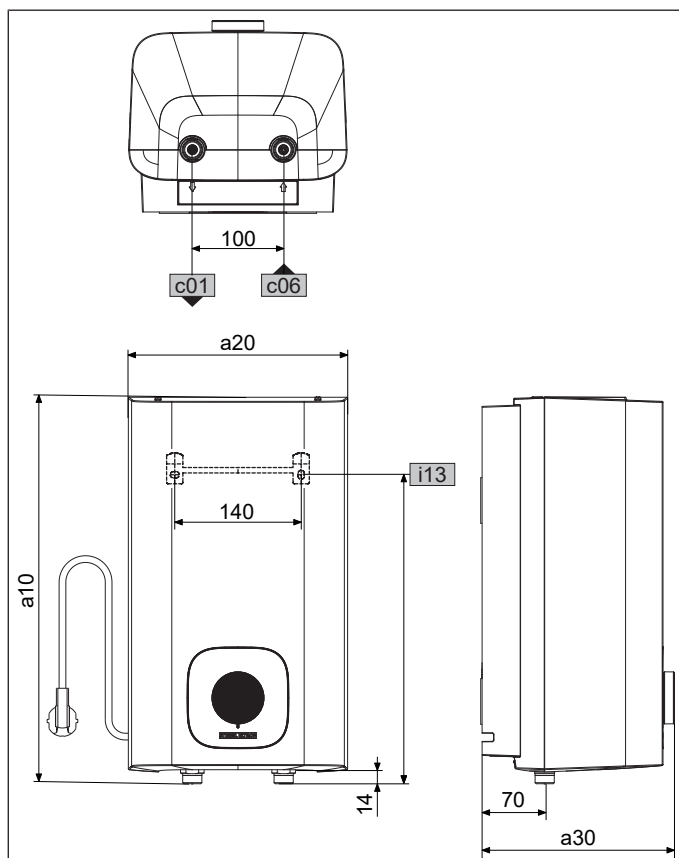
Problem	Ursache	Behebung
Das Gerät liefert kein warmes Wasser.	Der Sicherheitstemperaturbegrenzer hat ausgelöst.	Beheben Sie die Fehlerursache. Erneuern Sie ggf. den Temperaturregler. Lassen Sie das Gerät abkühlen. Wenn Sie das Gerät spannungsfrei geschaltet haben, wird der Sicherheitstemperaturbegrenzer automatisch zurückgesetzt.
Laute Siedegeräusche im Gerät.	Das Gerät ist verkalkt.	Entkalken Sie das Gerät.

## 12 Außerbetriebnahme

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, indem Sie den Stecker ziehen oder die Sicherung in der Hausinstallation ausschalten.
- Entleeren Sie das Gerät (siehe Kapitel „Wartung (Fachhandwerker) / Gerät entleeren“).

## 13 Technische Daten

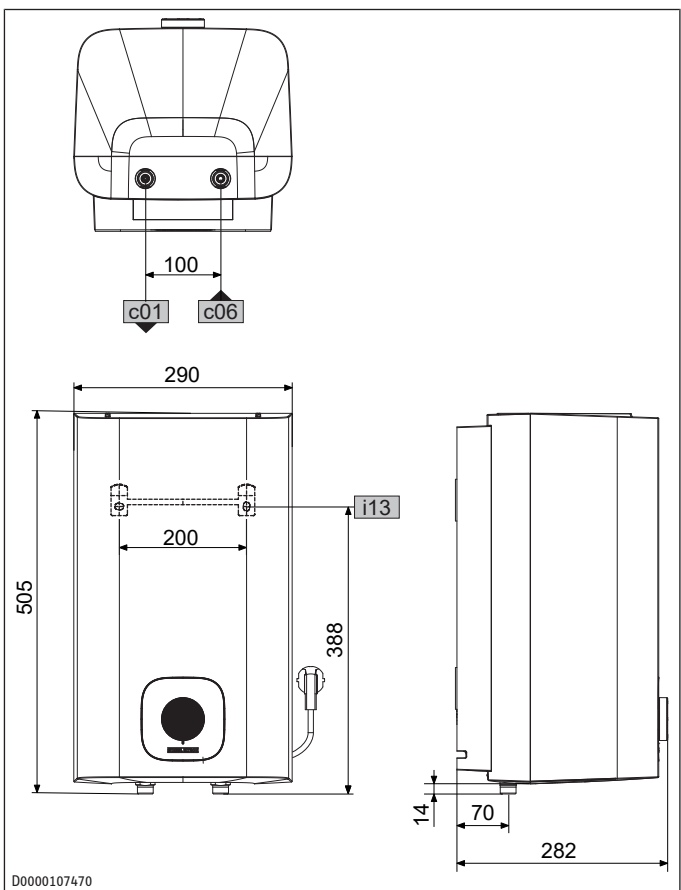
### 13.1 Maße und Anschlüsse 5 Liter Gerät



a10	Gerät	Höhe	mm	423
-----	-------	------	----	-----

a20	Gerät	Breite	mm	240
a30	Gerät	Tiefe	mm	212
c01	Kaltwasserzulauf	Außengewinde		G 1/2 A
c06	Warmwasserauslauf	Außengewinde		G 1/2 A
i13	Wandaufhängung	Höhe	mm	305
		Lochabstand horizontal	mm	140

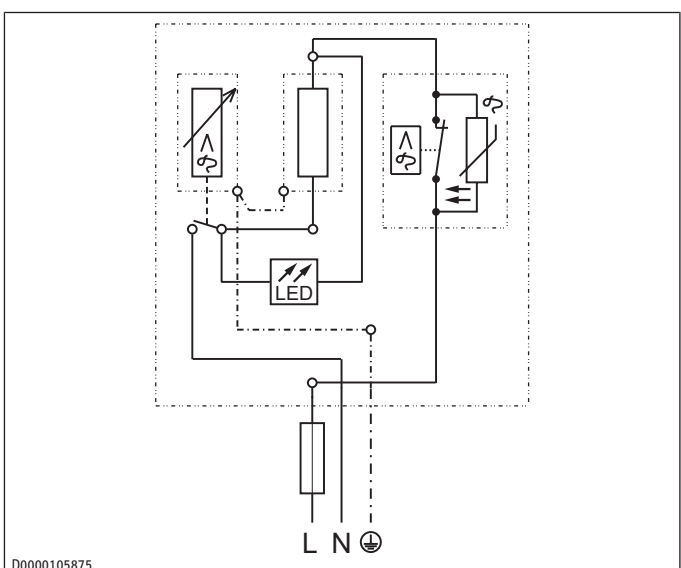
### 13.2 Maße und Anschlüsse 10 Liter Gerät



### 13.3 Elektroschaltplan

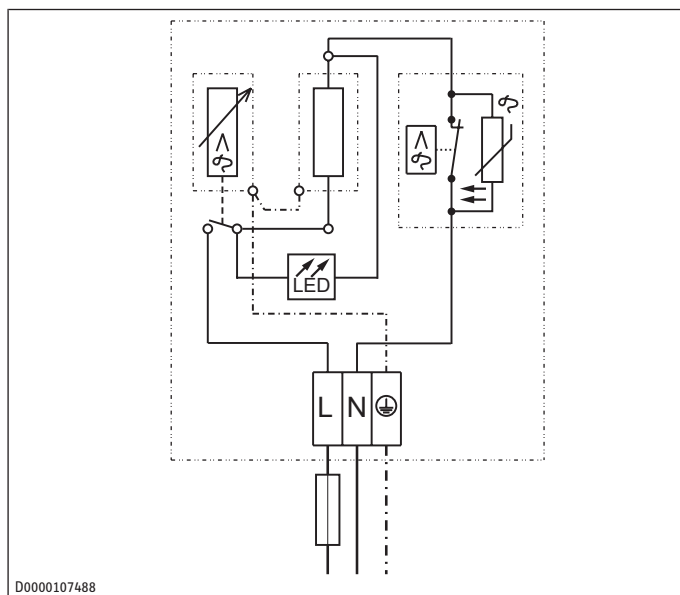
1/N/PE | 220 – 240 V

SNO 5 Plus



D0000105875

## SNO 10 Plus



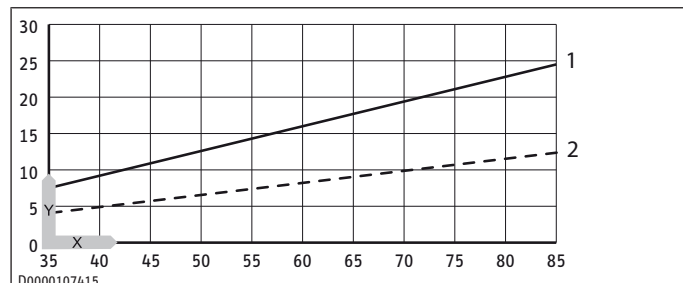
## 13.4 Angaben zum Energieverbrauch

Die Produktdaten entsprechen den EU-Verordnungen zur Richtlinie für umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP).

	<b>SNO 5 Plus</b>	<b>SNO 10 Plus</b>
	204978	204983
Hersteller	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Lastprofil	XXS	XXS
Energieeffizienzklasse	A	A
Energetischer Wirkungsgrad	% 38	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh 483	493
Temperatureinstellung ab Werk	°C 55	55
Schallleistungspegel	dB(A) 15	15
Täglicher Stromverbrauch	kWh 2,23	2,29

## 13.5 Aufheizdiagramm

Die Aufheizdauer ist abhängig von der Verkalkung und der Restwärme. Die Aufheizzeit bei einem Kaltwasserzulauf mit 10 °C und maximaler Temperatureinstellung entnehmen Sie dem Diagramm.



## 13.6 Datentabelle

	<b>SNO 5 Plus</b>	<b>SNO 10 Plus</b>
	204978	204983
Hydraulische Daten		
Nenninhalt	l 1	5 10
Mischwassermenge 40 °C (10 °C/ 65 °C)	l 9,3	19

	<b>SNO 5 Plus</b>	<b>SNO 10 Plus</b>
<b>Elektrische Daten</b>		
Nennspannung 1	V 220	220
Nennspannung 2	V 230	230
Nennspannung 3	V 240	240
Nennleistung 1	kW 1,8	1,8
Nennleistung 2	kW 2,0	2,0
Nennleistung 3	kW 2,2	2,2
Nennstrom 1	A 8,3	8,3
Nennstrom 2	A 8,7	8,7
Nennstrom 3	A 9,1	9,1
Absicherung 1	A 10	10
Absicherung 2	A 10	10
Absicherung 3	A 10	10
Phasen	1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	Hz 50-60	50-60
<b>Einsatzgrenzen</b>		
Temperatureinstellbereich	°C 35 - 85 °C	35 - 85 °C
Maximal zulässiger Druck	MPa 0,0	0,0
Maximal Durchflussmenge	l/min 5	10
<b>Energetische Daten</b>		
Bereitschaftsenergieverbrauch/24 h bei 65 °C	kWh 0,17	0,27
Energieeffizienzklasse	A A	A A
<b>Ausführungen</b>		
Schutzart	IP IP24 D	IP24 D
Montageart	Übertisch Übertisch	Übertisch
Bauart	Offen Offen	Offen
Innenbehälter Werkstoff	Kunststoff Kunststoff	Kunststoff
Werkstoff Wärmedämmung	EPS + VIP EPS	EPS
Gehäusematerial	Kunststoff Kunststoff	Kunststoff
Farbe	Weiß Weiß	Weiß
Anschlüsse		
Wasseranschluss	G 1/2 A G 1/2 A	G 1/2 A
<b>Dimensionen</b>		
Tiefe	mm 212	282
Höhe	mm 423	505
Breite	mm 240	290
<b>Gewichte</b>		
Gewicht	kg 3,0	4,6

## 14 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.

# Umwelt und Recycling

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 Sonder-service bieten wir Kundendiensteinsätze bis 21.30 Uhr. Für diesen Sonderservice sowie Kundendiensteinsätze an Wochenden 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 unsachgemäßer Einstellung, Einregulierung, Bedienung, Verwendung oder unsachgemäßem Betrieb auftreten. Ebenso ausgeschlossen sind Leistungen aufgrund mangelhafter oder unzureichender Wartung, Witterungseinflüssen oder sonstigen Naturerscheinungen.

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

# **15 Umwelt und Recycling**

## **Entsorgung von Transport- und Verkaufsverpackungsmaterial**

Damit Ihr Gerät unbeschädigt bei Ihnen ankommt, haben wir es sorgfältig verpackt. Bitte helfen Sie, die Umwelt zu schützen, und entsorgen Sie das Verpackungsmaterial des Gerätes sach-

gerecht. Wir beteiligen uns gemeinsam mit dem Großhandel und dem Fachhandwerk / Fachhandel in Deutschland an einem wirksamen Rücknahme- und Entsorgungskonzept für die umweltschonende Aufarbeitung der Verpackungen.

Überlassen Sie die Transportverpackung dem Fachhandwerker beziehungsweise dem Fachhandel.

Entsorgen Sie Verkaufsverpackungen über eines der Dualen Systeme in Deutschland.

## Entsorgung von Altgeräten in Deutschland

### HINWEIS



#### Geräteentsorgung

Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Als Hersteller sorgen wir im Rahmen der Produktverantwortung für eine umweltgerechte Behandlung und Verwertung der Altgeräte. Weitere Informationen zur Sammlung und Entsorgung erhalten Sie über Ihre Kommune oder Ihren Fachhandwerker / Fachhändler.

Bereits bei der Entwicklung neuer Geräte achten wir auf eine hohe Recyclingfähigkeit der Materialien.

Über das Rücknahmesystem werden hohe Recyclingquoten der Materialien erreicht, um Deponien und die Umwelt zu entlasten. Damit leisten wir gemeinsam einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

## Entsorgung außerhalb Deutschlands

Entsorgen Sie dieses Gerät fach- und sachgerecht nach den örtlich geltenden Vorschriften und Gesetzen.

# Inhoudsopgave

---

1	Bijzondere info.....	13
2	Algemene aanwijzingen.....	13
2.1	Keurmerk .....	13
2.2	Meeteenheden .....	13
2.3	Symbolen in dit document.....	13
3	Veiligheid.....	13
3.1	Reglementair gebruik.....	13
3.2	Structuur van de waarschuwingen .....	13
3.3	Veiligheidsaanwijzingen.....	14
4	Toestelbeschrijving .....	14
4.1	Werkwijze .....	14
4.2	Leveringsomvang .....	14
4.3	Noodzakelijk toebehoren.....	14
5	Montage (installateur).....	14
5.1	Montageplaats .....	14
5.2	Montage van het toestel .....	15
5.3	Wateraansluiting.....	15
6	Ingebruikname (installateur).....	15
6.1	Toestel met water vullen .....	15
6.2	Elektrische aansluiting .....	15
6.3	Permanente temperatuurbegrenzing instellen..	16
7	Bediening .....	16
8	Reiniging en verzorging .....	16
9	Onderhoud (installateur) .....	16
9.1	Toestel aftappen.....	16
9.2	Toestel openen.....	17
9.3	Toestel ontkalken .....	17
9.4	Aardleiding controleren (DGUV V3).....	17
9.5	Aansluitkabel vervangen .....	17
9.6	Plaats de temperatuursensor in de afscherm- buis.....	17
10	Probleemoplossing (gebruiker) .....	17
11	Probleemoplossing (installateur).....	18
12	Buitendienststelling .....	18
13	Technische gegevens.....	18
13.1	Afmetingen en aansluitingen 5 liter toestel .....	18
13.2	Afmetingen en aansluitingen 10 liter toestel.....	18
13.3	Elektrisch schakelschema .....	18
13.4	Gegevens m.b.t. energieverbruik.....	19
13.5	Verwarmingsgrafiek.....	19
13.6	Gegevenstabbel.....	19
14	Klantenservice en garantie .....	19
15	Milieu en recycling.....	19

## 1 Bijzondere info

- Het toestel kan door kinderen vanaf 3 jaar, alsook door personen met fysieke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of met een gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt op voorwaarde dat er iemand toezicht houdt, of dat ze zijn geïnstrueerd hoe ze het toestel veilig moeten gebruiken en begrijpen welke gevaren hiermee gepaard gaan. Kinderen in de leeftijd van 3 tot 8 jaar mogen alleen de kraan bedienen die op het toestel is aangesloten. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Kinderen mogen zonder toezicht het toestel niet reinigen noch gebruikersonderhoudstaken uitvoeren.
- In geval van een vaste aansluiting op het stroomnet via een aansluitdoos moet het toestel met een afstand van minstens 3 mm op alle polen van het stroomnet kunnen worden losgekoppeld.
- Alleen door de fabrikant erkende installateurs mogen de netaansluitkabel vervangen. Gebruik daarvoor het originele vervangings-onderdeel. Anders kan het toestel beschadigd raken.
- Sluit het toestel niet aan via een externe schakelinrichting, zoals een timer.
- Bevestig het toestel zoals is beschreven in het hoofdstuk "Montage / Montage van het toestel".
- Het toestel mag alleen met een open (drukloze) kraan worden geïnstalleerd.
- Stel het toestel niet bloot aan waterdruk.
- De uitloop van de kraan heeft de werking van een ventilatie. Kalk kan de uitloop afsluiten en voor drukaccumulatie in het toestel zorgen.
- Sluit de kraanuitloop nooit af.
- Gebruik voor drukloze warmwaterboilers alleen speciale straalregelaars.
- Gebruik geen slang om de kraanuitloop te verlengen.

## 2 Algemene aanwijzingen

### 2.1 Keurmerk

Zie het typeplaatje op het toestel.

### 2.2 Meeteenheden

Tenzij anders vermeld, worden alle afmetingen in millimeter aangegeven.

### 2.3 Symbolen in dit document

Symbol	Betekenis
	Algemene opmerkingen worden aangeduid met het hiernaast afgebeelde symbool.
	Dit symbool geeft aan dat u iets moet doen.

## 3 Veiligheid

### 3.1 Reglementair gebruik

Het open (drukloze) toestel dient voor het opwarmen van drinkwater. Het toestel is ontworpen voor het voorzien van één tappunt. Het toestel mag alleen met een open (drukloze) kraan worden geïnstalleerd.

Het toestel is bestemd voor gebruik in een huishoudelijke omgeving. Het kan op een veilige manier worden bediend door niet-geïnstrueerde personen. Het toestel is ook geschikt voor niet-huishoudelijke omgevingen, bijv. in kleine ondernemingen, mits correct gebruikt.

Bij reglementair gebruik hoort ook het in acht nemen van deze handleiding evenals de handleidingen voor het gebruikte toebehoren.

#### LET OP

##### Materiële schade

Het toestel is bestemd voor bovenbouwmontage.

► Bij de montage moeten de waternaansluitingen van het toestel naar beneden wijzen.

### 3.2 Structuur van de waarschuwingen

#### 3.2.1 Waarschuwingen per paragraaf

Waarschuwingen per paragraaf gelden voor alle handelingsstappen van de paragraaf.

##### Lichamelijk letsel

#### VOORZICHTIG

**Soort en bron van het gevaar**  
Gevolg(en) wanneer de waarschuwing wordt genegeerd  
► Maatregel(en) voor het afwenden van het gevaar

##### Materiële schade, gevolgschade, milieuschade

#### LET OP

**Soort en bron van het gevaar**  
Gevolg(en) wanneer de waarschuwing wordt genegeerd  
Maatregel(en) voor het afwenden van het gevaar

#### 3.2.2 Ingebedde waarschuwingen

Ingebedde waarschuwingen gelden alleen voor de daarop volgende handelingsstap.

► **TREFWOORD: gevolg(en) wanneer de waarschuwing wordt genegeerd. Maatregel(en) voor het afwenden van het gevaar.** Handelingsstap waarop de waarschuwing betrekking heeft

# Toestelbeschrijving

## 3.2.3 Verklaring van de symbolen

Symbool	Soort gevaar
	Letsel
	Elektrische schok
	Verbranding, verschroeïng

## 3.2.4 Trefwoorden

Trefwoord	Betekenis
GEVAAR	Aanwijzingen die leiden tot overlijden of zware letsels, wanneer deze niet in acht worden genomen
WAAR- SCHUWING	Aanwijzingen die kunnen leiden tot overlijden of zware letsels, wanneer deze niet in acht worden genomen
VOORZICH- TIG	Aanwijzingen die kunnen leiden tot middelmatig zwaar of licht letsel, wanneer deze niet in acht worden genomen
LET OP	Aanwijzingen die kunnen leiden tot materiële schade, gevolgschade of milieuschade, wanneer deze niet in acht worden genomen

## 3.3 Veiligheidsaanwijzingen

- Bij uitlooptemperaturen van meer dan 43 °C bestaat gevaar voor brandwonden.
- De temperatuurinstelknop mag alleen door de installateur worden gedemonteerd.
- Indien kinderen of personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens het toestel gebruiken, adviseren we een permanente temperatuurbegrenzing. De begrenzing kan door de installateur worden ingesteld.

## Mogelijke materiële schade

- Vorst kan het toestel en de aangesloten kraan vernielen. Beschermt het toestel en de kraan tegen vorst.
- Stel het toestel niet bloot aan waterdruk. De uitloop van de kraan heeft de werking van een ventilatie. Kalk kan de uitloop afsluiten en voor drukaccumulatie in het toestel zorgen.
  - Sluit de kraanuitloop nooit af.
  - Gebruik voor drukloze warmwaterboilers alleen speciale straalregelaars.
  - Gebruik geen kraanslang om de kraanuitloop te verlengen.
- Als u het toestel aansluit via een externe schakelinrichting, zoals een timer, dan wordt de veiligheidstemperatuurbegrenzer onopzettelijk gereset. Het toestel mag niet met een stroomkring zijn verbonden, die regelmatig door een inrichting wordt in- en uitgeschakeld.

## Algemene aanwijzingen

Installatie, ingebruikname evenals onderhoud en reparatie van het toestel mogen alleen worden uitgevoerd door een installateur.

Wij waarborgen de goede werking en de bedrijfszekerheid uitsluitend bij het gebruik van origineel toebehoren en originele vervangingsonderdelen voor het toestel.

## 4 Toestelbeschrijving

### 4.1 Werkwijze

Het open (drukloze) toestel is alleen geschikt voor bovenbouwmontage. Het toestel dient ter voorziening van een tappunt voor het verwarmen van koud water. Het mag slechts met één drukloze kraan worden gebruikt.

### 4.2 Leveringsomvang

Bij het toestel wordt het volgende geleverd:

- Wandbevestiging
- Boorsjabloon (alleen bij toestel van 10 liter)

### 4.3 Noodzakelijk toebehoren

Voor de open werking van het toestel moet een drukloze kraan worden gebruikt. Stiebel Eltron biedt een groot assortiment aan geschikte kranen aan.

## 5 Montage (installateur)

### 5.1 Montageplaats

#### LET OP

#### Materiële schade

Het water in het toestel kan bevriezen en door het uitzetten de tank en de aansluitingen beschadigen.

- Installeer het toestel alleen in een vorstvrije ruimte.

#### LET OP

#### Materiële schade

- Monteer het toestel aan de wand. De wand moet voldoende draagvermogen hebben.

#### LET OP

#### Materiële schade

Het toestel is bestemd voor bovenbouwmontage.

- Bij de montage moeten de waternaansluitingen van het toestel naar beneden wijzen.



Zorg ervoor dat het toestel vrij toegankelijk is voor onderhoudswerkzaamheden.

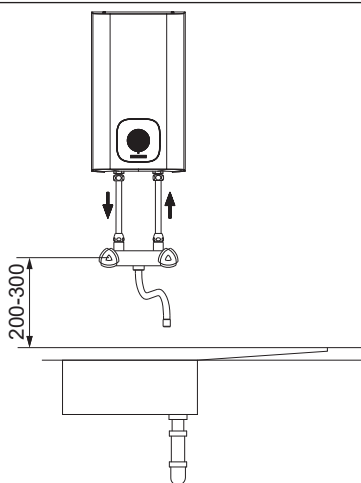
#### LET OP

#### Materiële schade

De maximaal toegelaten lengte van de verbindingsbuizen (van de kraan naar het toestel) bedraagt 1 m. Bij verbindingsbuizen > 1 m:

- Installeer een ontluchter in het opzetstuk van de overloopleiding.

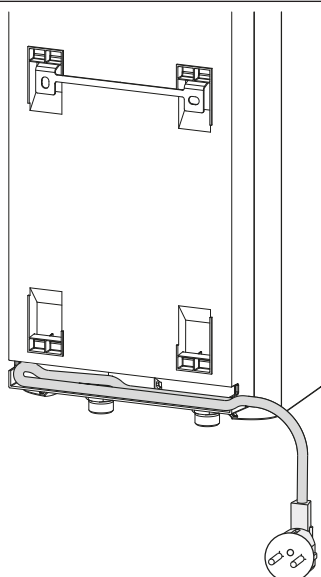
Monteer het toestel verticaal en in de buurt van het tappunt.



D0000107420

## 5.2 Montage van het toestel

- ▶ Teken de boorgaten af met de montagesjabloon.
- ▶ Boor de gaten en plaats de juiste pluggen.
- ▶ Bevestig de wandbevestiging met de daarvoor bestemde schroeven.
- ▶ Hang het toestel aan de wandbevestiging.
- ▶ U kunt de overtollige aansluitkabel in de kabelopbergung plaatsen.



D0000107421

## 5.3 Waternaansluiting

### LET OP

#### Materiële schade

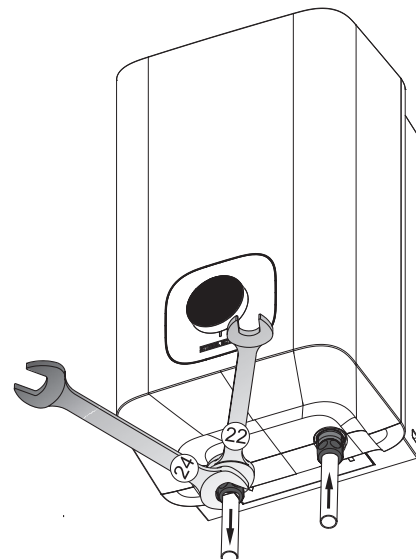
Het toestel kan gaan lekken en defect raken.

- ▶ Stel het toestel niet bloot aan waterdruk.
- ▶ Let erop dat de waternaansluitingen niet worden omgewisseld.
- ▶ Stel het doorstroomvolume in (zie de handleiding van het kraan). Let op het maximaal toegelaten doorstroomvolume bij een volledig geopende kraan (zie hoofdstuk Technische gegevens/gegevenstabbel).

- ▶ Stem de kleurcode van de waternaansluitingen van de kraan en het toestel op elkaar af:

- Rechts blauw = "Koudwatertoever"
- Links rood = "Warmwaterafvoer"

- ▶ Schroef de waternaansluitingen van de kraan vast op het toestel.



**LET OP: Houd de schroefverbindingen b het vastdraaien tegen met een geschikte moersleutel.**

# 6 Ingebruikname (installateur)

**LET OP: Breng de spanningsvoorziening pas tot stand, wanneer het toestel volledig met water is gevuld!**

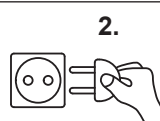
### WAARSCHUWING

#### Elektrische schok



De ingebruikname mag alleen worden uitgevoerd door een installateur die rekening houdt met de veiligheidsvoorschriften.

## 6.1 Toestel met water vullen



- ▶ Open de koudwatertoever van de huisinstallatie.
- ▶ Open of het warmwaterventiel van de kraan of zet de eenhendel mengkraan op "Warm" totdat het water vrij is van luchtbellen. Dit proces kan enkele minuten duren.
- ▶ Test alle waterinstallaties op lekdichtheid.

## 6.2 Elektrische aansluiting

### WAARSCHUWING

#### Elektrische schok bij vaste aansluiting van het toestel op het stroomnet

In geval van een vaste aansluiting op het stroomnet via een aansluitdoos moet het toestel met een afstand van minstens 3 mm op alle polen van het stroomnet kunnen worden losgekoppeld.

# Bediening

## WAARSCHUWING



### Elektrische schok

Zorg ervoor dat het toestel is aangesloten op de aardleiding.

## LET OP



### Overspanning

De op het typeplaatje aangegeven spanning moet overeenkomen met de netspanning.

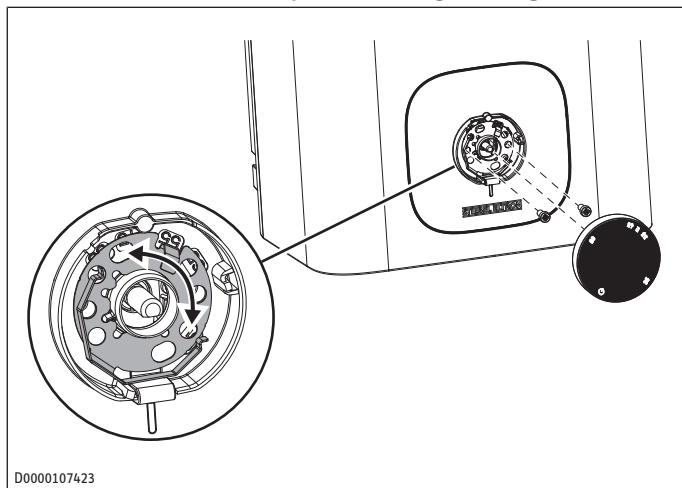
- ▶ Breng de elektrische verbinding tot stand door de aardestekker in het stopcontact te steken of via een vaste aansluiting.

De volgende elektrische aansluitingen zijn toegestaan:

SNO 5 Plus SNO 10 Plus

Aansluiting op een vrij toegankelijk, geaard stopcontact met overeenkomstige stekker	x	x
Vaste aansluiting met een geraarde contactdoos	x	x

## 6.3 Permanente temperatuurbegrenzing instellen

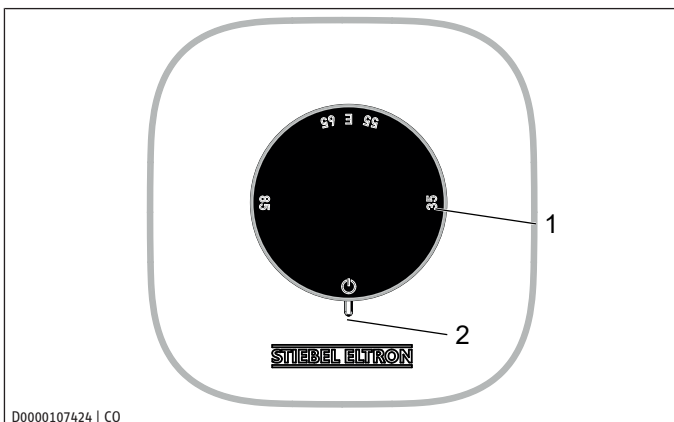


Met behulp van de begrenzingsring onder de temperatuurknop kunt u het instelbereik tot een maximale temperatuur begrenzen.

- ▶ Draai de temperatuurknop naar de nulstand (tot tegen de linkeraanslag).
- ▶ Verwijder de temperatuurknop (lostrekken).
- ▶ Verwijder beide bevestigingschroeven van de begrenzingsring in de behuizing.
- ▶ Plaats de begrenzingsring met de gewenste temperatuurbegrenzing weer terug.
- ▶ Schroef de begrenzingsring vast in de behuizing.
- ▶ Steek de temperatuurknop in de nulstand (linkeraanslag) weer op zijn as.

## 7 Bediening

U kunt de gewenste afvoertemperatuur van het warme water traploos instellen met de temperatuurknop (1). Tijdens het opwarmen brandt de opwarm- en indexweergave (2).



1 Temperatuurknop

2 Opwarmings- en indexweergave

Afhankelijk van het systeem kunnen de temperaturen afwijken van de nominale waarde.

- ⌚ In deze stand is het toestel beschermd tegen vorst. De kraan en de waterleiding zijn niet beschermd
- E aanbevolen energiespaarstand ECO (ca. 60 °C), vorming van weinig ketelsteen
- 85 maximaal instelbare temperatuur

**LET OP:** De installateur kan een permanente temperatuurbegrenzing op het toestel instellen.

## 8 Reiniging en verzorging

Bijna al het water geeft kalk af bij hoge temperaturen. Kalk slaat neer in het toestel en beïnvloedt de werking en de levensduur van het toestel. De verwarmingselementen moeten daarom, indien nodig, worden ontkalkt. De installateur die op de hoogte is van de plaatselijke waterkwaliteit, deelt u mee, wanneer u de volgende keer moet ontkalken.

- ▶ Een vochtige doek is voldoende om het toestel te reinigen en te verzorgen. Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen met oplosmiddelen.
- ▶ Controleer de kraan regelmatig. Verwijder kalk op de uitloop met in de handel verkrijgbare ontkalkingsmiddelen.

## 9 Onderhoud (installateur)

## WAARSCHUWING

### Elektrische schok



Voordat u aan het toestel begint te werken, moet het op alle polen spanningsvrij worden geschakeld.

- ▶ Demonteer het toestel bij onderhoudswerkzaamheden.

## 9.1 Toestel aftappen

## WAARSCHUWING

### Verbranding



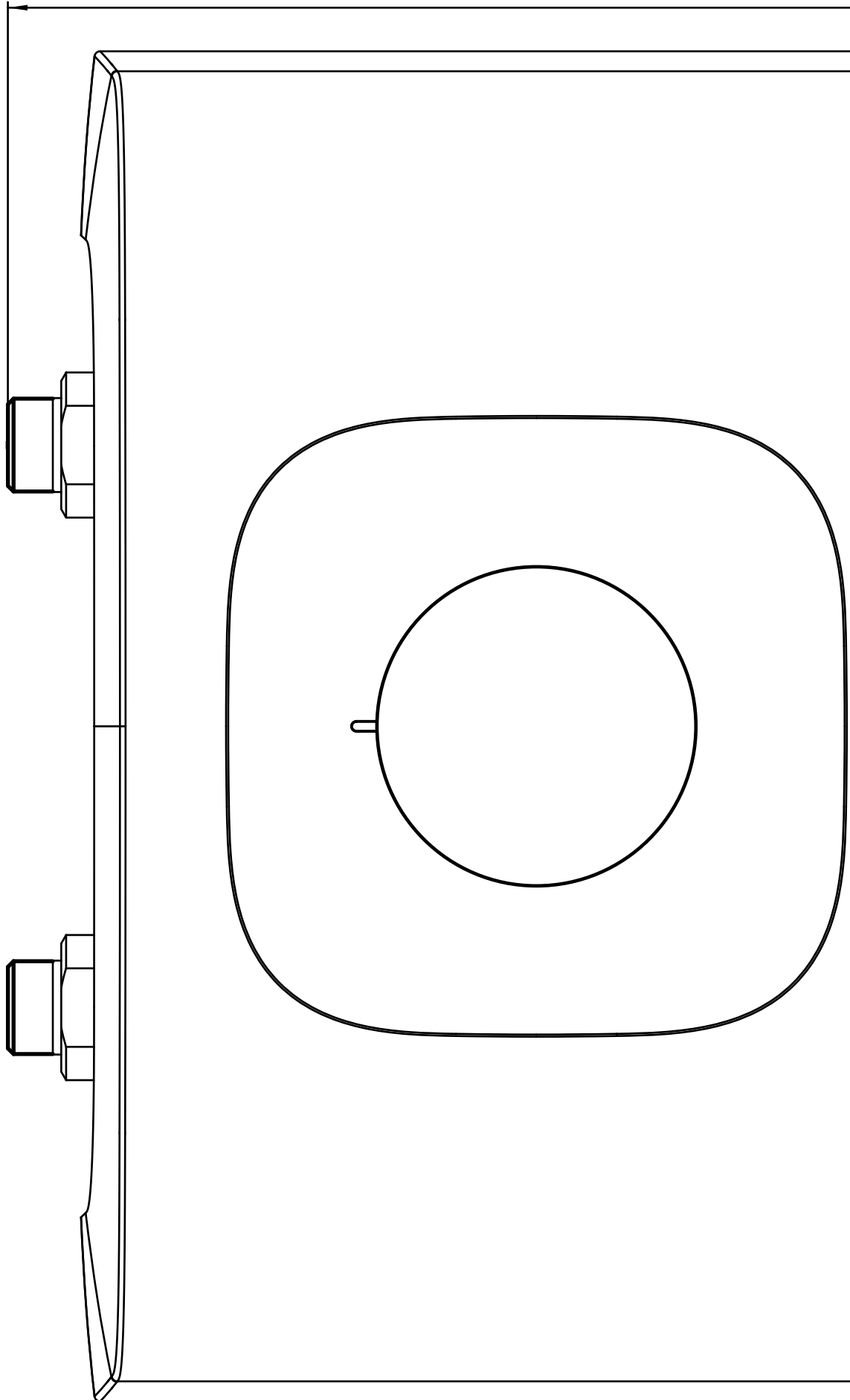
Tijdens het aftappen van het toestel kan er heet water uitlopen.

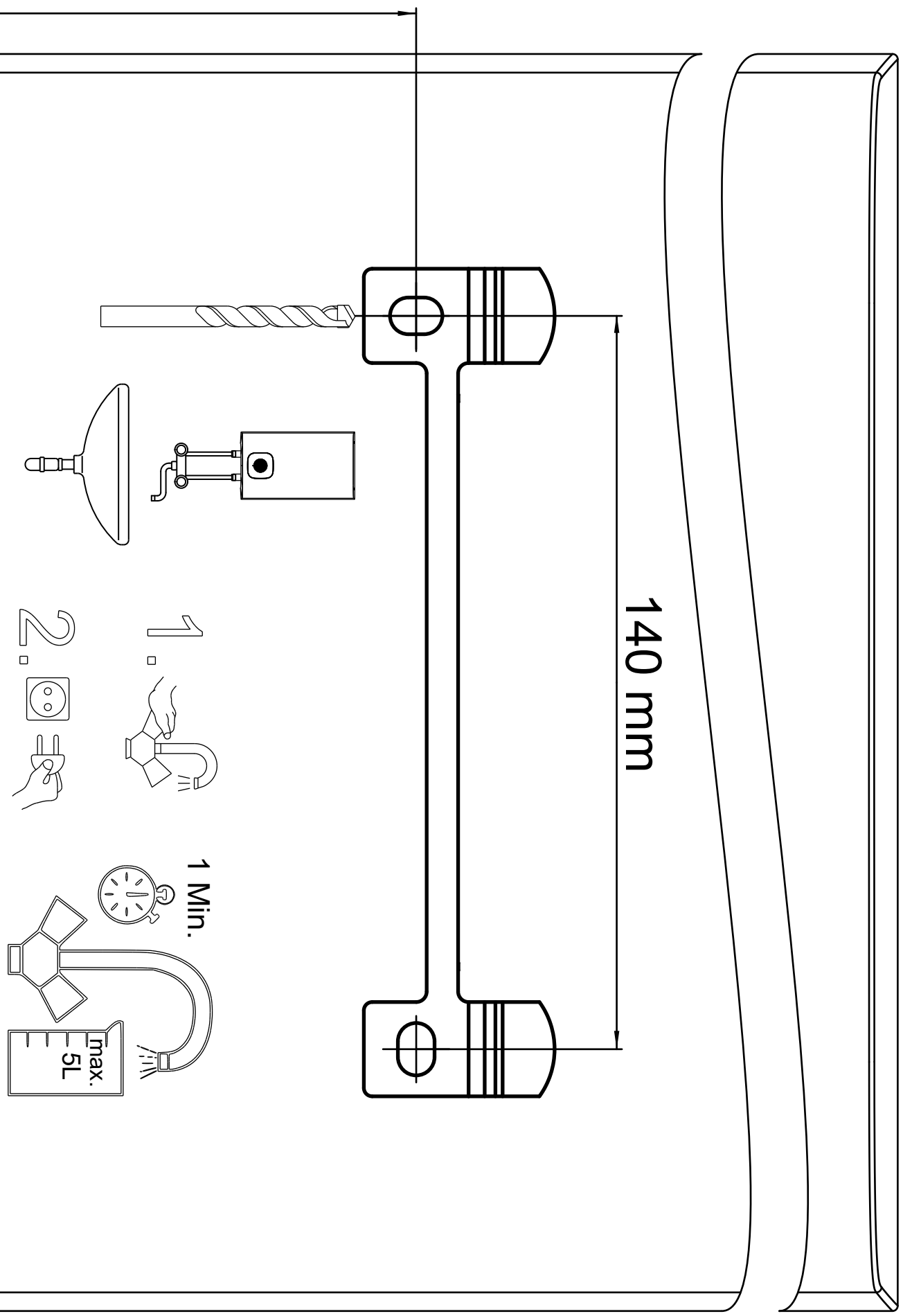
- ▶ Vermijd contact met uitloopend water.

- ▶ Koppel het toestel volledig los van de voeding.
- ▶ Maak de schroefkoppeling van de waternaansluitingen los.
- ▶ Neem het toestel van de wandconsole.



305 mm



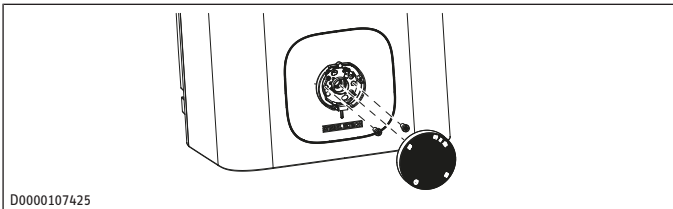


# Installation Template

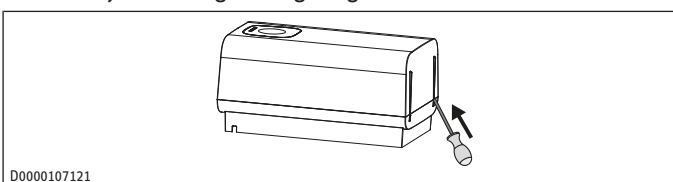
---

- ▶ Laat het toestel met de wateraansluitingen naar beneden gericht boven een gootsteen leeglopen.
- ▶ Schud het toestel daarbij licht om het leeglopen te ondersteunen.

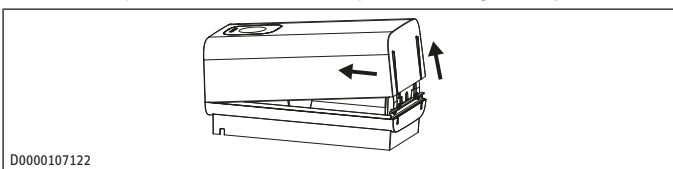
## 9.2 Toestel openen



- ▶ Draai de temperatuurknop naar de links tot aan de aanslag
- ▶ Verwijder de temperatuurknop (lostrekken).
- ▶ Verwijder beide schroeven onder de temperatuurknop.
- ▶ Verwijder de begrenzingsring van het toestel.



- ▶ Steek een kleine schroevendraaier in de openingen aan de onderzijde en hef de bovenkap voorzichtig iets op.



- ▶ Draai de kap naar boven en verwijder deze vervolgens.
- ▶ Open de spanband (kantelbeveiliging) – alleen bij een toestel van 10 liter.

## 9.3 Toestel ontkalken

**LET OP:** Behandel het tankoppervlak niet met ontkalkingsmiddelen, omdat deze middelen het kunststof kunnen aanraken.

- ▶ Open het toestel.
- ▶ Demonteer de verwarmingsflens.
- ▶ Verwijder het gros van de kalkaanslag op het verwarmings-element door er voorzichtig op te kloppen.
- ▶ Dompel het verwarmingselement tot aan de flensplaat in ontkalkingsvloeistof.
- ▶ Voer het ontkalken uit overeenkomstig de voorschriften van de fabrikant van het ontkalkingsmiddel.
- ▶ Spoel het verwarmingselement na het ontkalken met schoon water uit. Montere het toestel opnieuw.

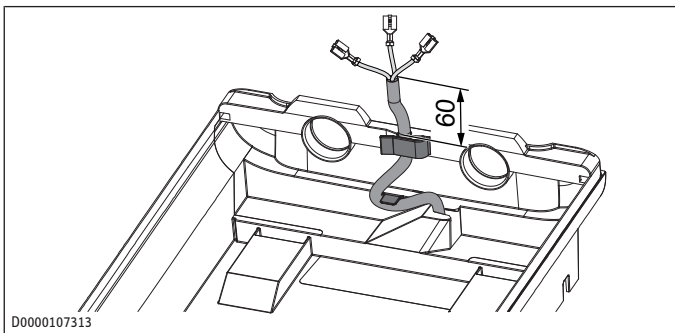
## 9.4 Aardleiding controleren (DGUV V3)

- ▶ Trek de temperatuurstelknop eraf.
- ▶ Controleer de aardleiding (in Duitsland bijv. DGUV V3) aan een bevestigingsschroef van de begrenzingsring en aan het aardleidingcontact van de aansluitkabel.

## 9.5 Aansluitkabel vervangen

**LET OP:** Alleen een installateur mag de aansluitkabel door een originele aansluitkabel vervangen.

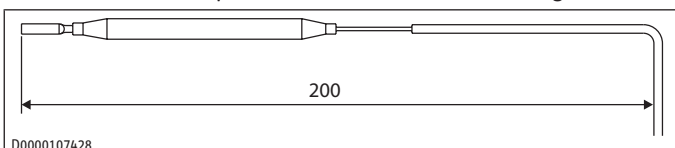
- ▶ Plaats de aansluitkabel in de geleiding (alleen bij een toestel van 5 liter).



## 9.6 Plaats de temperatuursensor in de afschermbuis

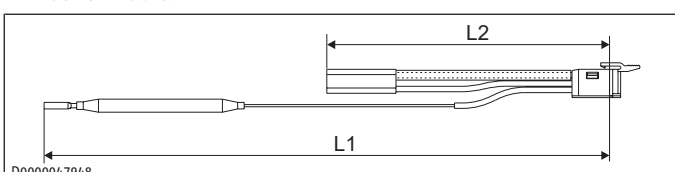
### SNO 5 Plus

- ▶ Plaats de temperatuursensor tijdens het vervangen van de temperatuurregelaar in de afschermbuis.
- ▶ Monteer de temperatuursensor onder de aardingsstekker.



### SNO 10 Plus

- ▶ Steek de temperatuursensor bij vervanging van de temperatuurregelaar en de temperatuurbegrenzer in de afschermbuis.



L1	260 mm	Temperatuursensor
L2	130 mm	Temperatuurbegrenzer

## 10 Probleemoplossing (gebruiker)

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Het toestel levert geen heet water.	De temperatuurknop is ingesteld op de linker-aanslag.	Schakel het toestel in door de temperatuur-knop te draaien.
Het toestel heeft geen spanning.		Controleer de stekker/ de zekeringen van de huisinstallatie.
Het water kan alleen met een gereduceerd tapvolume worden afgetapt.	Er heeft zich kalk afgestzet in de straalregelaar van de kraan.	Ontkalk/vervang de straalregelaar.
Harde kookgeluiden in het toestel.	Er heeft zich kalk afgestzet in het toestel.	Laat het toestel door een installateur ontkalken.

- ▶ Waarschuw de installateur, wanneer u de oorzaak niet zelf kunt verhelpen.
- ▶ Deel de installateur het nummer op het typeplaatje (000000-0000-000000) mee om beter en sneller te worden geholpen.

# Probleemoplossing (installateur)

## 11 Probleemoplossing (installateur)

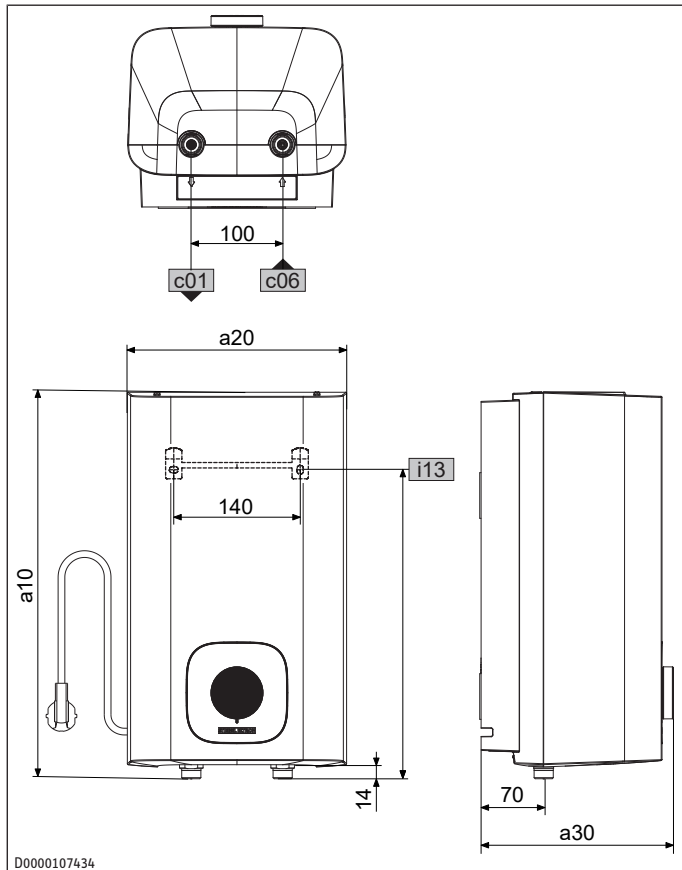
Probleem	Oorzaak	Oplossing
Het toestel levert geen heet water.	De temperatuurbegrenzer is geactiveerd.	Los de oorzaak van de storing op. Vervang, indien nodig, de temperatuurregelaar. Laat het toestel afkoelen. Wanneer u het toestel spanningsvrij hebt geschakeld, wordt de temperatuurbegrenzer automatisch teruggezet.
Harde kookgeluiden in het toestel.	Er heeft zich kalk afgelagd in het toestel.	Ontkalk het toestel.

## 12 Buitendienststelling

- ▶ Schakel het toestel spanningsvrij door de stekker uit het stopcontact te trekken of door de zekering van de huisinstallatie uit te schakelen.
- ▶ Tap het toestel af (zie het hoofdstuk "Onderhoud (installateur)/toestel aftappen").

## 13 Technische gegevens

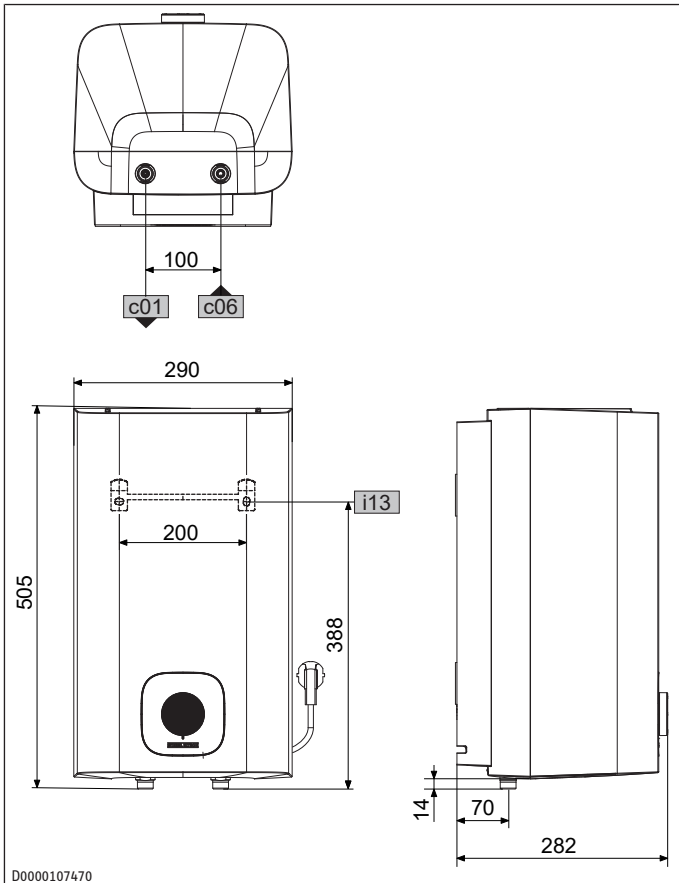
### 13.1 Afmetingen en aansluitingen 5 liter toestel



a10	Toestel	Hoogte	mm	423
a20	Toestel	Breedte	mm	240
a30	Toestel	Diepte	mm	212
c01	Koudwatertoevoer	Buitendraad	G 1/2 A	
c06	Warmwaterafvoer	Buitendraad	G 1/2 A	

i13	Wandbevestiging	Hoogte	mm	305
		Gatastand horizontaal	mm	140

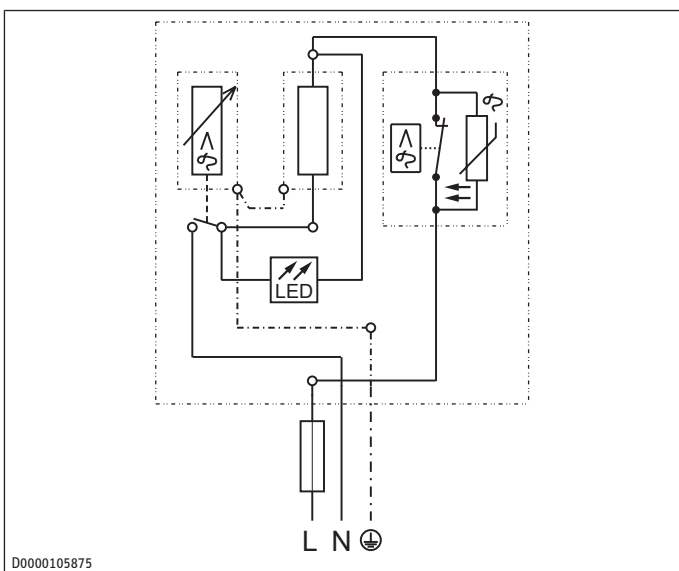
### 13.2 Afmetingen en aansluitingen 10 liter toestel



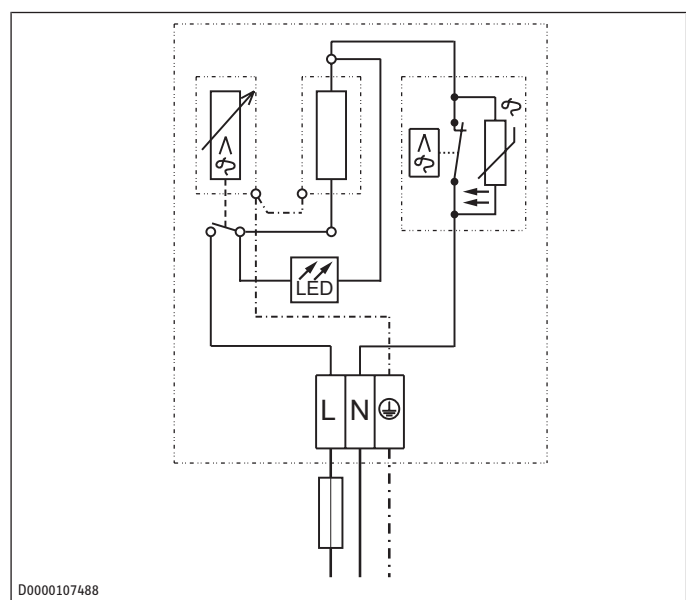
### 13.3 Elektrisch schakelschema

1/N/PE | 220 – 240 V

SNO 5 Plus



## SNO 10 Plus



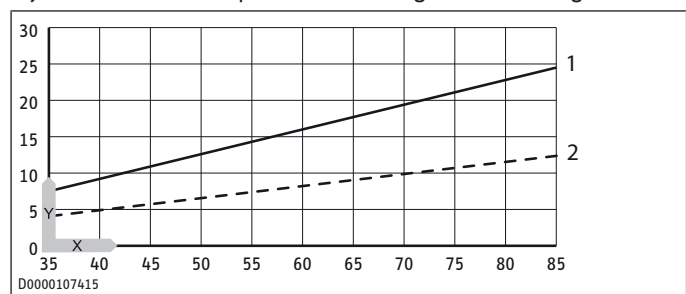
## 13.4 Gegevens m.b.t. energieverbruik

De productgegevens komen overeen met de EU-verordeningen betreffende de richtlijn voor milieuvriendelijke vormgeving van energiegerelateerde producten (ErP).

	<b>SNO 5 Plus</b>	<b>SNO 10 Plus</b>
	204978	204983
Fabrikant	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Lastprofiel	XXS	XXS
Energie-efficiëntieklasse	A	A
Energetisch rendement %	38	38
Jaarlijks stroomverbruik kWh	483	493
Standaard temperatuurinstelling °C	55	55
Geluidsniveau dB(A)	15	15
Dagelijks stroomverbruik kWh	2,23	2,29

## 13.5 Verwarmingsgrafiek

De opwarmtijd is afhankelijk van de kalkafzetting en de restwarmte. De opwarmtijd bij een koudwatertoevoer van 10 °C en bij een maximale temperatuurinstelling vindt u in de grafiek.



## 13.6 Gegevenstabel

	<b>SNO 5 Plus</b>	<b>SNO 10 Plus</b>
	204978	204983
Hydraulische gegevens		
Nominale inhoud l	5	10
Mengwatervolume van 40 °C (10 °C/65 °C) l	9,3	19
Elektrische gegevens		
Nominale spanning 1 V	220	220

	<b>SNO 5 Plus</b>	<b>SNO 10 Plus</b>
Nominale spanning 2 V	230	230
Nominale spanning 3 V	240	240
Nominaal vermogen 1 kW	1,8	1,8
Nominaal vermogen 2 kW	2,0	2,0
Nominaal vermogen 3 kW	2,2	2,2
Nominale stroom 1 A	8,3	8,3
Nominale stroom 2 A	8,7	8,7
Nominale stroom 3 A	9,1	9,1
Beveiliging 1 A	10	10
Beveiliging 1 A	10	10
Beveiliging 1 A	10	10
Fasen 1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frequentie Hz	50-60	50-60
Toepassingsgrenzen		
Instelbereik temperatuur °C	35 - 85 °C	35 - 85 °C
Maximaal toelaatbare druk MPa	0,0	0,0
Maximaal doorstroomvolume l/min	5	10
Energetische gegevens		
Energieverbruik in stand-by/ 24 uur bij 65 °C kWh	0,17	0,27
Energie-efficiëntieklasse	A	A
Uitvoeringen		
Beveiligingsgraad IP	IP24 D	IP24 D
Montagetypen	Bovenbouw	Bovenbouw
Uitvoeringen	Open	Open
Materiaal binnenreservoir	Kunststof	Kunststof
Materiaal isolatie	EPS + VIP	EPS
Materiaal behuizing	Kunststof	Kunststof
Kleur	Wit	Wit
Aansluitingen		
Wateraansluiting	G 1/2 A	G 1/2 A
Afmetingen		
Diepte mm	212	282
Hoogte mm	423	505
Breedte mm	240	290
Gewicht kg	3,0	4,6

## 14 Klantenservice en garantie

Voor toestellen die buiten Duitsland zijn gekocht, gelden de garantievoorraarden 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 garantievoorraarden 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.

## 15 Milieu en recycling

### Verwijdering van transport- en verpakkingsmateriaal

Voor een onbeschadigde levering worden onze toestellen zorgvuldig verpakt. Help om het milieu te beschermen. Verwijder het verpakkingsmateriaal van het toestel op correcte wijze. In Duitsland nemen wij samen met de groothandel en de vakhan-

# Milieu en recycling

deel deel aan een efficiënt terugname- en afvalbehandelingssysteem, zodat de verpakkingen milieuvriendelijk kunnen worden verwerkt.

Geef de transportverpakking mee aan de installateur of lever het materiaal in bij de vakhandel.

Verwijder de verpakking in Duitsland als afval via één van beide systemen.

## Afvalverwijdering van oude toestellen in Duitsland

### LET OP



#### Het toestel afdanken

De met dit symbool gemarkeerde toestellen mogen niet als afval met het huisvuil worden weggegooid.

Als fabrikant zorgen wij in het kader van productverantwoordelijkheid voor een milieuvriendelijke behandeling en verwerking van oude toestellen. Meer informatie over de inzameling en afvalverwijdering vindt u bij uw gemeente, installateur of de vakhandel.

Reeds bij de ontwikkeling van nieuwe toestellen houden wij rekening met een hoog recycle vermogen van de materialen.

Via het terugnamesysteem worden hoge recyclingwaarden voor materialen gerealiseerd, zodat onze stortplaatsen en ons milieu niet worden belast. Zo leveren we samen een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu.

## Afvalverwijdering buiten Duitsland

Verwijder oude toestellen altijd volgens de lokaal geldende voorschriften en wetten.

---

1	Zvláštní pokyny .....	22
2	Všeobecné pokyny.....	22
2.1	Kontrolní značka .....	22
2.2	Měrné jednotky .....	22
2.3	Symboly v tomto dokumentu .....	22
3	Bezpečnost.....	22
3.1	Použití v souladu s určením.....	22
3.2	Struktura výstražných pokynů .....	22
3.3	Bezpečnostní pokyny .....	23
4	Popis přístroje.....	23
4.1	Funkce .....	23
4.2	Rozsah dodávky.....	23
4.3	Nezbytné příslušenství.....	23
5	Montáž (odborník).....	23
5.1	Místo montáže.....	23
5.2	Montáž přístroje .....	23
5.3	Připojení k rozvodům vody .....	24
6	Uvedení do provozu (odborník) .....	24
6.1	Přístroj napustě vodou .....	24
6.2	Připojení elektrického napájení .....	24
6.3	Trvalé nastavení omezení teploty.....	25
7	Obsluha .....	25
8	Čištění a péče.....	25
9	Údržba (odborník) .....	25
9.1	Vypuštění přístroje .....	25
9.2	Otevření přístroje .....	25
9.3	Odvápnění přístroje .....	26
9.4	Kontrola ochranného vodiče (DGUV V3) .....	26
9.5	Výměna přívodního kabelu.....	26
9.6	Umístění čidla teploty do ochranné trubky.....	26
10	Odstraňování poruch (obsluha) .....	26
11	Odstraňování poruch (odborník) .....	26
12	Uvedení zařízení mimo provoz.....	26
13	Technické údaje .....	27
13.1	Rozměry a přípojky přístroje 5 l.....	27
13.2	Rozměry a přípojky přístroje 10 l .....	27
13.3	Schéma elektrického zapojení .....	27
13.4	Údaje ke spotřebě energie.....	28
13.5	Diagram ohřevu .....	28
13.6	Tabulka s technickými údaji .....	28
14	Zákaznický servis a záruka .....	28
15	Životní prostředí a recyklace.....	28

## 1 Zvláštní pokyny

- Přístroj smí používat děti od 3 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí pouze pod dozorem nebo po poučení o bezpečném používání přístroje, a poté, co porozuměly nebezpečí, které z jeho používání plyne. Děti ve věku 3 až 8 let smějí ovládat pouze armaturu připojenou k přístroji.  
Nenechávejte děti, aby si s přístrojem hrály. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Přístroj musí být možné v případě pevného připojení k síti odpojit od sítě na všech pólech na vzdálenost nejméně 3 mm.
- Síťové přívodní vedení smí vyměňovat pouze odborníci oprávnění výrobcem. K tomu používejte originální náhradní díl. Jinak může dojít k poškození přístroje.
- Nepřipojujte přístroj přes externí spínací zařízení, jako jsou například spínací hodiny.
- Přístroj upevněte způsobem popsaným v kapitole „Montáž/Montáž přístroje“.
- Přístroj se smí instalovat pouze v kombinaci s otevřenou (beztakovou) armaturou.
- Přístroj nevystavujte tlaku vody.
- Výtok z armatury plní funkci odvzdušnění. Vodní kámen může ucpat výtok a vystavit přístroj tlaku.
- Nikdy neuzávírejte výtok z armatury.
- Používejte jen speciální usměrňovače proudu vody pro beztakové zásobníky teplé vody.
- K prodloužení výtoku z armatury nepoužívejte žádnou hadici.

## 2 Všeobecné pokyny

### 2.1 Kontrolní značka

Viz typový štítek na přístroji.

### 2.2 Měrné jednotky

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny rozměry uvedeny v milimetrech.

### 2.3 Symboly v tomto dokumentu

Symbol	Význam
	Všeobecné pokyny jsou označeny symbolem zobrazeným vedle.
	Tento symbol vás vyzývá k určitému jednání.

## 3 Bezpečnost

### 3.1 Použití v souladu s určením

Otevřená (beztakový) přístroj je určen k ohřevu pitné vody. Přístroj může zásobovat jedno odběrné místo. Přístroj se smí instalovat pouze v kombinaci s otevřenou (beztakovou) armaturou.

Přístroj je určen k použití v domácnostech. Mohou jej tedy bezpečně obsluhovat neškolené osoby. Lze jej používat i mimo domácnost, např. v drobném průmyslu, pokud je provozován stejným způsobem jako v domácnostech.

K použití v souladu s určením patří také dodržování tohoto návodu a návodů pro použití příslušenství.

#### UPOZORNĚNÍ

##### Věcné škody



Přístroj je určený k montáži nad odběrným místem.

- Při montáži musí připojení k rozvodům vody přístroje ukazovat dolů.

### 3.2 Struktura výstražných pokynů

#### 3.2.1 Výstražné pokyny vztažené k odstavci

Výstražné pokyny vztažené k odstavci platí pro všechny kroky uvedené v odstavci.

##### Zranění osob

#### POZOR

##### Druh a zdroj nebezpečí



Následky při nedodržení varování

- Opatření k odvrácení nebezpečí

##### Věcné škody, následné škody, škody na životním prostředí

#### UPOZORNĚNÍ

##### Druh a zdroj nebezpečí



Následky při nedodržení varování

Opatření k odvrácení nebezpečí

#### 3.2.2 Vložené výstražné pokyny

Vložené výstražné pokyny platí pouze pro následný krok.

- **UVOCUJÍCÍ SLOVO:** Následky při nedodržení výstražného pokynu. Opatření k odvrácení nebezpečí. Krok, na který se výstražný pokyn vztahuje

#### 3.2.3 Vysvětlení symbolů

Symbol	Druh nebezpečí
	Úraz
	Úraz elektrickým proudem
	Popálení, opaření

#### 3.2.4 Uvozující slova

Uvozující slovo	Význam
NEBEZPEČÍ	Pokyny, jejichž nedodržení má za následek smrt nebo těžké úrazy

Uvozující slovo	Význam
VÝSTRAHA	Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek smrt nebo těžké úrazy
POZOR	Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek středně vážně nebo lehké úrazy
UPOZORNĚNÍ	Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek věcné škody, následné škody nebo poškození životního prostředí

### 3.3 Bezpečnostní pokyny

- Pokud je teplota na výstupu vyšší než 43 °C, hrozí nebezpečí opaření.
- Knoflík regulátoru teploty smí demontovat pouze odborník.
- Pokud přístroj používají děti nebo osoby s omezenými tělesnými, senzorickými nebo duševními schopnostmi, doporučujeme trvalé omezení teploty. Omezení může nastavit odborník.

#### Možné věcné škody

- Mráz může přístroj a připojenou armaturu zničit. Chraňte přístroj a armaturu před mrazem.
- Přístroj nevystavujte tlaku vody. Výtok z armatury plní funkci odvzdušnění. Vodní kámen může ucpat výtok a vystavit přístroj tlaku.
  - Nikdy neuzavírejte výtok z armatury.
  - Používejte jen speciální usměrňovače proudu vody pro beztlakové zásobníky teplé vody.
  - K prodloužení výtoku z armatury nepoužívejte žádnou hadici armatury.
- Připojení přístroje přes externí spínací zařízení, např. spínací hodiny, bude mít za následek neúmyslnou deaktivaci bezpečnostního omezovače teploty. Přístroj nesmí být připojen k elektrickému obvodu, který je určitým zařízením pravidelně spínán a odpojován.

#### Všeobecné pokyny

Instalaci, uvedení do provozu, údržbu a opravy přístroje smí provádět pouze odborník.

Řádnou funkci a provozní bezpečnost lze zaručit pouze v případě použití originálního příslušenství a originálních náhradních dílů určených pro tento přístroj.

## 4 Popis přístroje

### 4.1 Funkce

Beztlakový přístroj je vhodný jen k montáži nad odběrným místem. Přístroj je určen k napájení jednoho odběrného místa pro ohřev studené vody. Smí se používat pouze s beztlakovou armaturou.

### 4.2 Rozsah dodávky

Spolu s přístrojem se dodává:

- Zavěšení na zeď'
- Vrtací šablona (pouze u přístroje s objemem 10 litrů)

### 4.3 Nezbytné příslušenství

Pro tlakový provoz přístroje je nutné použít beztlakovou armaturu. Stiebel-Eltron nabízí široký sortiment vhodných armatur.

## 5 Montáž (odborník)

### 5.1 Místo montáže

#### UPOZORNĚNÍ

##### Věcné škody

Voda v přístroji může zmrznout a svou roztažností poškodit nádrž a přípojky.

- Přístroj instalujte pouze do místnosti chráněné před mrazem.

#### UPOZORNĚNÍ

##### Věcné škody

- Namontujte přístroj na stěnu. Stěna musí mít dostatečnou nosnost.

#### UPOZORNĚNÍ

##### Věcné škody

Přístroj je určený k montáži nad odběrným místem.

- Při montáži musí připojení k rozvodům vody přístroje ukazovat dolů.

Pamatujte, že přístroj musí být volně přístupný pro údržbu.

#### UPOZORNĚNÍ

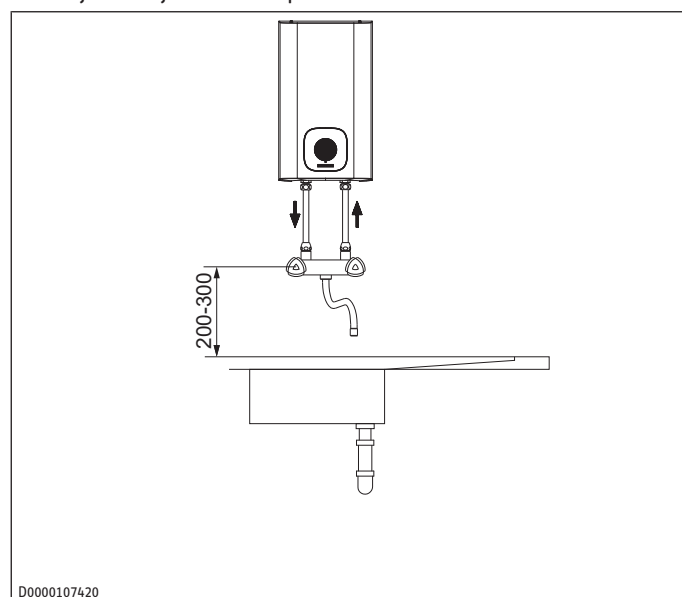
##### Věcné škody

Maximální dovolená délka spojovacího potrubí (mezi baterií a přístrojem) je 1 m.

U spojovacího potrubí > 1 m:

- Nainstalujte do přepadového potrubí odvzdušňovač potrubí.

Přístroj montuje ve svislé poloze v blízkosti odběrného místa.

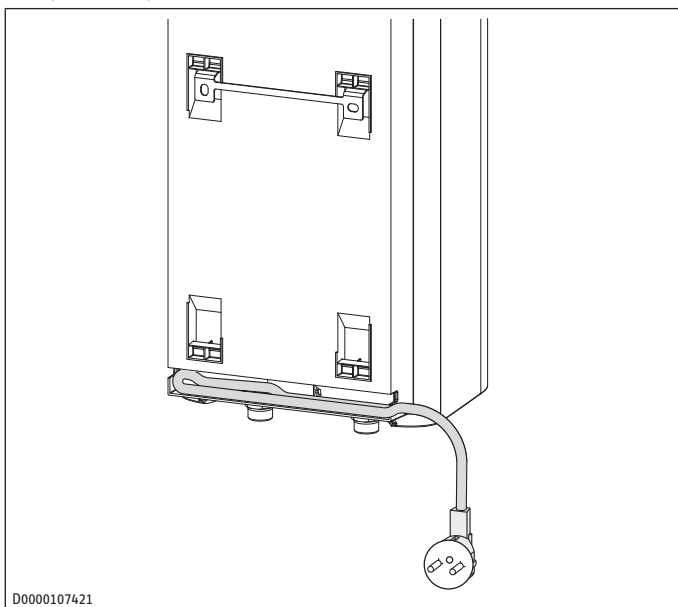


### 5.2 Montáž přístroje

- Pomocí montážní šablony vyznačte vrtané otvory.
- Vyrtejte příslušné otvory a vložte do nich vhodné hmoždinky.
- Upevněte zavěšení na zeď vhodnými šrouby.
- Zavěste přístroj na zavěšení na zeď.

# Uvedení do provozu (odborník)

- Přebytečný přívodní kabel můžete uložit do úložného prostoru pro kabel.

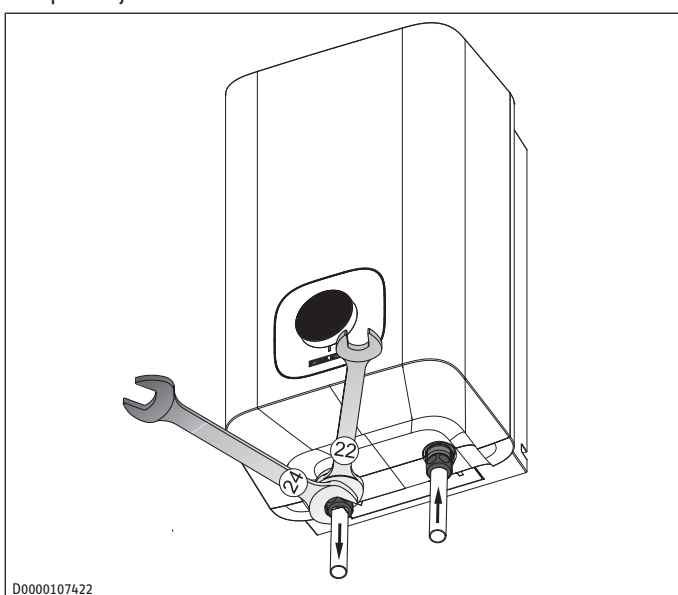


## 5.3 Připojení k rozvodům vody

### UPOZORNĚNÍ

#### Věcné škody

- Přístroj nemusí těsnit a může být nefunkční.
- Přístroj nevystavujte tlaku vody.
  - Nezaměňujte přípojky vody.
  - Nastavte průtok (viz návod k armatuře). Přitom dbejte na maximální přípustný průtok při zcela otevřené armatuře (viz kapitola Technické údaje/ tabulka údajů).
  - Přiřadte dle barevného označení připojení k rozvodům vody na armatuře a na přístroji:
    - Vpravo modrá = „Přívod studené vody“
    - Vlevo červená = „Výstup teplé vody“
  - Pevně přisroubujte připojení k rozvodům vody armatury k přístroji.



**UPOZORNĚNÍ:** Při utahování šroubení musíte použít k přidržení vhodný druhý klíč.

## 6 Uvedení do provozu (odborník)

**UPOZORNĚNÍ:** Napájení vytvořte, až když je přístroj zcela naplněn vodou!

### VÝSTRAHA

#### Úraz elektrickým proudem



Uvedení do provozu smí provádět pouze odborník při dodržení bezpečnostních předpisů.

### 6.1 Přístroj napustěte vodou



- D0000049325
- Otevřete přívod studené vody v domovní instalaci.
  - Otevřete ventil teplé vody na armatuře nebo nastavte pákovou baterii na „teplou“, dokud není zajištěn plynulý proud vody bez bublin. Může to trvat několik minut.
  - Zkontrolujte těsnost veškerého vodovodních instalací.

### 6.2 Připojení elektrického napájení

### VÝSTRAHA

#### Úraz elektrickým proudem při pevném připojení přístroje k elektrické sítí



Přístroj musí být možné v případě pevného připojení k síti odpojit od sítě na všech pólech na vzdálenost nejméně 3 mm.

### VÝSTRAHA

#### Úraz elektrickým proudem



Dávejte pozor na to, že přístroj musí být připojen k ochrannému vodiči.

### UPOZORNĚNÍ

#### Přepětí



Napětí uvedené na typovém štítku se musí shodovat se sítovým napětím.

- Elektrické připojení vytvořte zasunutím zástrčky s ochranným kontaktem nebo pevnou přípojkou.

Jsou přípustné následující možnosti elektrického připojení:

SNO 5 Plus SNO 10 Plus

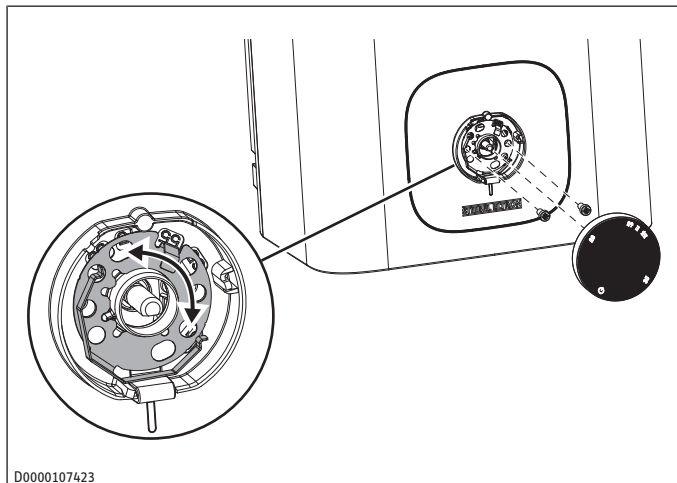
Připojení k volně přístupné zásuvce s ochranným kontaktem s odpovídající zástrčkou

x x

Pevné připojení k přípojně krabici přístroje s ochranným vodičem

x x

### 6.3 Trvalé nastavení omezení teploty

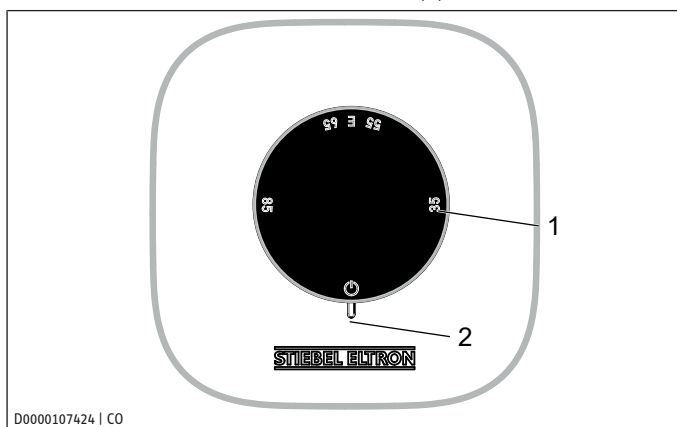


Omezovacím kroužkem pod knoflíkem regulátoru teploty můžete rozsah nastavení knoflíku regulátoru teploty omezit na maximální teplotu.

- ▶ Knoflík regulátoru teploty otočte do nulové polohy (doleva nadoraz).
- ▶ Odejměte knoflík regulátoru teploty.
- ▶ Povolte oba šrouby, jimiž je omezovací kroužek fixován v krytu.
- ▶ Omezovací kroužek s požadovaným omezením teploty opět nasadte.
- ▶ Pevně přišroubujte omezovací kroužek v krytu.
- ▶ Opět nasadte knoflík regulátoru teploty v nulové poloze (doraz vlevo) na osu.

## 7 Obsluha

Požadovanou výstupní teplotu teplé vody můžete plynule nastavovat knoflíkem regulátoru teploty (1). Během ohřívání svítí ukazatel ohřevu a ukazatel indexu (2).



- 1 Knoflík regulátoru teploty      2 Ukazatel ohřevu a ukazatel indexu

Následkem podmínek v systému se mohou teploty lišit od požadovaných hodnot.

- ⌚ Při tomto nastavení je přístroj chráněn před mrazem. Armatura a rozvody vody nejsou chráněny
- E Doporučené nastavení úspory energie ECO (asi 60 °C), nízká tvorba vodního kamene
- 85 Maximální nastavitelná teplota

**UPOZORNĚNÍ:** Odborník může na přístroji nastavit trvalé omezení teploty.

## 8 Čištění a péče

Téměř v každé vodě se při vyšších teplotách vylučuje vodní kámen. Ten se v přístroji usazuje a ovlivňuje funkci a životnost přístroje. Proto musíte podle potřeby provést odstranění vodního kamene z topných těles. Odborník, který zná kvalitu místní vody, stanoví termín dalšího odstranění vodního kamene.

- ▶ K čištění a péči o přístroj stačí vlhký hadík. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo prostředky obsahující rozpouštědla.
- ▶ Pravidelně kontrolujte armaturu. Vodní kámen na výtoku odstraníte běžnými prostředky k odstranění vodního kamene.

## 9 Údržba (odborník)

### VÝSTRAHA

#### Úraz elektrickým proudem



Při všech činnostech odpojte přístroj na všech pólech od elektrické sítě.

- ▶ Během údržby přístroj demontujte.

### 9.1 Vypuštění přístroje

### VÝSTRAHA

#### Popálení

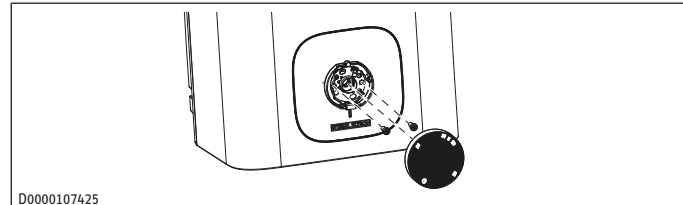


Při vypouštění přístroje může vytékat horká voda.

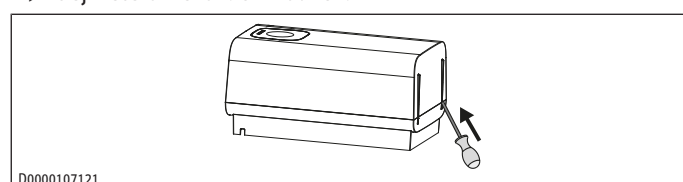
- ▶ Zamezte kontaktu s unikající vodou.

- ▶ Odpojte přístroj od síťového napětí.
- ▶ Povolte šroubení připojení k rozvodům vody.
- ▶ Přístroj sejměte z nástenného držáku.
- ▶ Přístroj s připojeními k rozvodům vody orientovanými směrem dolů nechejte vystoupit nad dřezem.
- ▶ Přístrojem mírně zatřepalte, abyste podpořili vypuštění.

### 9.2 Otevření přístroje

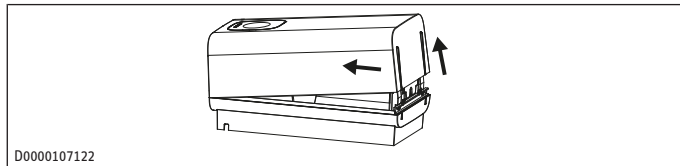


- ▶ Otočte knoflíkem regulátoru teploty doleva až nadoraz.
- ▶ Odejměte knoflík regulátoru teploty.
- ▶ Vyšroubujte oba šrouby pod knoflíkem regulátoru teploty.
- ▶ Sejměte omezovací kroužek.



- ▶ Zavedte malý šroubovák do otvorů na spodní straně a víko přístroje opatrně trochu vypačte.

# Odstraňování poruch (obsluha)



- D0000107122
- ▶ Víko přístroje vyklopte směrem nahoru a poté ho sejměte.
  - ▶ Rozpojte upínací pásek (pojistka proti vyklopení) – pouze u přístroje 10 l.

## 9.3 Odvápnění přístroje

**UPOZORNĚNÍ:** Na povrch zásobníku nenanášejte prostředky na odstraňování vodního kamene, protože tyto prostředky mohou napadat plast.

- ▶ Otevřete přístroj.
- ▶ Demontujte topnou přírubu.
- ▶ Opatrným poklepem odstraňte hrubé usazeniny vodního kamene z topného tělesa.
- ▶ Ponořte topné těleso až po desku příruby do dekalciﬁkačního prostředku.
- ▶ Odstranění vodního kamene proveděte podle požadavků výrobce dekalciﬁkačního prostředku.
- ▶ Topné těleso po odstranění vodního kamene vypláchněte čistou vodou. Znovu smontujte přístroj.

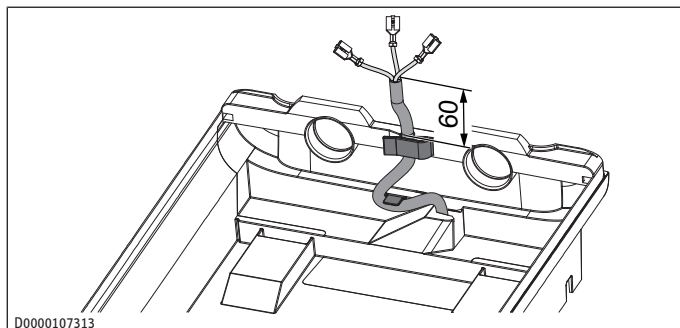
## 9.4 Kontrola ochranného vodiče (DGUV V3)

- ▶ Odejměte knoflík regulátoru teploty.
- ▶ Zkontrolujte ochranný vodič (v Německu např. DGUV V3) na upevňovacím šroubu omezovacího kroužku a kontaktu ochranného vodiče přívodního kabelu.

## 9.5 Výměna přívodního kabelu

**UPOZORNĚNÍ:** Přívodní kabel smí vyměnit pouze odborník za originální náhradní díl.

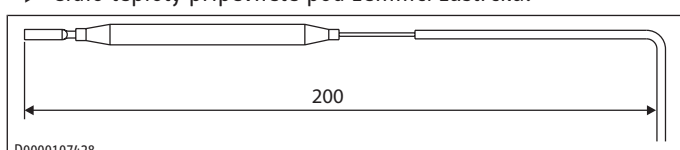
- ▶ Vložte přívodní kabel do vedení (pouze přístroj 5 litrů).



## 9.6 Umístění čidla teploty do ochranné trubky

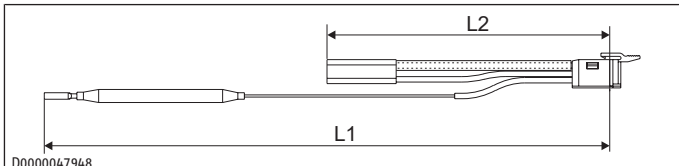
### SNO 5 Plus

- ▶ Při výměně regulátoru teploty zaveděte teplotní čidlo do ochranné trubky.
- ▶ Čidlo teploty připevněte pod zemnicí zástrčku.



### SNO 10 Plus

- ▶ Při výměně regulátoru teploty a bezpečnostního omezovače teploty zaveděte teplotní čidlo do ochranné trubky.



L1	260 mm	Čidla teploty
L2	130 mm	Bezpečnostní omezovač teploty

# 10 Odstraňování poruch (obsluha)

Problém	Příčina	Odstranění
Přístroj nedodává horkou vodu.	Knoflík regulátoru teploty je nastavený na doraz vlevo.	Přístroj zapněte otočením knoflíku regulátoru teploty.
Výpadek napájení přístroje.	Zkontrolujte zástrčku/ pojistky domovní instalace.	
Voda teče jen v menším odebíraném množství.	Usměrňovač proudu vody v armatuře je zanesený vodním kamenem.	Odstraňte vodní kámen/vyměňte usměrňovač proudu vody.
Velmi hlučný ohřev přístroje.	Přístroj je zanesen vodním kamenem.	Předejte přístroj odborníkovi k odstranění vodního kamene.

- ▶ Pokud nedokážete příčinu odstranit, kontaktujte odborníka.
- ▶ K získání lepší a rychlejší pomoci sdělte odborníkovi číslo z typového štítku (000000-0000-000000).

# 11 Odstraňování poruch (odborník)

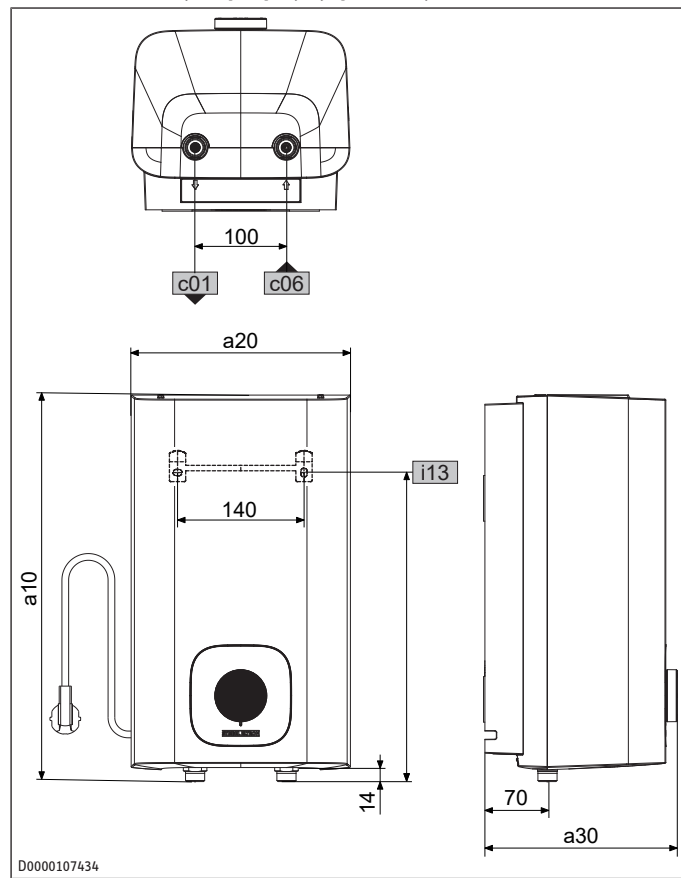
Problém	Příčina	Odstranění
Přístroj nedodává horkou vodu.	Zareagoval bezpečnostní omezovač teploty.	Odstraňte příčinu závady. V případě potřeby vyměňte regulátor teploty. Nechte přístroj vychladnout. Jakmile přístroj odpojíte od napájení, bezpečnostní omezovač teploty se automaticky resetuje.
Hlučný ohřev přístroje. Přístroj je zanesen vodním kamenem.		Odvápněte přístroj.

# 12 Uvedení zařízení mimo provoz

- ▶ Přístroj odpojte od elektrické sítě vytažením zástrčky nebo vypnutím pojistiky ve vnitřní instalaci.
- ▶ Vypusťte vodu z přístroje (viz kapitola „Údržba (odborník)/Vypuštění přístroje“).

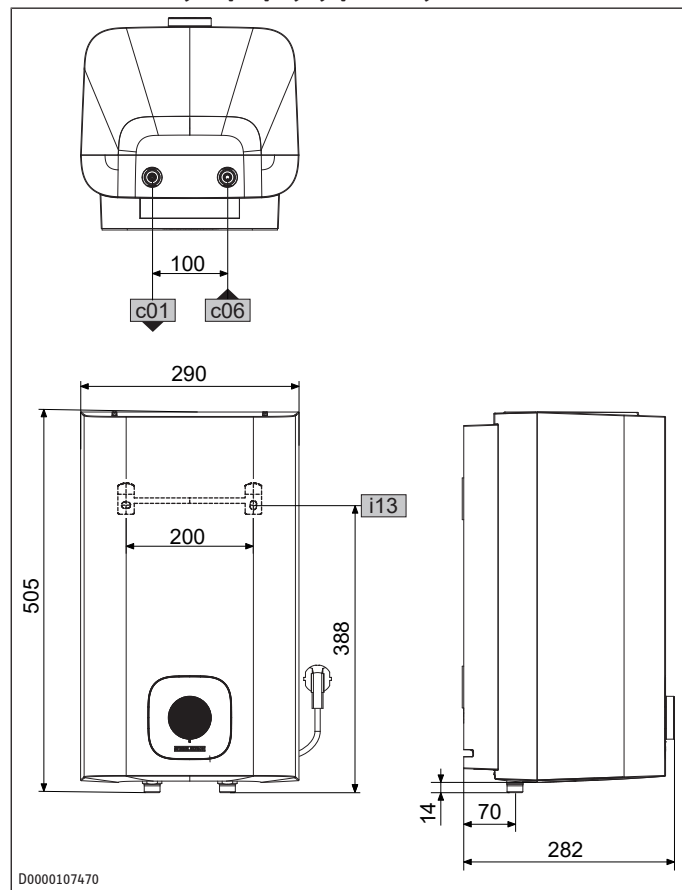
## 13 Technické údaje

### 13.1 Rozměry a přípojky přístroje 5 l



	Přístroj	Výška	mm	423
a20	Přístroj	Šířka	mm	240
a30	Přístroj	Hloubka	mm	212
c01	Přívod studené vody	Vnější závit	G 1/2 A	
c06	Výstup teplé vody	Vnější závit	G 1/2 A	
i13	Zavěšení na zeď	Výška	mm	305
		Vodorovný rozestup mezi otvory	mm	140

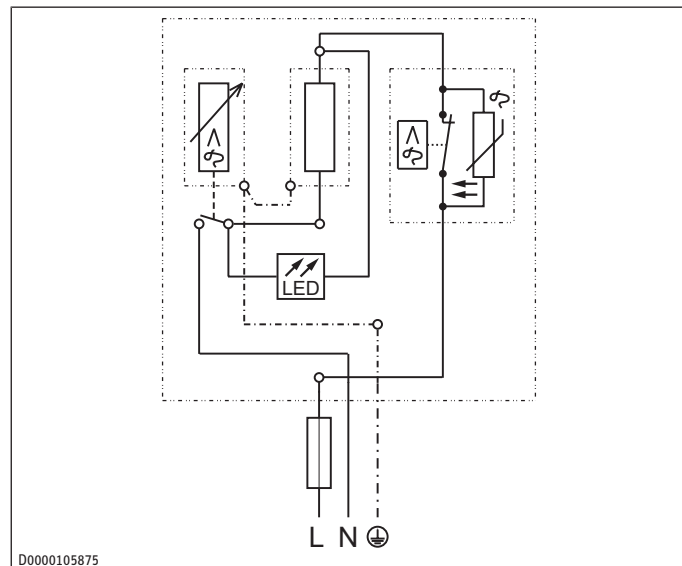
### 13.2 Rozměry a přípojky přístroje 10 l



### 13.3 Schéma elektrického zapojení

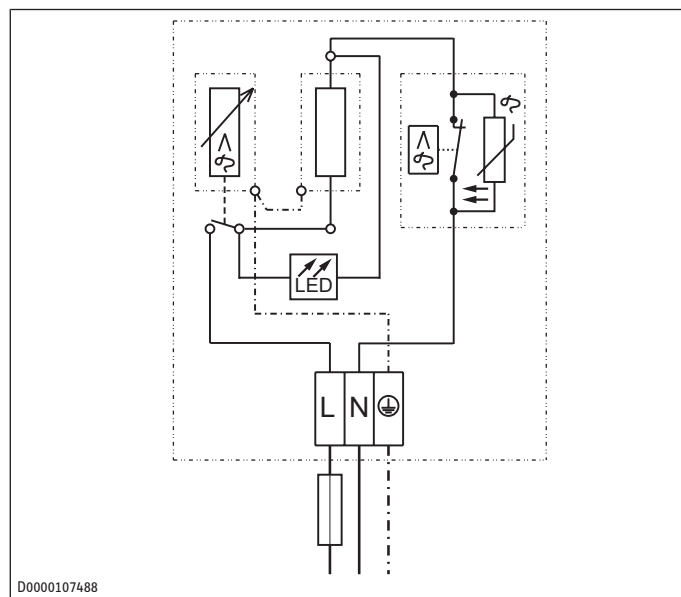
1/N/PE | 220–240 V

SNO 5 Plus



# Zákaznický servis a záruka

## SNO 10 Plus



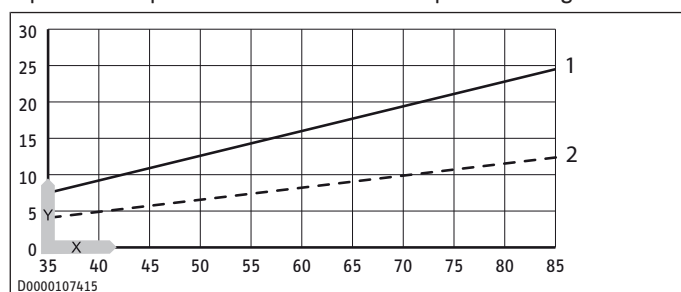
### 13.4 Údaje ke spotřebě energie

Údaje o výrobku odpovídají nařízením EU ke směrnici o ekodesignu výrobků v souvislosti se spotřebou energie (ErP).

	SNO 5 Plus	SNO 10 Plus
	204978	204983
Výrobce	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Zátežový profil	XXS	XXS
Třída energetické účinnosti	A	A
Energetická účinnost %	38	38
Roční spotřeba el. energie kWh	483	493
Nastavení teploty od výrobce °C	55	55
Hladina akustického výkonu dB(A)	15	15
Denní spotřeba elektrické energie kWh	2,23	2,29

### 13.5 Diagram ohřevu

Doba ohřevu závisí na usazeném vodním kameni a na zbytkovém teple. Doba ohřevu v případě přítoku studené vody o teplotě 10 °C při nastavené maximální teplotě viz diagram.



1 SNO 10 Plus  
2 SNO 5 Plus  
Y Doba ohřevu v minutách  
X Teplota ve °C

### 13.6 Tabulka s technickými údaji

	SNO 5 Plus	SNO 10 Plus
	204978	204983
Hydraulické parametry		
Jmenovitý objem l	5	10
Množství smíšené vody 40 °C (10 °C/65 °C) l	9,3	19
Elektrotechnické údaje		

	SNO 5 Plus	SNO 10 Plus
Jmenovité napětí 1 V	220	220
Jmenovité napětí 2 V	230	230
Jmenovité napětí 3 V	240	240
Jmenovitý výkon 1 kW	1,8	1,8
Jmenovitý výkon 2 kW	2,0	2,0
Jmenovitý výkon 3 kW	2,2	2,2
Jmenovitý proud 1 A	8,3	8,3
Jmenovitý proud 2 A	8,7	8,7
Jmenovitý proud 3 A	9,1	9,1
Jištění 1 A	10	10
Jištění 1 A	10	10
Jištění 1 A	10	10
Fáze 1/N/PE		1/N/PE
Frekvence Hz	50-60	50-60
Hranice použití		
Rozsah nastavení teplot °C	35-85 °C	35-85 °C
Maximální přípustný tlak MPa	0,0	0,0
Maximální průtok l/min	5	10
Energetické údaje		
Pohotovostní tepelná ztráta / 24 hod. při 65 °C kWh	0,17	0,27
Třída energetické účinnosti A		A
Provedení		
Stupeň krytí IP	IP24 D	IP24 D
Způsob montáže Montáž nad odběrné místo	Montáž nad odběrné místo	Montáž nad odběrné místo
Konstrukce Otevřená	Otevřená	Otevřená
Materiál vnitřní nádrže Plast	Plast	Plast
Materiál tepelné izolace EPS + VIP	EPS	EPS
Materiál krytu/skříně Plast	Plast	Plast
Barva Bílá	Bílá	Bílá
Připojky		
Připojení k rozvodům vody G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Rozměry		
Hloubka mm	212	282
Výška mm	423	505
Šířka mm	240	290
Hmotnosti kg	3,0	4,6

## 14 Zákaznický servis a záruka

Pro přístroje nabité mimo území Německa neplatí záruční podmínky poskytované našími firmami v Německu. V zemích, ve kterých některá z našich dceřiných společností distribuuje naše výrobky, poskytuje záruku jenom tato dceřiná společnost. Takovou záruku lze poskytnout pouze tehdy, pokud dceřiná společnost vydala vlastní záruční podmínky. Jinak nelze záruku poskytnout.

Na přístroje zakoupené v zemích, ve kterých nejsou naše výrobky distribuovány žádnou z dceřiných společností, neposkytujeme žádnou záruku. Případné záruky závazně přislíbené dovozcem zůstávají proto nedotčené.

## 15 Životní prostředí a recyklace

Pomozte nám chránit naše životní prostředí. Materiály po použití zlikvidujte v souladu s platnými národními předpisy.







Comfort through Technology



**STIEBEL ELTRON International GmbH**  
Dr.-Stiebel-Straße 33 / 37603 Holzminden / Germany  
[info@stiebel-eltron.com](mailto:info@stiebel-eltron.com) / [www.stiebel-eltron.com](http://www.stiebel-eltron.com)

A 353288-45509-9847