

BEDIENUNG UND INSTALLATION OPERATION AND INSTALLATION OBSLUHA A INSTALACE ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УСТАНОВКА 操作與安裝

Elektronisch gesteuerter Komfort-Durchlauferhitzer | Electronically controlled comfort instantaneous water heater | Elektronicky řízený komfortní průtokový ohříváč vody | Проточный водонагреватель повышенной комфортности с электронным управлением | 電子調節的舒適型即熱式熱水器

- » HDB-E 11/13 Trend
- » HDB-E 18 Trend 25A
- » HDB-E 18/21/24 Trend
- » HDB-E 27 Trend



STIEBEL ELTRON

INHALTSVERZEICHNIS

BESONDERE HINWEISE			
BEDIENUNG			
1. Allgemeine Hinweise	4	15. Service-Informationen	17
1.1 Sicherheitshinweise	4	16. Störungsbehebung	17
1.2 Andere Markierungen in dieser Dokumentation	4	17. Wartung	18
1.3 Maßeinheiten	4	18. Technische Daten	18
2. Sicherheit	4	18.1 Maße und Anschlüsse	18
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	4	18.2 Elektroschaltkarten	18
2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise	4	18.3 Warmwasser-Leistung	19
2.3 Prüfzeichen	5	18.4 Einsatzbereiche / Umrechnungstabelle	19
3. Gerätebeschreibung	5	18.5 Druckverluste	19
4. Einstellungen	5	18.6 Störfallbedingungen	19
4.1 Temperatur einstellen	5	18.7 Angaben zum Energieverbrauch	19
4.2 Einstellungsempfehlungen	5	18.8 Datenplatine	20
5. Reinigung, Pflege und Wartung	6		
6. Problembehandlung	6		
7. Produktregistrierung	6		
INSTALLATION			
8. Sicherheit	7		
8.1 Allgemeine Sicherheitshinweise	7		
8.2 Verschriften, Normen und Bestimmungen	7		
9. Gerätebeschreibung	7		
9.1 Lieferumfang	7		
9.2 Zubehör	7		
10. Vorbereitungen	8		
10.1 Montageort	8		
10.2 Mindestabstände	8		
10.3 Wasserinstallation	8		
11. Montage	9		
11.1 Standardmontage	9		
12. Inbetriebnahme	12		
12.1 Vorbereitungen	12		
12.2 Erstinbetriebnahme	12		
12.3 Wiederinbetriebnahme	13		
13. Außerbetriebnahme	13		
14. Montage-Alternativen	13		
14.1 Elektroanschluss Unterputz oben	13		
14.2 Elektroanschluss Unterputz unten bei kurzen Netzanschlusskabel	14		
14.3 Elektroanschluss Aufputz	14		
14.4 Anschluss eines Lastabwurfreleais	14		
14.5 Wasserinstallation Aufputz	14		
14.6 Wasserinstallation Aufputz mit Lötlöschklamm / Press Fitting	15		
14.7 Montage der Gerätekappe bei Wasserinstallation Aufputz	15		
14.8 Montage Rückwand-Unterteil bei Aufputz- Schraubanschluss	15		
14.9 Wandbefestigung bei Geräte austausch	15		
14.10 Installation bei Fliesenversatz	16		
14.11 Gedrehte Gerätekappe	16		
14.12 Waagerechte Montage des Gerätes	16		



Produkt registrieren

Schreie Hilfe im Servicetall



Schritt für Schritt Anleitung

Vdeo zur Installation des
Gerätes



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 dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Die Armatur kann während des Betriebs eine Temperatur bis zu 70 °C annehmen. Bei Auslauftemperaturen größer 43 °C besteht Verbrühungsgefahr.
- Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet.
- Das Gerät muss über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzanschluss getrennt werden können.
- Die angegebene Spannung muss mit der Spannungsversorgung übereinstimmen.
- Das Gerät muss an den Schutzleiter angeschlossen werden.
- Das Gerät muss dauerhaft an eine feste Verdrahtung angeschlossen werden.
- Befestigen Sie das Gerät wie in Kapitel „Installation / Montage“ beschrieben.
- Beachten Sie die Einsatzgrenzen (siehe Kapitel „Installation / Technische Daten / Datentabelle“).
- Der spezifische Wasserwiderstand des Wasserversorgungsnetzes darf nicht unterschritten werden (siehe Kapitel „Installation / Technische Daten / Datentabelle“).
- Entleeren Sie das Gerät wie in Kapitel „Installation / Wartung / Gerät entleeren“ beschrieben.

BEDIENUNG

1. Allgemeine Hinweise

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

Das Kapitel „Installation“ richtet sich an den Fachhandwerker.



Hinweis

Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und 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, Verb-Chung)

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 Hinweistexte sorgfältig durch.

Symbol



Bedeutung

Schaden:
(Härter, Folge-, Lauer-Schaden)



Geräte-Übergang

► 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 dient zur Erwärmung von Trinkwasser und kann eine oder mehrere Entnahmestellen versorgen.

Das Gerät ist für den Einsatz im häuslichen Umfeld vorgesehen. Es kann von nicht eingewiesenen Personen sicher benutzt 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. Zur bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten dieser Anleitung sowie der Anleitungen für eingesetztes Zubehör.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise



VORSICHT Verbrennung

Die Armatur kann während des Betriebs eine Temperatur bis zu 70 °C annehmen.

Bei Auslauftemperaturen größer 40 °C besteht Verbrühungsgefahr.



VORSICHT Verbrennung

Falls Kinder oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten das Gerät benutzen, ist eine dauerhafte und unveränderbare Temperaturbegrenzung erforderlich. Lassen Sie die maximale Temperatur vom Fachhandwerker einstellen.

BEDIENUNG

Gerätebeschreibung

DEUTSCHE



WARNING Verletzung

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 dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



Sachschaden

Das Gerät und die Armatur sind vom Kälte vor Frost zu schützen.

2.3 Prüfzeichen

Siehe Typenschild am Gerät.

Landesspezifische Zulassungen und Zeugnisse: Deutschland

Für das Gerät ist aufgrund der Landesbauvorschriften ein allgemeines Bauaufsichtliches Prüfzeugnis zum Nachweis der Verwendbarkeit hinsichtlich des Geräuschverhaltens erteilt.



3. Gerätebeschreibung

Sobald Sie das Warmwasserventil an der Armatur öffnen, schaltet sich das Gerät automatisch ein. Wenn Sie die Armatur schließen, schaltet sich das Gerät automatisch wieder aus.

Das Gerät erwärmt das Wasser, während es durch das Gerät strömt. Die Temperatur ist im Gerät einstellbar. Ab einer bestimmten Durchflussmenge schaltet die Steuerung in Abhängigkeit von der eingestellten Temperatur und der Kaltwasser Temperatur die benötigte Heizleistung ein.

Der elektronisch gesteuerte Durchlauferhitzer mit automatischer Leistungsanpassung hält die Auslauftemperatur konstant. Das geschieht unabhängig von der Zulauftemperatur bis zur maximalen Leistung des Gerätes.

Für eine Nachwärmung von vorgewärmtem Wasser ist das Gerät nicht zugelassen.

Heizsystem

Das Blankdraht-Heizsystem ist mit einem druckfesten Kunststoffmantel umschlossen. Das Heizsystem mit Feinkohle-Heizwendel ist für kalkarme und kalkhaltige Wässer geeignet; es ist gegen Verschlammung weitgehend unempfindlich. Das Heizsystem sorgt für eine schnelle und effiziente Warmwasser-Versorgung.



Hinweis

Das Gerät ist mit einer Luftherkennung ausgestattet, die eine Beschädigung des Heizsystems weitgehend verhindert. Gelangt während des Betriebes Luft in das Gerät, schaltet das Gerät die Heizleistung für eine Minute aus und schützt somit das Heizsystem.

Nach Unterbrechung der Wasserversorgung



Sachschaden

Damit das Blankdraht-Heizsystem nach Unterbrechung der Wasserversorgung nicht zerstört wird, muss das Gerät mit folgenden Schritten wieder in Betrieb genommen werden:

- Schalten Sie das Gerät spannungstreu, indem Sie die Sicherungen ausschalten
- Öffnen und schließen Sie innerhalb von mindestens einer Minute mehrfach alle angeschlossenen Zapfenventile, bis das Leitungssetz und das Gerät luftfrei sind.
- Schalten Sie die Spannungsversorgung wieder ein.

4. Einstellungen

4.1 Temperatur einstellen

Die Warmwasser-Auslauftemperatur ist werkseitig auf 55 °C (gezogen auf 400 V Nennspannung, siehe Kapitel „Installation / Inbetriebnahme / Vorbereitungen“) eingestellt. Der Fachhandwerker kann im Gerät eine niedrigere Temperatur einstellen.



Hinweis

Wenn bei voligem Zapfenventil die eingestellte Auslauftemperatur nicht erreicht wird, fließt mehr Wasser durch das Gerät, als das Heizsystem erwärmen kann (Gerät arbeitet mit maximaler Leistung).

- Reduzieren Sie die Wassermenge an der Armatur.

4.2 Einstellungsempfehlungen

Der Durchflussmesser sorgt für maximale Genauigkeit und maximale Komfort der Warmwasserdarreichung. Wenn Sie das Gerät trotzdem mit einer Thermostat-Armatur betreiben, empfehlen wir:

- Lassen Sie vom Fachhandwerker im Gerät die Temperatur auf 55 °C einstellen. Die gewünschte Soll-Temperatur stellen Sie dann an der Thermostat-Armatur ein.

BEDIENUNG

Reinigung, Pflege und Wartung

Energie sparen

Die wenigste Energie benötigen Sie bei folgenden, von uns empfohlenen Einstellungen:

- 35 °C für Handwaschbecken
- 55 °C für Küchenmöbel

Temperaturbegrenzung (Fachhandwerker)

Auf Wunsch kann der Fachhandwerker eine dauerhafte Temperaturbegrenzung einstellen, z. B. in Kindergarten, Krankenhäusern usw.

Durch die Begrenzung wird verhindert, dass Wasser mit Temperaturen aus dem Gerät fließt, bei denen es zu Verbrüchen kommen kann.

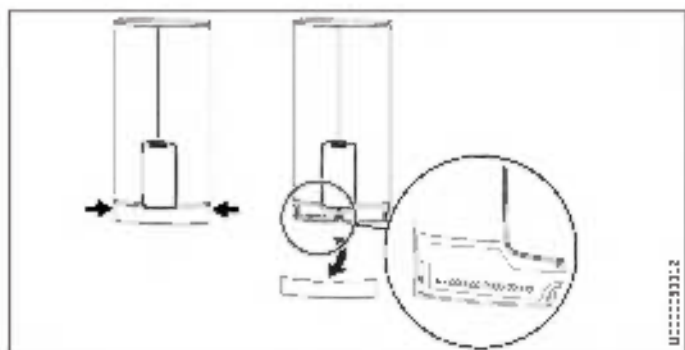
5. Reinigung, Pflege und Wartung

- Verwenden Sie keine scharfenen oder anfrierenden Reinigungsmittel. Zur Pflege und Reinigung des Gerätes genügt ein feuchtes Tuch.
- Kontrollieren Sie regelmäßig die Armaturen. Kalk an den Armaturausläufen können Sie mit handelsüblichen Entkalkungsmiteln entfernen.

6. Problembehebung

Problem	Ursache	Behandlung
Das Gerät schaltet trotz geöffnetem Warmwasserventil nicht ein.	Es liegt eine Spannung an.	Prüfen Sie die Sicherungen in der Feuerstelle sicher.
Der Strahl regt in der Armatur oder der duscheinrichtungskörper verkehrt oder verschmiert.	Die Wasserversorgung ist unterbrochen.	Entfernen Sie das Gerät und die Kaltwasser-Zuleitung.
Während warmes Wasser entnommen wird, die Kühlung des Wassers kommt nicht zum Einsatz.	Die Luftherstellung erinnert Luft im Wasser. Sie erhalten die Leistung zurück.	Das Gerät geht nach Minuten selbstständig wieder in Betrieb.
Die Temperatur wird nicht erreicht.	Die Temperatur ist im Gerät zu gering eingestellt.	Lassen Sie die Temperatur vom Fachhandwerker neu einstellen.
	Das Gerät ist an der Leistungsgrenze.	Reinigen Sie den Volumenzimmer.

Wenn Sie die Ursache nicht beheben können, rufen Sie den Fachhandwerker. Zur besseren und schnelleren Hilfe teilen Sie ihm die Nummer vom Typenschild mit (000000-0000-000000).



7. Produktregistrierung

Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie.

SCHNELLE HILFE

- Ihre vollständigen Daten ermöglichen uns eine schnelle Hilfe im Fall einer Unfall. Unser Kundendienst kümmert sich um Ihre Anlage und sorgt für eine reibungslose Abwicklung.



www.stiebel-eltron.com/registration

INSTALLATION



Schritt für Schritt Anleitung
Vorbereitung der Installation



8. Sicherheit

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

8.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

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



Sachschaden

Beachten Sie die maximale Zulaufstemperatur. Bei höheren Temperaturen kann das Gerät beschädigt werden. Mit dem Einbau einer Zentral-Thermostat-Armatur können Sie die maximale Zulaufstemperatur begrenzen.



WARNUNG Stromschlag

Dieses Gerät enthält Kondensatoren, die sich nach der Trennung vom Stromnetz entladen. Die Kondensator-Entladungsspannung kann ggf. kurzzeitig > 60 V DC betragen.

8.2 Vorschriften, Normen und Bestimmungen



Hinweis

Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.

- Die Schutzart IP 24 / IP 25 ist nur mit sachgemäß montierter Kabellüle gewährleistet.
- Der spezifische elektrische Widerstand des Wassers darf nicht kleiner sein als auf dem Typenschild angegeben. Bei einem Wasser-Versandnetz berücksichtigen Sie den niedrigsten elektrischen Widerstand des Wassers. Den spezifischen elektrischen Widerstand oder die elektrische Leitfähigkeit des Wassers erfahren Sie bei Ihrem Wasserversorgungs-Unternehmen.

9. Gerätbeschreibung

9.1 Lieferumfang

Mit dem Gerät werden geliefert:

- Wandanflangung
- Montageschabone
- 2 Doppe nippel

- 3 Wege Kugelabsperrenventil für Kaltwasser
- T-Stück für Warmwasser
- Flachdichtungen
- Sieb
- Kunststoff-Farmschreibe
- Kunststoff-Verbindungsstücke / Montagenille
- Kapoen- und Rückwand-Führungsstücke
- Jumper für Temperaturreinstellung
- Jumper für Leistungsumschaltung (nur bei Geräten mit umschaltbarem Leistung)

9.2 Zubehör

Armaturen

- M100 Linihebel Küchen-Druckarmatur
- MEBO-Einhebel-Badewannen-Druckarmatur

Wasserstopfen G 1/2 A

Wenn Sie andere als die empfohlenen Aufsatz-Druckarmaturen einsetzen, verwenden Sie die Wasserstopfen.

Montageset Aufputz-Installation

Löverschraubung Kupferring für Zöllenschluss Ø 12 mm

- Press-Fitting Kupferring
- Press Fitting Kunststoffhorn (geeignet für Viega; Sanix Plus oder Sanix-Festa)

Universal-Montagerahmen

Montagerahmen mit elektrischen Anschlüssen

Rohrbausatz-Untertischgeräte

Wenn Sie die Wasseranschlüsse (G 3/4 A) oberhalb des Gerätes anschließen, benötigen Sie den Bausatz für die Untertischmontage.

Rohrbausatz-Versatzmontage

Wenn Sie eine senkrechte Verschiebung des Gerätes gegenüber dem Wasseranschluss bis zu 90 mm nach unten benötigen, verwenden Sie diesen Rohrbausatz.

Rohrbausatz-Gas-Wasserheizer-Austausch

Wenn die vorgesehene Installation Gas-Wasserheizer-Anschlüsse (Kaltwasser-Anschluss links und Warmwasser-Anschluss rechts) enthält, benötigen Sie diesen Rohrbausatz.

Rohrbausatz DHB-Wassersteckkupplungen

Wenn die vorhandene Installation Wasser-Steckanschlüsse von einem DHB benötigt, verwenden Sie die Wassersteckkupplungen.

Lastabwurfreleis (LR 1-A)

Das Lastabwurfreleis für einen Linihebel in der Elektroverteilung ermöglicht eine Vorrangschaltung des Durchlauferhitzers bei gleichzeitigen Betrieb von z. B. Elektro-Speicherheizgeräten.

INSTALLATION

Vorbereitungen

10. Vorbereitungen

10.1 Montageort



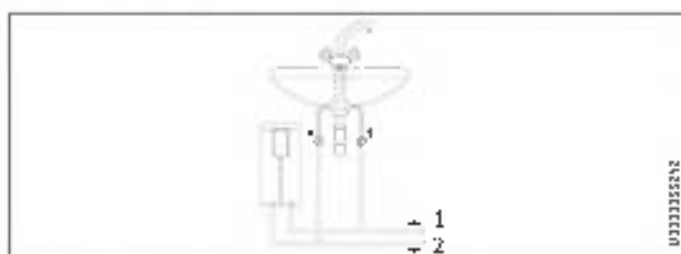
Sachschaden

Die Installation des Gerätes darf nur in einem frostfreien Raum erfolgen.

- Montieren Sie das Gerät senkrecht und in der Nähe der Entnahmestelle. Waagerechter Einsatz siehe Kapitel „Montagealternativen / Waagerechte Montage des Gerätes“.

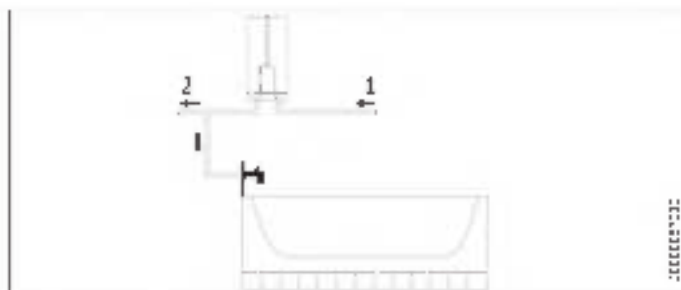
Das Gerät ist für eine Untertisch- und Obertischmontage geeignet.

Untertischmontage



- 1 Kaltwasser Zulauf
- 2 Warmwasser Auslauf

Übertischmontage



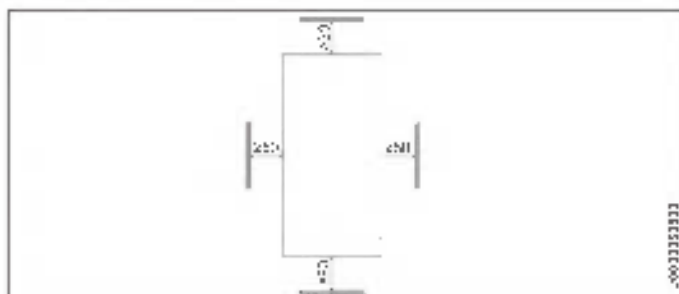
- 1 Kaltwasser Zulauf
- 2 Warmwasser Auslauf



Hinweis

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

10.2 Mindestabstände



- Halten Sie die Mindestabstände ein, um einen störungsfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten und Wartungsarbeiten am Gerät zu ermöglichen.

10.3 Wasserinstallation

- Spülen Sie die Wasserleitung gut durch.

Armaturen

Verwenden Sie geeignete Druckarmaturen. Offene Armaturen sind nicht zulässig.



Hinweis

Das 3-Wege-Kugelabsperventil im Kaltwasserzulauf darf Sie nicht zum Drosseln des Durchflusses verwenden. Das 3-Wege-Kugelabsperventil dient nur zur Absperfung des Kaltwasserzulaufs.

Zugelassene Werkstoffe der Wasserleitungen

- Kaltwasser-Zuleitung:
feuerverzinktes Stahlrohr, Edelstahlrohr, Kupferrohr oder Kunststoffrohr
- Warmwasser-Auslaufleitung:
Edelstahlrohr, Kupferrohr oder Kunststoffrohr



Sachschaden

Beim Einsatz von Kunststoff-Rohrsystemen beachten Sie die maximal zulässige Zutreffentemperatur und den maximal zulässigen Druck.

Volumenstrom

- Stellen Sie sicher, dass der Volumenstrom zum Einschalten des Gerätes erreicht wird.
- Fals der benötigte Volumenstrom bei voll geöffnetem Entnahmeverteil nicht erreicht wird, erhöhen Sie den Wasserleitungsdruck. Wenn der Volumenstrom trotz Lufthaltung nicht erreicht wird, entfernen Sie den Durchflussmengen-Begrenzer (siehe Kapitel „Installation / Montage / Durchflussmengen-Begrenzer entfernen“).

INSTALLATION

Montage

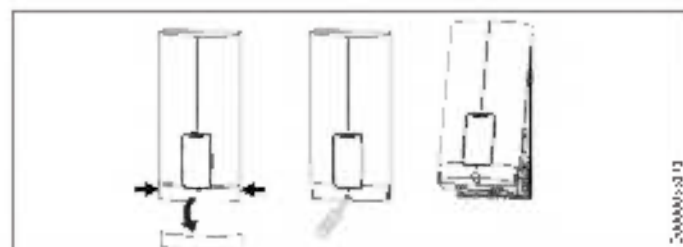
11. Montage

Werkseinstellungen	HDB-E 11/13 Trend	I DB-E 18 Trend 254	HDB-E 18/21/24 Trend	HDB-E 27 Trend
Temperatur °C	55	55	55	55
Arischlauchslang.	WW	13,5	18	21
Arischlauchslang. mit hor.	x		x	
Standardmontage	HDB-E 11/13 Trend	I DB-E 18 Trend 254	HDB-E 18/21/24 Trend	HDB-E 27 Trend
Elektroanschluss unten, Unterputz-Installation	x	x	x	x
Wasseranschluss Unterputz/ Installation	x	x	x	x

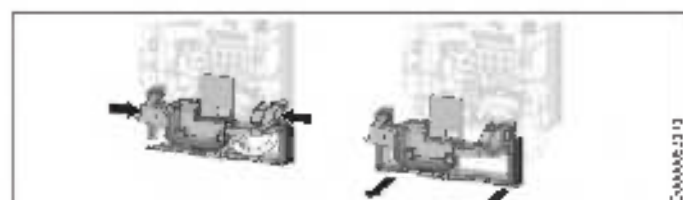
Weitere Montagemöglichkeiten siehe Kapitel „Montage-Alternativen“.

11.1 Standardmontage

Gerät öffnen

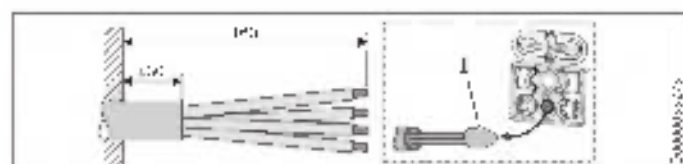


► Öffnen Sie das Gerät, indem Sie die Rände seitlich anfassen und von der Gerätekappe nach vorne abziehen. Lösen Sie die Schraube. Schwenken Sie die Gerätekappe auf.



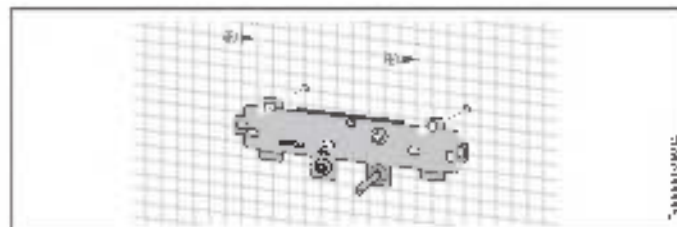
► Trennen Sie die Rückwand, indem Sie die beiden Rasthaken drücken und das Rückwand-Unterlai nach vorne abziehen.

Netzanschlusskabel vorbereiten Unterputz unten



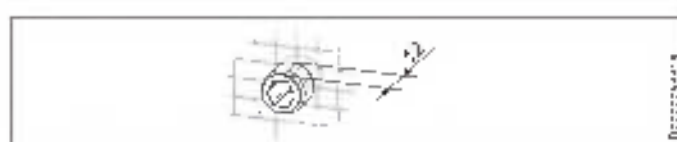
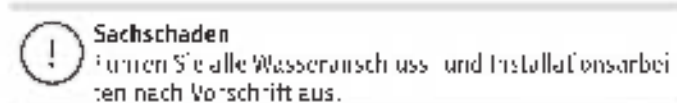
1 Montagenhilfe zur Kableinführung
► Bereiten Sie das Netzanschlusskabel vor.

Wandaufhängung montieren



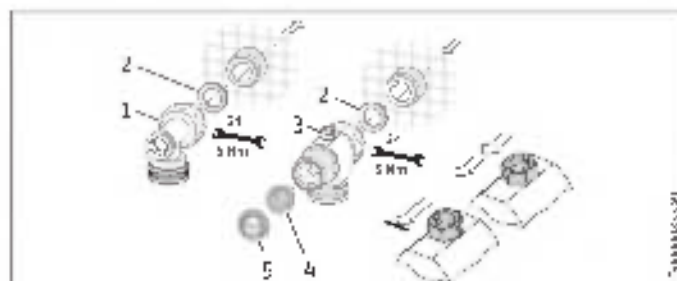
- Zeichnen Sie die Rohrlöcher mit der Montageschablone an. Bei der Aufputz-Installation müssen Sie zusätzlich das Befestigungsloch im unteren Teil der Schablone anzeichnen.
- Bohren Sie die Löcher und verfestigen Sie die Wandaufhängung an 2 Punkten mit geeignetem Befestigungsmaterial (Schrauben und Dübel gehören nicht zum Lieferumfang).
- Montieren Sie die Wandaufhängung.

Doppelnippel montieren

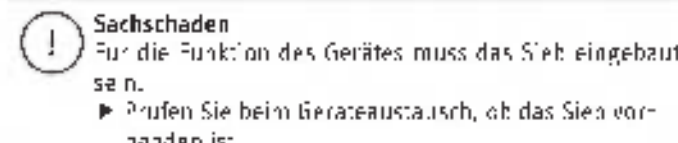


- Dichten und schrauben Sie die Doppelnippel ein.

Wasseranschluss herstellen



- 1 Warmwasser mit T-Stück
 - 2 Dichtung
 - 3 Kaltwasser mit 3-Wege-Kugelabsperventil
 - 4 Sieb
 - 5 Kunststoff-Farmschreibe
- Schrauben Sie das T-Stück und das 3-Wege-Kugelabsperventil mit jeweils einer Fachdichtung auf die Doppelnippel.



INSTALLATION

Montage

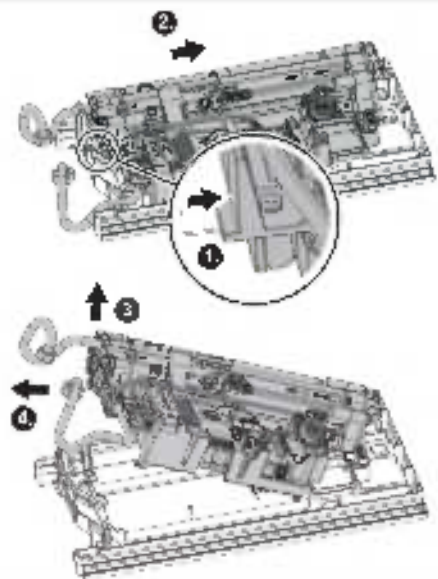
Durchflussmengen-Begrenzer entnehmen



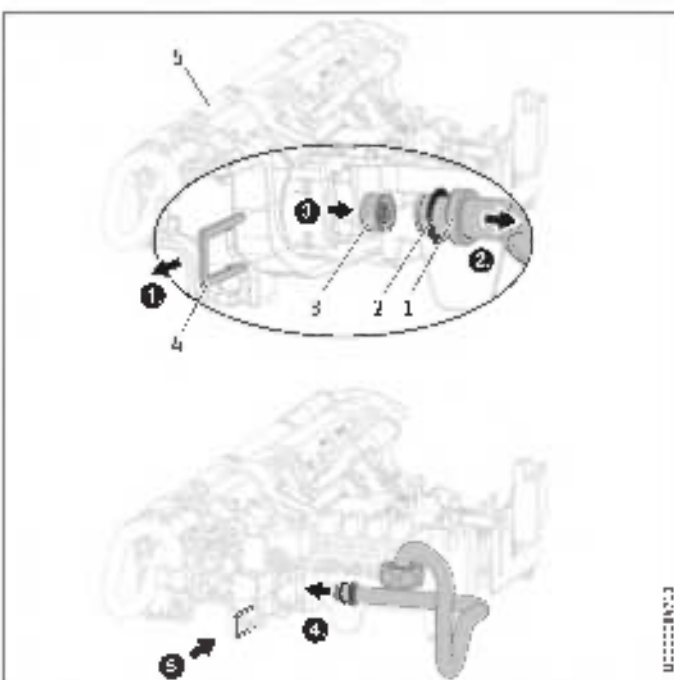
Hinweis

Wenn Sie eine Thermostat-Armatur verwenden, dürfen Sie den Durchflussmengen-Begrenzer nicht entfernen.

Bei einem zu geringen Volumenstrom entnehmen Sie den Durchflussmengen-Begrenzer. Dazu müssen Sie die Funktionsbaugruppe aus der Geräterückwand demontieren.



- Entriegeln Sie den Rasthaken.
- Schieben Sie die Funktionsbaugruppe in der Geräterückwand leicht nach hinten.
- Heben Sie die Funktionsbaugruppe aus der Geräterückwand, indem Sie sie leicht nach vorne ziehen und herausnehmen.



1 Kaltwasser-Rohrbogen mit Absatz für Sicherungsklammer

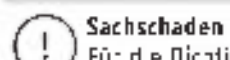
2 O-Ring

3 Durchflussmengen-Begrenzer

4 Sicherungsklammer

5 Beheizung

- Demontieren Sie den Kaltwasser-Rohrbogen und den O Ring.
- Entfernen Sie den Durchflussmengen-Begrenzer mit Hilfe eines spitzen Gegenstandes oder einer geeigneten Zange aus dem Kaltwasser-Zulauf der Beheizung.
- Montieren Sie den Kaltwasser-Rohrbogen mit dem O-Ring.

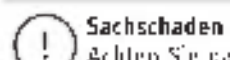


Sachschaden

Für die Dichtigkeit des Gerätes muss der O-Ring eingesetzt sein.

- Prüfen Sie beim Einbau, ob der O-Ring vorhanden ist.

- Sichern Sie den Kaltwasser-Rohrbogen mit der Sicherungsklammer.



Sachschaden

Achten Sie darauf, dass die Sicherungsklamme hinter dem Absatz des Rohrbogens liegt und den Rohrbogen in seiner Position fixiert.

- Montieren Sie die Funktionsbaugruppe in umgekehrter Reihenfolge in die Geräterückwand, bis sie einrastet.

INSTALLATION

Montage

Gerät montieren



Schritt für Schritt Anleitung
Installation



Hinweis

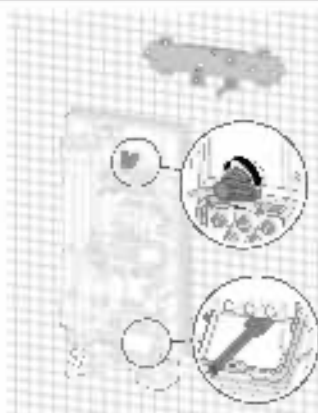
Bei einer Montage mit flexiblen Rohrabschlüssen müssen Sie die Rückwand zusätzlich mit einer Schraube befestigen.



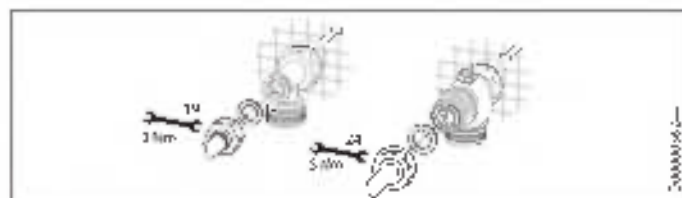
- 1 Montagennille zur Kabelführung
2 Kabeltülle

Verwenden Sie zur besseren Durchgängigkeit der Adern durch die Kabelhülle die Montagennille (siehe beigefügtes Kunststoff-Teileheft).

- Dismantle the cable sleeve from the back panel.
► Guide the cable sleeve over the cable sheath of the power cord. For larger cable diameters, widen the hole in the cable sleeve if necessary.



- Remove the protective sleeves from the rear connections of the device.
► Bend the power cord 45° upwards.
► Guide the power cord with the cable sleeve from behind through the back panel.
► Mount the device on the wall bracket's mounting bolts.
► Press the back panel firmly and align the back panel.
► Secure the mounting knee with a right-angle bend of 90°.
► Align the cable sleeve in the back panel until both latches are engaged.



- Screw the pipe sleeves onto the water connections with the O-rings.
► Open the 3-way ball valve or the stop valve in the cold water connection.

Elektroanschluss herstellen



WARNUNG Stromschlag

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



WARNUNG Stromschlag

Der Anschluss an das Stromnetz ist nur als fester Anschluss in Verbindung mit der herausnehmbaren Kabeltülle erlaubt. Das Gerät muss über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzausschluss getrennt werden können.



WARNUNG Stromschlag

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

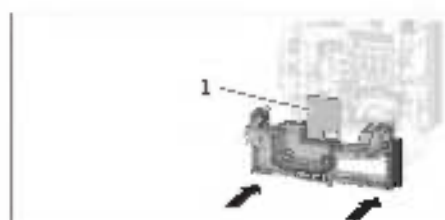


Sachschaden

Beachten Sie das Typenschild. Die angegebene Nennspannung muss mit der Spannungsversorgung übereinstimmen.

- Close the power cord to the power cord terminal.

Rückwand-Unterteil montieren



- 1 Abdeckplatte des Rückwand-Unterteils

- Mount the back panel subassembly to the back panel. Check whether the two latches are engaged.
► Align the mounted device so that the mounting knee loosens the electrical connection and the back panel is aligned and secured again. If the back panel is not aligned, you can secure it below with an additional screw.



Sachschaden

The cover plate of the back panel subassembly must not be bent in the built-in state.

INSTALLATION

Inbetriebnahme

12. Inbetriebnahme



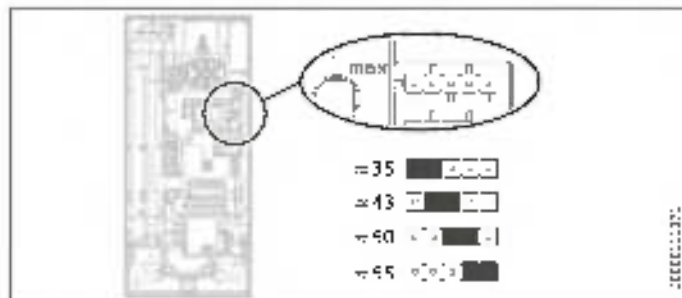
Schritt für Schritt Anleitung

Inbetriebnahme



12.1 Vorbereitungen

Temperatur einstellen über Jumper-Steckplatz



► Montieren Sie den Jumper auf die gewünschte Position der Stiftleiste „Tmax“.

Jumper Position	Beschreibung
≈ 35	für Handwaschbecken
≈ 43	z. B. in Kindergärten, Krankenhäusern usw.
≈ 50	
≈ 55 (Werkseinstellung)	für Küchenspüle
ohne Jumper	Begrenzung ca. 13 °C



Hinweis

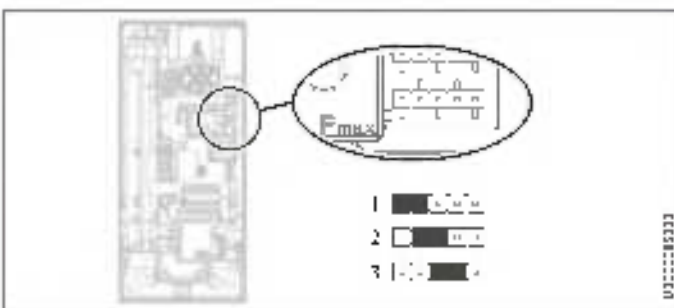
Beachten Sie, dass die eingestellte Temperatur bei einer Kennspannung von 400 V bereitgestellt wird. Wenn die Kennspannung niedriger ist, sinkt die Auslauftemperatur. Die folgende Tabelle zeigt die Auswirkung auf die Auslauftemperatur in Abhängigkeit von der anliegenden Kennspannung und der eingesetzten Temperatur.

Jumper Position	Auslauftemperatur bei 400 V ^a	Auslauftemperatur bei 380 V ^a
≈ 35	≈ 30 °C	≈ 26,0 °C
≈ 43	≈ 38,0 °C	≈ 34,0 °C
≈ 50	≈ 50,0 °C	≈ 46,0 °C
≈ 55	≈ 55,0 °C	≈ 50,5 °C

* Kaltwasser-Auslauftemperatur: 15 °C

Anschlussleistung umstellen über Jumper-Steckplatz, nur bei Geräten mit umschaltbarer Leistung

Wenn Sie beim Gerät mit umschaltbarer Anschlussleistung eine andere Anschlussleistung als die Werkseinstellung wählen, müssen Sie den Jumper umstecken.



► Montieren Sie den Jumper auf die gewünschte Position der Stiftleiste „Pmax“.

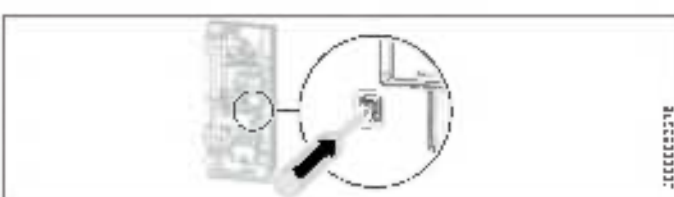
Jumper Position	Anschlussleistung HDB-E 17/15 Trend	HNE-E 18/21/24 Trend
1	11 kW	18 kW
2 (Werkeinstellung)	13,5 kW	21 kW
3	11 kW	24 kW
ohne Jumper	11 kW	18 kW

12.2 Erstinbetriebnahme

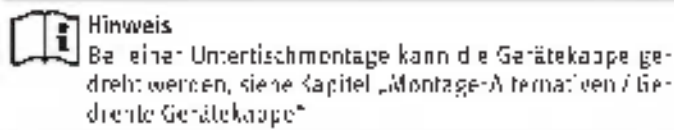


► Öffnen und schließen Sie innerhalb von mindestens einer Minute mehrfach alle angeschlossenen Entnahmeverventile, bis das Leitungsnetz und das Gerät luftfrei sind.

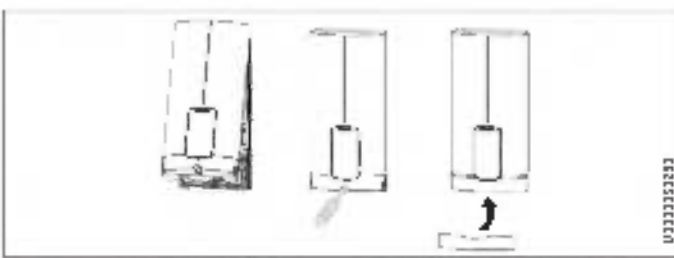
► Führen Sie eine Dichtheitskontrolle durch.



► Aktivieren Sie den Sicherheitsschalter, indem Sie die Rücksetztaste fest eindrücken (das Gerät wird mit deaktiviertem Sicherheitsschalter ausgeliefert).



Bei einer Untertischmontage kann die Gerätekappe gedreht werden, siehe Kapitel „Montage-Anleitungen / Gedrehte Gerätakappe“



► Hängen Sie die Gerätekappe an der Oberseite hinten in die Rückwand ein, schwenken Sie die Gerätekappe nach unten. Prüfen Sie den festen Sitz der Gerätekappe oben und unten.

INSTALLATION

Außerbetriebnahme

- ▶ Kreuzen Sie die gewählte Anschlussleistung und die Normspannung auf dem Typenschild der Gerätekappe (auf beiden Seiten) an. Verwenden Sie dafür einen Kugelschreiber.
- ▶ Befestigen Sie die Gerätekappe mit der Schraube.
- ▶ Montieren Sie die Ringe auf die Gerätekappe.
- ▶ Entfernen Sie die Schutzfolie von der Frontplatte.



- ▶ Schalten Sie die Spannungsversorgung ein.

Übergabe des Gerätes

- ▶ Erklären Sie dem Benutzer die Funktion des Gerätes und machen Sie ihn mit dem Gebrauch des Gerätes vertraut.
- ▶ Weisen Sie den Benutzer auf mögliche Gefahren hin, speziell die Verzähngungsgefahr.
- ▶ Übergeben Sie die Anleitung.

12.3 Wiederinbetriebnahme



Sachschaden

Durch das Rückdauert-Leisystem nach Unterbrechung der Wasserversorgung nicht zerstört wird, muss das Gerät mit folgenden Schritten wieder in Betrieb genommen werden:

- ▶ Schalten Sie das Gerät spannungsfrei, indem Sie die Sicherungen ausschalten.
- ▶ Öffnen und schließen Sie innerhalb von mindestens einer Minute mehrfach alle angeschlossenen Entnahmeverteile, bis das Leitungsnetz und das Gerät luftfrei sind.
- ▶ Schalten Sie die Spannungsversorgung wieder ein.

13. Außerbetriebnahme

- ▶ Trennen Sie das Gerät alloig vom Netzanschluss.
- ▶ Entleeren Sie das Gerät (siehe Kapitel „Wartung / Gerät entleeren“).

14. Montage-Alternativen

Übersicht Montage-Alternativen

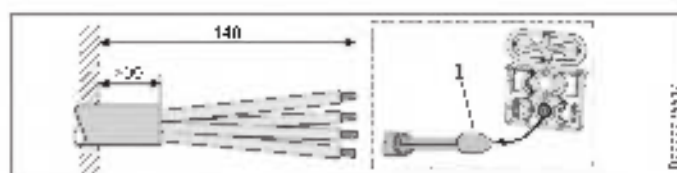
Elektroanschluss	Schutzart (IP)
Unterputz oben	IP 25
Unterputz unten bei kurzem Netzanschlusskabel	IP 25
Aufputz	IP 24
Wasseranschluss	Schutzart (IP)
Aufputz	IP 22
Bonitätsse	Schutzart (IP)
Installation bei Fliesenversatz	IP 25
Gedrehte Gerätekappe	IP 25
Waagerechte Montage des Gerätes	IP 24



WARNING Stromschlag

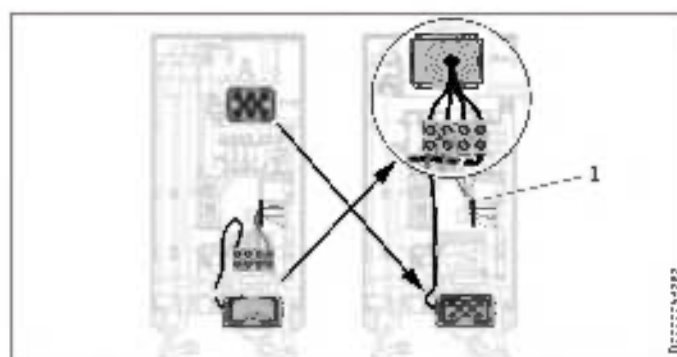
Trennen Sie bei allen Arbeiten das Gerät alloig vom Netzanschluss.

14.1 Elektroanschluss Unterputz oben



1 Montagehilfe zur Kableinführung

- ▶ Bereiten Sie das Netzzanschlusskabel vor.



1 Kabelführung

- ▶ Versetzen Sie die Netzzanschlussklemme von unten nach oben. Lösen Sie dazu die Befestigungsschraube. Drehen Sie die Netzzanschlussklemme mit den Anschlusskabeln 180° im Uhrzeigersinn. Legen Sie dabei die Kabel um die Kabeleinführung. Schrauben Sie die Netzzanschlussklemme wieder fest.
- ▶ Iauschen Sie die Kabelhüllen.
- ▶ Montieren Sie unten die Kabeltülle von oben.
- ▶ Führen Sie die Kabeltülle über den Kabelmantel des Netzzanschlusskabels.
- ▶ Montieren Sie das Gerät auf den Gewindeholzen der Wandauflösung.
- ▶ Drücken Sie die Rückwand fest an. Verriegeln Sie den Befestigungsknebel durch eine Rechtsdrehung um 90°.
- ▶ Ziehen Sie die Kabeltülle in die Rückwand, bis beide Rasthaken einrasten.
- ▶ Schließen Sie das Netzzanschlusskabel an die Netzzanschlussklemme an.



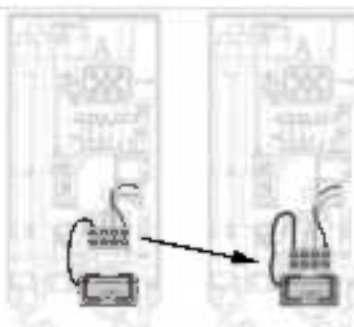
WARNING Stromschlag

Die Anschlussdrähte dürfen nicht über das Niveau der Netzzanschlussklemme hinausstehen.

INSTALLATION

Montage-Alternativen

14.2 Elektroanschluss Unterputz unten bei kurzem Netzanschlusskabel



- ▶ Versetzen Sie die Netzanschlussklemme weiter nach unten. Lösen Sie dazu die Befestigungsschraube. Schrauben Sie die Netzanschlussklemme wieder fest.

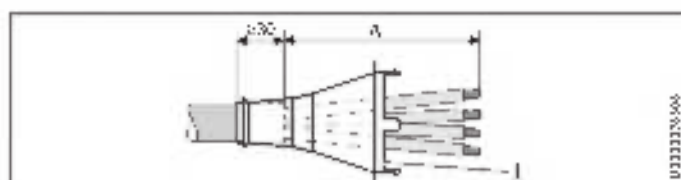
14.3 Elektroanschluss Aufputz



Hinweis

Bei dieser Anschlussart ändert sich die Schutzart des Gerätes.

- ▶ Ändern Sie das Typenschild. Streichen Sie die Angabe IP 25 durch und kreuzen Sie das Kästchen IP 26 an. Verwenden Sie dafür einen Kugelschreiber.



1 Kabeltülle

Elektroanschluss Aufputz

Maß A

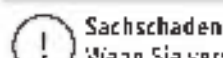
Position unten im Gerät:

150

Position oben im Gerät:

110

- ▶ Bereiten Sie das Netzanschlusskabel vor. Montieren Sie die Kabeltülle.



Wenn Sie versehentlich eine falsche Durchführung in die Rückwand / Gerätekappe gebrochen haben, müssen Sie neue Bauteile Rückwand / Gerätekappe verwenden.

- ▶ Sägen und brechen Sie die benötigten Durchführungen aus der Rückwand und der Gerätekappe heraus (Positionen siehe Kapitel „Technische Daten / Maße und Anschlüsse“). Entgraten Sie scharfe Kanten mit einer Feile.
- ▶ Führen Sie das Netzanschlusskabel durch die Kabeltülle.
- ▶ Schieben Sie das Netzanschlusskabel an die Netzanschlussklemme an.

14.4 Anschluss eines Lastabwurfrelais

Setzen Sie ein Lastabwurfrelais in Kombination mit anderen Elektrogeräten, z. B. Elektro-Speicherheizeräte, in der Elektroverteilung ein. Der Lastabwurf erfolgt bei Betrieb des Durchlaufentzitters.



Sachschaden

Schließen Sie die Phase, die das Lastabwurfrelais schaltet, an die gekennzeichnete Klemme der Netzanschlussklemme im Gerät an (siehe Kapitel „Technische Daten / Elektroschaltpläne“).

14.5 Wasserinstallation Aufputz



Hinweis

Bei dieser Anschlussart ändert sich die Schutzart des Gerätes.

- ▶ Ändern Sie das Typenschild. Streichen Sie die Angabe IP 25 durch und kreuzen Sie das Kästchen IP 26 an. Verwenden Sie dafür einen Kugelschreiber.



- ▶ Montieren Sie Wasserstopfen mit Dichtungen 1, um den Unterputzanschluss zu verschließen. Bei den als Zubehör erhältlichen Armaturen gehören die Wasserstopfen und Dichtungen zum Lieferumfang. Für andere als von uns empfohlene Druckarmaturen können Sie Wasserstopfen und Dichtungen als Zubehör bestellen.

- ▶ Montieren Sie eine geeignete Druckarmatur.

- ▶ Legen Sie das Rückwand-Unterteil unter die Anschlussrehre der Armatur und schieben es in die Rückwand ein.

- ▶ Verschrauben Sie die Anschlussrohre mit dem T-Stück und dem 3-Wege-Kugelabsperrventil.



Hinweis

Die Laschen für Rohrfixierungen am Rückwand-Unterteil können Sie bei Bedarf herausbrechen.



1 Lasche

INSTALLATION

Montage-Alternativen

14.6 Wasserinstallation Aufputz mit Lötanschluss / Press-Fitting

Hinweis

Bei dieser Anschlussart ändert sich die Schutzart des Gerätes.

- Ändern Sie das Typenschild. Streichen Sie die Angabe IP 25 durch und kreuzen Sie das Häkchen IP 29 an. Verwenden Sie dafür einen Kugelschreiber.

Mit dem Zubehör „Lötanschluss“ oder „Press-Fitting“ können Sie Kupfer-Rohrleitungen oder auch Kunststoff-Rohrleitungen verbinden.

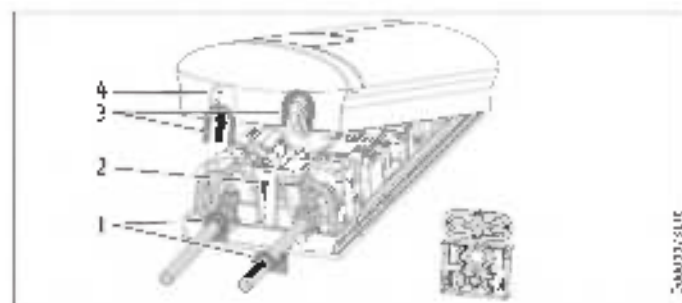
Beim „Lötanschluss“ mit einem Schraubanschluss für 12 mm Kupfer-Rohrleitungen müssen Sie wie folgt vorgehen:

- Schieben Sie die Überwurfmuttern über die Anschlussrohre.
- Verlöten Sie die Flangeiteile mit den Kupferleitungen.
- Legen Sie das Rückwand-Unterteil unter die Anschlussrohre der Armatur und schieben es in die Rückwand ein.
- Verschrauben Sie die Anschlussrohre mit dem 1 Stück und dem 3-Weg-Kugelabsperventil.

Hinweis

Beachten Sie die Hinweise des Armaturenherstellers.

14.7 Montage der Gerätetakpe bei Wasserinstallation Aufputz



1 Rückwand-Führungsstücke

2 Schraube

3 Kappen-Führungsstücke mit vorseitigen Dichtlippen

4 Durchführungsoffnung

- Sägen und brechen Sie die Durchführungsoffnungen in der Gerätetakpe sauber heraus. Benutzen Sie bei Bedarf eine Feile.
- Rasten Sie die Kappen-Führungsstücke in die Durchführungsoffnungen ein.

Nur bei Verwendung des Zubehörs „Lötanschluss“ und exakter Einhaltung aller Montagemaße:

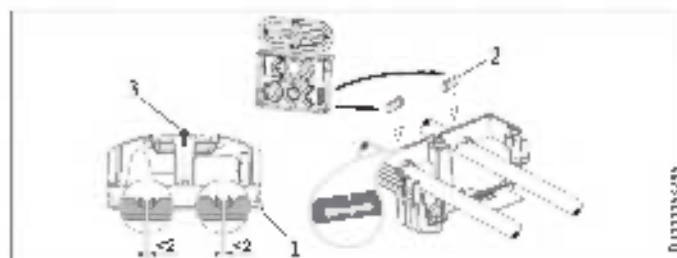
- Brechen Sie die Dichtlippen der Kappen-Führungsstücke heraus.
- Setzen Sie die Rückwand-Führungsstücke auf die Rohre. Schieben Sie sie zusammen. Anschließend schieben Sie die Führungsstücke bis zum Anschlag an die Rückwand.
- Befestigen Sie das Rückwand-Unterteil mit einer Schraube.



Hinweis

Sie können zum Ausgleich eines leichten Versatzes der Anschlussrohre und/oder dem Einsatz des Zubehörs „Press-Fitting“ die Kappen-Führungsstücke mit Dichtlippen verwenden. In diesem Fall werden die Rückwand-Führungsstücke nicht montiert.

14.8 Montage Rückwand-Unterteil bei Aufputz-Schraubanschluss



1 Rückwand-Unterteil

2 Verbindungsstück aus dem Lieferumfang

3 Schraube

Bei der Verwendung von Aufputz-Schraubanschlüssen kann das Rückwand-Unterteil auch nach der Armaturenmontage montiert werden. Dazu sind folgende Schritte nötig:

- Sägen Sie das Rückwand-Unterteil auf.
- Montieren Sie das Rückwand-Unterteil, indem Sie es seitlich aufbiegen und über die Aufputzrohre führen.
- Stecken Sie die Verbindungsstücke von hinten in das Rückwand-Unterteil ein.
- Rasten Sie das Rückwand-Unterteil in die Rückwand ein.
- Befestigen Sie das Rückwand-Unterteil mit einer Schraube.

14.9 Wandaufhängung bei Geräteaus tausch

Eine vorhandene Wandaufhängung von STIEBEL ELTRON kann bei Geräteaus tausch verwendet werden (Ausnahme Durchlauferhitzer DHF), falls sich die Befestigungsschraube in der unteren rechten Position befindet.

Austausch des Durchlauferhitzers DHF

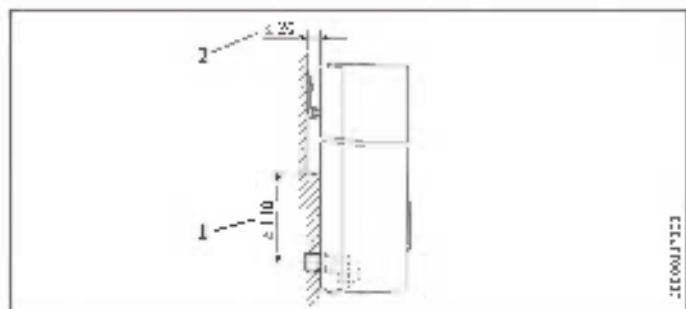


- Versetzen Sie die Befestigungsschraube auf der Wandaufhängung (die Bestellschraube hat ein selbsttiefendes Gewinde).
- Drehen Sie die Wandaufhängung um 180° und montieren Sie sie an die Wand (der Schriftzug DHF erscheint dann in Leserichtung).

INSTALLATION

Montage-Alternativen

14.10 Installation bei Fliesenversatz

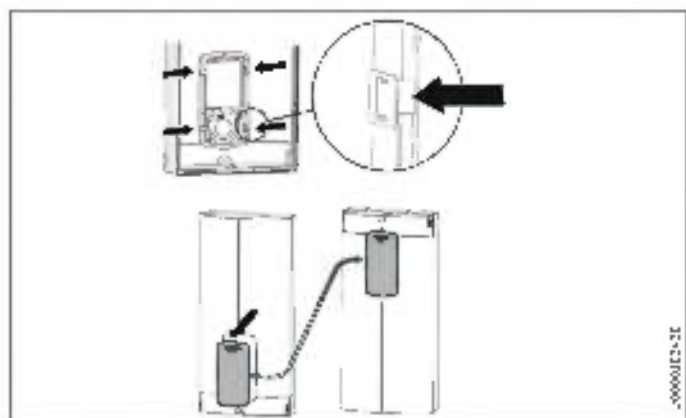


- 1 Mindestauflage des Gerätes
2 maximaler Fliesenversatz

► Justieren Sie den Wandabstand, verriegeln Sie die Rückwand mit dem Befestigungsknebel (90° Rechtsdrehung).

14.11 Gedrehte Gerätetakappe

Bei einer Untertischmontage kann die Gerätetakappe gedreht werden.



- Dismantle the front plate from the device. Press the latches and remove the front plate.
► Turn the device cap clockwise and mount the front plate again. Press the front plate parallel into the device until all latches click. When the latches click, you must press the front plate from the inside of the device.



WANRUNG Stromschlag

The front plate must be secured with all 4 latches. The latches must be complete and undamaged. If the front plate is not correctly secured, the protection of the user against electric shock is not guaranteed.

- Hang the device cap below it. Turn the device cap onto the rear wall.
► Screw the device cap.
► Mount the cover on the device cap.

14.12 Waagerechte Montage des Gerätes



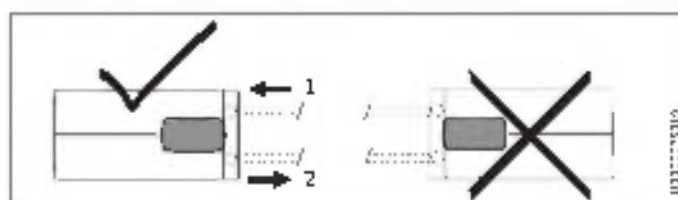
Hinweis

Bei der Montage Alternative waagerechte Montage achten Sie folgende Hinweise:

- Die Montage ist nur bei direkter Wandmontage zulässig. Die Verwendung des Universal-Montagerahmens ist nicht möglich.
- Die Montagearten „Installation bei Fliesenversatz“ und „Gedrehte Gerätetakappe“ sind nicht zulässig.
- Bei dieser Anschlussart ändert sich die Schutzart des Gerätes. Streichen Sie auf dem Typenschild die Angabe IP 25 durch und kreuzen Sie das Kästchen IP 24 an. Verwenden Sie dafür einen Kugelschreiber.

Waagerechte Montage

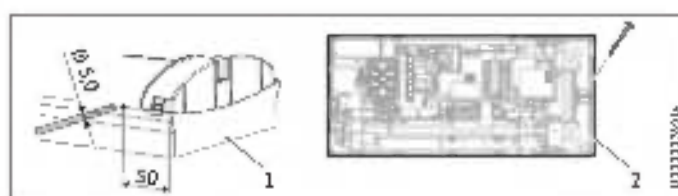
Das Gerät können Sie auch waagerecht an die Wand montieren (90° nach links gedreht, mit Wasseranschlüssen rechts). Die Montage, Wasser- und Elektroanschlüsse entnehmen Sie den Kapiteln „Standardmontage“ und „Montage-Alternativen“.



- 1 Kaltwasser Zulauf
2 Warmwasser Auslauf

Vorbereitung

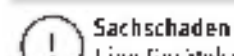
Die Gerätetakappe muss an der gekennzeichneten Position mit einer Kondensatablauföffnung von min. Ø 5,0 mm bis max. Ø 6,0 mm versehen werden.



- 1 Gerätetakappe mit Öffnung für Kondensatablauf
2 Gerätrückwand mit zusätzlicher Befestigungsschraube

► Drill a hole at the marked position in the rear wall of the device cap. Alternatively, you can drill a hole from the inside of the device cap at the marked position. In this case, you must then turn the rear wall from the outside with a sharp edge.

- Secure the rear wall of the device cap with an additional screw.

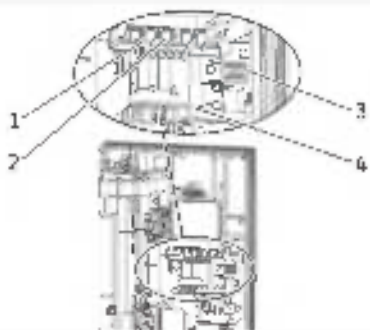


Sachschaden

Eine Gerätetakappe mit vorhandener Kondensatablauföffnung darf nicht mehr für den senkrechten Einbau des Gerätes verwendet werden.

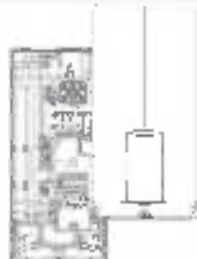
15. Service-Informationen

Anschlussübersicht



- 1 Durchflussmengen-Sensor
 - 2 Sicherheitsleistungsbegrenzer, selbsttätig Umschaltung
 - 3 Stift-eisen für Anschlussleistung und Temperatur-
 - 4 Drehoszilloskop

Gerätekappenhalterung



16. Störungsbehebung



WARNUNG Stromschlag

Um das Gerät prüfen zu können, muss die Spannungsversorgung am Gerät anliegen.



⇒ Hinweis

Die Prüfung des Gerütes im Ider Diagnoseampel muss bei fließendem Wasser erfolgen.

Anzeigemöglichkeiten der Diagnosemittel (LED)

	rot	erhöht bei Störung
	grün	erhöht bei Reaktionen / blinkt bei Erreichen der Reaktionsgrenze
	blau	blinkt, wenn am Kesselschluss

Diagnoseampel Störung (Zufußbetrieb)		Ursache	Beseitigung
Keine LLG nutzbar, Betriebsheizt nicht		Sicherungen in der An- schaltung fehlen	Sicherungen in der An- schaltung anbringen
		Elektronik defekt	Funktionsschau- gruppe tauschen
Grün + pink, gelb aus, rot aus	Kein Warmwasser	Einschränkung der Leistungsfähigkeit der Leistungsaus- tauschgeräte / Strahlregler ver- schaltet	Duschkopf / Stromregler ent- sacken / erneut- verbinden
		Einschränkung des Gerätes wird nicht erreicht, Sie- beleuchte / Kawasserrück- förderer nutzt	Sieb reinigen
		Durchflussoberfla- che nicht auf- gestellt	Stromkreis reduzieren
		Durchflussoberfla- che erheblich ver- schwächt	Durchflussoberfla- che austauschen
		Elektronik defekt	Funktionsschau- gruppe tauschen
Grün + pink, gelb ein, rot aus	Kein Warmwasser, Antrieb defekt Anlaufflankenerat- or positioniert nicht dem Sc. wert	Antrieb defekt	Antrieb tauschen
		Heizsystem defekt	Funktionsschau- gruppe tauschen
		Elektronik defekt	Funktionsschau- gruppe tauschen
Grün + pink, gelb blinkt, rot aus	Kein Warmwasser, Gerät an der Leis- tungsgrenze positioniert nicht dem Sc. wert	Gerät an der Leis- tungsgrenze	Durchfluss redu- zieren, Durchflus- sgrenzen-dege- nere schalten
		Heizsystem defekt	Funktionsschau- gruppe tauschen
Grün + rot gelb aus, rot ein	Kein Warmwasser, Anlaufflankenerat- or positioniert nicht dem Sc. wert	Sicherungen in der Anschaltung fehlen	Sicherungen in der Anschaltung anbringen
		Auferkennung hat angesprochen	Zeilung für 4 min fortsetzen
		Sicherheitsschalter abgeschnitten	aktivieren, da vermehrt nicht aktiviert
		Sicherheitsschalter wurde durch Sicherheitsstern- wertbegrenzer ausgelöst	Rückschleife test- en drücken
		Sicherheitsschalter Sicherheitsschalter wurde durch Sicherheitsstern- wertbegrenzer ausgelöst	Sicherheitsschalter versubbegrenzer stellen (Stell- vorrichtung, Ver- hindern, gescheh), Sicherheitsschalter aktivieren
		Sicherheitsschalter ist nach erfolg- ter Prüfung des Sicherheitsschalter wertbegrenzers erneut aus, Sicher- heitsschalter begrenzer defekt	Sicherheitsschalter versubbegrenzer tauschen, Sicher- heitsschalter aktivieren und erneut aus, Sicher- heitsschalter begrenzer defekt bei m-
		Sicherheitsschalter unter Aufhalts- Elektronik defekt	Funktionsschau- gruppe tauschen
		Elektronik defekt	Funktionsschau- gruppe tauschen

INSTALLATION

Wartung

17. Wartung



WARNING Stromschlag

Trennen Sie bei allen Arbeiten das Gerät allpolig vom Netzanschluss.
Dieses Gerät enthält Kondensatoren, die sich nach der Trennung vom Stromnetz entladen. Die Kondensator-Entladespannung kann ggf. kurzzeitig > 60 V DC betragen.

Gerät entleeren

Das Gerät können Sie für Wartungsarbeiten entleeren.



WARNING Verbrennung

Wenn Sie das Gerät entleeren, kann heißes Wasser austreten.

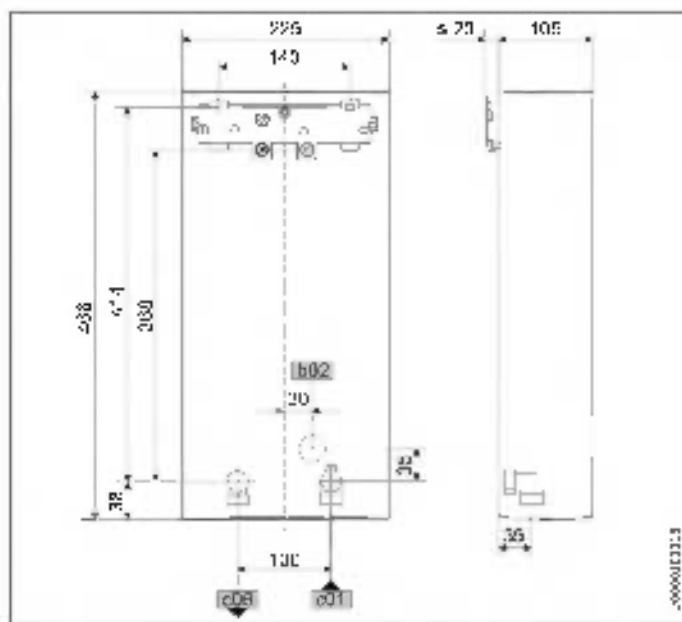
- ▶ Schließen Sie das 3-Wege-Kugelabsperrenventil oder das Absperrenventil in der Kaltwasser-Zuleitung.
- ▶ Öffnen Sie alle Entnahmeeventile.
- ▶ Lösen Sie die Rohranschlüsse vom Gerät.
- ▶ Lagern Sie ein demontiertes Gerät frostfrei, da sich Restwasser im Gerät befindet, das gefrieren und Schäden verursachen kann.

Sieb reinigen

Reinigen Sie bei Verschmutzung des Sieb im Kaltwasser-Schraubanschluss. Schließen Sie das 3-Wege-Kugelabsperrenventil oder das Absperrenventil in der Kaltwasser-Zuleitung, bevor Sie das Sieb ausbauen, reinigen und wieder einnähen.

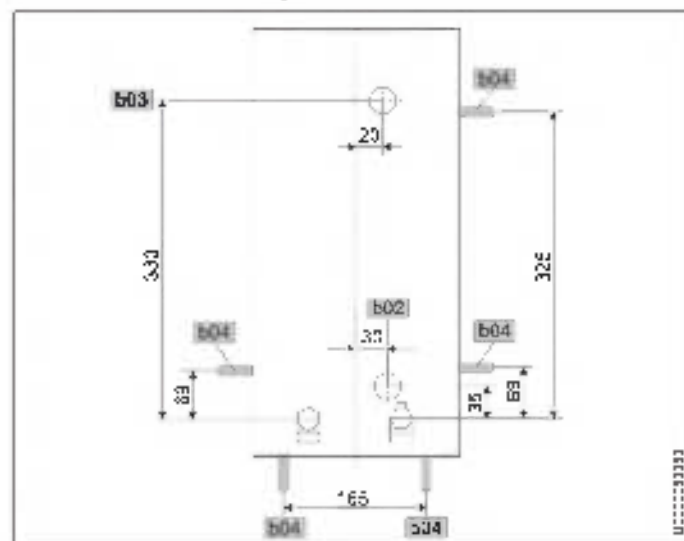
18. Technische Daten

18.1 Maße und Anschlüsse



b02 Durchführung elektr. Leitungen I	Unterp.12
c01 Kaltwasser Z. Infl.	Außen, ev. vde
c03 Warmwasser Ausfl. I	Außen, ev. vde

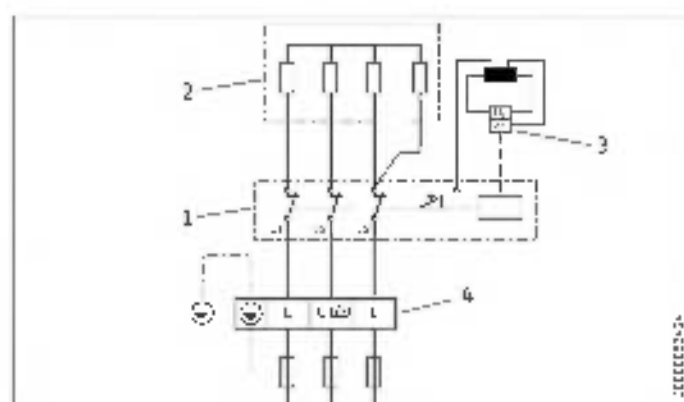
Alternative Anschlussmöglichkeiten



HDB-E Trend	
b02 Durchführung elektr. Leitungen	Unterp.12
b03 Durchführung elektr. Leitungen I	Unterp.12
b04 Durchführung elektr. Leitungen II	Unterp.12

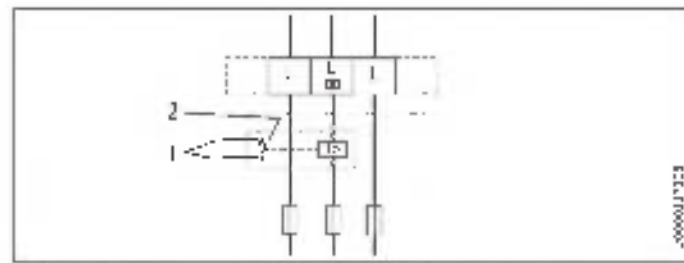
18.2 Elektroschaltplan

3/PE ~ 380-400 V



- 1 Leistungselektronik mit integrierten Sicherungsschaltern
- 2 Blankrast-Heizsystem
- 3 Sicherheitstemperaturbegrenzer
- 4 Netzanschlussklemme

Vorrangsschaltung mit Lastabwurfschalter LR 1-A



- 1 Steuerleitung zum Schaltschütz des 2. Gerätes (z. B. Ektro-Speicherheizergerät)
- 2 Steuerkontakt öffnet beim Einschalten des Durchlauferhitzers

INSTALLATION

Technische Daten



Sachschaden

Bei einem Geräteaustrausch tauschen Sie auch das Lastabwurfeis und das Schutzschild des 2. Gerätes.

18.3 Warmwasser-Leistung

Die Warmwasser-Leistung ist abhängig von der anliegenden Spannungsversorgung, der Anschlussleistung des Gerätes und der Kaltwasser-Zulaufstemperatur. Die Nennspannung und die Nennleistung entnehmen Sie dem Typenschild.

Anschlussleistung 38 °C Warmwasser Leistung in l/min
in kW

Nennspannung Kaltwasser-Zulaufstemperatur

380 V	400 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
-------	-------	------	-------	-------	-------

HDB-E 11/13 Trend

9,3	4,3	5,1	6,1	7,0
12,2	5,3	6,2	7,6	8,2
11,0	4,8	5,6	6,8	8,2
13,3	5,0	6,9	8,4	10,7

HDB-E 10 Trend 25A

10,2	5,0	6,3	7,1	8,8
18,0	7,8	9,2	11,4	14,3

HDB-E 10/12/24 Trend

10,3	7,0	8,3	10,1	12,0
15,2	8,2	9,7	11,8	13,1
21,0	9,6	11,1	13,5	15,2
10,0	7,0	8,2	10,4	12,5
21,0	9,1	10,5	13,0	16,7
24,0	10,4	12,2	14,9	19,0

HDB-E 27 Trend

24,4	10,6	12,4	13,2	16,4
27,0	11,7	13,8	15,8	21,4

Anschlussleistung 50 °C Warmwasser - Leistung in l/min

in kW

Nennspannung Kaltwasser-Zulaufstemperatur

380 V	400 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
-------	-------	------	-------	-------	-------

HDB-E 11/13 Trend

9,3	3,1	3,5	4,0	4,7
12,2	3,9	4,4	4,9	5,8
11,0	3,5	3,9	4,3	5,2
13,3	4,3	4,8	5,3	6,4

HDB-E 10 Trend 25A

8,3	5,1	5,8	6,6	7,7
10,0	5,7	6,2	7,1	8,6

18.7 Angaben zum Energieverbrauch

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S. 2019 Nr. 559 / Programm 2)

	HDB-E 11/13 Trend	HDB-E 10/12/24 Trend	HDB-E 27 Trend
Erster Ei	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Lastprofil	5	5	5
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Energetischer Wirkungsgrad	%	39	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	479	482
emissionsfreie Nutzung am Werk	%	55	55
Schallleistungsspektrum	dB(A)	55	55
Rechnerische Leistung zu Effizienz-	Gemessen mit eingeprägtem DNB, maximale Leistung und maximalem Sollwert	Gemessen mit eingeprägtem DNB und maximalem Soll- wert	Gemessen mit eingeprägtem DNB, maximale Leistung und maximalem Soll- wert
Taglicher Stromverbrauch	kWh	2,182	2,200
		2,214	2,214

INSTALLATION

Technische Daten

18.8 Datentabelle

	HDB-E 11/13 Trend	HDB-E 18 Trend	HDB-E 18/24 Trend	HDB-E 18/21/24 Trend	HDB-E 24 Trend
	204200	207040	204209	204210	
Deklative Daten					
Nennspannung	V	380	400	380	400
Nennfrequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Nennstrom	A	15,0/16,5	17,0/19,5	24,0	27,0/29,5/33,0
Anschaltung	A	20	20	25	30/35/40
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Phasen		MPe	MPe	MPe	MPe
Spez.ischer Widerstand p15	Ω cm	900	900	900	900
Spez. Leitfähigkeit 0,15 m	µS/cm	1111	1111	1111	1111
Max. Netzimpedanz bei 50 Hz	Ω	0,450	0,434	0,325	0,247
Ausführungen					
Umlaufsystem (Wärmetauscher)		Blankdraht	Blankdraht	Blankdraht	Blankdraht
Isc. ansteck		Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Anschlussleistung, wählbar		X	-	X	-
Temperat. Toleranzierung	°C	15, 45, 50, 55*	35, 45, 50, 55*	15, 45, 50, 55*	35, 45, 50, 55*
Schutzklasse		1	1	1	1
Kappe und Rückwand		Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Schutzart: IP21		IP20	IP20	IP20	IP20
Farbe		weiß	weiß	weiß	weiß
Anschlüsse					
Wasseranschluss		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Einzelangaben					
Max. zulässiger Druck	MPa	1	1	1	1
Werte					
Max. Z. laufbarerzeit (z.B. thermische Desinfektion)	°C	70	70	70	70
Ein	l/min	22,5	22,5	22,5	22,5
Volumenstrom Begrenzung bei	l/min	4,0	8,0	8,0	8,0
Volumenstrom bei 20 K	l/min	5,6/3,5 (L000)	9,2 (4000)	9,2/10,7/12,3 (L000)	13,8 (4000)
Volumenstrom bei 50 K	l/min	3,2/2,5 (L000)	5,2 (4000)	5,2/6,0/5,5 (L000)	7,7 (4000)
Druckverlust: 10 · Volumenstrom bei 50 K je 1000 mm ² Durchmesser begrenzt	MPa	0,03/0,04	0,06	0,06/0,08/0,1	0,1
Druckverlust: 10 · Volumenstrom bei 50 K je 1000 mm ² Durchmesser begrenzt	MPa	0,00/0,2	0,1	0,1/0,15/0,17	0,2
Geometrische Daten					
Nettinhalt:	l	0,4	0,4	0,4	0,4
Dimensionen					
Höhe	mm	466	466	466	466
Breite	mm	326	326	326	326
Tiefe	mm	105	105	105	105
Gewicht:	kg	2,80	2,90	2,90	2,90

* Die Temperaturen sind auf eine Nennspannung von 400 V bezogen.



Hinweis

Das Gerät stimmt mit IEC 61000-3-12 überein.

Erreichbarkeit

Sollte einmal eine Störung an einem unserer Produkte auftreten, stehen wir Ihnen jederzeit 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 702-80290

Weitere Anschriften sind auf der letzten Seite aufgeführt.

Unser Kundendienst erreichen Sie telefonisch rund um die Uhr, auch an Samstagen und Sonntagen sowie an Feiertagen. Kundendienst einsetze erfolgen während unserer Geschäftszeiten (von 7:00 bis 18:00 Uhr, freitags bis 17:00 Uhr). Als Sonderdienst dienen wir Kundendienst einsetze bis 21:30 Uhr. Für diesen Sonderdienst sowie Kundendienst einsetze 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 Gewährleistungsaufsprüche des Endkunden. Die gesetzlichen Gewährleistungsaufsprüche gegenüber dem sonstigen Vertragspartner des Endkunden sind durch unsere Garantie nicht berührt. Die Anspruchsnahme dieser gesetzlichen Gewährleistungsaufsprüche ist unumgänglich. Diese Rechte werden durch unsere Garantie nicht eingeschränkt.

Diese Garantiebedingungen gelten nur für soziale Geräte, die vom Endkunden in der Bundesrepublik Deutschland als Neugerät erworben werden. Ein Garantievertrag kommt nicht zustande, sofern der Endkunde ein gebrauchtes Gerät oder ein neues Gerät an Dritte 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, Schaden oder Vandalismus aufgrund von Verkalkung, chemischer oder elektrolytischer Einwirkung, fehlerhafter Aufstellung bzw. Montage sowie unzulässiger Einstellung, Einregulierung, Bedienung, Verwendung oder unzulässigem Bereich auftreten. Fehlende ausgeschlossene Leistungen aufgrund manövraler oder unzureichender Wirkung, Witterungseinflüssen oder sonstigen Naturerscheinungen.

Die Garantie erlischt, wenn am Gerät Reparaturen, Eingriffe oder Änderungen 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, genaue Bedienungs- und Installationsanleitung) zu dem Gerät nicht gegeben ist, sind wir zur Erbringung der Garantieleistung nicht verpflichtet. Einige Mehrkosten, die durch den Gerätestandort oder einen schwierigen Zugang an dem Gerät entstehen, können verursacht werden, sind von der Garantie nicht umfasst.

Unfrei eingeschaltete Geräte werden von uns nicht angenommen, es sei denn, wir haben der Linie ein 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. Einige ausgewechselte Teile werden unser Eigentum.

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

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

Soweit der Kunde wegen des Garantiefehlens aufgrund gesetzlicher Gewährleistungsaufsprüche gegen andere Vertragspartner Leistungen erhalten hat, erhält eine Leistungspauschale von uns.

Sowohl eine Garantielistung erachtet wird, übernehmen wir keine Haftung für die Beschädigung eines Gerätes durch Dieselbst, Fehler, höhere Gewalt oder ähnliche Ursachen.

Über die vorstehend zugesagten Garantieleistungen hinausgehend kann der Endkunde nach unserer Garantie keine Ansprüche wegen militärischer Schäden oder Folgeschäden, die durch das Gerät verursacht werden, insbesondere auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden, geltend machen. Gesetzliche Ansprüche des Kunden über gegenwärtiger oder gegenwärtiger Dritter bleiben unberührt. Diese Rechte werden durch unsere Garantie nicht eingeschränkt. Die Anspruchsnahme solcher gesetzlichen Rechte ist unverzüglich.

Garantiedauer

Für im privaten Haushalt eingesetzte Geräte beträgt die Garantiedauer 24 Monate; im Büro (zum Beispiel an einem Einsatz der Geräte: "Gewerbe", "Handwerk" oder "Industriebetrieb") betrug 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 erteilte Garantieleistung wird keine neue Garantiedauer – Gang gesetzt. Dies gilt für alle erbrachten Garantieleistungen, insbesondere für etwaig eingebaute Ersatzteile oder für die Ersatzlieferung eines neuen Gerätes.

Anspruchsnahme der Garantie

Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiedauer, innerhalb von zwei Wochen, nachdem der Mangel erkannt wurde, bei uns anzurufen. 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. Einige gesetzliche Ansprüche des Kunden über gegenwärtiger oder gegenwärtiger Dritter, die ihn auch in diesem Fall unberührt, bleiben gesetzlichen Rechten werden durch unsere Garantie nicht eingeschränkt. Die Anspruchsnahme dieser gesetzlichen Rechte ist unverzüglich.

Außerhalb Deutschlands erworbene Geräte

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

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

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

Entsorgung außerhalb Deutschlands

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

Hinweise zu der Software des Gerätes

Auf dem Gerät von Stiebel Eltron kann sich Software von externen Anbietern (Drittanbieter) befinden, die teilweise auch unter einer Open Source Lizenz stehen kann. Einige Open Source Lizenzen beinhalten eben die Pflicht, die Software, Ihr Urheber und die für die Software getroffenen Lizenzen anzugeben sowie die Software zusätzlich als Quellcode zur Verfügung zu stellen bzw. ein Angebot zur Überlassung des Quellcodes zu unterbreiten. Stiebel Eltron stellt daher unter <https://www.stiebel-eltron.com/en/info/licenses.html> weitere Informationen zur genutzten Software von Drittanbietern zur Verfügung und bietet – soweit einschlägig – auch den Quellcode an. Die Bereitstellung der Software erfolgt ausschließlich zur Erfüllung der Verpflichtungen aus den Open Source Lizenzen.

TABLE OF CONTENTS

SPECIAL INFORMATION			
OPERATION			
1. General information	24	14. Service information	37
1.1 Safety instructions	24	15. Troubleshooting	37
1.2 Other symbols in this documentation	25	16. Maintenance	38
1.3 Units of measurement	25	17. Specification	38
2. Safety	25	17.1 Dimensions and connections	38
2.1 Intended use	25	17.2 Wiring diagram	38
2.2 General safety instructions	25	17.3 DHW output	39
2.3 Test mark	25	17.4 Application areas / conversion table	39
3. Appliance description	25	17.5 Pressure drop	39
4. Settings	26	17.6 Fault conditions	39
4.1 Setting the temperature	25	17.7 Energy consumption data	39
4.2 Recommended settings	26	17.8 Data table	40
5. Cleaning, care and maintenance	26		
6. Troubleshooting	26		
INSTALLATION			
7. Safety	27		
7.1 General safety instructions	27		
7.2 Instructions, standards and regulations	27		
8. Appliance description	27		
8.1 Standard delivery	27		
8.2 Accessories	27		
9. Preparation	28		
9.1 Installation site	28		
9.2 Minimum clearances	28		
9.3 Water installation	28		
10. Installation	29		
10.1 Standard installation	29		
11. Commissioning	32		
11.1 Preparation	32		
11.2 Initial start-up	32		
11.3 Recommissioning	33		
12. Shutting down the system	33		
13. Installation alternatives	33		
13.1 Electrical connection from above on unfinished walls	33		
13.2 Electrical connection on unfinished walls from below with short power cable	34		
13.3 Electrical connection, surface-mounted	34		
13.4 Connecting a back shedding relay	34		
13.5 Water installation, surface-mounted	34		
13.6 Water installation on finished walls with solder/press fittings	35		
13.7 Fitting appliance cover for water installation on finished walls	35		
13.8 Lower back panel section installation with threaded fittings on finished walls	35		
13.9 Wall mounting bracket when replacing an appliance	35		
13.10 Installation with offset tiles	36		
13.11 Rotated appliance cover	36		
13.12 Horizontal installation of the appliance	36		

ENGLISH



Step-by-step guide

Video on installing the appliance



SPECIAL INFORMATION OPERATION

- The appliance may be used by children aged 3 and older 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 potential risks. Children must never play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- During operation, the tap can reach temperatures up to 70 °C. There is a risk of scalding at outlet temperatures in excess of 43 °C.
- The appliance is suitable for supplying a shower (shower operation).
- Ensure the appliance can be separated from the power supply by an isolator that disconnects all poles with at least 3 mm contact separation.
- The specified voltage must match the power supply.
- The appliance must be connected to the earth conductor.
- The appliance must be permanently connected to fixed wiring.
- Secure the appliance as described in chapter "Installation / Installation".
- Observe the application limits (see chapter "Installation / Specification / Data table").
- The specific water resistivity of the mains water supply must not be undershot (see chapter "Installation / Specification / Data table").
- Drain the appliance as described in chapter "Installation / Maintenance / Draining the appliance".

1. General information

The chapters "Special information" and "Operation" are intended for appliance users and qualified contractors.

The chapter "Installation" is intended for qualified contractors.



Notice

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

1.1 Safety instructions

1.1.1 Structure of safety instructions



SIGNAL WORD 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
	Risk (burns, scalding)

1.1.3 Signal words

SIGNAL WORD	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.

OPERATION Safety

1.2 Other symbols in this documentation



Notice

General information is identified by the adjacent symbol.
► Read these texts carefully.

Symbol

Meaning



Property damage
(appliance damage, consequential losses and environmental pollution)



Appropriate 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



Notice

All measurements are given in mm unless stated otherwise.

2. Safety

2.1 Intended use

The appliance is intended for heating domestic hot water and can supply one or more draw-off points.

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

Any other use beyond that described shall be deemed inappropriate. Observation of these instructions and of the instructions for any accessories used is also part of the correct use of this appliance.

2.2 General safety instructions



CAUTION Burns

During operation, the tap can reach temperatures up to 70 °C.

There is a risk of scalding at outlet temperatures in excess of 43 °C.



CAUTION Burns

If children or persons with limited physical, sensory or mental capabilities use the appliance, a permanent and unchangeable temperature limit is necessary. Ask your qualified contractor to adjust the maximum temperature.



WARNING Injury

The appliance may be used by children aged 3 and older 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 potential risks. Children must never play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.



Property damage

The user should protect the appliance and its tap against frost.

2.3 Test mark

See type plate on the appliance.

3. Appliance description

The appliance switches on automatically as soon as you open the hot water valve on the tap. When you close the tap, the appliance switches off again automatically.

The appliance heats water as it flows through it. The temperature is adjustable inside the appliance. Thanks to a certain flow rate, the control unit selects the required heating output, subject to the temperature selected and the cold water temperature.

The electronically controlled instantaneous water heater with automatic output matching maintains a consistent outlet temperature. It does so irrespective of the inlet temperature, up to the maximum output of the appliance.

This appliance is not approved for reheating preheated water.

Heating system

The bare water heating system is enclosed within a pressure-tested plastic jacket. The heating system with its stainless steel heater spirals suitable for hard and soft water areas and is largely insusceptible to scale build-up. The heating system ensures rapid and efficient DHW provision.



Notice

The appliance is equipped with an air detector that largely prevents damage to the heating system. If, during operation, air is drawn into the appliance, the appliance shuts down heating output for one minute to protect the heating system.

OPERATION

Settings

Following an interruption of the water supply

! Property damage

To ensure that the bore water heating system is not damaged following an interruption to the water supply, the appliance must be recommissioned by taking the following steps.

- Disconnect the appliance from the power supply by removing the fuses/tripping the MCBs.
- Open and close all connected draw-off valves several times for at least one minute until all air has been purged from the pipework and the appliance.
- Switch on the power supply again.

4. Settings

4.1 Setting the temperature

The DHW outlet temperature is set at the factory to 55 °C (relative to a rated voltage of 400 V; see chapter 'Installation / Commissioning / Preparations'). Your qualified contractor can set a lower temperature inside the appliance.

! Notice

If the outlet temperature is not high enough when the draw-off valve is fully open, then more water is flowing through the appliance than can be heated by the heating system (appliance working at maximum output).

- Reduce the water volume at the tap.

4.2 Recommended settings

Your instantaneous water heater offers maximum precision and maximum convenience in DHW provision. If you nonetheless operate the appliance with a thermostatic valve, we recommend that you:

- Ask your qualified contractor to set the temperature to 55 °C inside the appliance. Then set the required set temperature on the thermostatic valve.

Saving energy

The following recommended settings will result in the lowest energy consumption:

- 35 °C for hand washbasins
- 55 °C for kitchen sinks

Temperature limits (qualified contractors)

If required, the qualified contractor can set a permanent temperature limit, for example in nurseries, hospitals, etc.

Limiting it in this way prevents water from flowing out of the appliance at temperatures which could cause injury.

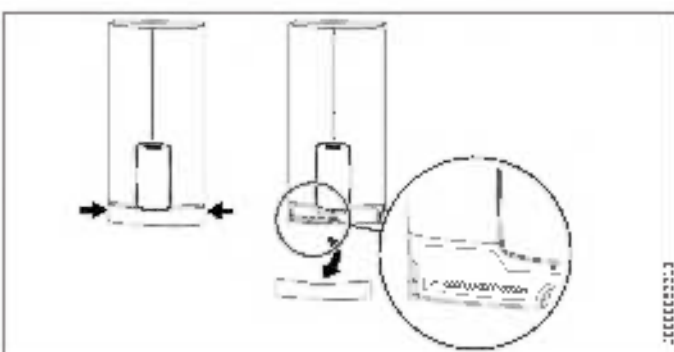
5. Cleaning, care and maintenance

- Never use abrasive or corrosive cleaning agents. A damp cloth is sufficient for cleaning the unit.
- Check the taps regularly. Limescale deposits at the tap outlets can be removed using commercially available descaling agents.

6. Troubleshooting

Problem	Cause	Remedy
The appliance does not start despite the DHW draw-off valve being fully open.	The pump is not powered.	Check the fuses / MCBs - switch off the distribution board.
The aerator in the tap or the shower head is scaled.	Clean and/or replace the shower head.	Scrubbing.
The water supply has been interrupted.	The water supply has been interrupted.	Switch the appliance and the cold water supply line.
When hot water is being drawn off, cold water flows from a different source.	The s' sensor is detecting air in the water. It only switches off the heating circuit.	The appliance restarts automatically after 1 minute.
The temperature is not achieved.	The temperature set inside the appliance is too low. The appliance has reached its output limit.	Ask your qualified contractor to readjust the temperature. Reduce the flow rate.

If you cannot remedy the fault, contact your qualified contractor. To facilitate and speed up your enquiry, please provide the serial number from the type plate (000000-0000-00000).



INSTALLATION

Safety

INSTALLATION



Step-by-step guide
Preparing for 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.



Property damage

Observe the maximum inlet temperature. Higher temperatures may damage the appliance. You can limit the maximum inlet temperature by installing a central thermostat valve.



WARNING Electrocution

This appliance contains capacitors which are discharged when disconnected from the power supply. The capacitor discharge voltage may briefly exceed > 60 V DC.

7.2 Instructions, standards and regulations



Notice

Observe all applicable national and regional regulations and instructions.

- The IP 24 / P 25 protection rating can only be ensured with a correctly fitted cable grommet.
- The electrical resistivity of the water must not fall below that stated on the type plate. In a linked water network, take into consideration the lowest electrical resistivity of the water. Your water supply utility will advise you of the electrical resistivity or conductivity of the water in your area.

8. Appliance description

8.1 Standard delivery

The following are delivered with the appliance:

- Wall mounting bracket
- Installation template
- Twin nipples
- 3-way ball shut-off valve for cold water
- Tee for domestic hot water

- Flat gaskets
- Strainer
- Plastic profile washer
- Plastic connection pieces / installation aid
- Cover and back panel guides
- Jumper for temperature setting
- Jumper for changing the output (only for appliances with adjustable output)

8.2 Accessories

Taps

- M160 mono lever kitchen pressure tap
- MEBD mono lever bath pressure tap

Water plugs G 1/2 A

If you use taps other than the recommended pressure taps on finished walls, please use the plugs.

Installation set, surface-mounted

- Solder fitting - copper pipe for soldered connection Ø 12 mm
- Press fitting - copper pipe
- Press fitting - plastic pipe (suitable for Viega Sanfix Plus or Sanfix-Fastaj)

Universal mounting frame

- Mounting frame with electrical connections

Pipe assembly for undersink appliances

You will need the undersink installation set if you make the water connections (G 1/2 A) at the top of the appliance.

Pipe assembly for offset installation

Use this pipe assembly if you intend to offset the appliance by up to 90 mm downwards from the water connection.

Pipe assembly for replacing a gas water heater

You will need this pipe assembly set if the existing installation has gas water heater connections (cold water connection on the left-hand side, DHW connection on the right-hand side).

Pipe assembly for DHW water plug-in couplings

Use the water plug-in couplings if the existing installation contains water plug-in connections from a DHW water heater.

Load shedding relay (LR 1-A)

The load shedding relay for installation in the distribution board provides priority control for the instantaneous water heater when other appliances, such as electric storage heaters, are being operated simultaneously.

INSTALLATION Preparation

9. Preparation

9.1 Installation site



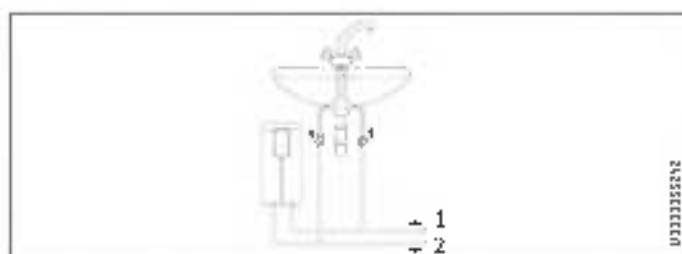
Property damage

Install the appliance in a room that's free from the risk of frost.

- Always install the appliance vertically and near the draw-off point. For horizontal installation, see chapter "Installation alternatives / Horizontal installation of the appliance".

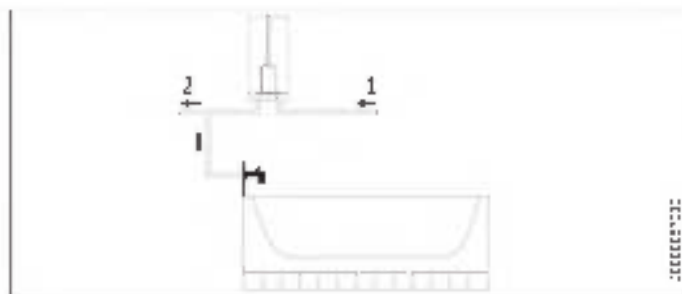
The appliance is suitable for undersink and oversink installation.

Undersink installation



- 1 Cold water inlet
- 2 DHW outlet

Oversink installation



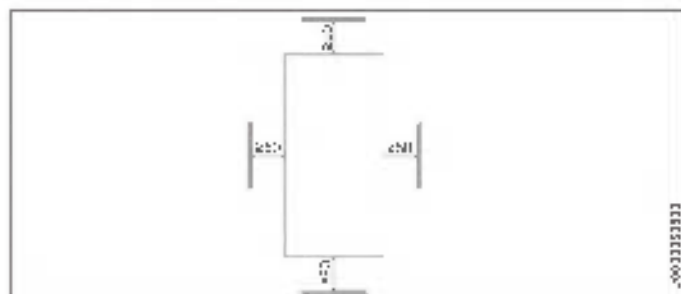
- 1 Cold water inlet
- 2 DHW outlet



Notice

- Mount the appliance on the wall. The wall must have sufficient load bearing capacity.

9.2 Minimum clearances



- Maintain the minimum clearances to ensure trouble-free operation of the appliance and facilitate maintenance work.

9.3 Water installation

- Flush the water line thoroughly

Taps

Use appropriate pressure taps. Open vented taps are not permissible.



Notice

Never use the 3-way ball shut-off valve in the cold water inlet to reduce the flow rate. The 3-way ball shut-off valve is intended only to shut off the cold water inlet.

Permissible water line materials

- Cold water supply line:
Pipes made from galvanised steel, stainless steel, copper or plastic
- DHW outlet line:
Pipes made from stainless steel, copper or plastic



Property damage

If plastic pipework systems are used, take into account the maximum inlet temperature and the maximum permissible pressure.

Flow rate

- Ensure that the flow rate for switching on the appliance is achieved.
- If the required flow rate is not achieved when the draw-off valve is fully open, increase the water line pressure. If the flow rate is still not achieved, remove the flow limiter (see chapter "Installation / Installation / Removing the flow limiter").

INSTALLATION

Installation

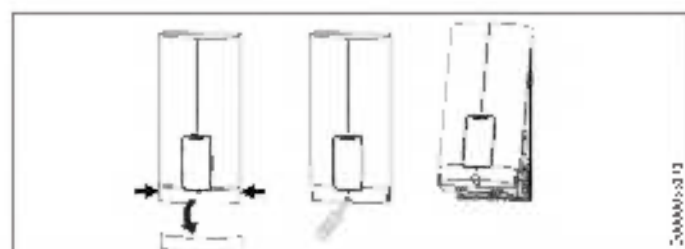
10. Installation

Factory settings	HDB-E 11/13 Trend	HDB-E 18 Trend	HDB-E 18/21/24 Trend	HDB-E 27 Trend
Temperature	°C	55	55	55
Connected load	kW	13.5	18	21
Adjustable connected load		x		x
Standard installation	HDB-E 11/13 Trend	HNB-E 18 Trend	HDB-E 18/21/24 Trend	HDB-E 27 Trend
Electrical connection from below, flush mounted	x	x	x	x
Water connection, front-mounted	x	x	x	x

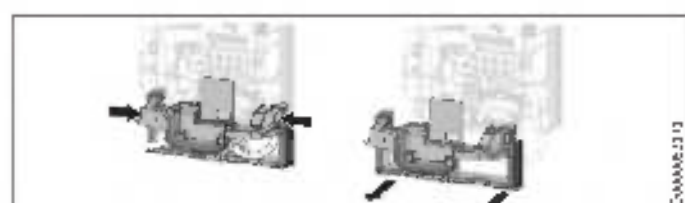
For further installation options, see chapter "Alternative installation methods".

10.1 Standard installation

Opening the appliance

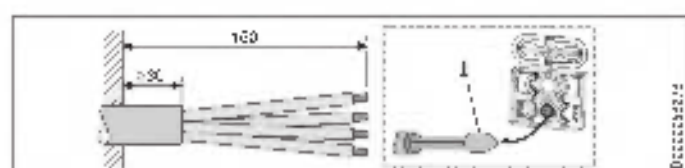


- Open the appliance by holding the fascia at the side and pulling forwards away from the appliance cover. Undo the screw. Pivot open the appliance cover.



- Remove the back panel by pressing the two locking tabs and pulling the lower back panel section forwards.

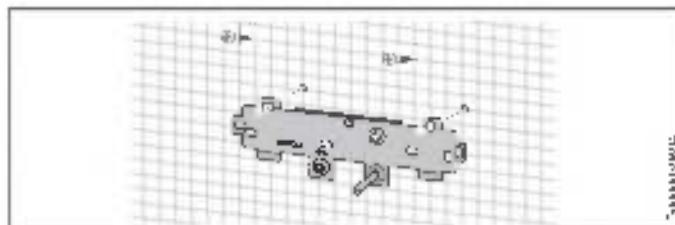
Preparing the power cable on unfinished walls, for connection from below



1. Cable entry installation site

- Prepare the power cable.

Fitting the wall mounting bracket



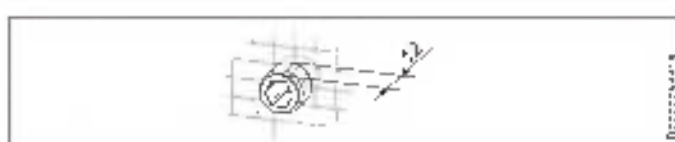
- Mark out the holes for drilling using the installation template. If the appliance is to be installed on brickwork walls, also mark out the fixing hole in the lower section of the template.
► Drill the holes and secure the wall mounting bracket at 2 points using suitable fixing materials (screws and rawl plugs are not part of the standard delivery).
► Fit the wall mounting bracket.

Installing the twin nipples



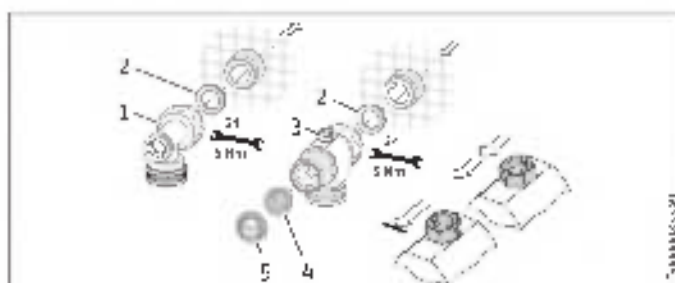
Property damage

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



- Seal and insert the twin nipples.

Making the water connection



1. DHW with tee

2. Gasket

3. Cold water with 3-way ball shut-off valve

4. Strainer

5. Plastic profile washer

- Secure the tee and 3-way ball shut-off valve, each with a flat gasket, to the twin nipple.



Property damage

The strainer must be fitted for the appliance to function.

- When replacing an appliance, check whether the strainer is installed.

INSTALLATION

Installation

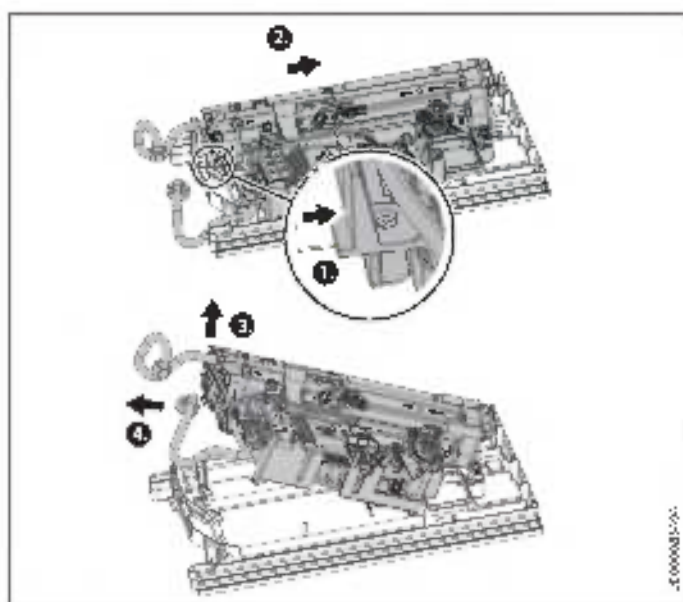
Removing the flow limiter



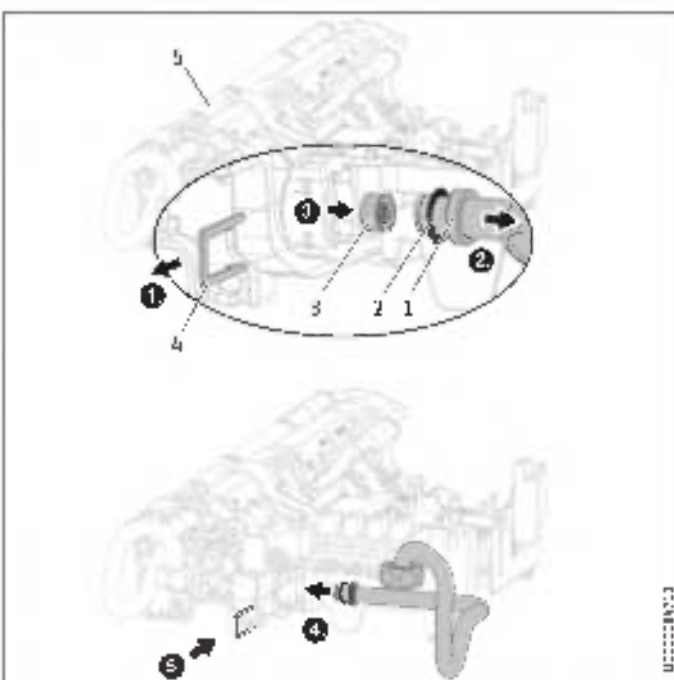
Notice

If you are using a thermostatic valve, you must not remove the flow limiter.

If the flow rate is too low, remove the flow limiter. To do this, remove the function module from the appliance back panel.



- ▶ Release the locking tab.
- ▶ Push the function module on the back panel gently backwards.
- ▶ Remove the function module from the appliance back panel by pulling it slightly forwards and lifting it off.



- 1 Cold water pipe bend with recess for spring clip
 - 2 O-ring
 - 3 Flow limiter
 - 4 Spring clip
 - 5 Heater
- ▶ Remove the cold water pipe bend and the O-ring.
 - ▶ Remove the flow limiter from the cold water inlet of the heater using a pointed object or suitable pliers.
 - ▶ Fit the cold water pipe bend with the O-ring.

! Property damage

The O-ring must be fitted to prevent the appliance from leaking.

- ▶ As part of installation, check that the O-ring is in place.

- ▶ Secure the cold water pipe bend with the spring clip.

! Property damage

Ensure that the spring clip is located behind the recess in the pipe bend and that it is securely holding the pipe bend in place.

- ▶ Fit the function module on the appliance back panel in reverse order until it clicks into place.

INSTALLATION

Installation

Installing the appliance



Step-by-step guide

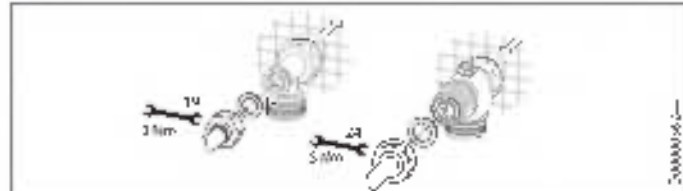
Installation



Notice

If you are installing the appliance with flexible pipe connections, also secure the back panel with a screw.

ENGLISH



- ▶ Fit the pipe connections with flat gaskets onto the water connections.
- ▶ Open the 3-way ball shut-off valve or the shut-off valve in the cold water supply line.

Making the electrical connection



WARNING Electrocution

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



WARNING Electrocution

The connection to the power supply must be in the form of a permanent connection in conjunction with the removable cable grommet. Ensure the appliance can be separated from the power supply by an isolator that disconnects all poles with at least 3 mm contact separation.



WARNING Electrocution

Ensure that the appliance is connected to the earth conductor.



Property damage

Observe the type plate. The specified rated voltage must match the power supply.

- ▶ Connect the power cable to the mains terminal

Fitting the lower back panel section



1 Diffuser on lower back pane

- ▶ Fit the lower back panel section onto the back panel. Check that both locking tabs are engaged.
- ▶ Align the mounted appliance by undoing the fixing toggle, aligning the power supply and back panel, and then re-tightening the fixing toggle. If the back panel does not sit flush against the wall, you can secure the appliance at the bottom with an additional screw.



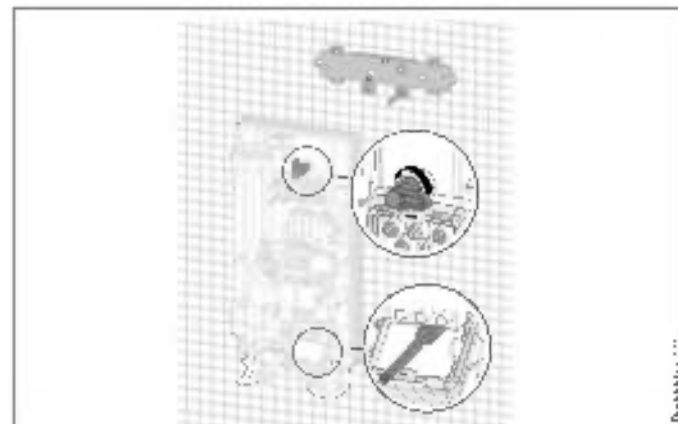
Property damage

The cover plate of the lower back panel section must not bend when installed.

- 1 Cable entry installation aid
- 2 Cable grommet

Use the installation aid for easier wiring access through the cable grommet [see plastic parts set supplied].

- ▶ Remove the cable grommet from the back panel.
- ▶ Pull the cable grommet over the cable sheath of the power cable. For large cable cross sections, enlarge the hole in the cable grommet if necessary.



- ▶ Remove the transport protection plugs from the appliance pipe connections.
- ▶ Bend the power cable 45° upwards.
- ▶ Route the power cable and cable grommet through the back panel from the rear.
- ▶ Install the appliance on the threaded studs of the wall mounting bracket.
- ▶ Press the back panel firmly into place, aligning it correctly.
- ▶ Lock the fixing toggle by turning it 90° clockwise.
- ▶ Pull the cable grommets into the back panel until both locking tabs engage.

INSTALLATION Commissioning

11. Commissioning



Step-by-step guide

Commissioning



11.1 Preparation

Adjusting the temperature via jumper slot



- ▶ Install the jumper in the required position (= approximate temperature in °C) on the 'T_{max}' pin strip.

Jumper position	Description
= 35	For hand wash basins
= 43	For example in nurseries, hospitals, etc.
= 50	
= 55 (Factory setting)	For kitchen sink
No jumper	Limit approx. 63 °C



Notice

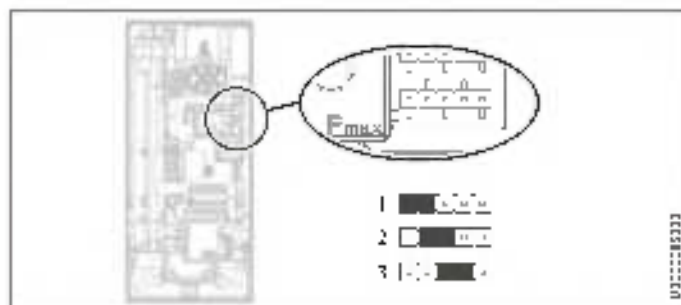
Ensure that the set temperature is available at a rated voltage of 400 V. If the rated voltage is lower, the outlet temperature is reduced. The table below shows the effect on the outlet temperature subject to the applied rated voltage and the set temperature.

Jumper position	Outlet temperature at 400 V*	Outlet temperature at 230 V*
= 35	35,0 °C	33,0 °C
= 43	43,0 °C	41,1 °C
= 50	50,0 °C	48,1 °C
= 55	55,0 °C	53,5 °C

* Cold water inlet temperature: 15 °C

Changing the connected load via the jumper slot; only for appliances with selectable connected load

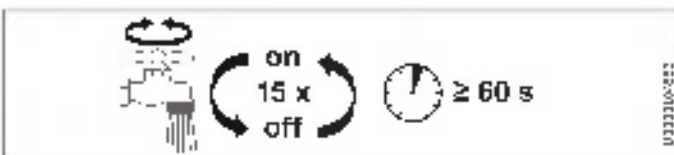
If you select a connected load other than the factory setting for appliances with selectable connected load, you will need to reposition the jumper.



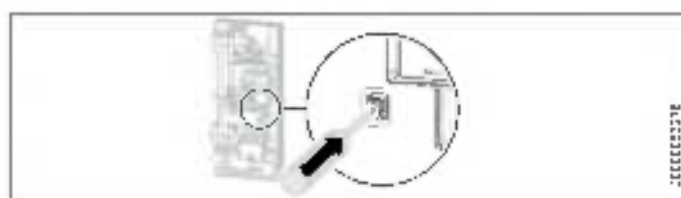
- ▶ Install the jumper in the required position on the 'P_{max}' pin strip.

Jumper position	Connected load HDB-E 17/15 Trend	HNE-E 18/21/24 Trend
1	11 kW	18 kW
2 (Factory setting)	13.5 kW	21 kW
3	11 kW	24 kW
No jumper	11 kW	18 kW

11.2 Initial start-up



- ▶ Open and close all connected draw-off valves several times for at least one minute until all air has been purged from the pipework and the appliance.
- ▶ Carry out a tightness check.

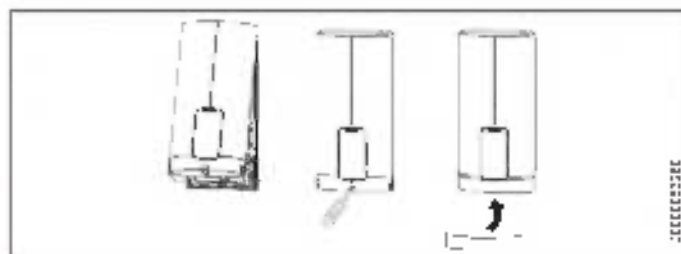


- ▶ Activate the safety switch by firmly pressing the reset button (the appliance is delivered with the safety switch disabled).



Notice

For undersink installation, the appliance cover can be turned the other way up; see chapter 'Installation alternatives / Rotated appliance cover'.



- ▶ Hook the appliance cover at the top rear into the back panel. Pivot the appliance cover downwards. Check that the appliance cover is securely seated both top and bottom.

INSTALLATION

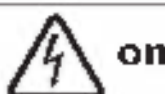
Shutting down the system

- Tick the selected connected load and rated voltage on the appliance cover type plate (on both sides). Use a ballpoint pen to do this.
- Secure the appliance cover with the screw.
- Fit the fascia to the appliance cover.
- Remove the protective film from the front panel.



WARNING Electrocution

Before any work on the appliance, disconnect all poles from the power supply.



- Switch on the power supply.

Appliance handover

- Explain the appliance function to users and familiarise them with how it works.
- Make users aware of potential dangers, especially the risk of scalding.
- Hand over the instructions.

11.3 Recommissioning

! Property damage

- To ensure that the bare wire heating system is not damaged following an interruption to the water supply, the appliance must be recommissioned by taking the following steps.
- Disconnect the appliance from the power supply by removing the fuses/�pping the MCBs.
 - Open and close all connected draw-off valves several times for at least one minute until all air has been purged from the pipework and the appliance.
 - Switch on the power supply again.

12. Shutting down the system

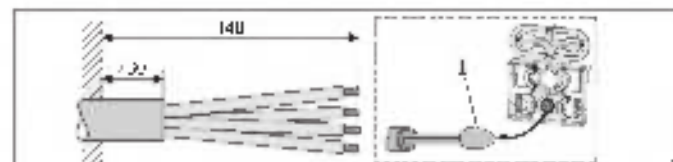
- Isolate all poles of the appliance from the power supply.
- Drain the appliance (see chapter "Maintenance / Draining the appliance").

13. Installation alternatives

Overview of installation alternatives

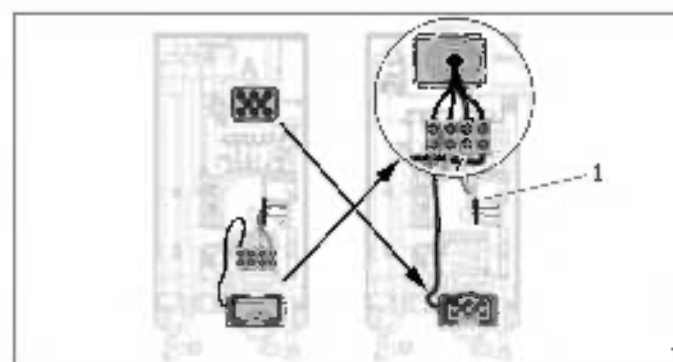
Electrical connection	IP rating
On unfinished walls, connected from above	IP 21
On unfinished walls, connected from below, short power cable	IP 21
Surface-mounted	IP 24
Water connection	IP rating
Surface-mounted	IP 21
Other	IP rating
Installation with offset flaps	IP 21
Recessed appliance cover	IP 21
Horizontal installation of the appliance	IP 31

13.1 Electrical connection from above on unfinished walls



1 Cable entry installation site

- Prepare the power cable.



1 Cable routing

- Reposition the mains terminal from the bottom to the top. To do this, undo the fixing screw. Turn the mains terminal with connecting cables 180° clockwise. Route the cable around the cable guide when doing so. Secure the mains terminal in place.
- Replace the cable grommets.
- Install the cable grommet from the top at the bottom.
- Pull the cable grommet over the cable sheath of the power cable.
- Install the appliance on the threaded studs of the wall mounting bracket.
- Push the back panel firmly against the wall. Lock the fixing toggle by turning it 90° clockwise.
- Pull the cable grommet into the back panel until both locking tabs engage.
- Connect the power cable to the mains terminal.



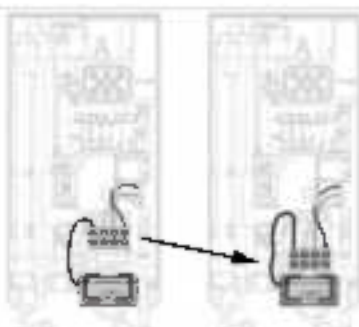
WARNING Electrocution

The connecting wires must not protrude beyond the level of the mains terminal.

INSTALLATION

Installation alternatives

13.2 Electrical connection on unfinished walls from below with short power cable



- Reposition the mains terminal further downwards. To do this, undo the fixing screw. Secure the mains terminal in place.

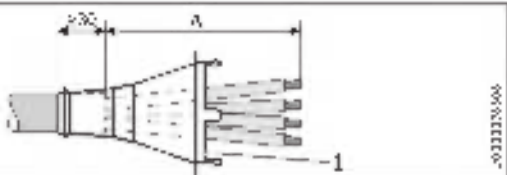
13.3 Electrical connection, surface-mounted



Notice

This type of connection changes the IP rating of the appliance.

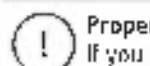
- Change the type plate. Cross out 'IP 25' and mark the box 'IP 24'. Use a ballpoint pen to do this.



I Cable grommet

Electrical connection, surface-mounted	Dimension A
Positioned in lower section of appliance	160
Positioned in upper section of appliance	110

- Prepare the power cable. Fit the cable grommet.



Property damage

If you break out the wrong knock-out in the back panel/appliance cover by mistake, you must use a new back panel/appliance cover.

- Cleanly cut and break out the required cable entries from the back panel and appliance cover (for the positions, see chapter 'Specification / Dimensions and connections'). Deburr any sharp edges with a file.
- Route the power cable through the cable grommet.
- Connect the power cable to the mains terminal.

13.4 Connecting a load shedding relay

Install a load shedding relay in the distribution board in conjunction with other electric appliances, e.g. electric storage heaters. The relay responds when the instantaneous water heater starts.



Property damage

Connect the phase that switches the load shedding relay to the indicated terminals of the mains terminal in the appliance (see chapter 'Specification / Wiring diagram').

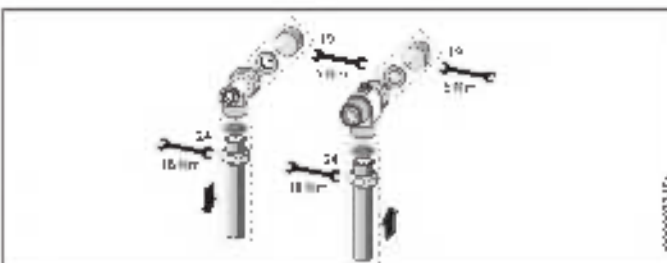
13.5 Water installation, surface-mounted



Notice

This type of connection changes the IP rating of the appliance.

- Change the type plate. Cross out 'IP 25' and mark the box 'IP 24'. Use a ballpoint pen to do this.



- Fit water plugs with gaskets to seal the concealed connections. All taps obtained as accessories are supplied with plugs and gaskets in the standard delivery. For pressure taps other than those recommended by us, plugs and gaskets can be ordered as accessories.
- Fit a suitable pressure tap.
- Push the lower back panel section under the connection pipes of the tap and push it into the back panel.
- Secure the connection pipes to the tee and the 3-way ball shut-off valve.



Notice

You can break off the pipe fitting tabs on the lower back panel section if required.



I Tab

INSTALLATION

Installation alternatives

13.6 Water installation on finished walls with solder/press fittings



Notice

This type of connection changes the IP rating of the appliance.

- ▶ Change the type plate. Cross out 'IP 25' and mark the box 'IP 24'. Use a ballpoint pen to do this.

You can connect copper or plastic pipes with the accessories 'solder fitting' or 'press fitting'.

With "solder fitting" with threaded fitting for 12 mm copper pipes, proceed as follows:

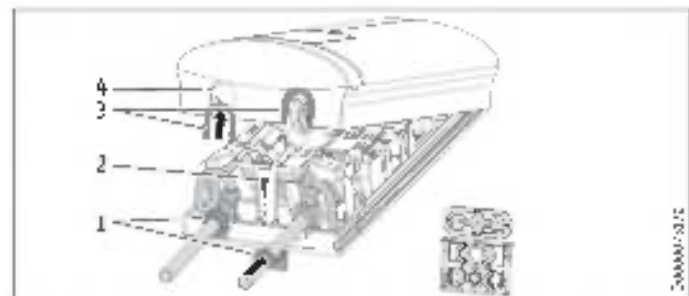
- ▶ Push the union nuts over the connection pipes.
- ▶ Solder the inserts to the copper pipes.
- ▶ Push the lower back panel section under the connection pipes of the tap and push it into the back panel.
- ▶ Secure the connection pipes to the tee and the 3-way ball shut-off valve.



Notice

Observe the tap manufacturer's instructions.

13.7 Fitting appliance cover for water installation on finished walls



- 1 Back panel guides
 - 2 Screw
 - 3 Cover guides with sealing lips on the pipe side
 - 4 Pipe knock-out
- ▶ Cleanly saw and break out the pipe knock-outs in the appliance cover. If necessary, use a file.
 - ▶ Click the cover guides into place in the knock-outs.

Only if using the "solder fitting" accessory and with precise adherence to all installation dimensions:

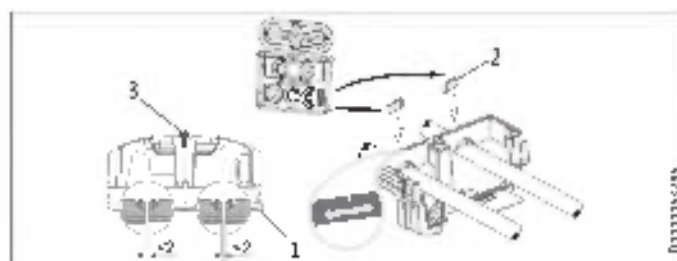
- ▶ Break the sealing lips out of the cover guides.
- ▶ Position the back panel guides on the pipes. Push them together. Then push the guides against the back panel as far they will go.
- ▶ Secure the lower back panel section with a screw.



Notice

You can use the cover guides with sealing lips to compensate for a slight offset of the connection pipes and/or if using the 'press fitting' accessory. In this case, the back panel guides are not used.

13.8 Lower back panel section installation with threaded fittings on finished walls



ENGLISH
07072015/25

- 1 Lower back panel section

- 2 Connection piece in the standard delivery

- 3 Screw

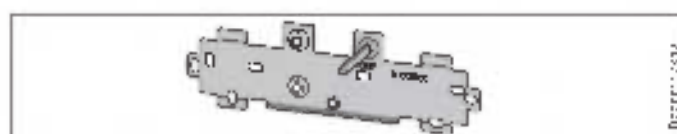
If using threaded fittings on finished walls, the lower back panel section can also be installed after fitting the taps. To do this, carry out the following steps:

- ▶ Cut open the lower back panel section.
- ▶ Fit the lower back panel section by bending it out at the sides and guiding it over the pipes.
- ▶ Insert the connection pieces into the lower back panel section from behind.
- ▶ Click the lower back panel section into place.
- ▶ Secure the lower back panel section with a screw.

13.9 Wall mounting bracket when replacing an appliance

An existing STIEBEL E-TROT wall mounting bracket may be used when replacing appliances (except: the DHF instantaneous water heater), as long as the fixing screw is in the lower right position.

Replacing a DHF instantaneous water heater



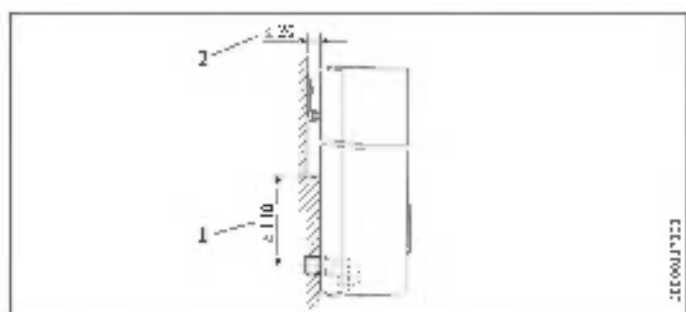
DE00017592

- ▶ Re-Position the fixing screw on the wall mounting bracket (the fixing screw has a self-tapping thread).
- ▶ Rotate the wall mounting bracket 180° and mount it on the wall (the DHF logo is then turned towards you).

INSTALLATION

Installation alternatives

13.10 Installation with offset tiles

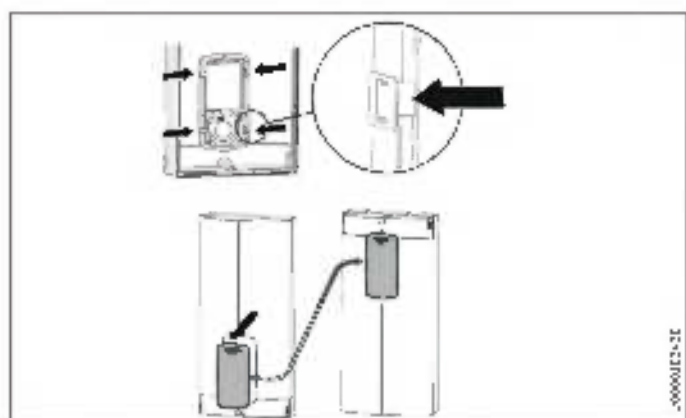


- 1 Minimum contact area of the appliance
2 Maximum tile offset

► Adjust the wall clearance. Lock the back panel in place using the fixing toggle (turn 90° clockwise set).

13.11 Rotated appliance cover

The appliance cover can be turned the other way up for undersink installation.



- Remove the front panel from the appliance cover by pressing the locking tabs and taking out the front panel.
► Turn the appliance cover (not the appliance) the other way up and fit the front panel. Keeping it parallel, push the front panel in until all locking tabs engage. When engaging the locking tabs, apply counter pressure by pushing against the appliance cover from the inside.



WARNING Electrocution

All 4 locking tabs on the front panel must click into place. The locking tabs must be complete and undamaged. If the front panel is not inserted correctly, user protection against contact with live components cannot be ensured.

- Hook the appliance cover in at the bottom. Pivot the appliance cover up to the back panel.
► Secure the appliance cover.
► Fit the cover onto the appliance cover.

13.12 Horizontal installation of the appliance



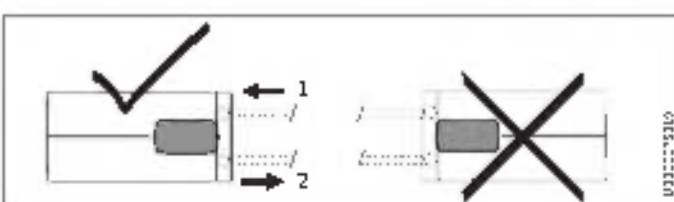
Notice

For the horizontal installation alternative, please note the following points:

- Installation is only permissible with direct wall mounting. The universal mounting frame cannot be used.
- The installation versions 'Installation with offset tiles' and 'Rotated appliance cover' are not permissible.
- This type of connection changes the IP rating of the appliance. Cross out 'IP 25' on the type plate and mark the box 'IP 24'. Use a ballpoint pen to do this.

Horizontal installation

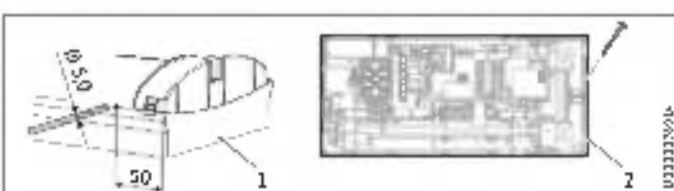
The appliance can also be mounted horizontally on the wall (turned 90° to the left, with the water connections on the right). The installation, water and electrical connections are described in chapters 'Standard installation' and 'Installation alternatives'.



- 1 Cold water inlet
2 DHW outlet

Preparation

The appliance cover must be provided with a condensate drain opening of min. Ø 5.0 mm to max. Ø 6.0 mm at the marked position.



- 1 Appliance cover with opening for condensate drain
2 Back panel with additional fixing screw
- Drill a hole from the outside through the dismantled appliance cover at the marked point. Alternatively, you can punch a hole in the appliance cover from the inside at the marked point. In this case, you must then enlarge the hole to the required diameter from the outside. Deburr any sharp edges with a file.
- Secure the appliance back panel with an additional screw.



Property damage

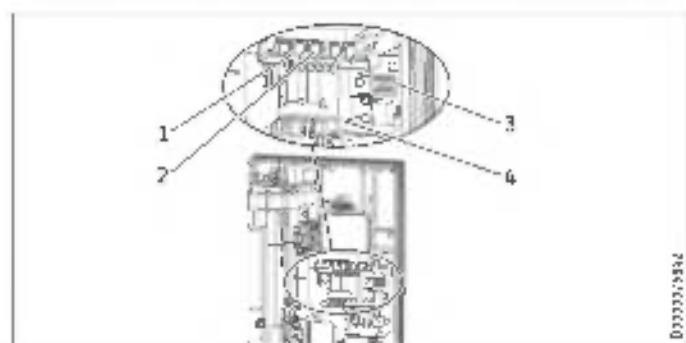
An appliance cover with an existing condensate drain opening must no longer be used for vertical installation of the appliance.

INSTALLATION

Service information

14. Service information

Overview of connections



- 1 Flow sensor
- 2 High limit safety cut-out, automatic reset
- 3 Pin strips for connected load and temperature
- 4 Diagnostic traffic light

Appliance cover retainer



15. Troubleshooting



WARNING Electrocution

To test the appliance, it must be connected to the power supply.



Notice

When testing the appliance using the diagnostic traffic light, water must be flowing.

Signals of the diagnostic traffic light (LED)

	red	Lights up in the event of a fault
	yellow	Lights up in testing mode/flashes when cut-out limit reached
	green	Flashing: App. core connected to power supply

Diagnostic traffic light (error-off mode)	Fault	Cause	Remedy
No DHW lights up	Appliance does not heat up	One or more mains power supply phases are missing PCB faulty	Check the fuses in the distribution board Replace the function module
Green flashing, yellow off, red off	Appliance starting power has not reached; shower head/strainer scaled up	Appliance starting power has not reached; shower head/strainer scaled up	Replace the shower head/strainer
Green flashing, yellow off, red off	Appliance starting power has not reached; shower head/strainer scaled up; water inlet gritty	Appliance starting power has not reached; shower head/strainer scaled up; water inlet gritty	Clean the strainer
Green flashing, yellow off, red off	Flow meter not plugged in	Flow meter not plugged in	Check the water connection; correct if necessary
Green flashing, yellow off, red off	Flow meter faulty or dirty	Flow meter faulty or dirty	Replace the flow meter
Green flashing, yellow off, red off	PCB faulty	PCB faulty	Replace the function module
Green flashing, yellow off, red off	Tap leaky	Tap leaky	Replace tap
Green flashing, yellow off, red off	Heating system faulty	Heating system faulty	Replace the function module
Green flashing, yellow off, red off	PCB faulty	PCB faulty	Replace the function module
Green flashing, yellow off, red off	Appliance at its cut-out limit	Appliance at its cut-out limit	Reduce low rate; install flow limiter
Green flashing, yellow off, red off	Appliance at its cut-out limit	Appliance at its cut-out limit	Check pump position for connected load
Green flashing, yellow off, red off	Heating system faulty	Heating system faulty	Replace the function module
Green flashing, yellow off, red off	One or more mains power supply phases are missing	One or more mains power supply phases are missing	Check the fuses in the distribution board
Green flashing, yellow off, red off	Air separator has responded	Air separator has responded	Empty air separator
Green flashing, yellow off, red off	Safety switch not activated during 'Uncommissioning'	Safety switch not activated during 'Uncommissioning'	Activate the safety switch by firmly pressing the reset button
Green flashing, yellow off, red off	Safety switch was triggered by high limit safety cut-out	Safety switch was triggered by high limit safety cut-out	Check high limit safety cut-out; connect connection cable; activate safety switch
Green flashing, yellow off, red off	Safety switch responds again after high limit safety cut-out	Safety switch responds again after high limit safety cut-out	Replace high limit safety cut-out; activate safety switch and draw off water at the maximum set value for 30 min
Green flashing, yellow off, red off	PCB faulty	PCB faulty	Replace the function module

INSTALLATION Maintenance

16. Maintenance



WARNING Electrocution

Before any work on the appliance, disconnect all poles from the power supply.

This appliance contains capacitors which are discharged when disconnected from the power supply. The capacitor discharge voltage may briefly exceed > 60 V DC.

Draining the appliance

The appliance can be drained for maintenance work.



WARNING Burns

Hot water may escape when you drain the appliance.

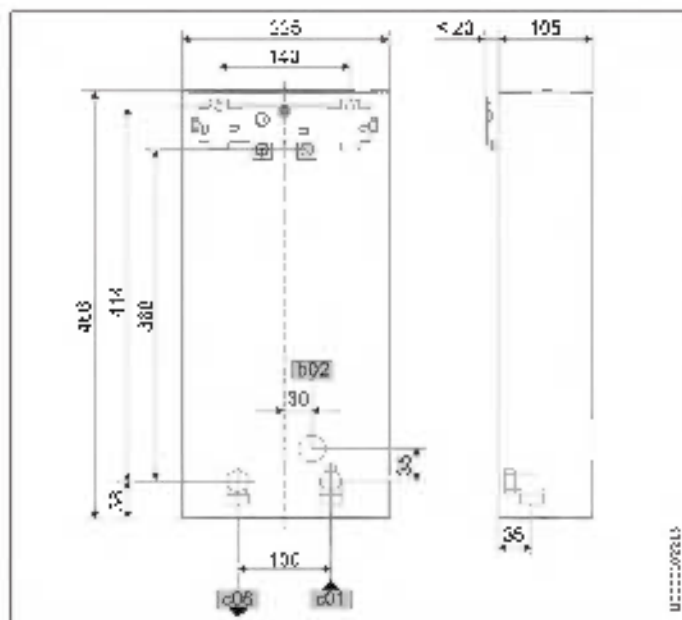
- ▶ Close the 3-way ball shut-off valve or the shut-off valve in the cold water supply line.
- ▶ Open all draw-off valves.
- ▶ Undo the pipe connections from the appliance.
- ▶ Store the dismantled appliance free from the risk of frost, as water residues remaining inside the appliance can freeze and cause damage.

Clean the strainer

If the strainer in the threaded cold water fitting is dirty, clean it. Close the 3-way ball shut-off valve or the shut-off valve in the cold water supply line before removing, cleaning and refitting the strainer.

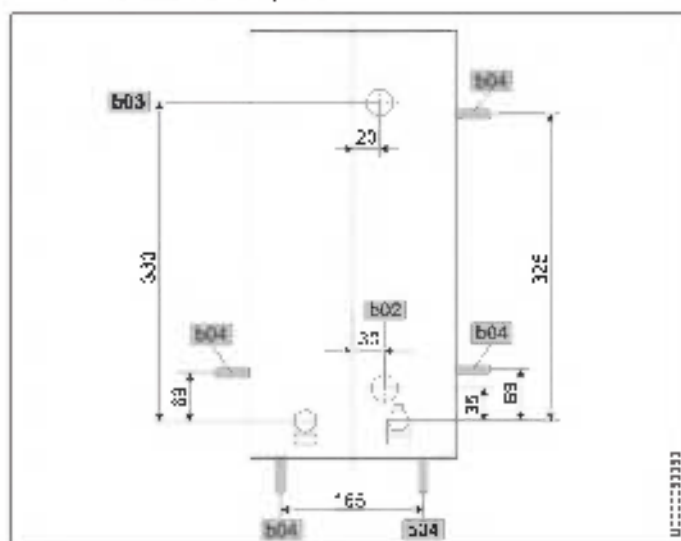
17. Specification

17.1 Dimensions and connections



b02	Entry electrical cables I	Push-mounted
b01	Cold water inlet	Male thread
b06	GPIW outlet	Male thread

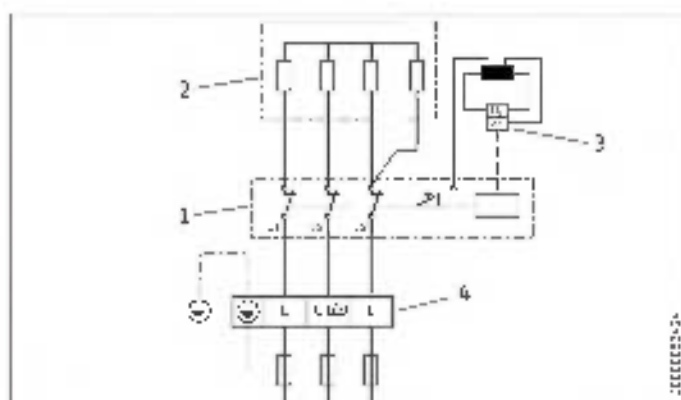
Alternative connection options



b02	Entry electrical cables I	HDB-E Trend
b03	Entry electrical cables I	Push-mounted
b04	Entry electrical cables I	Surface-mounted

17.2 Wiring diagram

3/PE ~ 380-400 V



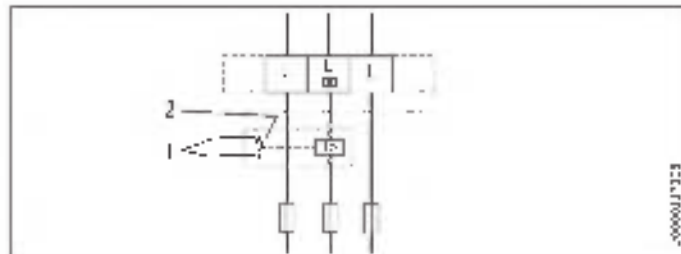
1 Power PDU with integral safety switch

2 Bare wire heating system

3 High limit safety cut-out

4 Mains terminal

Priority control with load shedding relay LR 1-A



1 Control cable to the contactor of the second appliance (e.g. a electric storage heater)

2 Control contact drops out when switching the instantaneous water heater on

INSTALLATION Specification



Material losses

If the appliance is replaced, also replace the main shedding relay and contactor of the 2nd appliance.

17.3 DHW output

The DHW output is subject to the connected power supply, the appliance's connected load and the cold water inlet temperature. The rated voltage and rated output can be found on the type plate.

Connected load in kW		50 °C DHW output in l/min				
Rated voltage	Cold water inlet temperature	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	
380 V	400 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	
HBR-E 117/3 Trend						
9.5		4.0	5.1	6.1	7.9	
12.2		5.0	6.2	7.6	9.1	
14.0		4.8	5.1	6.8	8.7	
13.2		4.8	6.5	8.1	10.7	
HDB-E 18/24 Trend 254						
14.2		7.0	8.2	10.1	12.0	
18.6		7.8	9.7	11.2	14.3	
HBR-E 18/24 Trend						
16.2		7.0	8.1	10.1	12.9	
19.0		9.2	9.7	11.0	13.1	
21.2		5.4	11.1	13.5	15.2	
18.0		7.8	9.2	11.2	14.3	
21.0		8.1	10.7	13.0	16.7	
24.0		10.4	12.3	14.9	19.0	
HBR-E 27 Trend						
24.4		6.6	12.4	15.2	19.0	
27.0		11.7	14.8	16.6	21.4	

Connected load in kW		50 °C DHW output in l/min				
Rated voltage	Cold water inlet temperature	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	
380 V	400 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	
HDB-E 117/3 Trend						
9.5		3.1	3.3	4.0	4.7	
13.2		3.9	4.4	5.0	5.8	
14.0		3.5	3.1	4.5	5.5	
13.2		4.3	4.5	5.5	6.6	
HDB-E 18/24 Trend 254						
16.2		3.1	3.3	6.6	7.7	
18.0		3.7	3.4	7.3	8.6	

17.7 Energy consumption data

Product datasheet: Conventional water heaters to regulation (FII) no. M12/2013 - M14/2013 / (S.I. 2019 No. 539 / Schedule 2)

Manufacturer	Model	HBR-E 117/3 Trend		HDB-E 18 Trend 254		HDB-E 18/24 Trend		HDB-E 27 Trend	
		204208	207040	204213	204210	204213	204210	204213	204210
Stiebel Eltron	STIEBEL ELTRON	S	S	S	S	S	S	S	S
Energy efficiency class		A	A	A	A	A	A	A	A
Energy conversion efficiency	%	99	98	98	98	98	98	98	98
Annual power consumption	kWh	475	479	480	481	481	481	481	481
Default temperature setting	°C	35	35	35	35	35	35	35	35
Sound power level	dBA(M)	59	59	59	59	59	59	59	59
Spec. information on measuring efficiency		Measured with integral flow limiter, at maximum output and maximum set value	Measured with integral flow limiter, at maximum output and maximum set value	Measured with integral flow limiter, at maximum output and maximum set value	Measured with integral flow limiter, at maximum output and maximum set value	Measured with integral flow limiter, at maximum output and maximum set value	Measured with integral flow limiter, at maximum output and maximum set value	Measured with integral flow limiter, at maximum output and maximum set value	Measured with integral flow limiter, at maximum output and maximum set value
Base power consumption	kWh	3.180	3.200	3.215	3.215	3.215	3.215	3.215	3.215

Connected load in kW	50 °C DHW output in l/min	Cold water inlet temperature				
Rated voltage	50 °C DHW output in l/min	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	
380 V	400 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	
HDB-E 18/24 Trend						
11.2		5.1	5.8	6.6	7.7	
13.2		6.2	7.8	8.9	10.3	
18.6		5.0	6.4	7.3	8.6	
21.0		4.0	7.5	8.6	10.6	
24.0		7.2	8.6	9.0	11.4	
HDB-E 27 Trend						
24.4		7.0	8.7	10.0	11.6	
27.0		8.1	9.6	11.0	12.9	

17.4 Application areas / conversion table

Electrical resistivity and electrical conductivity

Standard specification at 15 °C		20 °C	25 °C
Resistivity	Conductivity	Resistivity	Conductivity
Ω cm	μS/cm	Ω cm	μS/cm
900	111	800	125
1000	111	820	120
1100	111	840	115
1200	111	860	111
1300	111	880	106
1400	111	900	101
1500	111	920	96
1600	111	940	91
1700	111	960	86
1800	111	980	81
1900	111	1000	76
2000	111	1020	71
2100	111	1040	66
2200	111	1060	61
2300	111	1080	56
2400	111	1100	51
2500	111	1120	46
2600	111	1140	41
2700	111	1160	36
2800	111	1180	31
2900	111	1200	26
3000	111	1220	21
3100	111	1240	16
3200	111	1260	11
3300	111	1280	6
3400	111	1300	1

17.5 Pressure drop

Taps

Tap pressure drop at a flow rate of 10 l/min	MmHg over mixer tap, approx.	MPa	0.04 - 0.08
Thermosiphon vs. static, approx.	MPa	0.03 - 0.05	
Shower head, approx.	MPa	0.03 - 0.15	

Sizing the pipework

When calculating the size of the pipework, an appliance pressure drop of 0.1 MPa is recommended.

17.6 Fault conditions

In the event of a fault, loads up to 80 °C at a pressure of 1.0 MPa can occur briefly in the installation.

INSTALLATION Specification

17.8 Data table

	HDE-E 11/15 Trend	HDE-E 18 Trend	HDE-E 18/24 Trend	HDE-E 18/24/26 Trend	HDE-E 24 Trend
	204200	207040	204209	204210	
Device data					
Rated voltage	V	380	400	380	400
Rated current	A	9.0/12.2	11.0/13.5	13.0	18.0/23.7
Rated power	W	11.0/18.5	17.0/19.5	24.0	27.0/29.5/33.3
Frequency	Hz	20/60	50/60	50/60	50/60
Phases			NPE		NPE
Resistance (Ω) ^a	Ω cm		900	900	900
Conductivity (S/m)	μS/cm		1111	1111	1111
Max. mains impedance at 0.1 Hz	Ω	0.450	0.434	0.325	0.247
versions					
Heating system, heat generator		Bare wire	Bare wire	Bare wire	Bare wire
Insulating back		Plastic	Plastic	Plastic	Plastic
Adjustable contactors and		X	-	X	-
Temperature setting	°C	35, 45, 50, 55*	35, 45, 50, 55*	35, 45, 50, 55*	35, 45, 50, 55*
Protection class		1	1	1	1
Cover and back panel		Plastic	Plastic	Plastic	Plastic
IP rating		IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
Colour		white	white	white	white
Connections					
Water connection		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Application limits					
Max. permissible pressure	MPa	1	1	1	1
Valves					
Max. inlet temperature (e.g. pasteurisation)	°C	70	70	70	70
On	l/min	~2.5	~2.5	~2.5	~2.5
Flow rate l/min:	l/min	4.0	8.0	8.0	8.0
Flow rate at 30 °C	l/min	5.6/5.5 (400 V)	9.2 (400 V)	9.2/10.7/13.3 (400 V)	13.8 (400 V)
Flow rate at 50 °C	l/min	3.2/3.1 (400 V)	5.2 (400 V)	5.2/6.0/5.1 (400 V)	7.7 (400 V)
Pressure drop for flow rate at 50 °C (without flow limiter)	MPa	0.03/0.04	0.06	0.06/0.08/0.1	0.1
Pressure drop for flow rate at 50 °C (with flow limiter)	MPa	0.08/0.2	0.1	0.1/0.15/0.17	0.2
Hydraulic data					
Normal capacity	l	0.1	0.4	0.4	0.4
Dimensions					
Height	mm	466	466	466	466
Width	mm	225	335	225	225
Depth	mm	105	105	105	105
Weights					
Weight	kg	2.80	2.96	2.90	2.90

* The temperatures are relative to a rated voltage of 400 V.



The appliance conforms to IEC 61000-3-12.

Information on the appliance software

Stiebel Eltron appliances may contain software of external suppliers (third party suppliers) which may be partly also be subject to an Open Source license. Some Open Source licenses are subject to the obligation to state the software, its authors as well as the licenses that apply to the software and to additionally provide the software as a source code or to offer to provide the source code. Stiebel Eltron therefore provides further information regarding third supplier software that it uses under the link <https://www.stiebel-eltron.com/en/info/licenses.html> and also offers the source code there, if applicable. The software is provided only for compliance with the obligations under the Open Source licenses.

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.

ENGLISH

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.

OBSAH

ZVLÁŠTNÍ POKYNY

OBSLUHA

1.	Obecné pokyny	43
1.1	Bezpečnostní pokyny	43
1.2	Jiné symboly použité v této dokumentaci	44
1.3	Měrné jednotky	44
2.	Bezpečnost	44
2.1	Použití v souladu s určením	44
2.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	44
2.3	Kontrolní značka	44
3.	Popis přístroje	44
4.	Nastavení	45
4.1	Nastavení teploty	45
4.2	Doporučená nastavení	45
5.	Čištění, péče a údržba	45
6.	Odstraňení problémů	45

INSTALACE

7.	Bezpečnost	46
7.1	Všeobecné bezpečnostní pokyny	46
7.2	Předpisy, normy a stanovení	46
8.	Popis přístroje	46
8.1	Rozsah dodávky	46
8.2	Příběžné učení	46
9.	Příprava	47
9.1	Místo montáže	47
9.2	Minimální vzdálenosti	47
9.3	Vacovodní instalace	47
10.	Montáž	48
10.1	Standardní montáž	48
11.	Uvedení do provozu	51
11.1	Příprava	51
11.2	První uvedení do provozu	51
11.3	Opětovné uvedení do provozu	52
12.	Uvedení zařízení mimo provoz	52
13.	Alternativy montáže	52
13.1	Elektrický výstup na vnitřek pod omítku	52
13.2	Elektrická pripojka pod omítku a krátkého přivedeního kabelu	53
13.3	Elektrická výstup na stěnu	53
13.4	Připojení odpojovacího relé	53
13.5	Vacovodní instalace na stěnu	53
13.6	Vacovodní instalace na zdi s půjčenou výstupem / lisovacím fitinkem	54
13.7	Montáž výstupu přístroje při vodovodní instalaci na omítce	54
13.8	Montáž svařeného dlužku zadní stěny při provedení se závitovou připojkou na zdi	54
13.9	Zavěšení na zdi při výměně přístroje	55
13.10	Instalace na pěcesatých obkladec	55
13.11	Otočené výstupy přístroje	55
13.12	Vacovodní montáž přístroje	55

14.	Servisní informace	56
15.	Odstraňování poruch	56
16.	Údržba	57
17.	Technické údaje	57
17.1	Rozměry a přílohy	57
17.2	Schéma elektrického zapojení	57
17.3	Výkon teplé vody	58
17.4	Oblast použití / Převodní tabulka	58
17.5	Tlakové ztráty	58
17.6	Poceníky v případě poruchy	58
17.7	Údaje ke spotřebě energie	58
17.8	Tabulka s technickými údaji	59

AUTORSKÉ PRÁVO K SOFTWAREU

ZÁRUKA

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A RECYKLACE



Podrobný návod

Vídeo k instalaci přístroje



ZVLÁŠTNÍ POKYNY

- Přístroj smí používat děti od 3 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušenosti a znalostí pouze pod dozorem nebo po poučení o bezpečném používání přístroje, a poté, co porozuměly nebezpečí, které z jeho používání plyne. Nenechávejte děti, aby si s přístrojem hrály. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Armatura může během provozu dosáhnout teploty až 70 °C. Pokud je teplota na výstupu vyšší než 43 °C, hrozí nebezpečí opaření.
- Přístroj je vhodný k zásobování sprchy (provoz sprchy).
- Přístroj musí být možné odpojit od sítě na všech pólech se vzdušnou izolační vzdálostí nejméně 3 mm.
- Uvedené napětí se musí shodovat s napětím v elektrické sítí.
- Přístroj musí být připojen k ochrannému vodiči.
- Přístroj musí být trvale připojen k pevné kabeláži.
- Upevněte přístroj způsobem popsáným v kapitole „Instalace / Montáž“.
- Dodržujte hranice použití (viz kapitola „Instalace / Technické údaje / Tabulka údajů“).
- Měrný odpor vody z vedovodní sítě nesmí mít nižší než stanovenou hodnotu (viz kapitola „Instalace / Technické údaje / Tabulka s technickými údaji“).
- Vypusťte přístroj způsobem podle popisu v kapitole „Instalace / Údržba / Vypuštění přístroje“.

OBSLUHA

1. Obecné pokyny

Kapitoly „Zvláštní pokyny“ a „Obsluha“ jsou určeny uživateli přístroje a vodovodnímu.

Kapitola „Instalace“ je určena odberníkům.



Upozornění

Před použitím přístroje si nezaměňte přečítce této návodu a pečlivě jej uscítovajte.

Případně přečejte návod da šímu uživatele i.

1.1 Bezpečnostní pokyny

1.1.1 Struktura bezpečnostních pokynů



UVODUJÍCÍ SLOVO Druh nebezpečí

Zde jsou uvedeny možné následky nedodržení bezpečnostních pokynů.

► Zde jsou uvedena opatření k odvrácení nebezpečí.

1.1.2 Symboly, druh nebezpečí

Symbol	Druh nebezpečí
	Nebezpečí
	Draž elektickým proudem
	Pečlivě (napájet, vodit)

1.1.3 Uvozující slova

Uvozující slovo	Význam
NEDRŽENÍ	Pokyny, jejichž nedodržení má za následek všechny závaže úrazu.
VÝSTRAHA	Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek všechny nebezpečné situace - úrazu.
POZOR	Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek všechny významné nebezpečné situace.

1.2 Jiné symboly použité v této dokumentaci

**Upozornění**

Všeobecné pokyny jsou označeny symbolem zobrazeným vedle.

► Texty upozornění čtěte pečlivě.

Symbol**Význam**

Věcné škody
(poškození přístroje, následné skody, poškození v okolním prostředí)



Cvičení přístroje

► Tento symbol vše vyzývá k určitému jednání. Potřebně ikony jsou popsány za jednotlivými krocicemi.

1.3 Měrné jednotky

**Upozornění**

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

2. Bezpečnost

2.1 Použití v souladu s určením

Přístroj je určen k ohřevu pitné vody. Může zásobovat jedno nebo několik k odařených míst.

Přístroj je určen k použití v domácnostech. Mohou jej používat nezačleněně osoby. Ze jej používat: mimo domácnost, např. v cestovním trámy, pokud je provozován stejným způsobem jako v domácnostech.

Již použít nebo použít nad rámec daného rozsahu je považováno za použití v rozporu s určením. K použití v souladu s určením patří také dozrňování teploty návodu a návodů k používání nebo působnosti.

2.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

**POZOR popálení**

Armatura může během provozu dosáhnout teploty až 70 °C.

Pokud je teplota na výstupu vyšší než 43 °C, hrozí nebezpečí popálení.

**POZOR popálení**

Pokud přístroj používají děti nebo osoby s omezenými tělesnými, senzorickými nebo duševními schopnostmi, je pořechně trvalé a neměnné omezení teploty. Nechejte dítě využít přístroj k nastavení maximální teploty.

**VÝSTRAHA úraz**

Přístroj smí používat děti od 3 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušenosí a znalostí pouze pod dozorem nebo po poučení o bezpečném používání přístroje, a poté, co porozuměly nebezpečí, které z jeho používání plyne. Nenechávejte děti, aby si s přístrojem hrály. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

**Věcné škody**

Uživatel musí přístroj a armaturu chránit před mrazem.

2.3 Kontrolní značka

Viz lyrový říšek na přístroji

3. Popis přístroje

Jak náležíte otevřete teplovodní ventil na směšovací baterii, zapne se pístový automatický. Pokud směšovací valce uzavřete, pístový se opět automaticky vypne.

Přístroj s ouří k ohřevu vody, která jím protéká. Ten oří lze nastavit v pístové. Od určitého průtoku nastaví regulace pořechně topný výkon v závislosti na nastavené teplotě a na teplotě studené vody.

Elektronický regulátor průtoku ohřívá vodu s automatickou úpravou výkonu udržuje teplotu vody na výstupu konstantní. Tato funkce probíhá nezávisle na vstupní teplotě až do maximálního výkonu přístroje.

Přístroj není schválen k ohřevu předem různé vody.

Tepná soustava

Tepný systém s holou spirálou je insitu ověn co tlakového plastového sládku. Tepný systém s tepnou spirálou z ušlechtilé oceli je vhodný pro vodu s nízkým i vyšším obsahem vápenatých solí, systém je do značné míry nesitlivý vůči zanášení vodním kamenem. Tepný systém zajíždí rychlu a jehlou pípravu teplé vody.

**Upozornění**

Přístroj je vybaven závěrem, který rozeznává, zda je v systému voda. Tím je zařízeno poškození tepného systému přístroje. Pokud se za provozu dostane do přístroje voda, zřídí výkon na jednu minutu tepný výkon a zhlubí tak tepný systém pístově.

OBSLUHA
Nastavení

Po přerušení přívodu vody

Věcné škody

Aby nedošlo k poškození topného systému s hoou spalovou po zhoršení dodávky vody, musí se přístroj mít uvést do provozu následujícími krokami.

- Odajeje ažistoj od nařízení vypnutího pojistek.
 - Otevřete a uzavřete během minuty můžete jednou tím nuly řádky k čet všechny připojené s měševací baterie na straně levé vody, dokud nebudou rozvody vody a zářístroj ocevzdušněny.
 - Zde je samozřejmě jiný sicej.

4. Nastavení

4.1 Nastavení teploty

Teplo a teplé vody na výstupu je z výroby nastavena na 55 °C (výstup tepla na jmenovité naděti 400 W, viz kapitola „nsta aře / Ledeník“) až do provozu / „říp-avy“). Odčerpávka může v závislosti nastavit několik teplot.



1 Упражнение

Pokud při zcela vleženém odvěření venku u není dosaženo nastavené teploty na výstupu, zříšit ojem protéká více vody, než je ložní součlou schopna ovlítat (příslíjející uje za maximální výkon).

- Voda vody snížte na aranžmá.

4.2 Doporučená nastavení

Průtokový ovládací výdaje zajišťuje maximální přesnost a maximální komfort výkonu teplé vody. Pokud přístroj často provozujete s akumulačním teplotou, doporučujeme:

- Teplotu v prístrej nechajte nastaviť odberníkom na 55 °C. Požadovanú temperatu rôzne typy pek nastavte na armatúre s termostatom.

Opera omnia

Nejméně energie potřebujete v následujících, náti doporučovaných nastavení:

- 35°C pro udržívání
 - Teplota 55°C pro kucavostné dřeviny

Oznámení trvalosti dodavatelů

Na pôdajničke autorizovaný sa návis nastaví trvalé omezenie teploty, napäť v mierenských či káčach, nepracovacích atď.

Umezením se předchází tomu, aby z pístroje vylékala voda v takové teplotě, která by mohla způsobit zraňení.

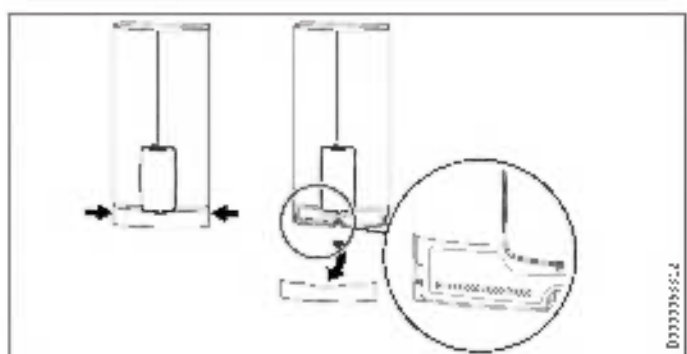
5. Čištění, péče a údržba

- ▶ Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo prostředky obsahující rozpouštědla. K ošetřování a údržbě přístroje stačí vlnká textilie.
 - ▶ Pravidelně kontrolujte armatury, vodní kámen na výtorích z armatur odstraňte zářnými prostředky k očistení vodního kanálu.

6. Odstranění problémů

Problém	Příčina	Odstrannění
I když je vodní zdroj voda zcela normální, přístroj se nezapne.	Druh o výpadku elektrického napětí.	Zkontrolujte počítací v domovní instalaci.
Přístroj v automatickém režimu spouštění hlašuje závady, které vodním kamenném nejsou zaznamenány.	Přístroj v automatickém režimu spouštění hlašuje závady, které vodním kamenném nejsou zaznamenány.	Vyřešíte zde starostného správce vodního zdroje, a zkontrolujete je vodního kamene.
Již otevřený přívod vody.	Již otevřený přívod vody.	Kontrolujte přívod a otevřenou vodu.
Během používání, teplota vody protékající krátkodobě studenou vodou.	Detekuje vodní čistič, zjistila vodu chladnou vodu. Využívá krátkodobý výkon.	Přístroj se za 1 min. 1. použití svařuje a zapne.
Nebý u dosažení řešení.	Teplota vody je příliš vysoká na stavěna přístroje.	Vložte do odborníka provést nové nastavení teploty.
Přístroj dosahuje maximální výkonu.	Přístroj dosahuje maximální výkonu.	Zmenšíte objem vody v přístroji.

Pokud nedosáhnete příkazu odsouhlasit, kontaktujte odberníka. K získání lepší a rychlejší pomocí se číslo z týdového řetězce (000000-00000-0000000).



INSTALACE



Podrobný návod

Příprava instalace



7. Bezpečnost

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

7.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Rámcová funkce a provozní bezpečnost: lze zaručit pouze v případě používání originálního příslušenství a originálních náhradních dílů určených pro tento přístroj.



Věcné škody

Dezruje maximální vstupní teplotu. Při výšce teploty může dojít k poškození přístroje. Instalační centrální termostatické armatury můžete omezit maximální vstupní teplotu.



VÝSTRAHA - úraz elektrickým proudem

Tento přístroj obsahuje kondenzátory, které se po odpojení od elektrické sítě vybijejí. Vybijecí napětí kondenzátoru může krátkodobě činit > 60 V DC.

7.2 Předpisy, normy a ustanovení



Upozornění

Dodržujte všechny národní a místní předpisy a ustanovení.

- Krytí IP 24 / P 25 je zaručeno pouze v případě dodací instalované kabelové aranžovanosti.
- Měrný elektrický odpor vody nezná být menší než uvedená na typovém štítku. V případě propojení několika vodovodních sítí vezměte v úvahu nejnižší elektrický odpor vody. Hodnoty měřeného elektrického odporu vody nebo elektrické vodivosti vody zjistěte u výrobce dodavatele vody.

8. Popis přístroje

8.1 Rozsah dodávky

Spolu s přístrojem je dodáváno:

- Zavěšení na zeď
- Montážní šablona
- 2 dvojité vsuvky
- Třícestný kulový uzavírací ventil pro studenou vodu
- Ivarovka 1 pro tepelný větr
- Pechá těsnění
- Sítka
- Plastový tvaryk
- Plastové spojky / montážní potrubky
- Vodiví prvky včetně na zadní stěnu
- Propojka pro nastavení teploty
- Propojka pro zlepšení výkonu (u přístrojů s přesně nastaveným výkonom)

8.2 Příslušenství

Armatury

- Jednopákové kucatýnské tlaková armatura MEKO
- Jednopákové variabilní tlaková armatura MLUD

Vodovodní zátka G 1/2 A

Pokud používáte jiné zátky než akové armatury na zeď, tak je doporučeno v příslušenství, použijte vlastní zátku.

Montážní sada k instalaci na stěnu

- Dálené šroubování - měděná trubka s připojením rážením Ø 12 mm
- Lisovací řitiny - měděná trubka
- Lisovací řitiny - pravová trubka (vhodná pro Viega Sanifix® nebo Sanfix-Fosta)

Univerzální montážní rám

Montážní rámeček s elektrickými připojkami

Petrubní instalací sada pro přístroje pod odběrné místo

Pokud připojky vody (G 1/2 A) připojíte na přístroj, použijte sadu pro odběrné místo.

Instalační sada pro přesazení potrubí

Jeliž zapožebí svíský posun přístroje vrátí připojce vody až 90 mm s nářem do ū, použijte tu to petrubní instalační sadu.

Petrubní instalací sada k výměně plynového ohříváče vody

Pokud desklupní instalace obsahuje připojky plynového ohříváče vody (připojka studené vody vlevo a připojka teplé vody vpravo), je zapožebí takto petrubní instalační sada.

INSTALACE

Příprava

Potrubní instalací sada pro vodoinstalační spojky DHB

Pokud dostupná instalace obsahuje nástrčné přípojky vody z jednoho DHB, použijte nástrčné spojky na vodu.

Odpojovací relé (LR 1-A)

Odpojovací relé k instalaci do elektrorozvodného systému umožňuje prioritní spínání průtokového ohříváče vody při současném provozu např. elektrických zásobníkových ohříváčů.

9. Příprava

9.1 Místo montáže

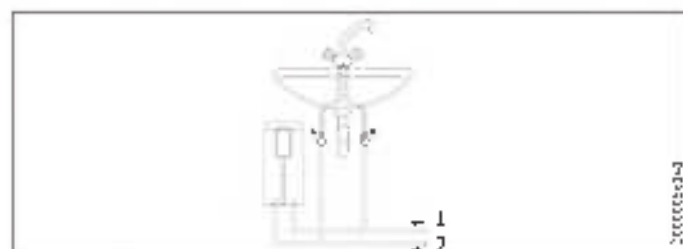
! Věcné škody

Nstačí pístoje smíte provést pouze v místnosti chráněné před mrázem.

► Přístroj montujte ve svislé poloze v blízkosti odběrného místa. Vertikální instalace viz kapitolu „A lemnatí výrobce / Vodorovná montáž přístroje“.

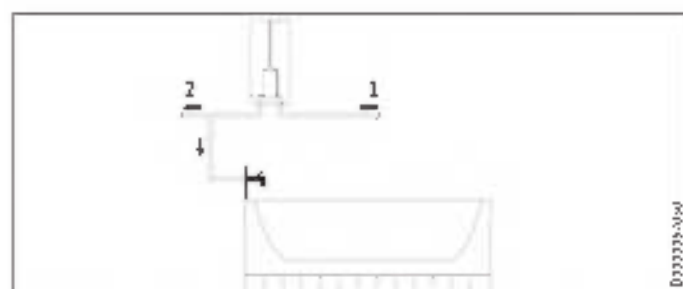
Přístroj je vhodný k montáži pod a nad odberaným místem.

Montáž pod odberaným místem



- 1 Přítok studené vody
- 2 Výtok teplé vody

Montáž nad odberaným místem

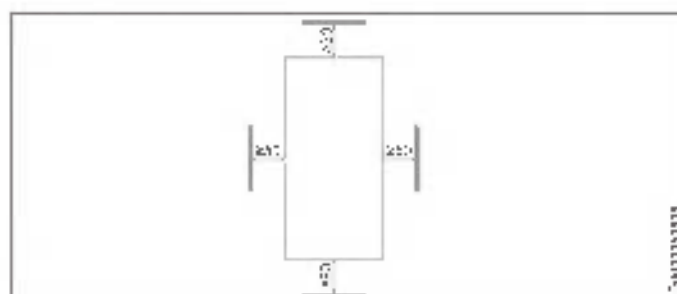


- 1 Přítok studené vody
- 2 Výtok teplé vody

! Upozornění

► Na montáž přístroj na stěnu. Stěna musí mít dostatečnou pevnost.

9.2 Minimální vzdálenosti



► Dopravujte minimální vzdálenost tak, aby bylo zajistěno bezpečný provoz přístroje a umožněno snadné provádění jeho údržby.

9.3 Vodovodní instalace

► Důkladně vypláchněte rozvody vody.

Armatury

Použijte vodočisté tlakové armatury. Beztlakové armatury nejsou dovolené.

! Upozornění

! Využijte k užívání vodovodního potrubí
se řešení používat k omezování průtoku. Třícestný kulový uzavírací ventil s oužití pouze k uzavírání vody studené vody.

Schválené materiály vodovodního potrubí

- Přívod studené vody:
žárově zinkovaná oce ová trubka, trubka z ušlechtilé oceli, měděná trubka nebo plastová trubka
- výstupní potrubí zejména vody:
trubka z ušlechtilé oceli, měděná trubka nebo plastová trubka

! Věcné škody

Při použití vlastivých materiálů dodržujte maximální přípustnou vstupní teplotu a maximální přípustný tlak.

Objemový průtok

- Zajistěte, aby byl dosažen objemový průtok k začlenění přístroje.
- V případě, že je plné otevřené směšovací baterie na straně teplé vody než je dosažen požadovaný objemový průtok, zvýšte tlak ve vodočističní vodivce. Nejdříve i přes zvýšení dosaženo objemového průtoku, využijte omezovač průtoku (viz kapitola „Instalace / Montáž / Využití omezovače průtoku“).

INSTALACE

Montáž

10. Montáž

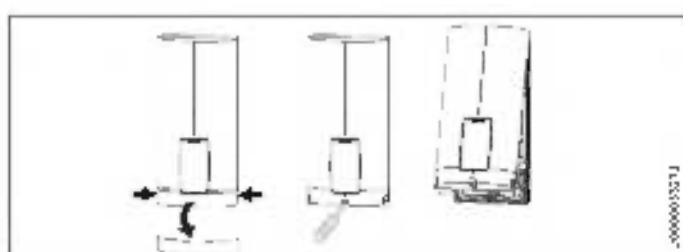
Nastavení z výroby	HWD-E	HWD-E 18	HWD-E 27	HWD-E	HWD-E 27
Teplovláda	1/13	Trend	18/21/24	Trend	18/21/24
Připojuvání plynku	55	55	55	55	55
Val učelný příkon	13,5	12	21	27	27
Val učelný příkon	x		x		x

Standardní montáž	HWD-F	HWD-F 18	HWD-F	HWD-F 27
	1/13	Trend	18/21/24	Trend
Elektrická připojka do elektroinstalace pod omítkou	x	x	x	x
Připojení k rozvodům vody a instalaci ve stěně (pod omítkou)	x	x	x	x

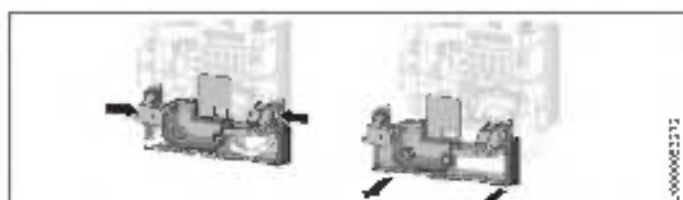
Další možnosti montáže viz kapitolu „Alternativní postupy montáže“.

10.1 Standardní montáž

Otevření přístroje

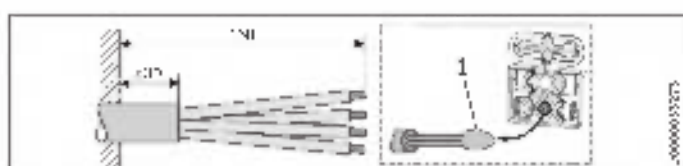


► Otevřete přístroj tak, že uchopte na oku dlaní a stáhněte ji z výšky přístroje opět směrem dolů. Povoňte šrouby. Vykopněte více přístroje.



► Demontujte zadní stěnu zaťažením okou pojistových hřebíků a stáhněte spodní část zadní stěny dopředu.

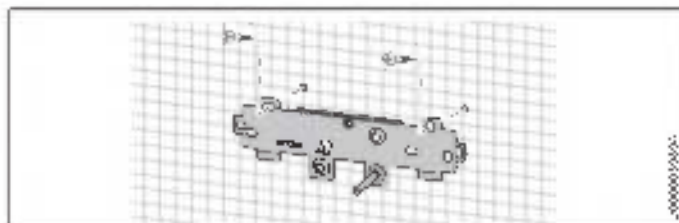
Příprava přívodního kabelu do zdi dole



1 Montážní pomocná skruv zavedení kabelu

► Připravte přívodní kabel.

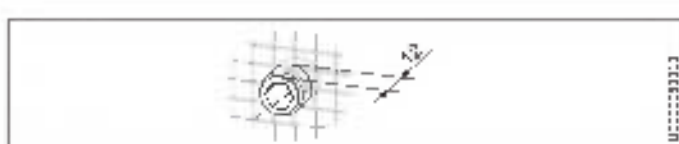
Montáž zavěšení na zeď



- Pomocí montážní šablony vyznačte určité otvory. V případě montáže přímo na zeď musíte navíc ozařít i uzavírací otvory ve sacích částech řadičů.
- Vyvrtajte otvory a upravujte zavěšení na zeď ve 2 bodech vhodným uzavíracím materiálem (šrouby a hnožidlovky nejsou součástí dodávky).
- Namontujte zavěšení na zeď.

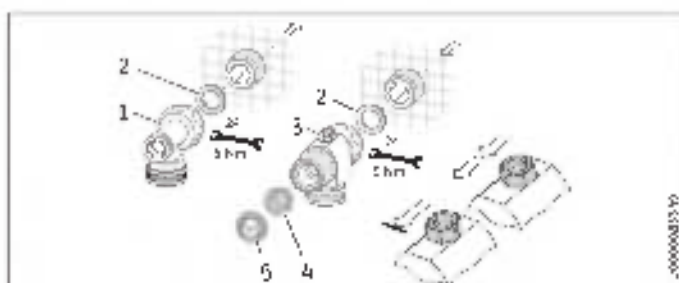
Montáž dvojitě vsuvky

- !
- Věcné škody
Veškerá připojení k rozvodům vody a instalace provádějte podél předpisů.



- Utěsněte a našrouovajte dvojitou vsuvku.

Připojení k rozvodům vody



- 1 Teplá voda s tvarovkou T
- 2 Těsnění
- 3 Studená voda s čtvrtelným kulovým uzavíracím ventilem
- 4 Sitko
- 5 Plastová tvarovka

► Našrouovajte na dvojitou vsuvku tvarovku 1 a čtvrtelný kuželový uzavírací ventil, přitom použijte po obou stranách těsnění.

- !
- Věcné škody
Pro správnou funkci přístroje musíte instalovat sitko.
► Zkontrolujte při výměně přístroje, zda je nstačující sitko.

INSTALACE

Montáž

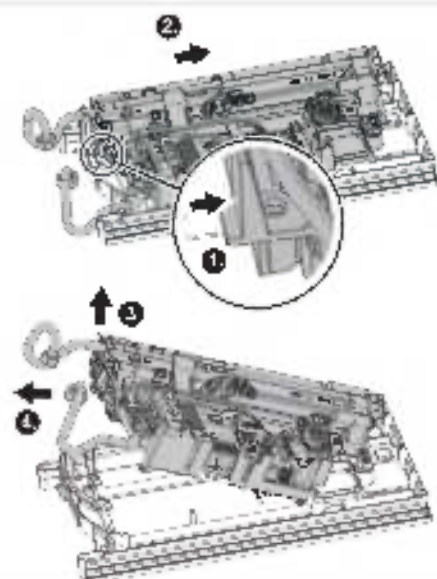
Odejmutí omezovače průtoku



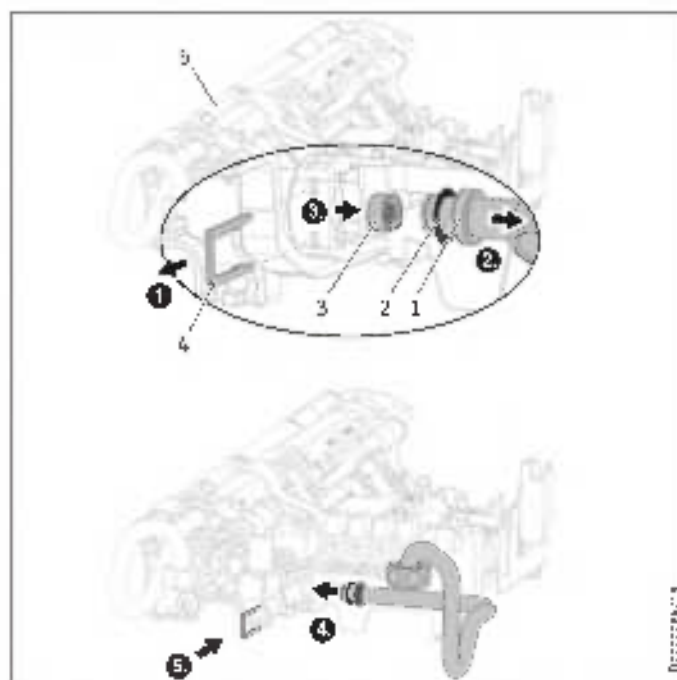
Upozornění

Pokud používáte armaturu termosatetu, nesmíte odnímat omezovač průtoku.

V případě příslušného rizika objevování průtoku ocejněte omezovač průtoku. K tomu je potřeba odmontovat funkční konstrukční skupinu ze zadní stěny přístroje.



- Uvolněte háček.
- Posuňte funkční konstrukční skupinu na zadní stěnu přístroje mírně dopředu.
- Zvětšete funkční modul ze zadní stěny přístroje jeho zatažením nízkonapěťovou výjimkou a výjmouť.



- 1 Koleno s tvarovanými výkony se závitem pro pojistnou sponu
 - 2 O-kroužek
 - 3 Omezovač průtoku
 - 4 Pojistná spona
 - 5 Vytápění
- Odmontujte koleno studené vody a kroužek O.
 - Vyjměte omezovač průtoku pomocí špičáku nebo vhodných klešťí z pívodu studené vody vytápění.
 - Namontujte koleno studené vody s kroužkem O.
- ! Věcné škody**
Pro těsnost přístroje musí být vestavěn kroužek O.
► Po instalaci až zkонтrolujte, zda je cílitomén kroužek O.
- Koleno studené vody zajistěte pojistnou sponou.
- ! Věcné škody**
Dopřejte na to, aby pojistná spona ležela za závitem kolena a hrávala koleno v jeho pořadí.
- Funkční modul namontujte do zadní stěny přístroje v opačném pořadí, aby se funkční modul zajistil.

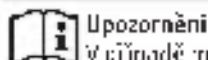
INSTALACE

Montáž

Montáž přístroje

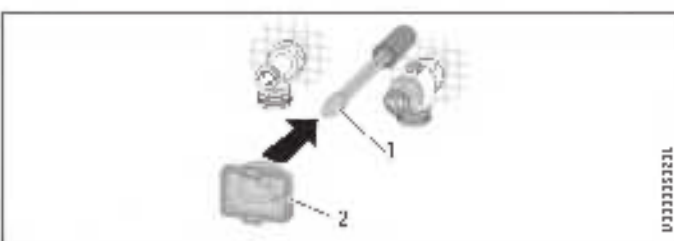


Podrobný návod
Instalace



Upozornění

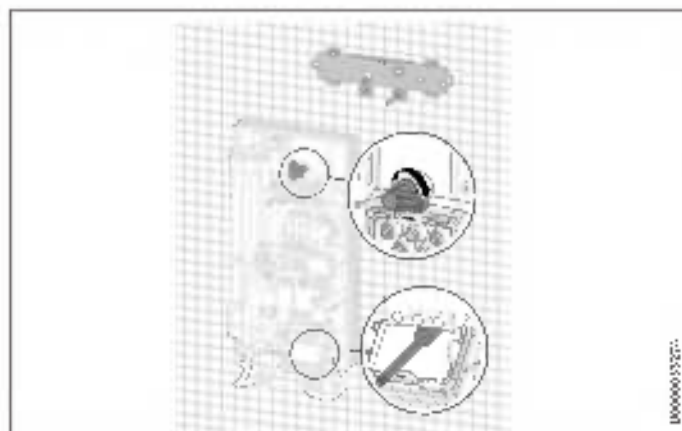
V případě montáže s použitím flexibilních poluvibrních připojek musíte zadní stěnu navíc upevnit šroubem.



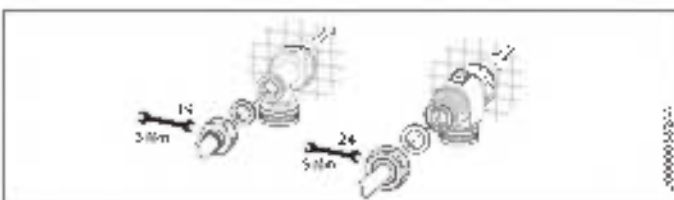
- 1 Montážní pomůcka pro zavedení kabelu
- 2 Kabe ová průchodka

Pro lepší zajištěnost kabelovou průchodkou použijte montážní pomůcku (viz přiložené sace plastových di ū).

- Demontujte kabelovou průchodku ze zadní stěny.
- Vede kabelovou průchodku přes zářejícího kabelu. U větších vývýšek kabelu zvětšete poří, olovo v kablu ové průchazce.



- Odstraňte z potrubnice p̄pojek přístroje ochranné zátky pro přepínavu.
- Ohněte p̄vodní sítový kabel 45° nahoře.
- Vede p̄vodní sítový kabel s kabelovou průchodkou ze zadní skrz zadní stěnu.
- Namontujte přístroj na zářivkový svorkník zavřený na zádi.
- Zadní stěnu pevně přitiskněte a vyrovnejte j.
- Lepivovací otáčecou páčku zajistěte otáčením dozadu o 90°.
- Zaláhněte kabe ovou v průchodku do zadní stěny, až ova zajistovací háčky zaskočí.



- Připevněte zástrční p̄pojky s pevným zámkem na zářivkové háčky.
- Otevřete třícestný ku dvý uzavírací ventil nebo uzavírací ventil v přívodu studené vody.

Připojení přívodu elektrické energie

VÝSTRAHA – úraz elektrickým proudem
Veškerá elektrická zapojení a instalace provádějte podle předpisů.

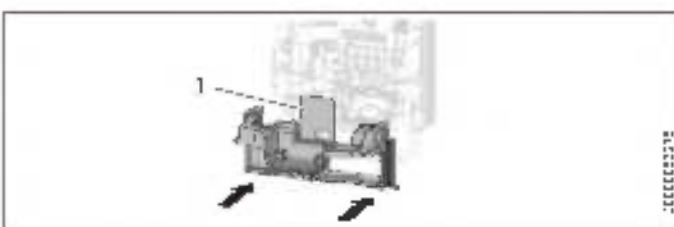
VÝSTRAHA – úraz elektrickým proudem
Připojka k elektrické sítí smí být provedena pouze jako pevná připojka v kombinaci s výjimkou kabelovou průchodkou. Přístroj musí být možné odpojit od sítě na všech pólech se vzdutou izolační vzdáleností nejméně 3 mm.

VÝSTRAHA – úraz elektrickým proudem
Dávejte pozor na to, že přístroj musí být připojen k ochrannému vodiči.

Všechny škody
Dopržujte údaje uvedené na typovém říčku. Uvedené údaje tě zapří se musí shodovat s napětím v elektrické sítí.

- Připojte síťový přívodní kabe k síťové svorkovni.

Montáž spodní části zadní stěny



- 1 Krycí deska zadní strany - spodní díl
- Namontujte spodní díl zadní stěny do zadní stěny. Zkontrolujte, zda zaskočily oba zářivkové háčky.
- Vyrovnejte namontovaný zářivkový závěs až upevněvací páčky. Vyrovnejte elektirkou p̄pojku a zadní stěnu a opět udržte upevněvací páčku. Pokud zadní stěna nezůstala, můžete p̄stroj dole upevnit dalším šroubem.

Všechny škody
Krycí desku spodního dílu zadní strany se ve vestavěném stavu nesmí odkroucen.

INSTALACE

Uvedení do provozu

11. Uvedení do provozu



Podrobný návod
Uvedení do provozu



11.1 Příprava

Nastavení teploty přes zdiřku propojky



- Montujte探头 do požadované polohy (= příslušná lesota ve "C" kolíkovém konektoru „Tmax“).

Počet propojky	Počet
= 33	pro mytí nádob
= 43	např. v mateřských školách, na technických atd.
= 50	
= 53	pro kuchyňské dřez
(Instalace/nastavení)	
bez propojky	Omezení cca 45 °C

Upozornění

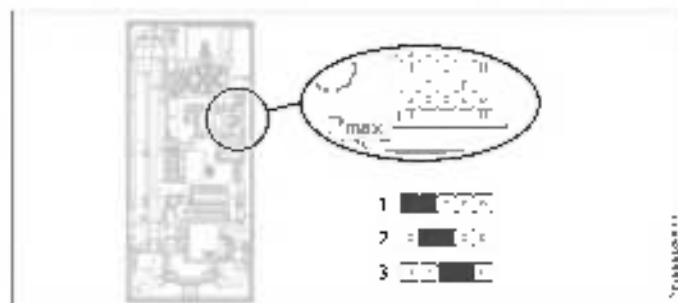
Obejďte, že nastavená teplota je zajištěna při jmenovitém napětí 400 V. Je-li jmenovité napětí nižší, klešť teplota na výstupu. Následující tabulka ukazuje vliv na tep otu na výstupu v závislosti na příloženém jmenovitém napětí a nastavené teplotě.

Počet propojky	Teplota na výstupu při 400 V*	Teplota na výstupu při 380 V*
= 33	33,0 °C	33,0 °C
= 43	43,0 °C	40,0 °C
= 50	50,0 °C	46,0 °C
= 53	55,0 °C	50,5 °C

* Teplota přiváděná studené vody: 15 °C

Přepínání příkonu přes zdiřku propojky, pouze u přístrojů s přepínatelným výkonom

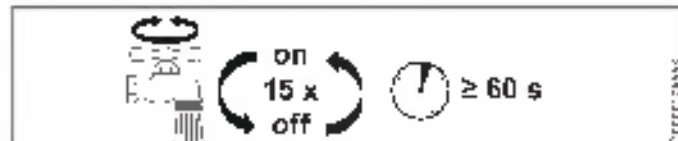
Pokud zvolíte u přístroje s přepínáním příkonu jiný příkon, než je hodnota továrního nastavení, musíte propojku přepojit.



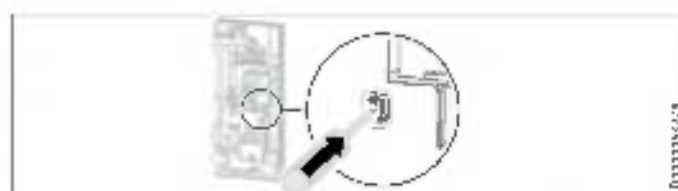
- Namontujte propojku do požadované polohy kolíkového konektoru „Pmax“.

Počet propojky	Připojující příkon	HOB-E 11/12 Trend	HOB-E 18/21/24 Trend
1	11 kW	18 kW	
2 (Tovární nastavení)	18,5 kW	21 kW	
3	11 kW	24 kW	
bez propojky	11 kW	18 kW	

11.2 První uvedení do provozu



- Otevřete a uzavřete během trhu minimálně jedné minuty několikrát všechny připojené s měřicími baterii na straně teplé vody, dokud nebudez výstup vody a přístroj otevřeně.
- Proveďte kontrolu u těsnosti.



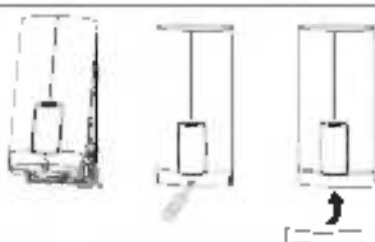
- Aktivujte bezpečnostní vypínač sítí jiným stisknutím resetovacího spínače (přístroj je dodán s deaktivovaným bezpečnostním vypínačem).

Upozornění

Při montáži pod odberné místo lze výklopný přístroj otočit, viz kapitola „Alternativní způsoby montáže / otočené výklopného přístroje“.

INSTALACE

Uvedení zařízení mimo provoz



- ▶ Zavřete výklopné přístroje vzhůru nahoru do zadní stěny. Výklopné přístroje sklopte s nárazem dolů. Kontrolujte pevnost usazení výklopného přístroje dole a nahoru.
- ▶ Zakřížte zvolený číšku a jmenovitě nazéte na typovětvičku výklopného přístroje (na obou stranách). K tomuto úřelu nainstalujte zdroj.
- ▶ Upevněte výklopné přístroje šrouby.
- ▶ Namontujte krytku na výklopné přístroje.
- ▶ Sejměte ochrannou fólii i z čelní desky.



on

- ▶ Zapněte napájení ze sítě.

Předání přístroje

- ▶ Vysvětlete uživateli funkci přístroje a seznamate ho se základním jeho užíváním.
- ▶ Upozorněte uživatele na možná rizika, především na nebezpečí opaření.
- ▶ Předejte tento návod.

11.3 Opětovné uvedení do provozu

! Věcné škody

- Aby nedošlo k poškození topnětoho systému s radiátorem spíralem po přerušení dodávky vody, musí se přístroj otevřít do provozu následujícími krokami.
- ▶ Odpojte přístroj od napájecího výkonutího pojistek.
 - ▶ Otevřete a uzavřete závora mírnitelně jednou třikrát: všechny připojené směšovací baterie na straně levé vody, dokud nebude vytvořeny voda a přístroj odvzdušněn.
 - ▶ Znovu zapněte napájení.

12. Uvedení zařízení mimo provoz

- ▶ Připojte přístroj na všechny pólky od sítě.
- ▶ Vypusťte vodu z přístroje (viz kapitola „Údržba / Vypuštění přístroje“).

13. Alternativy montáže

Přehled alternativy montáže

Elektrické připojení	Stupeň krytí (IP)
Na zádi	IP 20
Na zádi dle ukratičky přívodního kabelu	IP 20
Na stěnu	IP 24

Připojka vody	Stupeň krytí (IP)
Na stěnu	IP 24

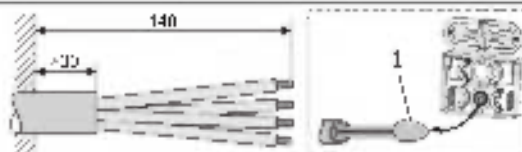
Ostatní	Stupeň krytí (IP)
Instalace na předsazený olšový sloup	IP 25
Otevřené výklopné přístroje	IP 25
Vodovodní mříž přístroje	IP 24



VÝSTRAHA – úraz elektrickým proudem

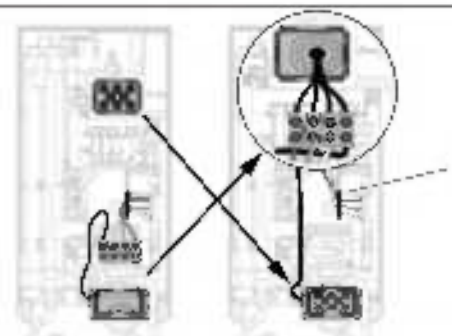
Při všech činnostech odpojte přístroj na všech pólkách od sítě.

13.1 Elektrická připojka nahoru pod omítkou



1 Montážní pernáčka pro zavedení kabelu

- ▶ Připravte přívodní kabel.



1 Vedení kabelu

- ▶ Přemístěte přívodní síťovou svorku zesíluče nahoru. K tomu účelu u povrchu upevněte řízku, přívodní síťovou svorku s připojovacím kabelem otočte o 180° ve směru hodinových ručiček. Položte kabel do vedení kabelu. Přívodní síťovou svorku opět zavřeně zavřete.
- ▶ Vyměňte kabelové průchody.
- ▶ Dole namontujte kabel dvou průchodek shora.
- ▶ Vedeť kabelovou průchoduskou přes vlastní přívodního kabelu.
- ▶ Namontujte přístroj na závěrový svorku zavěšení na zeď.
- ▶ Zadní stěnu pevně přitiskněte. Upevněte otvíracou páčku zajistěte otvíracími deplavami o 90°.
- ▶ Zatáhněte kabel dvou průchodek do zadní stěny, až oba zajíždovací háčky zasunou.
- ▶ Připojte síťový přivedení kabel k síťové svorkovnici.

INSTALACE

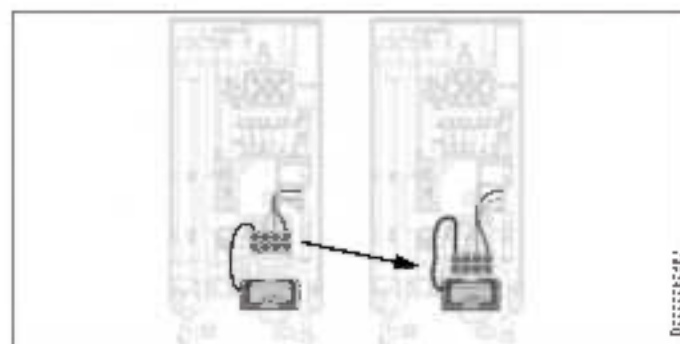
Alternativy montáže



VÝSTRAHA – úraz elektrickým proudem

Připojovací vodiče nesmí přesahovat přes úroveň sítové připojovací svorky.

13.2 Elektrická připojka pod omítkou u krátkého přívodního kabelu



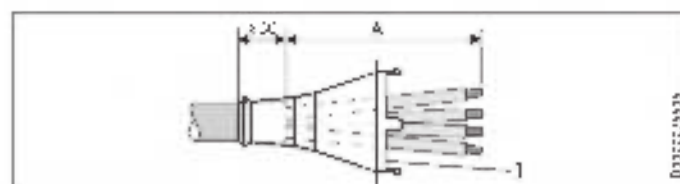
- Přemístěte přívodní sítovou svorku ještě níže. K tomu účlu upevněte upevňovací šrouby. Vodní sítovou svorku opět pevně přišroubujte.

13.3 Elektrická připojka na stěnu



Upozornění

- Při tomto způsobu připojení se změní krytí přístroje.
- provedte změnu na typovém štítku. Přeškrtněte údaj IP 25 a označte štítkem pořízeným po čísle IP 24. K tomuto štítku použijte propisku.



1 Kabelová průchodka

Elektrická připojka na stěnu

	Rozměr A
Poloha dole v přístroji	160
Poloha nahoru v přístroji	110

- Přizavte přívodní kabele. Namontujte kabelovou průchodusku.



Věcné škody

- Pokud jste omylem vylomili chyranou průchodusku ze zadní stěny / víku přístroje, musíte použít nové konstrukční díly zadní stěny / víku přístroje.

- Vyřízněte nebo protříznejte políčkovou průchodusku ze zadní stěny a ve víku přístroje (polohy viz kapitolu „Technické údaje / Rozměry a přílohy“). Odstraněte písníkem ostré hrany.
- Zavedte sítový přívodní kabel kabla do průchodusky.
- Připojte sítový přívodní kabel k sítové svorkovnici.

13.4 Připojení odpojovacího relé

Odpojovací relé používajete v kombinaci s jinými elektrickými přístroji v elektrickém rozvodu, například s elektrickými zařízeními k ohřevu zásobníku. K vypnutí zářeží dochází při provozu přívodového ovlívače vody.



Věcné škody

Připojte fází, která spíná odpojovací relé, k označené sítové svorkovnici v přístroji (viz kapitola „Technické údaje / Schéma elektrického zapojení“).

13.5 Vodovodní instalace na stěnu



Upozornění

- Při tomto způsobu připojení se změní krytí přístroje.
- provedte změnu na typovém štítku. Přeškrtněte údaj IP 25 a označte štítkem pořízeným po čísle IP 24. K tomuto štítku použijte propisku.



- Namontujte vodovodní zátku s těsněním tak, aby došlo k uzavření přívodu pod omítkou. U armatury z příslušenství jsou zátky a těsnění součástí dodávky. Pro jiné než doporučené tlakové armatury lze objednat vodní zátky a těsnění jako příslušenství.

- Namontujte vhodnou závěrovou armaturu.
- Vložte sítový díl zadní stěny pod upevňovací trubky armatury a zasuňte do zadní stěny.
- Připojovací trubky sešroubujte s tvářenkou T a třícestním kruhovým uzavíracím ventilem.



Upozornění

Jamez je možné upevnit trubky na spodním cílu zadní stěny můžete v jípadle potřeby vymílit.



1 Larrela

INSTALACE

Alternativy montáže

13.6 Vodovodní instalace na zdi s pájenou přípojkou / lisovacím fitinkem

Upozornění

Při tomto zásobu pět pojení se změní krytí přístroje.

- ▶ Přivedte z něj na typovém říšku. Poškrtněte údaj IP 25 a označte kódem políčko P 24. K tomuto účelu použijte vložku.

Pomoci pětisklánění „pájené přípojky“ nebo „lisovací fitink“ můžete použít měděné trubky nebo lakové plastové trubky.

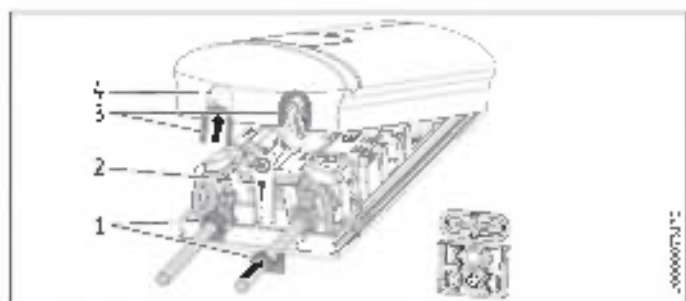
V případě „pájené přípojky“ se šroubovým připojením na měděná trubky 12 mm je nutné postupovat následovně:

- ▶ Nasadte na přivedení potrubí čevlečné matici.
- ▶ Spájte vložky s měděným rozvodem.
- ▶ V otevřený díl zadní stěny do přípojovací trubky armatury a zasuňte do zadní stěny.
- ▶ Připojovací trubky sešroubuje s lakovkou 1 a třícestným kluovým uzavíracím ventilem.

Upozornění

Dodržujte pokyny výrobce armatury.

13.7 Montáž víka přístroje při vodovodní instalaci na omítce



1 Vodovodní prvky na zadní stěnu

2 Šroub

3 Vodovodní prvky výka s ohlopni na straně trubky

4 Průchodek otvor

▶ Vyřízněte a vyjměte čistě průchozí otvory ve víku přístroje. V případě potřeby použijte piškot.

▶ Nasadte průchody výka do otvorů pro průchody.

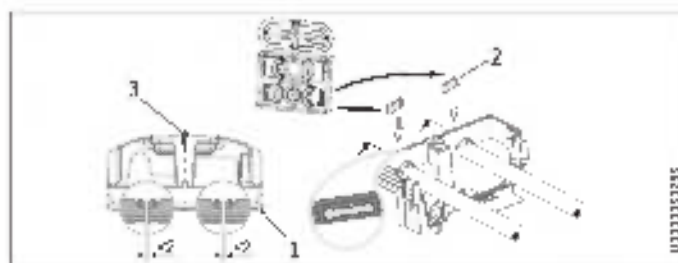
Jen při použití „pájené přípojky“ a přesnému dodržení všech montážních rozměrů:

- ▶ Vyjměte těsnici chlopně z průchodek výka.
- ▶ Nasadte vodovodní prvky zacínající na trubky. Nasuňte je k sobě. Nakonec posuňte vodovodní prvky až nadopřed k zadní stěně.
- ▶ Upevněte spodní díl zadní stěny šroubem.

Upozornění

Pro využívání mřížového přesazovacího připojovacího trubek a/ nebo využití při využití „lisovací fitink“ můžete použít průchody výka s těsnicemi chlopněmi. V tomto případě se nemontují průchody zadní stěny.

13.8 Montáž spodního dílu zadní stěny při provedení se závitovou přípojkou na zdi



1 Zadní stěna - spodní díl

2 Spojovací kus v závesu dočávky

3 Šroub

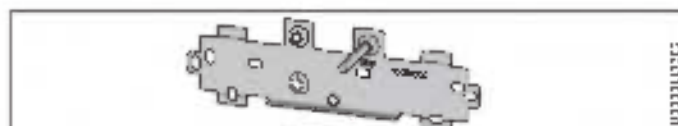
Při upevnění šroubovacích připojení na zdi ze spodní díl zadní stěny namontujte i se upevněním armatury. Postupujte takto:

- ▶ Rozřízněte spodní díl zadní stěny.
- ▶ Namontujte spodní díl zadní stěny tak, že ho po stranách ohnete a povedete přes trubku na omítce.
- ▶ Zasuňte nasadě výkysy do spodního dílu zadní stěny.
- ▶ Zatlačte spodní díl zadní stěny do zadní stěny.
- ▶ Upevněte spodní díl zadní stěny šroubem.

13.9 Zavěšení na zeď při výměně přístroje

Stávající zavěšení na zeď od společnosti STIEBEL E.TRON se smí používat jen výměně přístroje (výjimkou je průtokový ohříváč vody DHF), zatímco se upevněvací šroub nachází v závěrečné poloze.

Výměna průtokového ohříváče vody DHF



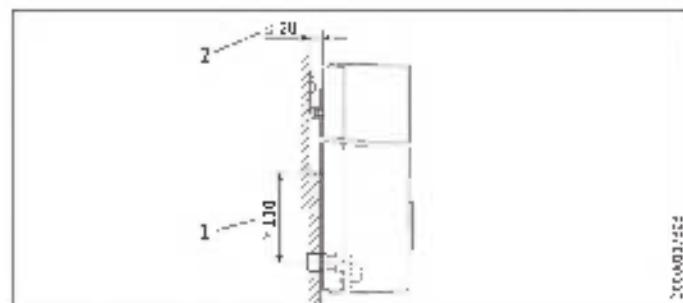
▶ Zprůstěte polohu upevněvacího šroubu na zavěšení na zeď (upevněvat šroub můžete pouze závěrečný závěr).

▶ Otočte zavěšení na zeď o 180° a namontujte je na stěnu (zavěšení DHF je ve správné poloze ke řízení).

INSTALACE

Alternativy montáže

13.10 Instalace na předsazených obkladech



- 1 Minimální vzdálenost od stěny
 - 2 Maximální přesazení oček acú
- Kastaete vzdálenost od stěny. Zadní stěnu zajistěte upevnovací otočnou zámkou (otočení doleva o 90°).

13.11 Otočené víko přístroje

Při montáži pod otočné místo lze víko přístroje otočit.



- Demontujte čelní desku z víka přístroje za: očením na háčky a vymírite če ní desku.
► Otočte víko přístroje (ne přístroj) a opět namontujte čelní desku. Tiskněte naražené háčky čelní desky dovnitř, až všechny háčky zaskočí. Když zasazujete vlastní výluky do krytu, musíte využít protitlak na vnitřní straně krytu.

- VÝSTRAHA – úraz elektrickým proudem**
U čelní desky musí zaskočit všechny 4 háčky. Zajišťovací háčky musí být kompletně bez poškození. U nesprávně vsazené čelní desky není zaručena ochrana uživatele před kontaktem s částmi pod napětím.

► Víko přístroje zavřete dale. Víko přístroje zatkloste nahoru na zadní stěnu.
► Přisroubkujte víko přístroje.
► Namontujte krytku na víko přístroje.

13.12 Vodorovná montáž přístroje

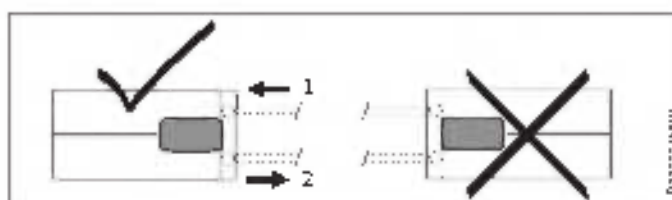


Ji alternativního způsobu montáže „vodorovná montáž“ se řídíte následujícimi pokyny:

- Tato montáž je používána jen v případě písma montáže na stěnu. Použijte univerzálního montážního rámu nebo možně.
- Způsoby montáže „Instalace na předsazených obkladech“ a „Otočené víko přístroje“ nejsou používány.
- Z tohoto způsobu připejte se z méně krytu přístroje. Zeskrtňte údaj L=25 na typovém štítku a označte číselkou políčko IP 24. K konciho účelu použijte pro disku.

Vodorovná montáž

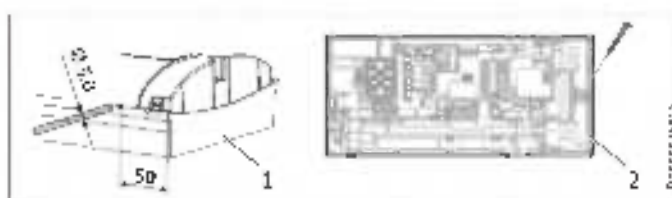
Přístroj můžete na stěnu nainstalovat také vodorovně (otvířený o 90° doleva, s výpojkami vody vpravo). Montáž, písmy vody a elektřiny naleznete v kapitolách „Standardní montáž“ a „Alternativní způsoby montáže“.



- 1 Přítok studené vody
- 2 Výtok teplé vody

Příprava

Víko přístroje se musí v označené pozici otevřít: otvorem pro odvod kondenzátu s vnitřní Ø 6,0 mm až max. Ø 6,0 mm.



- 1 Víko přístroje s otevřením pro odvod kondenzátu
 - 2 Zadní stěna přístroje s dalším upevnovacím šroubem
- Vyvrtejte závorku na označeném místě ovlaci skrz venkovní vodozdroj přístroje. A alternativně můžete také zevnitř vyrazit na označeném místě ovlaci do víka přístroje. V tomto případě musíte otočit závorku upravit na požadovaný průměr. Odstraňte pilníkem ostré hrany.
► Upevněte zadní stěnu přístroje pomocí dalšího šroubu.



Věcné škody

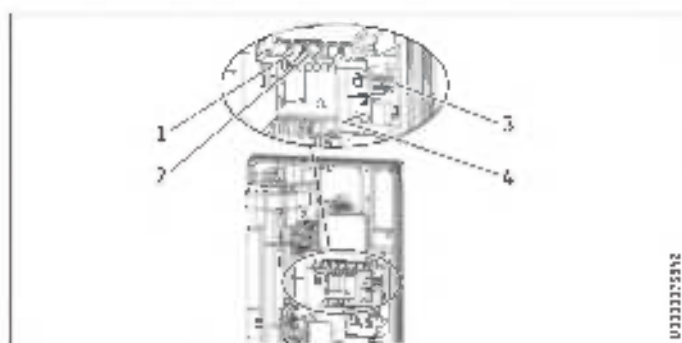
Víko přístroje s existujícím otevřením pro odvod kondenzátu se již nesmí použít pro svíši ou instalaci přístroje.

INSTALACE

Servisní informace

14. Servisní informace

Přehled připojek



- 1 Smínač průtoku
- 2 Bezpečnostní vývězová teplota se sítiočinným rezistorom
- 3 Kolikové kontakty pro příkon a teplotu
- 4 Diagnostická světelná signálizace

Držák víka přístroje



15. Odstraňování poruch



VÝSTRAHA – úraz elektrickým proudem

Pokud chcete provést kontrolu přístroje, musí být k přístroji přivedeno napájení.



Upozornění

Kontrola přístroje pomocí diagnostické lišty se musí provádět při tekoucí vodě.

Možnosti zobrazení informací na diagnostické LED

Modus	číslo 1 světla	číslo 2 světla
Modus 1	svítí vždy	vždy
Modus 2	svítí vždy	svítí vždy

Diagnostická lišta (odberný režim)	Porucha	Příčina	Odstraňení
Nesdílený záhadní (LU) přístroj nežádaje	Jedna z obou někdy svítí a po následujícím výkonu se vypne	Jedna z obou někdy svítí a po následujícím výkonu se vypne	Výměna záhadného přístroje
Elektronika je vadná	Výměna elektroniky	Výměna elektroniky	Výměna elektroniky

Diagnostická lišta (odberný režim)	Porucha	Příčina	Odstraňení
Zelená svítilna, žlutá nežádá, červená nežádá	Neplatné teplota vody	Průtok s teplotou vody je mimo normální rozsah, správnou hodnotu se regulátorem teploty nezadává ani není výkonný	Ověřte teplotu vody a spolehlivost správce výkonu. Znovu nastavte výkon
Zelená svítilna, žlutá svítí, červená nežádá	Průtok s teplotou vody je mimo normální rozsah, výkon je výšší než je možné	Průtok s teplotou vody je mimo normální rozsah, výkon je výšší než je možné	Výběrový výkon
Zelená svítilna, žlutá svítí, červená svítí	Snímač průtoku není zadaný správně	Snímač průtoku není správně zadaný	Scantec e., resp. se zadejte kontakty
Zelená svítilna, žlutá svítí, červená svítí	Snímač průtoku není zadaný správně	Snímač průtoku není správně zadaný	Výměna snímače
Zelená svítilna, žlutá svítí, červená svítí	Elektronika je vadná	Elektronika je vadná	Výměna elektroniky
Zelená svítilna, žlutá svítí, červená svítí	Normatura je vadná	Normatura je vadná	Výměna normatury
Zelená svítilna, žlutá svítí, červená svítí	Přístroj vysává vzduch	Přístroj vysává vzduch	Výměna funkčního modulu
Zelená svítilna, žlutá svítí, červená svítí	Přístroj vysává vzduch	Přístroj vysává vzduch	Scantec e. propojte s přístrojem
Zelená svítilna, žlutá svítí, červená svítí	Přístroj vysává vzduch	Přístroj vysává vzduch	Výměna funkčního modulu
Zelená svítilna, žlutá svítí, červená svítí	Jedna z obou někdy svítí a po následujícím výkonu se vypne	Jedna z obou někdy svítí a po následujícém výkonu se vypne	Výměna jednoho z obou výkonů
Zelená svítilna, žlutá svítí, červená svítí	Coriolisový systém vysává vzduch	Coriolisový systém vysává vzduch	Výkresním náčrtům ověřte, že výkon je vždy výkonného výkonu
Zelená svítilna, žlutá svítí, červená svítí	Bezpečnostní výpustní systém vysává vzduch	Bezpečnostní výpustní systém vysává vzduch	Aktivujte bezpečnostní výpustní systém vysávání silným sítovým proudem až do výkonného výkonu
Zelená svítilna, žlutá svítí, červená svítí	Bezpečnostní výpustní systém vysává vzduch	Bezpečnostní výpustní systém vysává vzduch	Výměna bezpečnostního výpustního systému
Zelená svítilna, žlutá svítí, červená svítí	Bezpečnostní výpustní systém vysává vzduch	Bezpečnostní výpustní systém vysává vzduch	Výměna bezpečnostního výpustního systému
Zelená svítilna, žlutá svítí, červená svítí	Elektronika je vadná	Elektronika je vadná	Výměna elektroniky

INSTALACE

Údržba

16. Údržba



VÝSTRAHA – úraz elektrickým proudem

Při všech činnostech odpojte přístroj na všech pólech od sítě.

Tento přístroj obsahuje kondenzátory, které se po odpojení od elektrické sítě vybíjí. Vybití napětí kondenzátoru může krátkodobé činit > 60 V DC.

Vypuštění přístroje

K provádění údržbových prací můžete přístroj vypustit.



VÝSTRAHA popálení

Při vypuštění přístroje může vytékat horká voda.

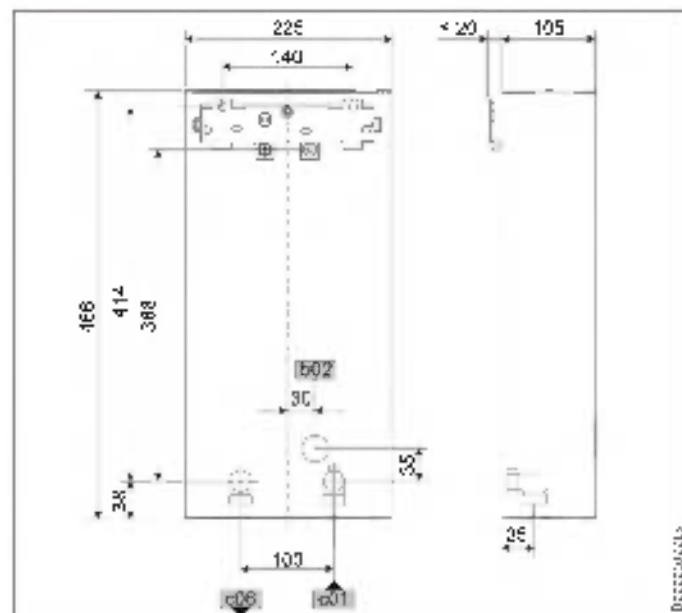
- ▶ Zavřete třícestný ku nový uzavírací ventil nebo uzavírací ventil v p^ovodu studené vody.
- ▶ Otevřete všechny odběrné armatury a směšovací ventily.
- ▶ Odpojte od přístroje polohovou přípojku.
- ▶ Demontovaný přístroj sk acujte tak, aby byl chráněn před mrazem. Přední zbytky vody v přístroji mohou zničit a způsobit škody.

Vyčistění sítka

V případě znečištění očistěle sítka ve Šroubovací přípojce sloudu ně vody. Než sítko vyměte, očistěte a opět na montujete, zavřete třícestný ku nový uzavírací ventil nebo uzavírací ventil v p^ovodu studené vody.

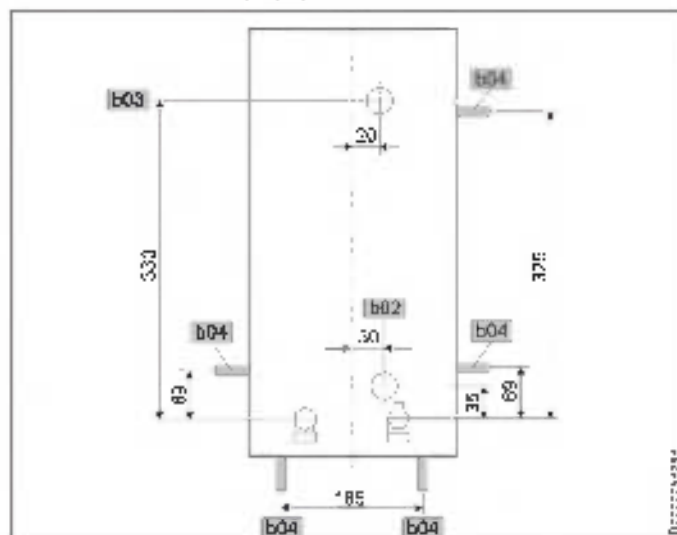
17. Technické údaje

17.1 Rozměry a přípojky



HDB-E Trend	
b02	Průvodka el. rozvadu I
b03	Průvodka el. rozvadu I
b04	Průvodka el. rozvadu II

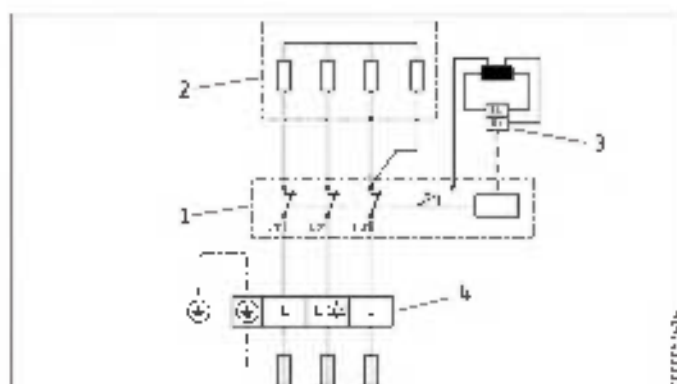
Alternativní možnosti připojení



b02	Průvodka el. rozvadu I	HDB-E Trend
b03	Průvodka el. rozvadu I	Jednotka
b04	Průvodka el. rozvadu II	Jednotka

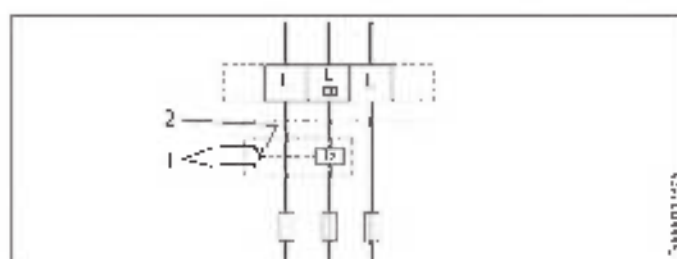
17.2 Schéma elektrického zapojení

3/PE → 380–400 V



- 1 Výkonová elektronika s integrovaným bezpečnostním významem
- 2 Topné těleso s holou sánírou / b ankrátem
- 3 Bezpečnostní vymezovací termosty
- 4 Síťová p^o pojedovací svorka

Přednostní spinání s odpojovacím prudovým relé LR 1-A



- 1 Rídící vodič ke styku 2, přístroje (např. elektrické zařízení k ohřevu zásobníku)
- 2 Rídící kontakt, který se otevře po zapnutí průtokového chrávače vody

INSTALACE

Technické údaje



Věcné škody

Při výměně přístroje vyměňte také odnojovací proudové relé a stykač 2. přístroje.

17.3 Výkon teplé vody

Výkon tep. je vždy závisí na přivedeném řadění, příkonu přístroje a vstupního tepla vodě s teplotou studené vody. Jmenovité napětí a jmenovitý výkon najdete na typovém štítku.

Příkon v kW		50 °C výkon teplé vody v l/min					
Jmenovité napětí	Teplota přivedené studené vody	380 V	400 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
HDB-E 17/15 Trend							
-	9,9	4,3	5,1	5,1	5,9	-	-
-	12,2	5,3	6,2	6,2	6,7	-	-
-	15,2	6,3	6,6	6,8	6,7	-	-
-	18,1	6,8	6,9	6,4	12,7	-	-
HDB-E 18/21/24 Trend 25A							
-	18,2	7,0	8,3	10,1	13,9	-	-
-	8,1	7,8	9,2	11,7	16,3	-	-
HDB-E 8/21/24 Trend							
-	15,2	7,0	8,5	10,1	12,9	-	-
-	19,0	8,2	9,7	11,8	15,1	-	-
-	21,7	9,4	11,1	12,5	16,2	-	-
-	18,1	7,8	9,2	11,2	14,0	-	-
-	21,1	9,1	10,7	12,1	15,7	-	-
-	24,1	10,4	12,2	14,1	19,0	-	-
HDB-E 22 Trend							
-	26,4	10,6	12,4	15,3	19,4	-	-
-	24,1	11,1	13,0	15,8	21,4	-	-

Příkon v kW		50 °C výkon teplé vody v l/min				
Jmenovité napětí	Teplota přivedené studené vody	380 V	400 V	5 °C	10 °C	15 °C
HDB-E 11/13 Trend						
-	9,9	3,1	3,5	4,1	4,7	-
-	12,2	3,9	4,4	5,1	5,8	-
-	11,2	3,1	3,9	4,1	5,2	-
-	13,1	4,3	4,8	5,5	6,4	-
HDB-E 18 Trend 25A						
-	18,2	5,1	5,6	6,1	6,7	-
-	18,1	4,7	6,4	6,2	8,6	-

17.7 Údaje ke spotřebě energie

Úst technických údajů k výrobku: Běžné zařízení k přípravě teplé vody podle nařízení (EL) č. 612/2013 | 614/2013

	HDB-E 17/15 Trend	HDB-E 18 Trend 25A	HDB-E 18/21/24 Trend	HDB-E 22 Trend
Výrobce	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Záložkový průtok	S	S	S	S
Práda energetické účinnosti	6	8	8	6
Energetická účinnost	96	99	98	98
Koeficienty sítě, energetické	1,0	0,95	0,99	0,97
Nastavený teploty od výrobce	50 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Hladina výstupního výkonu	dB(A)	19	19	19
Zv. hlasitost v měřeném rozsahu	Měřeno s vestavěným DMB (uměrovací průtok), maximální výkonem a max. mál. vzdáleností 100 cm	Měřeno s vestavěným DMB (uměrovací průtok), maximální výkonem a max. mál. vzdáleností 100 cm	Měřeno s vestavěným DVB (uměrovací průtok), maximálním výkonem a maximální vzdáleností 100 cm	Měřeno s vestavěným DVB (uměrovací průtok), maximální výkonem a maximální vzdáleností 100 cm
Denní spotřeba elektřiny	kWh	2,122	2,200	2,212

Příkon v kW	50 °C výkon teplé vody v l/min				
	380 V	400 V	5 °C	10 °C	15 °C
HDB-E 18/21/24 Trend					
16,2	4,1	5,8	5,6	6,7	7,7
19,0	5,0	6,8	7,8	8,6	9,6
21,7	6,9	7,8	8,9	10,3	11,4
8,1	5,7	6,6	7,3	8,6	9,6
2,1	4,7	5,5	5,6	6,6	7,0
24,1	10,6	12,6	9,6	11,0	12,9
HDB-E 22 Trend					
24,1	6,7	8,7	10,0	11,6	12,6
21,1	8,6	9,6	11,0	12,9	13,9

17.4 Oblast použití / Převodní tabulka

Měrný elektrický odpor a měrnou elektrickou výnosost.

Údaj podle normy	prz 15 °C		20 °C		25 °C	
	Odpor	Vod vodivost	Odpor	Vod vodivost	Odpor	Vod vodivost
přz 15 °C	přz	přz	přz	přz	přz	přz
0,00	111	1111	800	122	1222	735

17.5 Tlakové ztráty

Armatury

Tlaková ztráta armatur při objemovém průtoku 10 l/min

Příslušné armatura, cca	MPa	0,04 - 0,08
Izomontážní armatura, cca	MPa	0,02 - 0,05
Spravoční hlavice, cca	MPa	0,02 - 0,05

Dimenziونní polrubní rozvodů

K výpočtu dimenze polrubních rozvodů je pro přístroj doporučena tlaková ztráta 0,1 MPa.

17.6 Podmínky v případě poruchy

V případě poruchy může v potrubních rozvodech a přístroji krátkováže vzniknout zadržení až maximálně 80 °C a tlak 1,0 MPa.

INSTALACE

Technické údaje

17.8 Tabulka s technickými údaji

	HDB-E 1/15 Trend	HDE-E 18 Trend	HDB-E 19/21/24 Trend	HDB-E 27 Trend
	204/210	207/240	204/230	204/210
Elektrotechnické údaje				
Jmenovitá napětí	V	380	400	400
Jmenovitý výkon	kW	9,8/12,2	11/13,3	16,2/19/21,7
Jmenovitý proud	A	16,6/18,5	17,3/18,3	26,7/28,8/33,3
JICXn ^a	A	20	20	25
Frekvence	Hz	50/60	50/60	50/60
Fáze		1/PE	3/PE	1/PE
Něrní odpor voda	Ω cm	900	900	900
Něrná vodivost voda	μS/cm	1111	1111	1111
Max. impedance sítě při 50 Hz	Ω	0,466	0,424	0,313
Prostření				
np. i směšovaná, zdroj tepla		do žárovky	do žárovky	do žárovky
ln. ační h. sk.		Pas.	Pas.	Pas.
Válce až pískan		X	-	X
Nestavený deševitý	"C	JB, 43, 50, 55 ^b	JB, 43, 50, 55 ^b	JB, 43, 50, 55 ^b
Válce	"C	1	1	1
Vln. a zadní stěna		Pas.	Pas.	Pas.
Stupeň krytu (IP)		P 29	IP 29	IP 29
Dérka		lit. E	lit. E	lit. E
Připojky				
Připojka vody		G 1/2	G 1/2	G 1/2
Frézovací průřez				
Max. deševitý průřez	MPa	...	1	1
Hydraulické				
Max. vst. vln. teplota (max. deševitá dezinásobek)	"C	70	70	70
Zap.	m/m	92,5	92,5	92,5
Směšený průtok uří	m ³ /m	4,2	8,0	8,0
Sohlenný průtok uří 20 K	m ³ /m	5,6/6,9 (400 V)	8,2 (400 V)	9,2/10,7 (2,3 (400 V))
Sohlenný průtok uří 50 K	m ³ /m	3,2/3,9 (400 V)	5,2 (400 V)	5,2/6,0/6,9 (400 V)
Max. zváračka vln. objemový p ^c (ln. a p ^c) 50 °C (bez regulačního průtoku)	MPa	0,03/0,10	0,06	0,04/0,08/0,1
Zváračka vln. objemový p ^c (ln. a p ^c) 50 °C (bez regulačního průtoku)	MPa	0,06/0,1	0,1	0,1/0,1/0,1
Hydraulické parametry				
Jmenovitý ohřev	l	0,4	0,4	0,4
Rozměry				
Výška	m/m	466	466	466
Šířka	m/m	225	225	225
Délka	m/m	105	105	105
Emisnosti				
Emisnost:	kg	2,80	2,80	2,90

* Teploty jsou vztaženy na jmenovité napětí 400 V.

 **Upozornění**
Přístroj vyhovuje normě EC 61000-3-12.

Upozornění k softwaru přístroje

Přístroje společnosti Stiebel Eltron mohou obsahovat software od externích poskytovatelů (poskytovatelé třetích stran), z nichž některé mohou také podléhat open source licencii. Některé open source licence zahrnují povolenost uvést software, jeho autory a licence vztahující se k softwaru, jakož i zpřístupnit software jako zdrojový kód nebo učinit nabídku na převod zdrojového kódu. Společnost Stiebel Eltron proto poskytuje další informace o softwaru třetích stran na stránce <https://www.stiebel-eltron.com/cz/info/Licenses.html> a také tam nabízi, kde je to relevantní, - jejich zdrojový kód. Software je poskytován výhradně za účelem plného povolenosti vyplývající z open source licencii.

Záruka

Při přístroji nabyté mimo území Německa neplatí záruční pozminky poskytované našimi firmami v Německu. V zemích, ve kterých některá z našich dceřiných společností distribuuje naše výrobky, poskytuje záruku jenom tato dceřiná společnost. Látkovou záruku lze poskytnout pouze tehdy, pokud ucelinná společnost vydala vlastní záruční podmínky. Jinak nelze záruku poskytnout.

Na přístroje zakoupené v zemích, ve kterých nejsou naše výrobky distribuovány žádoucí z dceřiných společností, neposkytujeme žádoucí záruku. Případné záruky závazně přislibené davačem zůstávají proto nedodčené.

Životní prostředí a recyklace

► Přístroje a materiály zlikvidujte po použití v souladu s platnými národními předpisy.



► Je-li na přístroji vyobrazen symbol přeškrtnuté papírce, odevzdejte přístroj na obecní sběrná místa nebo místa zpětného odhěru k opětovnému použití a recyklaci.



Tento dokument je vyroben z recyklovatelného papíru.

PAP

► Dokument zlikvidujte po skončení životního cyklu přístroje podle národních předpisů.

СОДЕРЖАНИЕ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Общие указания	63
1.1 Указания по технике безопасности	63
1.2 Другие обозначения в данной документации	63
1.3 Единицы измерения	63
2. Техника безопасности	63
2.1 Использование по назначению	63
2.2 Общие указания по технике безопасности	63
2.3 Знак технического контроля	64
3. Описание прибора	64
4. Настройки	64
4.1 Настстройка температуры	64
4.2 Рекомендации по настройкам	64
5. Чистка, уход и техническое обслуживание	65
6. Поиск и устранение проблем	65
УСТАНОВКА	
7. Техника безопасности	65
7.1 Общие указания по технике безопасности	65
7.2 Предписания, стандарты и положения	65
8. Описание прибора	66
8.1 Комплект поставки	66
8.2 Гринадлежности	66
9. Подготовительные мероприятия	66
9.1 Место монтажа	66
9.2 Минимальные расстояния	67
9.3 Водопроводные работы	67
10. Монтаж	67
10.1 Стандартный монтаж	67
11. Ввод в эксплуатацию	70
11.1 Подготовительные мероприятия	70
11.2 Первый ввод в эксплуатацию	70
11.3 Готовый ввод в эксплуатацию	70
12. Вывод из эксплуатации	71
13. Варианты монтажа	72
13.1 Электрическое подключение, скрытый монтаж, сварку	72
13.2 Нижнее электроподключение при скрытом монтаже с коротким кабелем питания	72
13.3 Электроподключение при открытой проводке	72
13.4 Одноключевой сброс нагрузки	73
13.5 Одноключевой к водопроводу открыто монтажа	73
13.6 Подключение к водопроводу открытого монтажа с помощью гибкого соединения / пресс-макетинга	73
13.7 Монтаж крышки прибора для установок водоснабжения открытого монтажа	74
13.8 Монтаж нижней части задней стенки при использовании резьбового патрубка открытого монтажа	74
13.9 Настенная монтажная планка для замены прибора	74

13.10 Установка при смешанной керамической плитке	74
13.11 Гозернутая крышка прибора	75
13.12 Горизонтальный монтаж прибора	75
14. Сервисная информация	76
15. Поиск и устранение неисправностей	76
16. Техническое обслуживание	77
17. Технические характеристики	77
17.1 Размеры и спецификации	77
17.2 Электрическая схема	78
17.3 Г到底是ность по горячей воде	78
17.4 Рабочие диапазоны / Таблица пересчета данных	79
17.5 Гидравлические давления	79
17.6 Возможные неисправности	79
17.7 Характеристики энергопотребления	79
17.8 Таблица параметров	80

АВТОРСКИЕ ПРАВА НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ГАРАНТИЯ

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ



Пошаговая инструкция
ВидеоИнструкция по установке прибора



СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

- Детям старше 3 лет, а также лицам с ограниченными физическими и умственными способностями, не имеющим опыта и не владеющим информацией о приборе, разрешено использовать прибор только под присмотром других лиц или после соответствующего инструктажа о правилах безопасного пользования и потенциальной опасности в случае несоблюдения этих правил. Не допускать игр детей с прибором. Дети могут выполнять чистку прибора и те виды технического обслуживания, которые обычно производятся пользователем, только под присмотром взрослых.
- Во время работы смеситель может нагреваться до температуры 70 °C. При температуре воды на выходе выше 43 °C существует опасность обваривания.
- Прибор подходит для снабжения горячей водой душа (режим душа).
- Прибор должен отключаться от сети с размыканием контактов по всем полюсам не менее 3 мм.
- Напряжение сети должно совпадать с указанным на табличке.
- Прибор необходимо подключить к проводу заземления.
- Прибор должен быть подключен к стационарной электрической разводке.
- Закрепить прибор, как описано в главе «Установка / Монтаж».
- Соблюдать эксплуатационные лимиты (см. главу «Установка / Технические характеристики / Таблица параметров»).

- Удельное электрическое сопротивление воды не должно быть ниже указанного на заводской табличке (см. главу «Установка / Технические характеристики / Таблица параметров»).
- При опорожнении прибора следовать указаниям главы «Установка / Техническое обслуживание / Опорожнение прибора».

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Общие указания

Главы «Специальные указания и общие указания» предназначены для пользователя и специалиста.

Глава «Установках» предназначена для специалиста.



Указание

Перед началом эксплуатации следует внимательно прочитать данное руководство и сохранить его. При необходимости передать настоящий руководством следующему пользователю.

1.1 Указания по технике безопасности

1.1.1 Структура указаний по технике безопасности



СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО Вид опасности

Здесь приведены возможные последствия несоблюдения указания по технике безопасности.

► Здесь приведены мероприятия по предотвращению опасности.

1.1.2 Символы, вид опасности



Символ Вид опасности Треск



Горячее и электрическое током



Окс (окислитель)

1.1.3 Сигнальные слова



СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО Значение



Указания, которые могут привести к серьезным травмам или к смертельному исходу.



Указания, которые могут привести к серьезным травмам или к смертельному исходу.



Указания, которые могут привести к тяжелой тяжести или к легким травмам.

1.2 Другие обозначения в данной документации



Указание

Общие указания обозначены приведенным рядом символов.

► Внимательно прочтайте тексты указаний.

Символ



Значение

Многофункциональный узел
(повреждение оболочки, повреждение ущерб и
ущерб окружающей среды)
Утилизация устройства

► Этот символ указывает на необходимость выполнения определенных действий. Описание необходимых действий приведено шаг за шагом.

1.3 Единицы измерения



Указание

Если не указано иное, все размеры приведены в миллиметрах.

2. Техника безопасности

2.1 Использование по назначению

Прибор предназначен для нагрева водопроводной воды и может обслуживать одну или несколько точек отбора.

Прибор предназначен для бытового применения. Для его безопасного обслуживания пользователю не требуется проходить инструктаж. Возможна использование прибора не только в быту, но и, например, на предприятиях малого бизнеса при условии соблюдения тех же условий эксплуатации.

Прибор иное или не указанное в настоящем руководстве использование данного устройства считается использованием не по назначению. Использование по назначению подразумевает соблюдение требований настоящего руководства, а также руководства к используемым принадлежностям.

2.2 Общие указания по технике безопасности



ОСТОРОЖНО ожог

Во время работы смеситель может нагреваться до температуры 70 °C.

При температуре воды на выходе выше 43 °C существует опасность обморожения.



ОСТОРОЖНО ожог

Если прибором пользуются дети или лица с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, необходимо установить длительное и постоянное ограничение температуры. Поручить специалисту настроить максимальную температуру.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Описание прибора



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ травма

Детям старше 3 лет, а также лицам с ограниченными физическими и умственными способностями, не имеющим опыта и не владеющим информацией о приборе, разрешено использовать прибор только под присмотром других лиц или после соответствующего инструктажа о правилах безопасного пользования и потенциальной опасности в случае несоблюдения этих правил. Не допускать игр детей с прибором. Дети могут выполнять частку прибора и те виды технического обслуживания, которые обычно производятся пользователем, только под присмотром взрослых.



Материальный ущерб

Пользователь должен обеспечить защиту прибора и смесителя от замерзания.

2.3 Знак технического контроля

См. заводскую табличку на приборе.



Заводское соответствие

Данный прибор соответствует требованиям безопасности технических регламентов Евразийского Экономического Союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и имеет соответствующее сертификаты соответствия. Сертификат соответствия №: А97 АГ. С.Д. А946.Б.30423/24, статейная часть с 28.07.2023 г. по 27.07.2026 г. Орган по сертификации АРОС ТЕСТ Москва АО «Логистический центр по сертификации и тестированию».

3. Описание прибора

При открытии крана горячей воды на смесителе прибор включается автоматически. При закрытии смесителя прибор автоматически выключается.

Прибор подогревает проходящую через него воду. Температура регулируется на приборе. Гидростатика определенной скорости потока системы управления регулирует мощность нагрева в зависимости от установленной температуры и температуры холодной воды.

Проточный нагреватель с электронным управлением поддерживает постоянную температуру на выходе. Поддержка налея постоянной температуры не зависит от температуры на входе в пределах максимальной мощности прибора.

Запрещено использовать прибор для дополнительного подогрева уже нагретой воды.

Нагревательная система

Нагревательная система с нагревательным элементом открытого типа закрыта пластмассовой оболочкой, выдерживающей давление. Нагревательная система с нагревательной пленкой из нержавеющей стали предназначена для мягкой и жесткой воды, так как она практически невосприимчива к образованию накипи. Нагревательная система обеспечивает быстрое и эффективное снабжение горячей водой.



Указание

Прибор оснащен системой обнаружения воздуха, которая предотвращает повреждение системы нагрева. Если во время эксплуатации прибора в него попадет воздух, прибор с ключом нагрева на одну минуту, защищая тем самым свою нагревательную систему.

После отключения подачи воды



Материальный ущерб

Чтобы избежать повреждения нагревательной системы со спиральным элементом, в случае нарушения подачи воды избежите следующий шаги:

- Обесточить прибор, отключив предохранитель.
- В течение одной минуты несколько раз открыть и закрыть все подключенные раздаточные краны до тех пор, пока из водопроводной сети из прибора не выйдет весь воздух.
- Снова включить источник питания.

4. Настройки

4.1 Настройка температуры

Температура горячей воды на выходе настроена на заводе 55 °C (для условий nominalного напряжения 100 В, см. главу «Установка / ввод в эксплуатацию / подготовка к работе». Специалист может настроить на приборе более низкую температуру.



Указание

Если раздаточный кран полностью открыт, но при этом вода на выходе либо нет, либо недостаточную температуру, это значит, что через прибор проходит большее количество воды, чем может нагревать гидравлический элемент (достигнута предельная мощность прибора).

- Следует уменьшить объем расхода воды на смесителе.

4.2 Рекомендации по настройкам

Проточный нагреватель обеспечивает максимально точную и максимальную комфортную подачу горячей воды. Если прибор при этом эксплуатируется статистическим смесителем, то необходимо учесть следующие рекомендации:

- Поручить специалисту настроить на приборе температуру 55 °C. В таком случае заданная температура устанавливается на терmostатическом смесителе.

Экономия энергии

Рекомендованные настройки требуют минимальных затрат энергии:

- 35 °C для раковины умывальника
- 55 °C для кухонной мойки

Ограничение температуры (выполняется специалистом)

По желанию клиента специалист может установить постоянно действующую ограничительную температуру, например, в детском саду, бассейне и т. д.

Такое ограничение позволяет предотвратить выход из прибора воды, температура которой может привести к обвариванию.

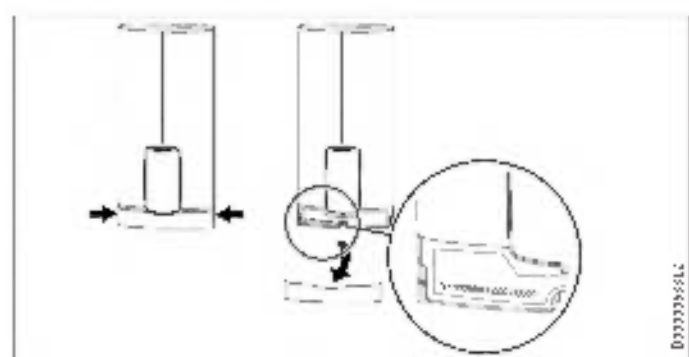
5. Чистка, уход и техническое обслуживание

- Не использовать абразивные или едкие чистящие средства. Для ухода за прибором и очистки корпуса достаточно влажной тканевой салфетки.
- Необходимо регулярно проверять смесители. Известковые отложения на изливах смесителя можно удалить с помощью имеющихся в продаже средств для удаления накипи.

6. Поиск и устранение проблем

Проблема	Причина	Способ устранения
Прибор не включается. Отсутствует нагревательный элемент и плавкая стеклянная крышка горячей воды.	Проверять предохранители и заменять трещины.	
Загрязнение и/или застывшие смесители изливов душевой головки.	Очистить регулятор струи или душевую головку и удалить известьковый налет.	
Недостаточное отключение.	Удалить излишки прибором и трубопроводом подачи горячей воды.	
Некачественная горячая вода неко времени течет холодной подачи.	Система обогревания воздуха разогревает начальную воду в воде. Которая пытается изолироваться временно.	Прибор включается самостоитительно через 1 минуту.
Не достанута необходимая температура.	Прибор установлен слишком сильно или ниже температуры.	Поручить специалисту повторно измерить температуру.
Прибор работает с излишней интенсивностью.	Уменьшить объемный расход.	

Если невозможно устранить эту неисправность самостоятельно, нужно вызвать специалиста. Чтобы специалист смог оперативно помочь, следует сообщить ему номер прибора с заводской таблички (000000 0000 000000).



УСТАНОВКА

Помощь по установке



Помощь по установке

Подготовка к установке



7. Техника безопасности

Установка, ввод в эксплуатацию, а также техническое обслуживание и ремонт прибора должны производиться только квалифицированным специалистом.

7.1 Общие указания по технике безопасности

Безупречная работа и эксплуатационная безопасность прибора гарантируются только при использовании соответствующих оригинальных принадлежностей и оригинальных запчастей.

! Материальный ущерб

Необходимо учитывать максимально допустимое значение температуры подачи. При ее высоких температурах подачи возможна повреждение прибора. При установке цепи прибора терmostатического смесителя максимальную температуру подаваемой воды можно ограничить.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

В этом приборе имеются конденсаторы, которые после отключения от сети электропитания разряжаются. Напряжение разряда конденсатора может в ряде случаев кратковременно составлять > 60 В пост. тока.

7.2 Предписания, стандарты и положения

Указание

Необходимо соблюдать все национальные и региональные предписания и положения.

- Степень защиты IP 24/ IP 25 обеспечивается только при надлежащей установке защитной втулки сетевого кабеля.
- Удельное электрическое сопротивление воды не должно быть ниже указанного на заводской табличке! Если речь идет об объединенной системе водоснабжения, необходимо учитывать наименьшее электрическое сопротивление воды. Выяснить удельное электрическое сопротивление или электропроводность воды на предпредприятиях водоснабжения.

8. Описание прибора

8.1 Комплект поставки

В комплект поставки прибора входит:

- Настенная монтажная планка
- Шаблон для монтажа
- 2 двойных ниппеля
- 3-ходовой запорный клапан со сферическим золотником для горячей воды
- Тройник для горячей воды
- Гибкие уплотнения
- Сетчатый фильтр
- Пластиковая профильная шайба
- Насадочные соединительные элементы / принадлежности для монтажных работ
- Крышки и задники стекла для напечатанной
- Перегородка для регулировки температуры
- Перемычка для переключения мощности (только в приборах с переключаемой мощностью)

8.2 Принадлежности

Смесители

- Однорычажный кухонный напорный смеситель MEKO
- Однорычажный напорный смеситель для ванной MLBO

Заглушки G 1/2 A

В случае установки напорных смесителей для наружного монтажа, не указанных в списке рекомендуемых смесителей, следует использовать заглушки.

Монтажный набор для открытого монтажа

- Паяное резьбовое соединение, медная трубка для паяного соединения диаметром 12 мм.
- Пресс-фильтр, медная трубка
- Пресс-фильтр, пластмассовая труба (подходит для Viega: Sealfix-Plus или Sealfix-Isola)

Универсальная монтажная рама

- Монтажная рама с электрическими клеммами

Комплект труб для монтажа прибора под раковиной

Если подключения к водопроводу выполняются сверху (G 1 1/2 A), понадобится комплект для монтажа под раковиной.

Комплект труб для монтажа со смещением

Если при установке прибора необходимо сместить на 90 мм по вертикали относительно патрубка подвода воды, следует использовать этот монтажный комплект.

Комплект труб для перехода на газовую колонку

Этот монтажный комплект необходим, если имеется трубопроводная система с патрубками для газовой колонки (слева – для холода, справа – для горячей воды).

Набор труб DHB для разъемных соединений водопроводных труб

Если имеющаяся трубопроводная система имеет обжимные соединения для прибора DHB, следует использовать соединения с крышкой муфты.

Реле сброса нагрузки (LR 1-A)

Реле сброса нагрузки предназначено для установки в электрическом распределительном устройстве, оно обогащает приприточную схему включения проточного водонагревателя. Оно пригодно для широкомощной работы, например, с электрическими накопительными водонагревателями.

9. Подготовительные мероприятия

9.1 Место монтажа

Материальный ущерб

Устанавливать прибор можно только в отапливаемом помещении.

► Устанавливать прибор следует вертикально, в неподвижной базе и о водонагревательной точке. Горизонтальный монтаж см. главу «Альтернативные варианты монтажа / горизонтальный монтаж прибора».

Грибов можно устанавливать под раковиной или над ней.

Монтаж под раковиной



- 1 Подвод холодной воды
- 2 Выпускная труба горячей воды

Монтаж над раковиной

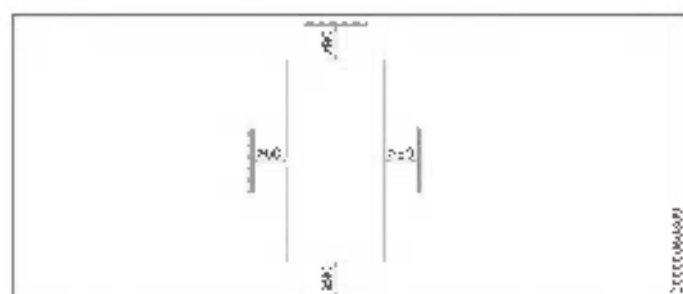


- 1 Подвод холодной воды
- 2 Выпускная труба горячей воды

Указание

► Смонтировать прибор на стену. Стена должна обладать достаточной несущей способностью.

9.2 Минимальные расстояния



- Необходимо соблюдать минимальные расстояния, чтобы обеспечить бесперебойную эксплуатацию устройства и прохождение технического обслуживания.

9.3 Водопроводные работы

- Тщательно промыть водопроводную систему.

Смесители

Использовать подходящие напорные смесители. Запрещено использовать блонапорные смесители.



Указание

В пинии подачи хлоподной воды запрещено использовать 3-ходовой шаровой запорный клапан для уменьшения расхода. Трехходовой шаровой запорный клапан служит для перекрытия подачи хлоподной воды.

Разрешенные материалы для водопроводных труб

- Трубопровод подачи хлоподной воды:
труба из горячесваренной стали, нержавеющей стали, меди или пластика
- Трубопровод горячей воды:
труба из нержавеющей стали, меди или пластика



Матермальный ущерб

Гру использование пластмассовых труб нужно учитывать максимальную допустимую температуру на входе и максимальный допустимый диаметр.

Объемный расход

- Необходимо убедиться, что объемный расход соответствует для включения прибора.
- Если при полнотью открытом раздаточном кране требуемый объемный расход не достигается, следует посыпать давление в водопроводной магистрали. Если, несмотря на увеличение объемного расхода, нужное значение не достигнуто, следует извлечь ограничитель объемного расхода (инструкции по его удалению см. в главе «Установка / Монтаж / Извлечение ограничителя объемного расхода»).

10. Монтаж

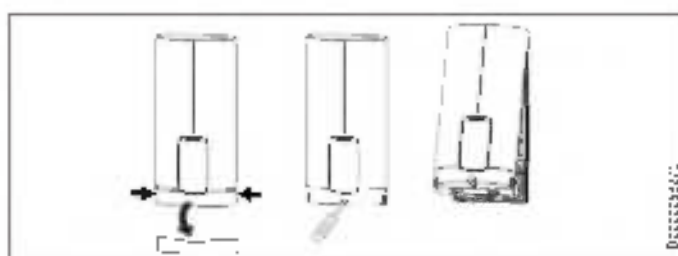
Запасная гастрони	HDB 11/14 Trend	HDB : 18 Trend 25A	HDB : 18/21/24 Trend	HDB : 22 Trend
Температура	°C	55	55	55
Покупательская мож- ность	kg	13,5	18	21
Возможность выбора подключаемой мо- жности		x	-	x

Стандартный монтаж	HDB : 11/14 Trend 25A	HDB : 18 Trend 25A	HDB : 18/21/24 Trend	HDB : 22 Trend
Подключение кла- пана с помощью скрытой прозадка	x	x	x	x
Подключение к воде со- всю скрытой установки	x	x	x	x

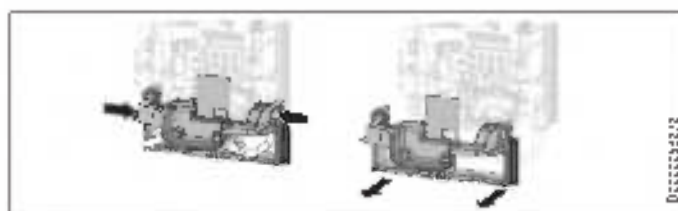
Другие способы монтажа см. главу «Варианты монтажа».

10.1 Стандартный монтаж

Открытие прибора

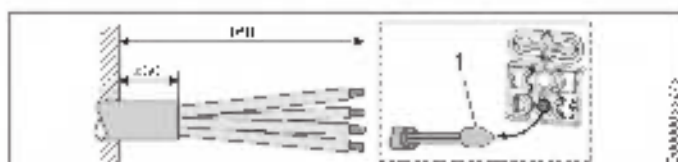


- Открыть прибор, для этого взяться за заслонку сбоку и стянуть ее вперед с крышки прибора. Ослабить винт. Откинуть крышку прибора.



- Снять заднюю панель, для этого нажать на оба крючка-фиксатора и потянуть нижнюю часть задней панели вперед.

Подготовка сетевого шнура для скрытого монтажа

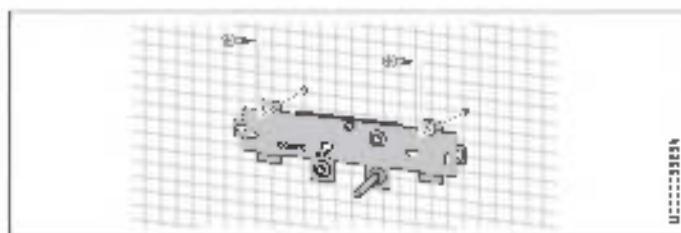


- Принадлежности для монтажа кабельных вводов
- Подготовить кабель питания.

УСТАНОВКА

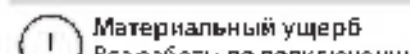
Монтаж

Установка настенной монтажной планки



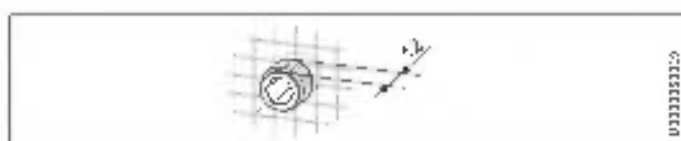
- Разметить места сверления отверстий при помощи шаблона для монтажа. При открытой монтаже нужно дополнительно наметить крепежное отверстие в нижней части шаблона.
- Просверлить отверстия и закрепить настенную монтажную планку в двух точках подхордящими крепежными элементами (шайбы и дюбели не входят в комплект поставки).
- Установить настенную монтажную планку.

Монтаж двойного ниппеля



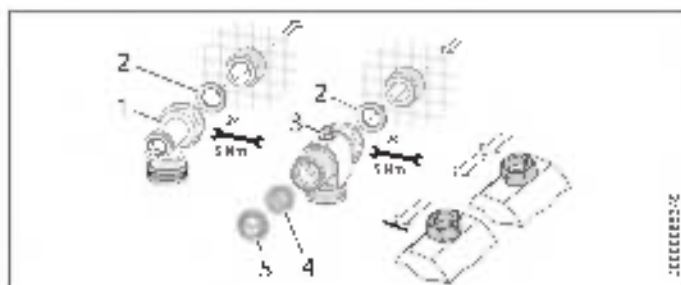
Материальный ущерб

Все работы по подключению к водопроводу и установке прибора необходимо проводить в соответствии с инструкцией.

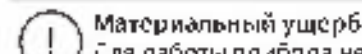


- Поставить прокладку и ввинтить двойной ниппель.

Подключение прибора к водопроводу



- 1 Узел горячей воды с тройником
 - 2 Уплотнение
 - 3 Линия холодной воды с 3-ходовым шаровым запорным клапаном
 - 4 Сетчатый фильтр
 - 5 Пластиковая профильная шайба
- Навинтить тройник и трехходовой шаровой запорный клапан с соответствующими плоскими уплотнениями на двойные ниппели.



Материальный ущерб

Для работы прибора необходима установка сетчатого фильтра.

- При замене прибора проверить наличие сетчатого фильтра.

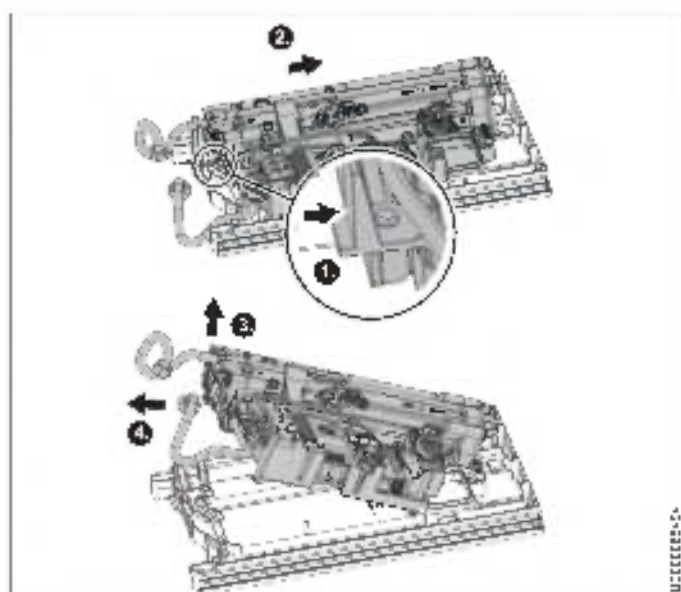
Извлечение ограничителя объемного расхода



Указание

Если используется смеситель с термостатическим смесителем, извлечь ограничитель проточного расхода запрещено.

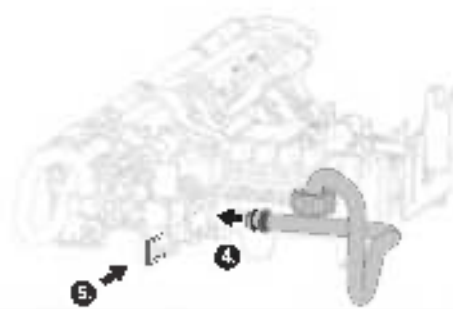
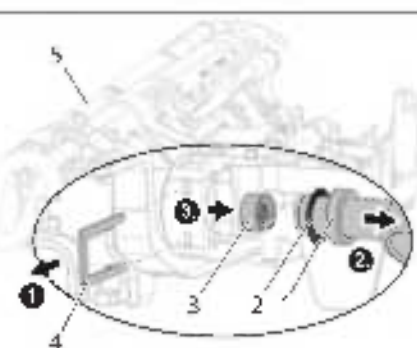
Если объемный расход слишком низкий, можно извлечь ограничитель проточного расхода. Для этого необходимо демонтировать функциональную группу из задней стенки прибора.



- Разблокировать крючки-фиксаторы.
- Слегка отодвинуть функциональный блок в задней стенке прибора назад.
- Поднять функциональный блок из задней стенки прибора и слегка потянуть вперед, чтобы извлечь его.

УСТАНОВКА

Монтаж



Монтаж прибора



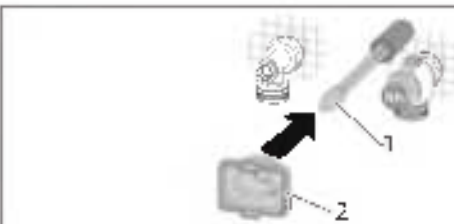
Пошаговая инструкция

Установка



Указание

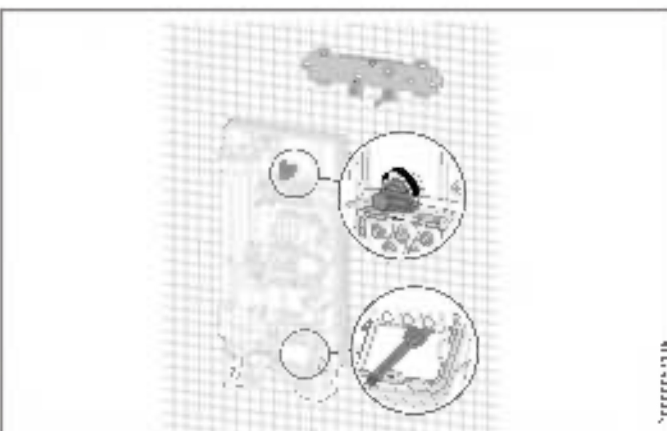
При подключении прибора с помощью гибких патрубков заднюю стенку прибора следует дополнить теплоизолирующим винтом.



- 1 Принадлежности для монтажа кабельных вводов
- 2 Кабельная втулка

Для улучшения проходимости линий, оснащенных кабельными втулками, можно пользоваться приспособлениями для монтажа (см. прилагаемый набор пластмассовых деталей).

- Извлечь из задней стенки кабельную втулку.
- Наденьте кабельную втулку на оболочку сетевого шнура. В случае большого диаметра кабеля размер отверстия в кабельной втулке можно увеличить (при необходимости).



- Удалить транспортные заглушки из патрубков прибора.
- Согнуть сетевой шнур на 45° в направлении кверху.
- Вставить сетевой шнур с кабельной втулкой сквозь заднюю стенку.
- Установить прибор на резьбовых шпильках настенной монтажной платки.
- Сильно нажать на заднюю стенку и выставить положение задней стенки.
- Заблокировать крепежный вороток, повернув его вправо на 90°.
- Протянуть кабельную втулку в заднюю стенку до ощущения обоих крючков-фиксаторов.

- 1 Колено трубы холодной воды с выступом для стопорной скобы
 - 2 Уплотнительное кольцо
 - 3 Ограничитель проточного расхода
 - 4 Стопорная скоба
 - 5 Нагрев
- демонтировать колено трубы холодной воды с уплотнительное кольцо.
- Изменить ограничитель проточного расхода излияния подачи холодной воды с системой отключения с помощью острого предмета или плоскогубцев.
- Смонтировать колено трубы холодной воды с уплотнителем кольцом.

! Материальный ущерб

- Уплотнительное кольцо необходимо для обеспечения герметичности прибора.
- При установке следует проверить наличие уплотнительного кольца.

- Закрепить колено трубы холодной воды с помощью стопорной скобы.

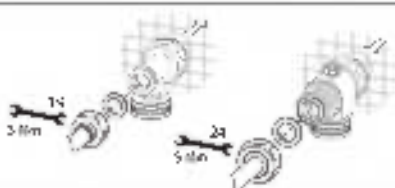
! Материальный ущерб

- Горячедутье, чтобы стопорная скоба разместилась за выступом колена трубы и фиксировала колено трубы в правильном положении.

- Установить функциональный блок в заднюю стенку прибора в обратной последовательности и затягнуть в фиксаторах.

УСТАНОВКА

Ввод в эксплуатацию



- Прикрутить патрубки с плоскими уплотнителями к штуцерам водоснабжения.
- Открыть трехходовой шаровой или другой запорный клапан в линии подачи холодной воды.

Электрическое подключение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

Все работы по электрическому подключению и установке необходимо производить в соответствии с инструкцией.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

Подключение к электросети допустимо только в неразъемном исполнении и при наличии съемной кабельной втулки. Прибор должен отключаться от сети с размыканием контактов по всем полюсам не менее 3 мм.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

Проверить подключение прибора к защитному проводу.

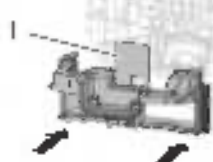


Материальный ущерб

Учитывать данные на заводской табличке. Указанное номинальное напряжение сети должно соответствовать фактическим.

- Подсоединить кабель гибких алюминиевого провода к задней панели к сетевому питанию.

Монтаж нижней части задней панели



- 1 Защищая крышка плавкой часы задней стенки
- Смонтировать нижнюю часть задней стенки в задней стенке. Гибко фиксируются оба крючка-фиксатора.
- Выровнять установленный прибор, огнувшись крепежный вороток, поправить электрический кабель и заднюю стенку, после чего вновь затянуть крепежный вороток. Если задняя стенка не прилегает к стене, можно закрепить прибор в нижней части дополнительным винтом.



Материальный ущерб

Следить за защитную крышку нижней части задней стенки в залогированном состоянии запрещается.

11. Ввод в эксплуатацию



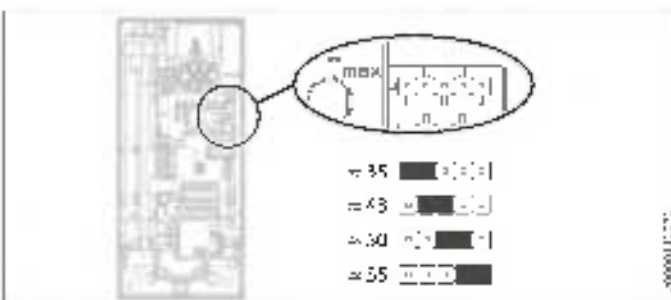
Пошаговая инструкция

Ввод в эксплуатацию



11.1 Подготовительные мероприятия

Настройка температуры с помощью вставных перемычек



- Установить перемычки в нужную позицию (= примерная температура в °C) на панели контактов «Тмах».

Позиция перемычки	Описание
= 35	Для раковины умывальника Пример, в детской гостиной, ванной и т.д.
= 43	
= 50	
= 55 (использован настройка) строкой)	Для кухонной мойки без перемычки
	Ограничение примерно до 3 °C



Указание

Следует учесть, что настроенная температура достигается при номинальном напряжении 230 V. Если номинальное напряжение ниже, температура на выходе снижается. В нижеприведенной таблице показано влияние на температуру на выходе в зависимости от приложенного номинального напряжения и настроенной температуры.

Позиция перемычки	Температура на входе при 230 V*	Температура на выходе при 380 V*
= 35	35,0 °C	33,0 °C
= 43	43,0 °C	40,0 °C
= 50	50,0 °C	46,0 °C
= 55	55,0 °C	50,5 °C

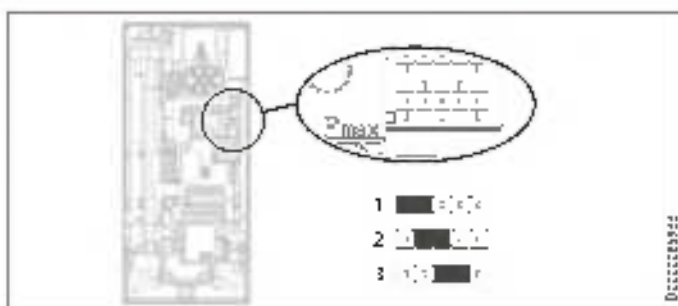
* Температура холодной воды на входе: 15 °C

УСТАНОВКА

Вывод из эксплуатации

Изменение подключаемой мощности осуществляется через вставную перемычку (только для приборов с непереключаемой мощностью)

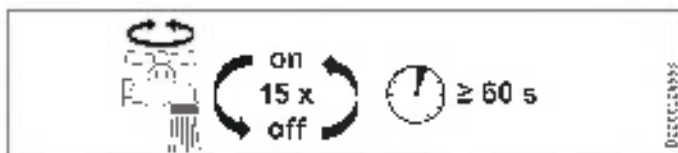
Чтобы выбрать присоединяемую мощность на приборе с непереключаемой мощностью, которая отличается от установленной на заводе, нужно переставить перемычку.



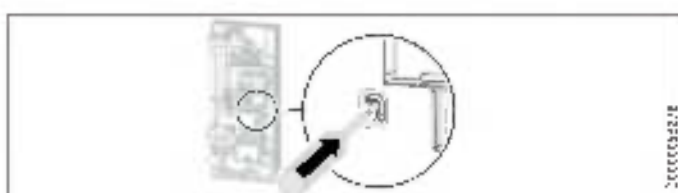
- Установить перемычку в нужную позицию на контактной панели «Rmax».

Позиция перемычки	Подключаемая мощность	
1	11 kW	18 kW
2 (звездка на стройке)	13,5 kW	21 kW
3	11 kW	24 kW
без перемычки	11 kW	18 kW

11.2 Первый ввод в эксплуатацию



- В течение одной минуты несколько раз открыть и закрыть все подключенные раздаточные краны до тех пор, пока из водопроводной сети и прибора не выйдет весь воздух.
- Выполнить проверку герметичности.

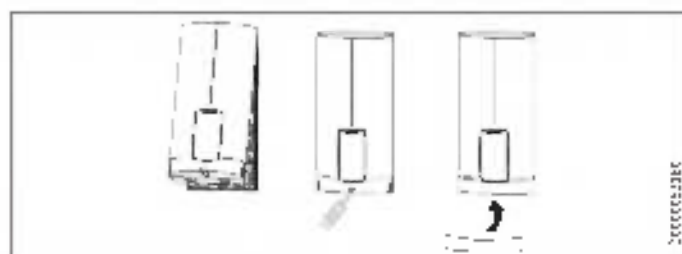


- Включить предохранительный выключатель, нажав кнопку сброса (при поставке прибора функция предохранителяльного выключателя неактивна).



Указание

В случае монтажа под раковиной можно поворачивать крышку прибора, см. главу «Альтернативы монтажа / повернутая крышка прибора».



- Повесить крышку прибора сверху сзади за заднюю стенку. Опустить крышку прибора. Проверить плотность посадки крышки прибора вверху и внизу.
- Выбранную присоединяемую мощность и номинальное напряжение следует обозначить крестиком на заводской табличке, расположенной на крышке прибора (с обеих сторон). Для этого использовать шариковую ручку.
- Закрепить крышку прибора с помощью винта.
- Установить заслонку в крышку прибора.
- Снять защитную пленку с передней панели.



- Включить источник питания электропитания.

Передача прибора

- Объяснить пользователю принцип работы прибора и ознакомить его с правилами и условиями эксплуатации.
- Указать пользователям на возможности опасности, особенно на опасность обваривания.
- Передать данное руководство.

11.3 Повторный ввод в эксплуатацию

! Материальный ущерб

Чтобы избежать повреждения нагревательной системы со спиральным элементом, в случае нарушения водоснабжения следует выполнить описанную ниже процедуру повторного ввода прибора в эксплуатацию.

- Обесточить прибор, отключив предохранитель.
- В течение одной минуты несколько раз открыть и закрыть все подключенные раздаточные краны до тех пор, пока из водопроводной сети и прибора не выйдет весь воздух.
- Снова включить источник электропитания.

12. Вывод из эксплуатации

- Попусту обесточить прибор с размыканием контактов на всех полюсах.
- Опорожнить прибор (см. главу «Техобслуживание / Опорожнение прибора»).

УСТАНОВКА

Варианты монтажа

13. Варианты монтажа

Обзор вариантов монтажа

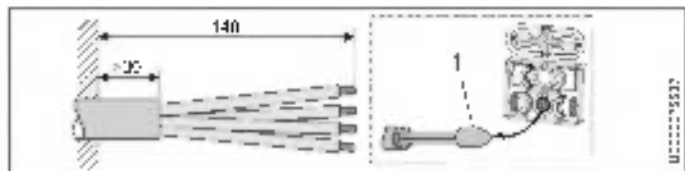
Электрическое подключение	Степень защиты (IP)
Скрытый монтаж внизу	P 25
Открытый монтаж с коротким сетевым шнуром	P 23
Скрытый монтаж	P 24
Подключение к водопроводу	Степень защиты (IP)
Открытый монтаж	P 24
Прочее	Степень защиты (IP)
Установка тон снаружи керамической плитке	P 23
Крымну винты крышки прибора	P 25
Горячая вода / монтаж прибора	P 24



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

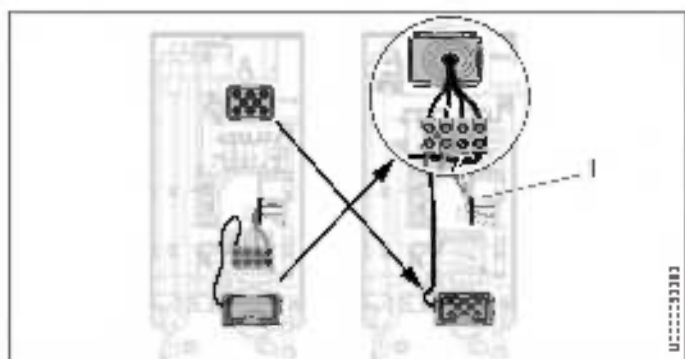
При любых работах необходимо полное отключение прибора от сети.

13.1 Электрическое подключение, скрытый монтаж, сверху



1 Принадлежности для монтажа кабельных вводов

- Подготовить кабель питания.



1 Направляющая для кабеля

- Переместить соединительную клемму снизу вверх. Для этого ослабить крепежный винт. Повернуть соединительную клемму с кабелями на 180° по часовой стрелке. Вложить кабели в окруж кабельной направляющей. Вновь затянуть клемму подключения к сети.
- Заменить кабельные втулки.
- Смонтируйте внизу кабельные втулки, начиная сверху.
- Наденьте кабельную втулку на оболочку сетевого шнуря.
- Установить прибор на резьбовых шпильках настенной монтажной панели.

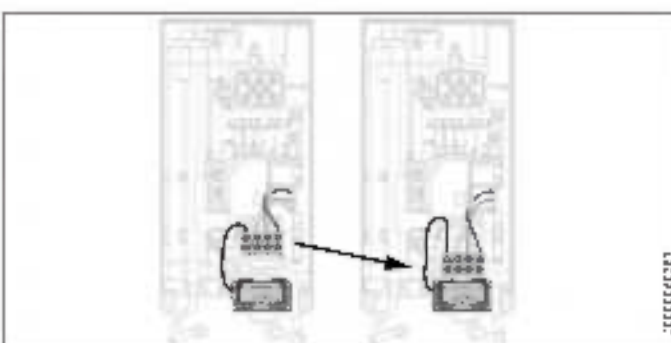
- Плотно прижать заднюю стенку. Заблокировать края пакетного воротка, повернув его вправо на 90°.
- Протянуть кабельную втулку в заднюю стенку до фиксации обоих крючков-фиксаторов.
- Подсоединить кабель питания к контактам для подключения к сети.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

Соединительные провода не должны выступать за уровень клеммы подключения к сети.

13.2 Нижнее электроподключение при скрытом монтаже с коротким кабелем питания



- Переместить соединительную клемму еще дальше вниз. Для этого ослабить крепежный винт. Вновь затянуть клемму подключения к сети.

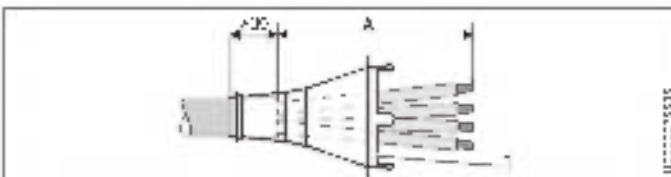
13.3 Электроподключение при открытой проводке



Указание

При таком типе подключения изменяется степень защиты прибора.

- Изменить данные на заводской табличке. Следует зачеркнуть маркировку «P 25» и пометить крестиком точку KIP 24». Для этого использовать шариковую ручку.



1 Кабельная втулка

Электротехнические триплексовые проводы	диаметр A
Положение в приборе внизу	160
Положение в приборе вверху	110

- Подготовить кабель питания. Смонтируйте кабельную втулку.

УСТАНОВКА

Варианты монтажа

! Матермальный ущерб

Если по ошибке было пробито не то отверстие для кабельной втулки в задней стенке / крышке прибора, необходимо использовать новые детали задней стенки / крышки прибора.

- Выпилить и пробить необходимые проходные отверстия для кабеля питания в задней стенке прибора и крышке прибора (расположение см. в главе «Технические характеристики / Размеры и соединения»). Острые кромки зачистить пилометром.
- Пропустить кабель питания через кабельную втулку.
- Подсдлить кабель питания к клеммы для подключения к сети.

13.4 Подключение реле сброса нагрузки

Реле сброса нагрузки в электрораспределительном устройстве следует использовать совместно с другими электроаппаратами, например, с электрическими и накопительными водонагревателями. Сброс нагрузки осуществляется при работе проточного водонагревателя.

! Матермальный ущерб

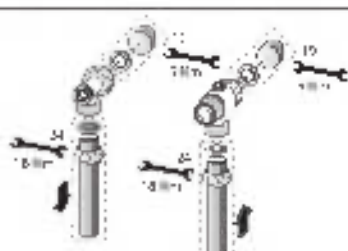
Приключить фьюз, на который усажено реле сброса нагрузки, к помеченной соединительной клемме сети в приборе (см. главу «Технические характеристики / Электрические схемы и соединения»).

13.5 Подключение к водопроводу открытого монтажа

Указание

При таком типе подключения изменится степень защиты прибора.

- Изменить данные на заводской табличке. Следует зачеркнуть маркировку «IP 25» и пометить крестиком клеточку «IP 24». Для этого использовать шариковую ручку.



- На трубопровод скрытого монтажа установить заглушку с уплотнением. К смесителю, который предлагается в качестве принадлежности, в комплект поставки входят также пробки для языка и уплотнения. Заглушки и уплотнения для прочих смесителей можно заказать у нас как дополнительные принадлежности.
- Выполнить монтаж соответствующего напорного смесителя.

- Установить нижнюю часть задней стенки под трубы подводки смесителя и вставить ее в заднюю стенку.
- Привинтить к трубам подводки тройник и трехходовой шаровой запорный клапан.

Указание

Резьбы для трубных фиксаторов в нижней части задней стенки можно при необходимости выломать.



Язычок

13.6 Подключение к водопроводу открытого монтажа с помощью паяного соединения / пресс-фитинга

Указание

При таком типе подключения изменится степень защиты прибора.

- Изменить данные на заводской табличке. Следует зачеркнуть маркировку «IP 25» и пометить крестиком клеточку «IP 24». Для этого использовать шариковую ручку.

Также принадлежность, как резьбовое соединение под пайку или пресс-фитинг, предназначены для подключения к медным или пластмассовым трубопроводам.

При использовании резьбового соединения под пайку, предназначенного для 1/2-милиметровых медных труб, нужно выполнить описанные ниже действия.

- Надеть накидные гайки на трубы подводки.
- Спаять вкладыш с медными трубопроводами.
- Установить нижнюю часть задней стенки под трубы подводки смесителя и вставить ее в заднюю стенку.
- Привинтить к трубам подводки тройник и трехходовой шаровой запорный клапан.

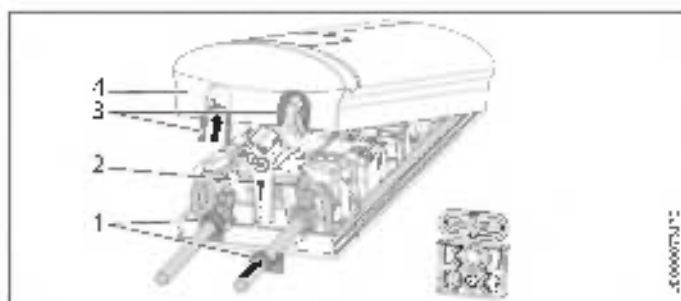
Указание

Следовать указаниям производителя смесителя.

УСТАНОВКА

Варианты монтажа

13.7 Монтаж крышки прибора для установок водоснабжения открытого монтажа



- 1 Направляющие для задней панели
 - 2 Винт
 - 3 Направляющие для крышки с уплотнительными кромками со стороны труб
 - 4 Сквозное отверстие
- Аккуратно выпилить и пробить сквозные отверстия в крышке прибора. При необходимости использовать напильник.
- Заделать направляющие крышки в отверстиях.

Только при использовании принадлежности «резьбовое соединение под пайку» и точном соблюдении монтажных размеров.

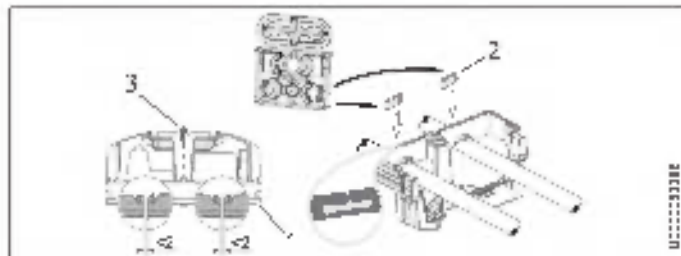
- Выломать уши на пыльнице кромки из направляющих крышки.
- Надеть направляющие задней панели на трубы. Сдвинуть их друг к другу. В завершение их необходимо сместить к задней панели до упора.
- Закрепить нижнюю часть задней стенки с помощью винта.



Указание

Вы можете использовать направляющие крышки для компоновки панели с тыльной стороны с соединительными патрубками или при использовании принадлежности «пресс-фитинг». В этом случае направляющие элементы задней стенки не монтируются.

13.8 Монтаж нижней части задней стенки при использовании резьбового патрубка открытого монтажа



- 1 Нижняя часть задней стенки
- 2 Следящий эпоксидный элемент из комплекта поставки
- 3 Винт

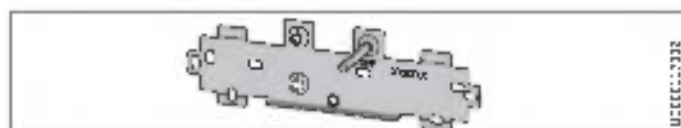
При открытом способе монтажа резьбовых патрубков нижнюю часть задней стенки можно установить после монтажа смесителя. Для этого необходимы следующие действия:

- Выпилить в нижней части задней стенки пропилы.
- Установить в нижнюю часть задней стенки разводя ее в стороны и пропускав через трубы открытой проходки.
- В места пропилов на нижней части задней стенки вставить соединительные элементы.
- Заделать нижнюю часть задней стенки.
- Закрепить нижнюю часть задней стенки с помощью винта.

13.9 Настенная монтажная планка для замены прибора

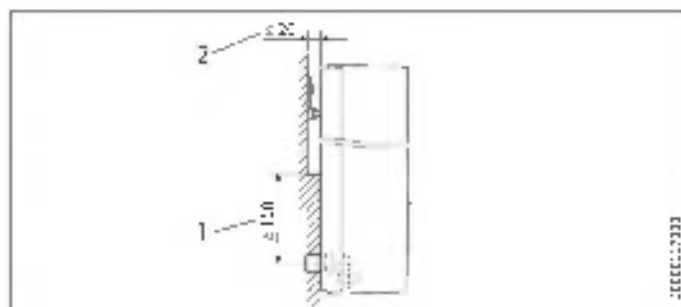
Уже имеющаяся настенная монтажная планка STIEBEL ELTRON может быть использована при замене прибора (кроме проточного водонагревателя DHF), если крепежный болт находится в правом нижнем положении.

Замена проточного нагревателя DHF



- Сместить крепежный болт на настенную монтажную планку (крепежный болт имеет самонарезающую резьбу).
- Повернуть настенную монтажную планку на 180° и смонтировать ее на стене (так, что бы был виден логотип DHF).

13.10 Установка при смещенной керамической плитке



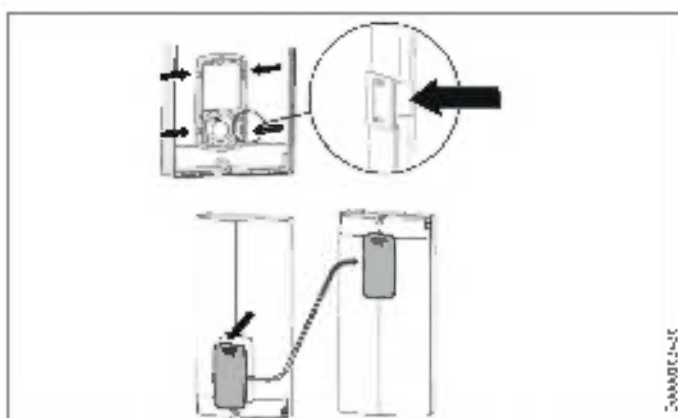
- 1 Минимальный размер опорной поверхности прибора
 - 2 Максимальная глубина смещения керамической плитки
- Отрегулировать расстояние до стены. Зафиксировать заднюю стенку прибора с помощью крепежного винта (поворот на 90° по часовой стрелке).

УСТАНОВКА

Варианты монтажа

13.11 Повернутая крышка прибора

При монтаже под раковиной можно повернуть крышку прибора.



- ▶ Установить переднюю панель с крышкой прибора, для этого нажать на фиксаторы и извлечь переднюю панель.
- ▶ Повернуть крышку прибора (но не сам прибор) и снова установить на место переднюю панель. Нажать на переднюю панель параллельно до фиксации крючков всех фиксаторов. При фиксации крючков фиксаторы необходимо нажать во встречном направлении на внутреннюю сторону крышки прибора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

Убедиться, что все четыре крючка фиксаторов передней панели защелкнулись. Крючки-фиксаторы должны быть комплектными и не иметь повреждений. При неправильной установке передней панели пользователь не защищен от контакта с токоведущими элементами.

- ▶ Навесить нижнюю часть крышки прибора. Откинуть крышку прибора вверх на заднюю стенку.
- ▶ Привинтить крышку прибора.
- ▶ Установить кожух на крышку прибора.

13.12 Горизонтальный монтаж прибора

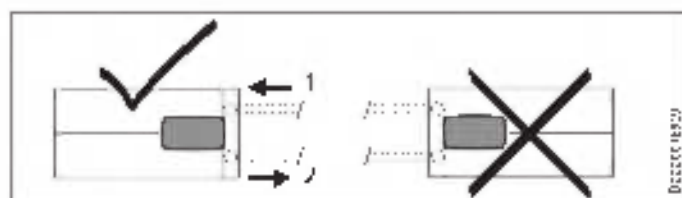
Указание

Гри альтернативном варианте монтажа в горизонтальном положении необходимо соблюдать следующие указания:

- Монтаж разрешается выполнять только в случае монтажа непосредственно на стене. Использование универсальной монтажной рамы невозможно.
- Использовать такие способы монтажа как «Установка на плитку со смещением» и «Повернутая крышка прибора» запрещается.
- При таком типе подключения изменяется степень защиты прибора. Зачеркнуть на заводской табличке маркировку «IP 25» и пометить крестиком надпись «IP 24». При этом использовать шариковую ручку.

Горизонтальный монтаж

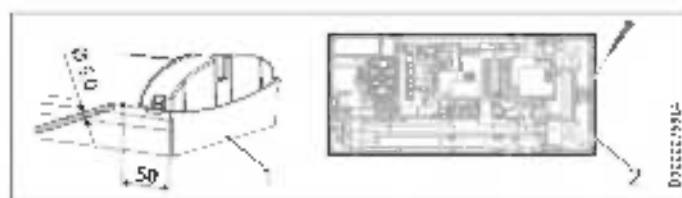
Прибор можно также монтировать горизонтально на стире (поворнут влево на 90° с патрубками водоснабжения — вправо). Монтажные работы, водяные и электрические подключения приведены в главах «Стандартный монтаж» и «Альтернативные варианты монтажа».



- 1 Подвод холодной воды
- 2 Выпуклая труба горячей воды

Подготовка

Крышка прибора должна быть в обозначенном месте оснащена отверстием для слива конденсата диаметром от 5,0 до 6,0 мм.



- 1 Крышка прибора с отверстием для слива конденсата
- 2 Задняя панель прибора с дополнительным крепежным винтом

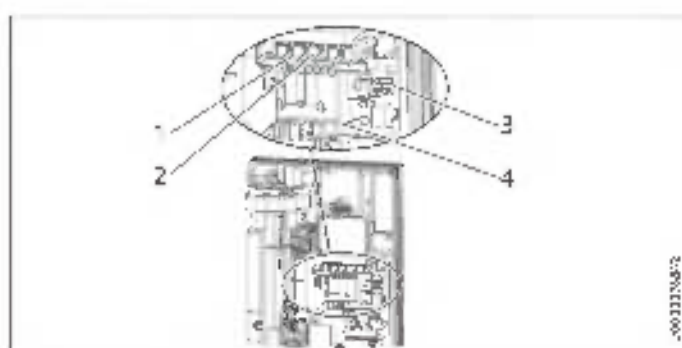
- ▶ Дополнительно просверлить снаружи на обозначенном месте отверстие через демонтируемую крышку прибора. В качестве варианта можно также пробить отверстие в крышке прибора на обозначенном месте изнутри. В этом случае необходимо затем увеличить отверстие до требуемого диаметра изнутри. Открытые края зачистить напильником.
- ▶ Закрепить заднюю стенку сплошь с помощью дополнительного винта.

Матеріальний ушерб

Использовать крышку прибора с имеющимся отверстием для слива конденсата для вертикального монтажа прибора запрещено.

14. Сервисная информация

Обзор подключений



- 1 Датчик проточного расхода
- 2 Предохранительный ограничитель температуры с автосбросом
- 3 Настройка мощности и настройка температуры
- 4 Диагностический светодиодный индикатор

Крепление крышки прибора



15. Поиск и устранение неисправностей



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

Для проверки прибора требуется включить электропитание.



Указание

Проверять прибор с помощью диагностического индикатора следует при расходе воды.

Индикация диагностического светодиодного индикатора (1)

Белый	Быстро мигает Быстро мигает	Быстро мигает
Красный	Быстро мигает Быстро мигает	Быстро мигает
Зеленый	Мигает прибор подключен к сети	Мигает

Действие диагностического индикатора (режим отбора воды)	Недостаточность	Причина	Способ устранения
Светодиодные лампы	Прибор не греется	Отсутствует один или несколько фаз проводов за зажимами	Проверить главный предохранитель, дренажный золотник
Чередующийся	Задействован электронный блок	Задействован функциональный блок	Задействовать функциональный блок
Зеленый мигает, желтый мигает, красный мигает	Ручное управление	Соединение, не подключено для выполнения устройства, не достанутся извлечь из корпуса и отсоединить от дренажной линии или регулятора струи	Задействовать функциональный блок
Зеленый мигает, желтый мигает, красный мигает	Нет горячей воды, температурный датчик не соединен	Соединение горячей воды, температурный датчик	Соединить горячую воду, температурный датчик
Зеленый мигает, желтый мигает, красный мигает	Нет горячей воды, температурный датчик не соединен	Прибор не работает	Проверить предохранитель, разъем
Зеленый мигает, желтый мигает, красный мигает	Нет горячей воды, температурный датчик не соединен	Задействован смеситель	Задействовать смеситель
Зеленый мигает, желтый мигает, красный мигает	Нет горячей воды, температурный датчик не соединен	Задействован электронный блок	Задействовать функциональный блок
Зеленый мигает, желтый мигает, красный мигает	Нет горячей воды, температурный датчик не соединен	Прибор не работает	Проверить предохранитель, разъем
Зеленый мигает	Прибор на пределе мощности	Прибор на пределе мощности	Ограничение приточного воздуха, поплавковый переключатель
Зеленый мигает	Прибор на пределе мощности	Прибор на пределе мощности	Проверять положение переключателя для подключения маски
Зеленый мигает	Прибор на пределе мощности	Прибор на пределе мощности	Задействовать функциональный блок

УСТАНОВКА

Техническое обслуживание

Диагностический индикатор (режим отбора воды)	Неправильность	Причина	Способ устранения
Заданный максимум, неприводимый, неизменный	Четыре разные воды, температура на выходе не соотносится с заданной	Отсутствует или повреждена фланцевая головка фланцевого соединения	Проверить головку фланцевого соединения, заменить ее
	Сработала система обогрева воздуха	Система обогрева воздуха не работает	Проверить и заменить термостат
	Предохранительный выключатель при первом вводе в эксплуатацию	Предохранительный выключатель при первом вводе в эксплуатацию	Активировать предохранительный выключатель, нажав на его кнопку
	Предохранительный выключатель, приведенный в действие по температуре	Предохранительный выключатель, приведенный в действие по температуре	Проверить предохранительный выключатель, выключить, проверить предохранительный выключатель
	Предохранительный выключатель срабатывает, неисправен	Предохранительный выключатель срабатывает, неисправен	Заменить предохранительный выключатель
	Был предохранительный выключатель по времени, сработал, неисправен	Был предохранительный выключатель по времени, сработал, неисправен	Заменить предохранительный выключатель
	Неправильный электронный блок	Неправильный электронный блок	Заменить электронный блок

16. Техническое обслуживание



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поражение электрическим током

При любых работах необходимо полное отключение прибора от сети.

В этом приборе имеются конденсаторы, которые после отключения от сети электропитания разряжаются. Напряжение разряда конденсатора может в ряде случаев кратковременно составлять > 60 В пост. тока.

Опорожнение прибора

Для проведения работ по техническому обслуживанию воду из прибора можно слить.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ожог

Из опорожняемого прибора может вытекать горячая вода.

- Закрыть трехходовой запорный клапан со сферическим золотником или другой запорный клапан на линии подачи холодной воды.
- Открыть все раздаточные краны.
- Отсоединить патрубки от прибора.
- Хранить демонтированный прибор в отапливаемом помещении, поскольку в приборе всегда находятся остатки воды, который могут замерзнуть и повредить его.

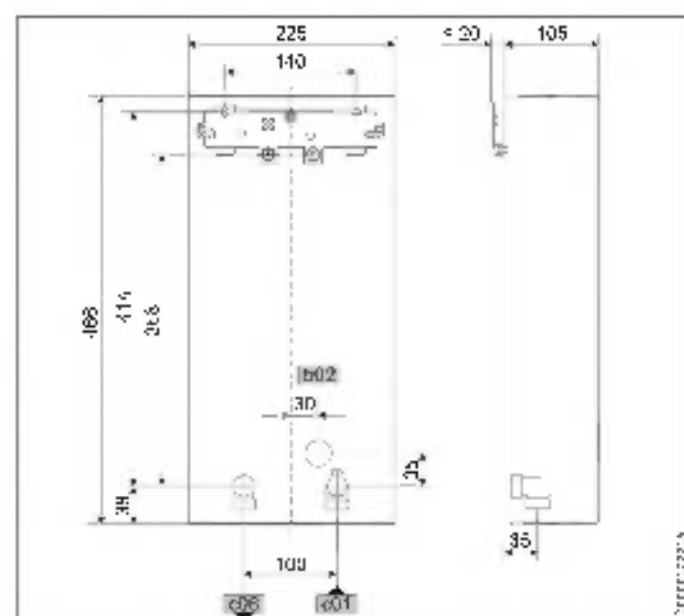
Очистить сетчатый фильтр

В случае загрязнения следует очистить сетчатый фильтр врезьбовым соединением подачи холодной воды. Закрыть трехходовой шаровой или другой запорный клапан в линии подачи горячей воды, затем снять сетчатый фильтр, очистить его и установить на место.

РУССКИЙ

17. Технические характеристики

17.1 Размеры и соединения

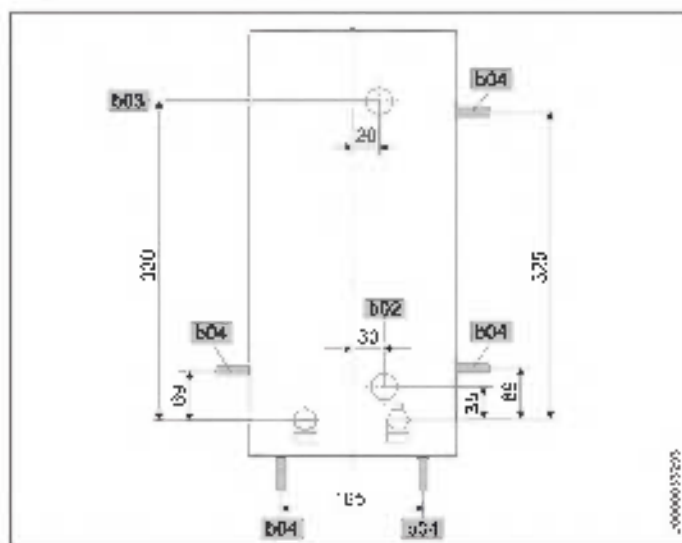


№	Наименование	Срок годности
602	Кабельный ящик для заземления	1 год
601	Поддон холодной воды	1 год
600	Выпуск горячей воды	1 год

УСТАНОВКА

Технические характеристики

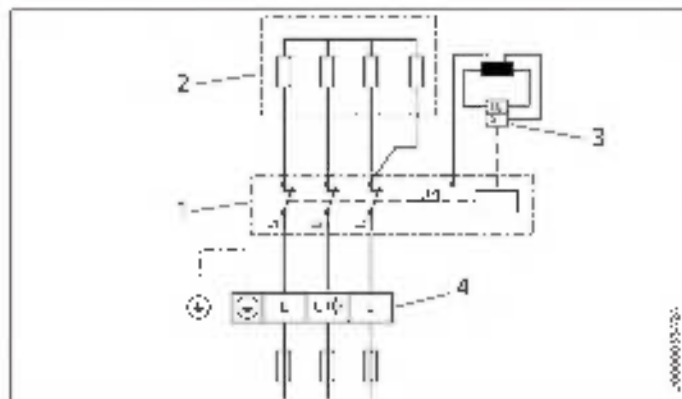
Варианты подключения



B02 Кабельный шнур для электропроводки		Скрытый монтаж
B03 Кабельный шнур для электропроводки		Открытый монтаж
B04 Вход для электропроводки III		Открытый монтаж

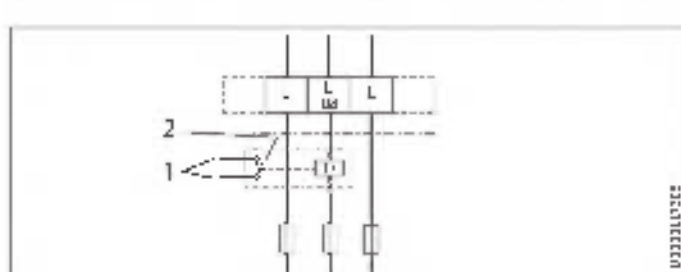
17.2 Электрическая схема

3/PE ~ 380–400 В



- Силовая электроника со встроенным предохранителем
- Нагревательная система со спиральным элементом
- Предохранительный ограничитель температуры
- Клеммы подключения к сети

Приоритетная схема с реле сброса нагрузки LR 1-A



- Управляющий кабель к контактору второго прибора (например, блоку речевого пакетного нагревателя).
- Управляющий контакт размыкается при включении проточного водонагревателя.



Материальный ущерб

При замене устройства необходимо также заменить реле сброса нагрузки и контактор второго устройства.

17.3 Производительность по горячей воде

Производительность по горячей воде зависит от напряжения в сети, потребляемой мощности прибора и температуры калорифера воды на входе. Номинальное напряжение и номинальная мощность указаны на заводской табличке.

Номинальное напряжение	Горячую воду мощность, кВт	Производительность по горячей воде (38 °C)			
		5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
HOB-E 17/18 Trend	3,9	4,3	5,	6,	7,9
	12,2	5,3	6,2	7,6	9,7
	11,0	4,8	5,6	6,8	8,7
	13,5	5,8	6,9	8,4	10,7
HOB-E 18 Trend 25A	10,7	10	11,4	12,1	13,9
	16,0	7,8	9,2	11,2	14,3
HOB-E 18/21/24 Trend	16,2	7,0	8,3	10,1	12,4
	19,0	6,2	9,7	11,6	15,1
	21,7	9,4	11,7	13,5	17,2
	18,0	7,8	9,2	11,2	14,3
	21,0	9,1	10,7	12,0	16,7
	24,0	10,4	12,2	14,9	19,0
HOB-E 22 Trend	26,4	10,6	12,4	15,2	19,4
	27,0	11,7	13,6	16,6	21,4

УСТАНОВКА

Технические характеристики

Потребляемая мощность, кВт	Производительность по горячей воде (50 °C), л/мин	Температура холодной воды на входе			
Номинальное напряжение		5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
HDB - 11/13 Trend					
99		3,	3,5	4,0	4,7
12,2		3,9	4,4	5,0	5,8
11,0		3,6	3,9	4,5	5,2
3,5		4,2	4,0	5,5	6,4
HDB-E 16 Trend 23A					
16,2		5,	5,8	6,6	7,7
18,0		5,7	6,4	7,3	8,6
HDB-E 16/21/24 Trend					
16,2		5,	5,8	6,6	7,7
19,0		6,0	6,8	7,8	9,0
21,7		6,9	7,9	9,9	10,3
18,0		5,7	6,4	7,3	8,6
21,0		6,7	7,5	8,6	10,0
24,0		7,6	8,6	9,9	11,4
HDB - 27 Trend					
24,4		7,	8,7	10,0	11,6
27,0		9,6	9,8	11,0	12,9

17.4 Рабочие диапазоны / Таблица пересчета данных

Удельное электрическое сопротивление и удельная электрическая проводимость

Стандартные данные при 15°C	20°C	25°C
Сопро-Электропрово- димость Ом ленире	Сопро-Электропрово- димость Ом ленире	Сопро-Электропрово- димость Ом ленире
ρΩ	ρΩ	ρΩ
Ом/км мСм/км мСм/км	Ом/км мСм/км мСм/км	Ом/км мСм/км мСм/км
220 11 11	800 125 1250	735 136 1360

17.5 Потери давления

Смесители

Потери давления на смесителе при объемном расходе 15 л/мин			
Однорычажный смеситель, см/об.	MPa	0,04	0,05
Технический смеситель, прибл.	MPa	0,03 - 0,05	
Душевая лейка, см/об.	MPa	0,03 - 0,15	

Расчет параметров трубопроводной сети

При расчете параметров трубопроводной сети для прибора рекомендуется залить цистерну наценкой 0,1 МПа.

17.6 Возможные неисправности

При пуск-разгоне и вводе производной системы могут возникать кратковременные нагрузки, сопровождаемые повышенной температурой до 80 °С и давлением до 1,0 МПа.

17.7 Характеристики энергопотребления

Технические характеристики изделия: Стандартный водонагреватель (в соответствии с регламентом LC № 812/2013 811/2013)

	HDB-E 11/13 Trend 2024208	HDB-E 18 Trend 25A 2027240	HDB-E 18/21/24 Trend 2024209	HDB-E 22 Trend 2024210
Принадлежность	SII : B : I : R0N	S : B : I : R0N	SII : B : I : R0N	S : B : I : R0N
Профиль на риске	5	5	5	5
Степень антидиффузивности	4	4	4	4
Энергетический ЧИ	4%	39	38	38
Содовое потребление электроэнергии	кВт·ч	475	475	400
Загрязненная изоляция температура	°C	55	55	55
Уровень звукоизоляции	дБ(А)	15	15	15
Особые указания по замерению эффективности	Измерено при установленном ограничении расхода максимальной мощности и максимумом заданного времени	Аналогично при установленном ограничении расхода к максимуму заданного времени	Измерено при установленном ограничении расхода максимальной мощности и максимумом заданного времени	Аналогично при установленном ограничении расхода к максимуму заданного времени
Суточное потребление эл.энергии	кВт·ч	2,782	2,708	2,714

УСТАНОВКА

Технические характеристики

17.8 Таблица параметров

	HDB : 11/13 Trend		1-03 + 18 Trend 256		1-03 + 18/20/24 Trend		IDB + 22 Trend	
	20x208	20x240		20x240		20x209		20x120
Электрические характеристики								
Номинальное напряжение	V	480	400	380	400	480	400	380
Номинальная частота	кВт	9,9/12,2	11/13,5	16,2	0	16,2/16,2/7	18/21/24	24,4
Номинальный ток	A	16,6/18,5	12,5/10,5	24,7	26	27,6/29,6/33,3	29/31/35	37,1
Предохранитель	A	20	20	20	25	31/35/35	32/34/35	40
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Фазы		3/PE		3/PE		3/PE		3/PE
Удельное сопротивление ртуза	Ом·см	900		900		900		900
Удельная электропроводность σ 5 к	м-См/см	111		111		111		111
Максимальное сопротивление сетевого 50 Гц	Ом	0,436	0,434	0,329	0,313	0,247	0,255	0,220
Материалы								
Температура нагревательной системы		Открытый нагревательный элемент						
Изоляционный блок		Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	
Внешности ящика под сканерской изоляции		X	X	X	X	X	X	
Регулировка температуры	°C	35, 43, 50, 55*	35, 43, 50, 55*	35, 43, 50, 55*	35, 43, 50, 55*	35, 43, 50, 55*	35, 43, 50, 55*	
Класс защиты		1	1	1	1	1	1	
Комплект запасных частей		Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	
Степень защиты (IP)		IP 25						
Цвет		белый	белый	белый	белый	белый	белый	
Соединение								
Подключение к водопроводу		G 1/2						
Пределы рабочего с давлениями								
Максимальное давление	MPa	1	1	1	1	1	1	
Параметры								
Максимальная температура на входе (например, термичекая линия инфракрасной)	°C	70	70	70	70	70	70	
Б-п.	л/мин	> 2,5	> 2,5	> 2,5	> 2,5	> 2,5	> 2,5	
Ограничение объемного расхода при	л/мин	4,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
Объемный расход при 28 К	л/мин	5,6/6,9 (400 В)	9,2 (400 В)	9,2/10,7/11,3 (400 В)	14,8 (400 В)	14,8 (400 В)	14,8 (400 В)	
Объемный расход при 50 К	л/мин	3,2/3,9 (400 В)	5,2 (400 В)	5,2/6,0/6,9 (400 В)	7,7 (400 В)	7,7 (400 В)	7,7 (400 В)	
Поток давления для объемного расхода при 50 К (без ограничения приточного расхода)	M3/с	0,03/0,04	0,06	0,06/0,08/0,1	0,13/0,15/0,17	0,13/0,15/0,17	0,13/0,15/0,17	
Поток давления для объемного расхода при 50 К (без ограничения приточного расхода)	M3/с	0,05/0,07	0,1	0,1/0,13/0,17	0,2	0,2	0,2	
Гидравлические характеристики								
Номинальная вязкость	cP	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
Радиус								
Высота	мм	460	460	460	460	460	460	
Ширина	мм	125	125	125	125	125	125	
Длина	мм	105	105	105	105	105	105	
Вес								
Бел.	кг	2,00	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	

* Значения температуры приведены для условий номинального напряжения 400 В.



Указание

Прибор со встроенным требует согласия с стандартом IEC 61000-3-2.

Серийный номер на шильдике прибора содержит дату изготовления прибора.

Серийный номер имеет следующую структуру: 6-значный артикул прибора - 4-значная дата производства - 6-значный порядковый номер.

1-значная дата производства расшифровывается так:

Первые две цифры плюс 25 → 0 год или отложенная дата прибора (2 цифры), то есть 04 125 → для 2019, 03 - 25 → для 2018 и так далее;

- Последние две цифры минус 25 это календарная неделя изготовления прибора.

Например, 4-значная дата производства 9440 соо вует 15 неделе в 2019 году.

Изготовитель:

«Стибель Эльтрон ГмбХ & Ко. КГ»
Адрес: Dr. Штадель Штрассе 33,
37603, Хольцминден, Германия
Тел.: 05531 702-0 | Факс: 05531 702-480
info@stiebel-eltron.de
www.stiebel-eltron.de

Сделано в Германии

Импортер в РФ:

ООО «Стибель Эльтрон»
Адрес: ул. Уржумская, д.1, стр. 2
129343, г. Москва, Россия
Тел. +7 495 125 0 125 | Факс: +7 495 775 38 87
info@stiebel-eltron.ru
www.stiebel-eltron.ru

Указания к программному обеспечению прибора

В приборах Stiebel Eltron может использоваться программное обеспечение от внешних разработчиков (сторонних предпринимателей), на которые могут отчасти распространяться условия лицензии на ПО с открытыми исходными текстами. При этом некоторые лицензии на ПО с открытыми исходными текстами предусматривают обязанность указывать наименование программного обеспечения, его владельца и издававшего его, действие которых распространяется на данное ПО, а также предоставлять ПО также в виде исходного кода или двойственного коммерческого предложении на передачу исходного кода. Поэтому компания Stiebel Eltron предоставляет на сайте <https://www.stiebel-eltron.com/en/info/licenses.html> дальнейшую информацию об используемом программном обеспечении сторонних предприятий, а также предлагает и соответствующий в таких случаях исходный код. Предоставление программного обеспечения осуществляется исключительно для выполнения обязанностей в связи с требованиями лицензий на ПО с открытым текстом.

Гарантия

Приборы, приобретенные за пределами Германии, не подпадают под условия гарантии немецких компаний. К тому же в странах, где продажу нашей продукции осуществляет одна из наших дочерних компаний, гарантия предоставляется исключительно этой дочерней компанией. Такая гарантия предоставляется только в случае, если дочерней компанией изданы собственные условия гарантии. За пределами этих условий никакая гарантия не предоставляется.

На приборы, приобретенные в странах, где ни одна из наших дочерних компаний не осуществляет продажу нашей продукции, никакие гарантии не распространяются. Это не затрагивает гарантий, которые могут предоставляться импортером.

Защита окружающей среды и утилизация

► Утилизацию использанных приборов и материалов следует производить в соответствии с правилами соответствующего государства.



► Если на приборе изображен перечеркнутый мусорный бак, сдавать такие приборы для утилизации и вторичной переработки необходимо в муниципальный пункт сбора или пункт приема в торговых предприятиях.



Этот документ напечатан на бумаге, подлежащей вторичной переработке.

► По окончании жизненного цикла прибора утилизируйте документ в соответствии с правилами соответствующего государства.

目錄

特殊提示		
操作		
1. 一般提示	83	
1.1 安全提示	83	
1.2 本文件中的其他標記	83	
1.3 尺寸單位	84	
2. 安全	84	
2.1 按規定使用	84	
2.2 一般安全提示	84	
2.3 檢測標籤	84	
3. 裝置說明	84	
4. 設定	84	
4.1 設定溫度	84	
4.2 設定起義	84	
5. 清潔、保養與維修	85	
6. 故障排除	85	
安裝		
7. 安全	85	
7.1 一般安全提示	85	
7.2 規範、標準與規定	85	
8. 裝置說明	85	
8.1 其他配件	85	
8.2 零件	86	
9. 備備工作	86	
9.1 裝配地點	86	
9.2 最小間距	86	
10. 裝配	87	
10.1 標準裝配	87	
11. 調試	90	
11.1 清掃工作	90	
11.2 首次啟動	90	
11.3 重新調試	91	
12. 停止運作	91	
13. 裝配選項	91	
13.1 上部清潔電磁連接	91	
13.2 在短電路連接導線上下部暗裝電線連接	91	
13.3 仔裝電源連接	92	
13.4 鋼接減載變壓器	92	
13.5 仔裝水管	92	
13.6 使用焊接接頭/標準裝配仔裝水管路	92	
13.7 在印裝水管路時安裝裝置罩蓋	93	
13.8 在印裝喉管連接時，安裝後壁下部	93	
13.9 更換掛盤支架上的裝置	93	
13.10 在牆面偏移時安裝	93	
13.11 施壓後的裝置罩蓋	93	
13.12 水平安裝裝置	94	
14. 服務資訊	94	
15. 排除故障	94	
16. 保養	95	
17. 技術參數	95	
17.1 尺寸和接口	95	
17.2 電路圖	96	
17.3 生活熱水效率	96	
17.4 使用範圍/換算表	96	
17.5 功率損失	96	
17.6 故障情況條件	96	
17.7 有關能源消耗的說明	97	
17.8 資料表	97	



分步指引
裝置安裝短片



特殊提示

- 年滿 3 週歲之幼童以及有身體、感知或精神障礙人士，或缺乏經驗及知識之人士需於他人監督下使用本裝置，或於接受本裝置之安全使用培訓並了解可能發生的危險情況後，方可使用本裝置。禁止孩童玩本裝置。孩童不可在未有他人監督的情況下清潔裝置和進行使用者保養。
- 使用裝置時，水龍頭最高可承受 70°C，出水口溫度如高於 43°C，或會引至燙傷。
- 裝置可作浴室供水之用（淋浴模式）。
- 裝置必須能夠在不小於 3mm 的無電隔離區段內將電源接口全相分離。
- 指定電壓必須與電源一致。
- 裝置必須妥善連接接地線。
- 裝置必須永久連接至固定電線。
- 請按「安裝/裝配」所述方式接駁裝置。
- 請注意使用限制（請參閱「安裝/技術參數/資料表」）。
- 供水網特有的水壓不可低於指定數值（請參閱「安裝/技術參數/資料表」）。
- 請按「安裝/保養/清空裝置」所述清空裝置。

操作

1. 一般提示

「特殊提示」及「操作」這兩個章節是為裝置使用者及技術人員而設。

「安裝」是為技術人員而設。



提示

使用前請仔細閱讀不說明書並妥善保管。
如有需要，請將說明書轉交予其他使用者。

1.1 安全提示

1.1.1 安全提示的構成



訊號詞, 危險類型

以下是在不遵守安全提示可能會產生的後果。
▶ 以下是解除危險的措施。

1.1.2 符號, 危險類型

符號	危險類型
	受傷
	致死
	危機 (受傷、致死)

1.1.3 訊號詞

注意	急迫
危險	此等指示如未有按指示遵從，或會導致重創或死亡。
警告	此等指示如未有按指示遵從，或會導致重傷或死亡。
小心	此等指示如未有按指示遵從，或會導致中等程度傷害或輕微。

1.2 本文件中的其他標記



提示

這項旁邊的符號標記稱謂一般提示。
▶ 請仔細閱讀提示內容。

注意	急迫
	財產損失 (影響設備、間接損失及環境損害)
	裝置棄置處理

▶ 此符號提示您必須進行的操作。將分步說明必需進行的操作。

1.3 尺寸單位



如未另行註明，所有尺寸單位均為毫米。

2. 安全

2.1 按規定使用

本裝置用於加熱日常生活熱水，可供一恒或多個分接點使用。

裝置是為家庭環境使用而設，可以由未接受指導的人員安全操作。如在非家庭環境使用，例如在小企業中，如以相同方式使用，亦可使用本裝置。

如作其他用途或者超出此使用範圍則視為不當使用。正確使用亦包括遵守本說明書及所使用附件的說明書。

2.2 一般安全提示



小心燒傷
使用裝置時，水龍頭最高可承受 70°C。
出水口溫度如高於 43°C，或會引至燙傷。



小心燒傷
如孩童或身體、感知或者精神有障礙之人士使用裝置，需要永久固定溫度，不得修改。請技術人員設定溫度上限。



受傷警告
年滿 3 週歲之幼童以及有身體、感知或精神障礙人士，或缺乏經驗及知識之人士需於他人監督下使用本裝置，或於接受本裝置之安全使用培訓並了解可能發生的危險情況後，方可使用本裝置。禁止孩童要玩本裝置。孩童不可在未有他人監督的情況下清潔裝置和進行使用者保養。



財產損失
使用者需防止裝置和水龍頭受霜凍。

2.3 檢測標誌

請參閱裝置上的銘牌。

3. 裝置說明

開啟水龍頭上的熱水閥後，將自動接通裝置。如關閉水龍頭，自動重新斷開裝置。

當水流經裝置時，裝置會將水加熱。可於裝置內設定溫度。在超過特定流量時，控制裝置將根據設定的溫度和冷水溫度輸出所需的加熱功率。

電子控制的即熱式熱水器透過自動調節功率使出口溫度保持恆定，此與入水口溫度無關，直至達到裝置的最高功率。

裝置不可在已稍熱的水進行再加熱。

加熱系統

模組加熱系統被耐壓塑膠首包裹。加熱系統設有不鏽鋼加熱螺桿管，適用於低鈣及含鈣的水，在很大程度上能抗鈣化。加熱系統能確保快速、有效地供應熱水。



提示
裝置配備有空氣調節器，很大程度上可避免加熱系統損壞。如在運行期間有空氣進入裝置，裝置會自動切斷加熱功率一分鐘，以保護加熱系統。

在中斷供水之後



財產損失
為免在中斷供水之後損壞裸線加熱系統，必須依照以下步驟操作裝置。
▶ 請透過針孔保險裝置暫停裝置的供電。
▶ 請在至少一分鐘內開啟並關閉所有已連接的取水閥，直到水管和與裝置內沒有空氣為止。
▶ 請重新接通電源。

4. 設定

4.1 設定溫度

生活熱水出口溫度在出廠時設為 55°C（基於 400 V 電壓，請參閱章節「安裝/調試/準備」）。技術人員可以在裝置中設定更低的溫度。



提示
如完全開啟了分流閥但沒有達到設定的出水溫度，說明流過裝置的水量高於加熱系統的最大加熱能力（裝置以最高速率運行）。
▶ 透過水龍頭降低水量。

4.2 設定建議

即熱式熱水器可確保最高的生活熱水出水溫度與舒適度。如仍要使用恒溫頭節水龍頭操作裝置，建議：

▶ 由技術人員在裝置中將溫度設為 55°C。之後透過恒溫水龍頭設定所需的供水溫度。

節能

在我們推薦的以下設定中，需要的能量最少：

- 35°C，適用於洗手盆
- 55°C，適用於廚房水槽

溫度限制（技術人員）

如有需要，技術人員可設定永久溫度限制，譬如在幼稚園、醫院等內使用。

透過溫度限制，可避免裝置輸出可能導致燙傷的熱水。

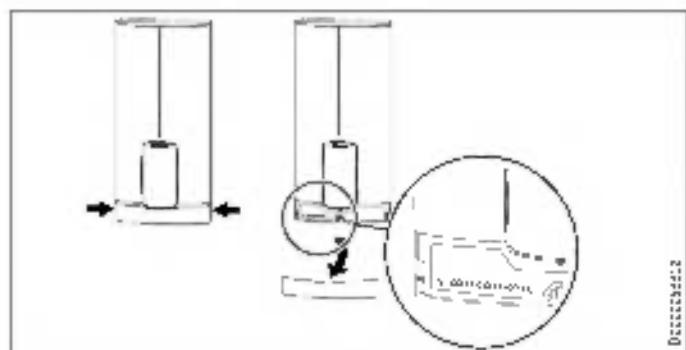
5. 清潔、保養與維修

- 請勿使用磨蝕性或腐蝕性的清潔劑。 使用潔白保養與清潔液即可。
- 請定期檢查水龍頭。 可以使用市面上常見的除鏽劑清除水龍頭出水口上的鈣化殘留物。

6. 故障排除

故障	原因	排除方法
循環完全停止了熱水閥，但仍未能接通設置。	未有失電。 請檢查家用設置中的保險開關。	請檢查家用設置中的保險開關。
水流噴射水流噴射或淋浴噴頭出現鈣化或堵塞。	水流噴射或淋浴噴頭或淋浴噴頭過熱。	請調低設置和冷水流入管的溫度。
在使用熱水時，當循環停止時水。	空氣泄漏管道引起熱水中有空氣。 短時間關閉熱水閥並等待。	空氣泄露出現於熱水管道中。 請將空氣泄露出現於熱水管道中。 請將空氣泄露出現於熱水管道中。
未達到溫度。	設置中的溫度設定過高。 裝置達到功率上限。	換板內人員重新設定溫度。 請減少流量。

如無法排除原因，請致電技術人員查詢。 為了更快、更好地為您提供協助，請告知顯示屏上的編號 (0000000-0000-0000000)。



安裝



分步指引
安裝準備工作



7. 安全

僅允許技術人員安裝、調試以及保養和維修裝置。

7.1 一般安全提示

本公司僅保證使用指定涼裝附件和涼裝部件的裝置的功能和操作安全。



財產損失

請注意最高入水口溫度。 溫度過高可能會損壞裝置。 您可以通過安裝中恒溫水龍頭限制最高入水溫度。



觸電危險

本裝置內有電容，與供電網斷開後，電容仍會持續供電。 電容供電的電壓或會短時間超過 60 VDC。

7.2 規範、標準與規定



提示

請注意所有國家及地區的規範及規定。

- 僅正確安裝的電線穿管時方可保證達到防護等級 IP 24/IP 25。
- 水的特有電阻不可小於銘牌上說明的資訊。 對於水連接，請考慮最壞的水電阻。 請向供水商了解具體的電阻或電導率。

8. 裝置說明

8.1 其他配件

裝置附屬能配件包括：

- 拆卸支架
- 安裝模板
- 2 個雙螺紋接頭
- 冷水 3 過濾止球閥
- 热水用 T 字組件
- 平墊片
- 溝槽
- 螺母型板
- 望遠連接件/安裝輔助
- 蒸汽與後壁導向件
- 溫度設定閘閥
- 功能切換閘閥閘閥 (僅限可切換功能的裝置)

安裝 準備工作

8.2 附件

水龍頭

- MEKD 單旋鈕廚房壓力水龍頭
- MEKD 單旋鈕浴室壓力水龍頭

水塞 G 1/2 A

如非使用推薦的明裝壓力水龍頭，請使用水塞。

明裝套件

- Ø 12 mm 桶接連接的钢管焊接接頭
- 壓裝鋼管
- 壓裝塑膠管 (適用於 Viega: Sanfix-Plus 和 Sanfix-Fosta)

通用安裝支架

配備電源接口的安裝架

硬管組件-台下式裝置

如在裝置上方連接水接口 (G 3/4 A)，需使用台下安裝套件連接。

錯邊安裝管道套件

裝置最多可向上移動 90 mm 與山水刀對接，如有需要請復用本管道組件。

管套件-燃氣熱水器交換裝置

如現有的裝置包含燃氣熱水器接口 (左側為冷水接口和右側為熱水接口)，需要使用本硬管組件。

DHB 水插塞連接器硬管組件

如現有的裝置包含 DHB 水插塞接口，請復用水插塞連接器。

減負荷繼電器 (LR 1-A)

在分離器中安裝的減負荷繼電器，可以讓毛了儲水式加熱裝置等運作的同時優先接通即熱式熱水器。

9. 準備工作

9.1 裝配地點

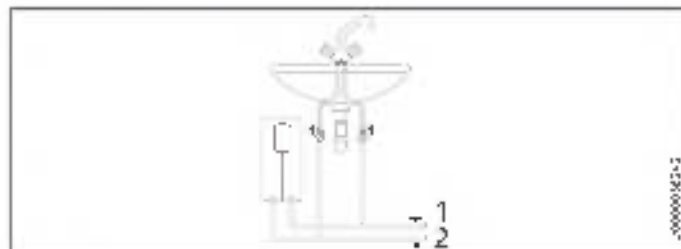
財產損失

只可在不結霜的室內安裝裝置。

► 請將裝置垂直安裝於分接點附近。如欲水平安裝，請參閱「裝配選項/水平裝配裝置」。

裝置可於檯面下和檯上安裝。

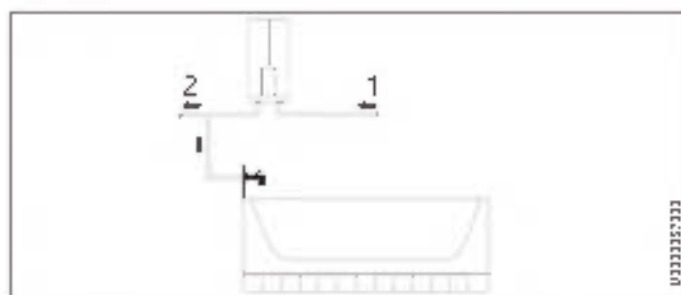
櫃下安裝



1 冷水進水

2 熱水出水

櫃上安裝



1 冷水進水

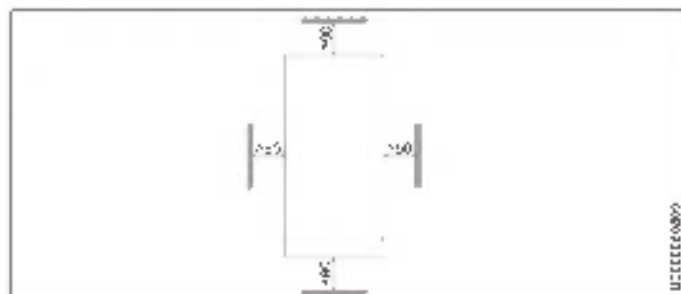
2 熱水出水



提示

► 請將裝置安裝於櫃上，裝必須有承重能力。

9.2 最小間距



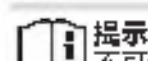
► 請確保為最小間距，以確保裝置可以順利運作並能為裝置進行保養。

安裝水

► 認真沖洗水管。

水龍頭

請使用恰當的壓力水龍頭。不可使用開放式水龍頭。



提示

不可使用冷水輸入中的 3 通截止球閥調節流量。3 通截止球閥僅適用於封鎖冷水入水口。

可使用的水管材料

- 冷水入水管路:
熱浸鋅銅管、不銹鋼管、鋁管或塑膠管
- 热水出水管路:
不銹鋼管、鋁管或塑膠管

財產損失

在使用塑膠管道系統時，請注意最高可承受入水溫度與壓力。

流量

- 請確保達到可接頭装置的流量。
- 如在完全開啟取水閥時未達到所需的流量，請提高水管壓力。如已增加水壓但仍不達到應有流量，則請取下流量限制器（請參閱「安裝/裝配/取下流量限制器」）。

10. 裝配

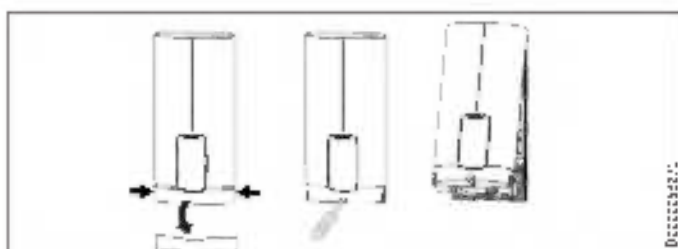
規格設定	HDB F 11/13 Trend	HDR F 16 Trend 25A	HDR F 16/21/24 Trend	HDB F 27 Trend
溫度 °C	55	55	55	55
額定功率 kW	13.5	18	21	27
可選子裝置功能	x	-	x	-

標準裝型	HDB F 11/13 Trend	HDR F 16 Trend 25A	HDR F 16/21/24 Trend	HDB F 27 Trend
下部電子連接，暗裝 暗裝水接口	x	x	x	x
	x	x	x	x

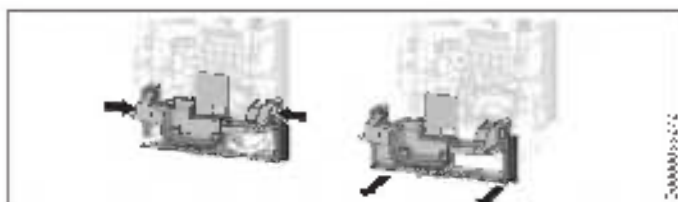
其他安裝方式請參閱「裝配選項」。

10.1 標準裝配

開啟裝置

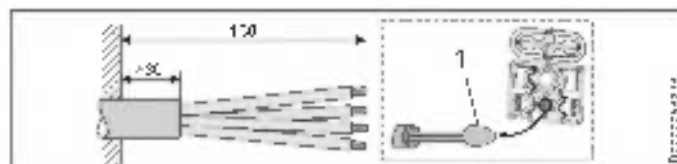


- 用手抓住基座側面，從裝置蓋向前拉，打開裝置。鬆開螺栓，將裝置蓋向上提。



- 壓下兩個鉗鉤，然後舉下部向前拔，從後壁拆離。

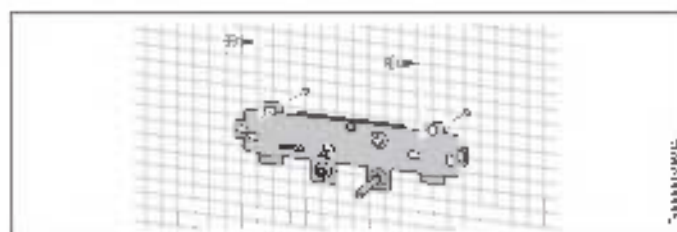
準備下部暗裝電源連接電纜



1 用於引入電線的安裝輔助裝置

► 請準備電源連接電纜。

安裝掛牆支架



► 使用安裝板剝孔，在明裝時，必須另外在板上打孔。

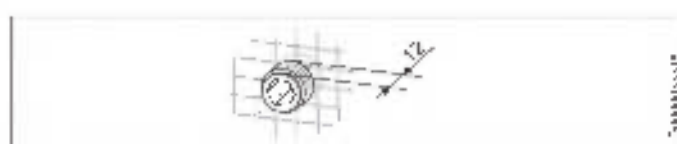
► 鐵孔後使用適當的固定材料將掛牆支架固定在 2 個孔上（螺栓與銷釘不適用於供貨範圍）。

► 安裝掛牆支架。

安裝雙接頭

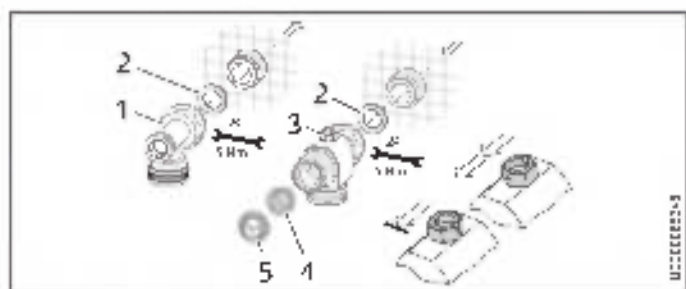
財產損失

請按指示進行所有水接口和安裝操作。



- 密封並導入雙接頭。

建立水接口



- 1 使用 T 字組件的淡水
 2 密封
 3 使用 3 通截止球閥的冷水
 4 構組
 5 塑膠托板

▶ 將 T 字組件和 3 通截止球閥在裝置頭上拆解，且分別使用一付平墊片。

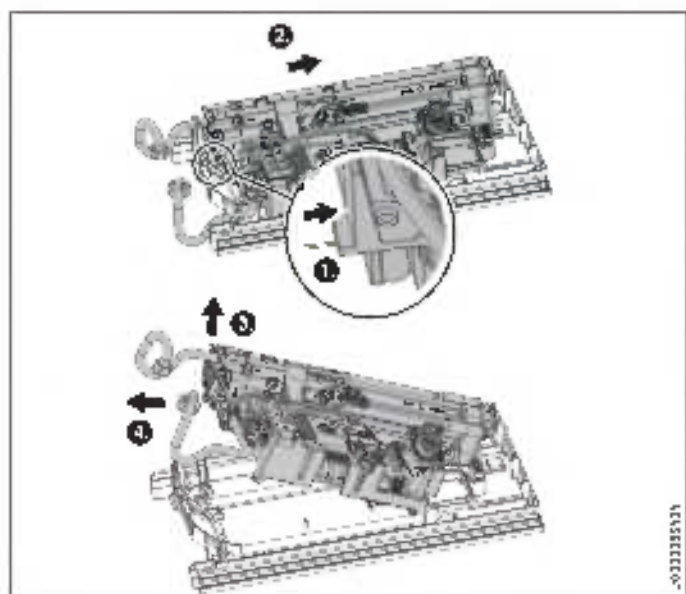
財產損失

為確保裝置能順利運作，必須安裝濾網。
 ▶ 在安裝裝置時，請檢查是否有濾網。

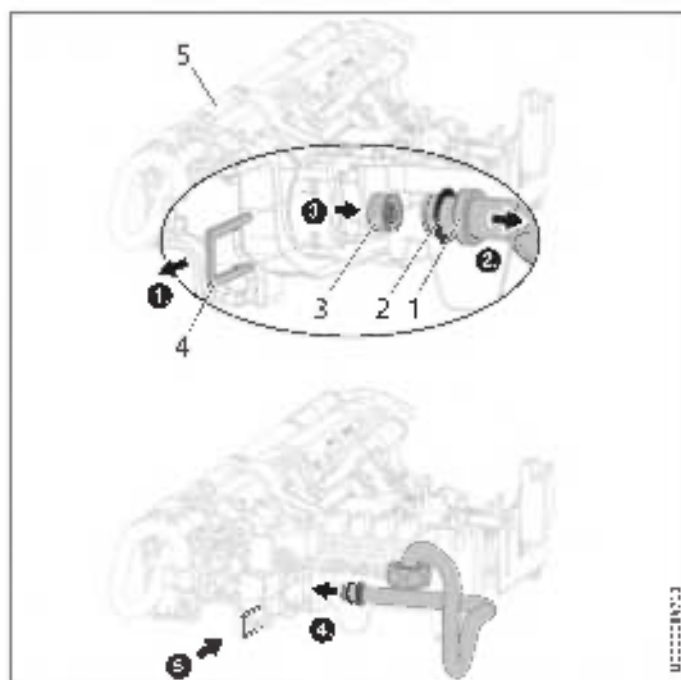
拆除流量限制器



提示
 如使用恒溫調節水龍頭，則不可拆除流量限制器。
 如流量過低，請拆除流量限制器。在此情況下，必須從裝置後壁中拆除功能組件。



- ▶ 解鎖銷鉤，
 ▶ 將裝置後壁中的功能組件輕輕向後拆。
 ▶ 將功能組件略向前扯出，以便於将其從裝置後壁中拆除。



- 1 帶凸肩的冷水導頭與於固定夾
 2 O 手網
 3 流量限制器
 4 固定夾
 5 加熱
 ▶ 移除冷水導頭和 O 环圈。
 ▶ 透過一根尖頭物體或合適的鉗子，從加熱器的冷水入口上取下流量限制器。
 ▶ 裝配冷水導頭和 O 手網。

財產損失

為確保裝置的密封性，必須安裝 O 型圈。
 ▶ 在安裝時請檢查 O 手網是否可用。

▶ 別用固定夾固定冷水導頭。

財產損失

請確保固定夾位於導頭凸肩的後方，並對導頭的位置進行固定。

▶ 以相反順序將功能組件安裝到裝置後壁中，直到其卡入。

安裝裝置

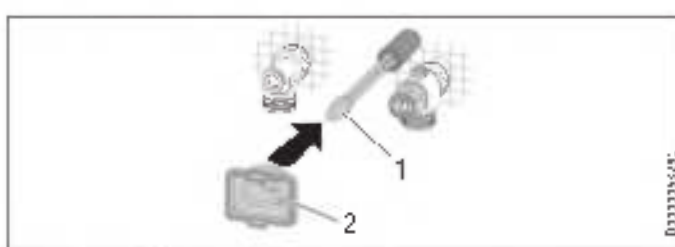


分步指引
安裝



提示

在使用軟管接口安裝時，必須另外用一個螺栓固定後壁。

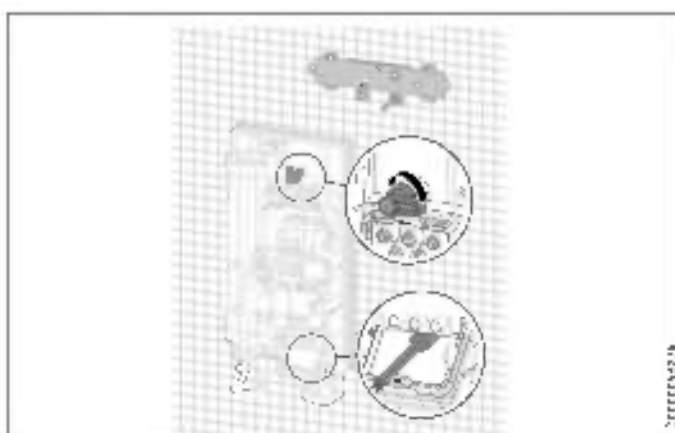


1 用於引入電線的安裝輔助裝置

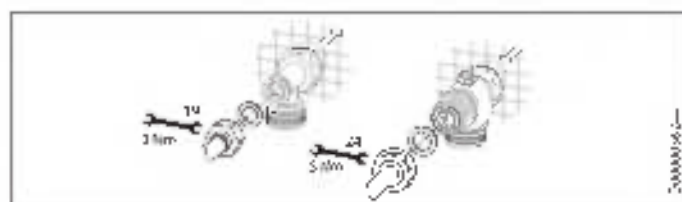
2 電線套管

為了方便穿過電線套管接頭到外線，請使用安裝輔助裝置（請參閱附的塑料零件清單）。

- ▶ 從後壁拆下電線套管。
- ▶ 將電線套管引導到電源連接導線的電線外殼上方。如電線直徑更大，必要時請擴大電線套管的管孔。



- ▶ 請從裝置的管接口中去除保護蓋子。
- ▶ 將電源連接導線向上彎曲 45°。
- ▶ 引導帶電線套管的電源連接導線從後方穿過後壁。
- ▶ 請將裝置安裝在指標支架的螺紋銷上。
- ▶ 反向壓緊後壁，對齊後壁。
- ▶ 透過向右旋轉 90° 確定固定手柄。
- ▶ 將電線套管拉入後壁中，直到兩個銷鉗卡入。



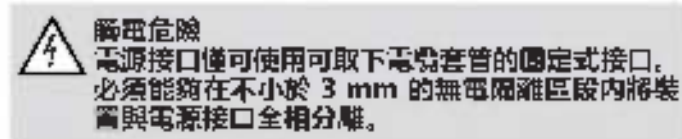
- ▶ 將帶平墊片的管接口擰到水接口上。
- ▶ 開啟冷水輸入管道中的 3 通截止閥或截止閥。

建立電源連接



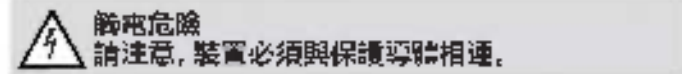
觸電危險

按指引進行所有供電連接和安裝操作。



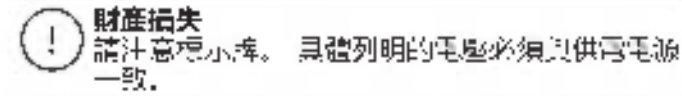
觸電危險

電源接口僅可使用可取下電線套管的固定式接口。
必須能夠在不小于 3 mm 的無電隔離區域內將裝置與電源接口全相分離。



觸電危險

請注意，裝置必須與保護導體相連。



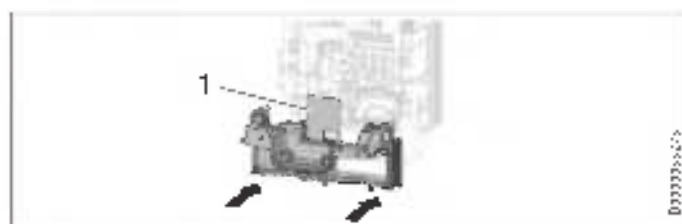
財產損失

請注意小車。具體列明的毛重必須與供電毛重一致。



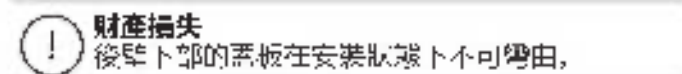
- ▶ 將電源連接電線與地線連接端子連接。

安裝後壁下部



1 後壁下部的蓋板

- ▶ 將後壁下部安裝到後壁中，檢查兩個鎖釦是否卡入。
- ▶ 將固定手柄，對齊電源連接孔後壁，重新固定好固定手柄，以此封閉安裝的裝置。如木製的後壁，可以使用額外的螺栓固定裝置下部。



財產損失

後壁下部的蓋板在安裝狀態下不可彎曲，

11. 調試

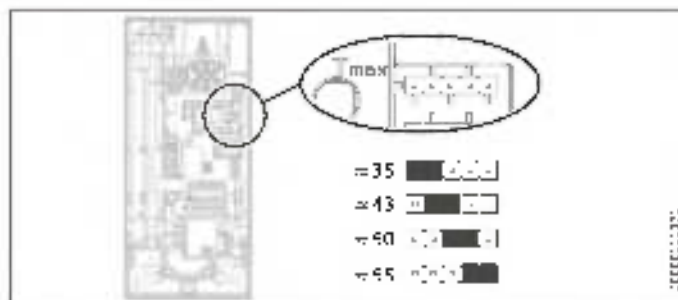


分步指引
調試



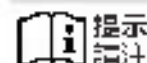
11.1 準備工作

可透過開關插槽設定溫度



▶ 將開關安裝到所需的插線板位置 [Tmax] 上 (=欲約溫度, 單位為 °C)。

開關位置	說明
= 35	適用於洗手盆
= 43	譬如在幼稚園、醫務室內
= 50	
= 55 (原廠設定)	適用於廚房水槽
無開關	上限約為 43°C

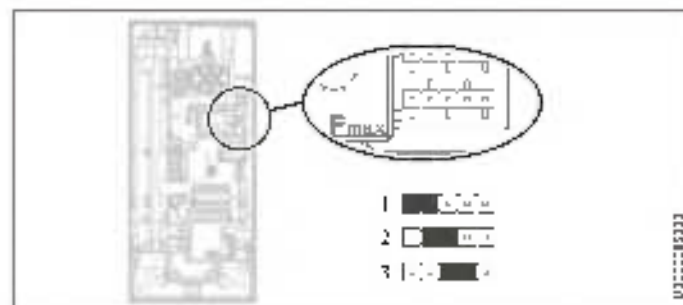


請注意，在 400 V 標定電壓下才能提供設定的溫度。若額定電壓更低，出口溫度會下降。下表展示了存在的額定電壓和設定的溫度對出口溫度的影響。

開關位置	400 V 時的出口溫度*	380 V 時的出口溫度*
= 35	35.0°C	33.0°C
= 43	43.0°C	40.0°C
= 50	50.0°C	46.0°C
= 55	55.0°C	50.5°C

* 冷水進水溫度: 15°C

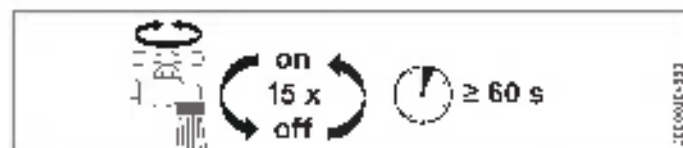
透過開關插槽轉換裝置功率，僅限可切換功率的裝置。如在可切換裝置功率的裝置上選擇了與原廠設定不同的裝置功率，必須重設開關。



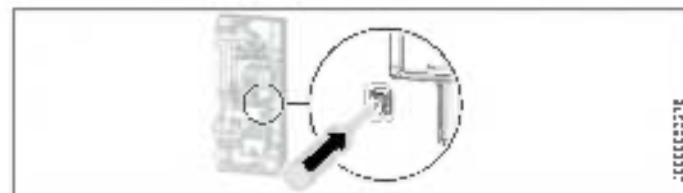
▶ 將開關安裝到所需的插線板位置 [Pmax] 上。

開關位置	裝置功率
HD-E 11/13 Trend	11 kW
2 (原廠設定)	13.5 kW
3	17 kW
無開關	17 kW

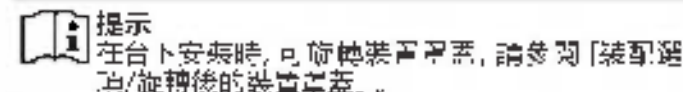
11.2 首次啟動



- ▶ 請在至少一分鐘內開啟並關閉所有已連接的取水頭，直到水管網與裝置內沒有多餘空氣為止。
- ▶ 進行一次密封性檢測。



▶ 透過固定螺栓重定值 (該已與停用的安全閥一起提供) 改變安全閥。



▶ 將正面後部的裝置蓋蓋插入後壁。將裝置蓋向下推，檢查上下部裝置蓋是否吻合。

安裝
停止運作

- ▶ 標記選定的裝置功率和裝置單益(兩側)銘牌上的具體
電壓。此時請使用圓珠筆。
 - ▶ 請使用螺栓固定裝置單益。
 - ▶ 將面板安裝到裝置單益上。
 - ▶ 從面板上去除保護膜。



- 訪接迫中源

移交歸正

- ▶ 請向使用者解釋裝置的功能，使其熟悉裝置的使用方法。
 - ▶ 提醒使用者可能發生的危險，尤其是燙傷危險。
 - ▶ 註移文證明書。

11.3 重新調試



財產損失

制程插入
為免在中止供水之後損壞根線加熱系統，必須依照
以下三點操作：

- ▶ 請透過斷開保險裝置斷開裝置的供電。
 - ▶ 請在至少一分鐘內拆散並關閉所有已連接的取水閥，直到水管網與裝置內沒有空氣為止。
 - ▶ 請更正接油土源。

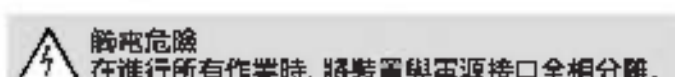
12. 停止運作

- ▶ 將裝置與電源接口全相分離。
 - ▶ 請排空裝置（請參閱《保養/裝置排空》）。

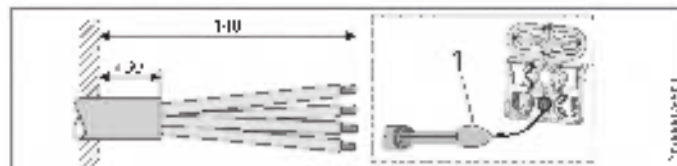
13. 裝配選項

装配进阶概念

連接電源	防護等級 (IP)
上部培裝	P 25
右缸體的連接導線上下部暗裝	P 25
明裝	P 24
水龙头	防護等級 (IP)
明裝	P 24
其他	防護等級 (IP)
右缸體的移時安裝	P 25
旋轉後的裝置皿蓋	P 25
水平安裝導管	P 24

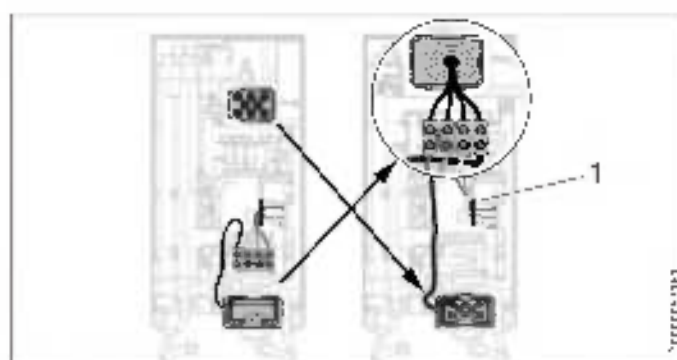


13.1 上部暗裝電源連接



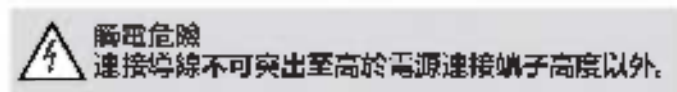
- #### 1. 用於引入生物的安裝輔助裝置

- 請參閱古源油核古道

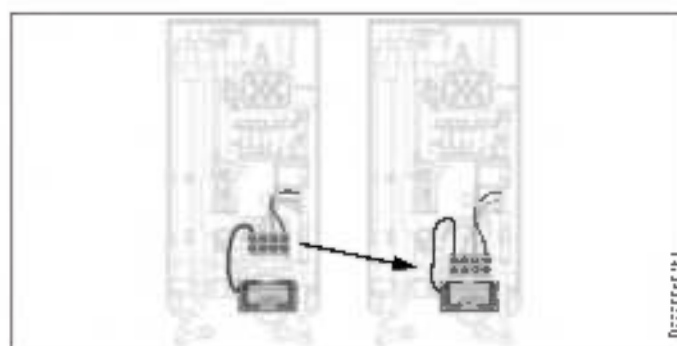


- 1 重織佈添

- ▶ 從下向上移動電源連接端子。鬆開固定螺栓。**將電源連接端子和逆變導線順時針轉動 180°**。此時將電纜放到七號側線圈上，重新擰緊電源連接端子。
 - ▶ 更換電纜套管。
 - ▶ 在下方將電纜套管從上方安裝。
 - ▶ 將電纜套管引導到電源連接導線的電纜夾之上。
 - ▶ 將多裝置安裝在拉伸支架的螺紋軸上。
 - ▶ 固定壓緊後量。透過向右旋轉 90° 鑽定鎖定手柄。
 - ▶ 將電纜套管拉入後壁中，直到兩個鑽孔卡入。
 - ▶ 將壓頭按壓至導線並壓緊壓接端子接頭。



13.2 在鋁電源連接導線上下部暗裝電子連接



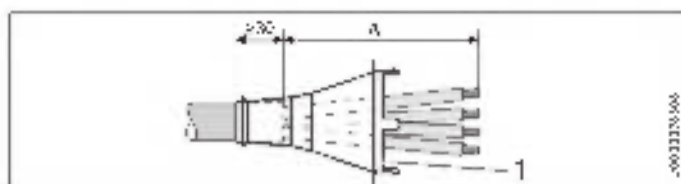
- ▶ 将抽向下移动至源连接端子，松开固定螺栓，重新拧紧螺母至源连接端子。

13.3 明裝電源連接



提示

- 在此連接方式中，裝置的防護等級發生變化。
▶ 請修改範例。請刪除資訊 IP 25，在 IP 24 方塊中打勾。此時請使用圓珠筆。



1 電纜套管

明裝電源連接	尺寸 A
裝置中的下部位置	160
裝置中的上部位置	110

- ▶ 插進省電源連接電線。安裝電線套管。



財產損失

- 如意外穿入後壁/裝置罩壳破裂，必須使用新後壁/裝置罩殼部件。

- ▶ 請從穿後壁和裝置罩壳並制作開口供所需電線通過（位置請參照「技術參數/尺寸和接口」）。使用鋸刀將鋒利的邊緣磨平。
▶ 將電源連接導線穿過電線套管。
▶ 將電源連接電線與電源連接端子相連。

13.4 連接滅載繼電器

將滅載繼電器與其他電子裝置（如儲水式加熱裝置）一起插入分母排中。在復用的儲水式熱水帶時減載。



財產損失

- 將接通滅載繼電器的相位與標識的電源連接端子相連（請參閱「技術參數/電路圖」）。

13.5 明裝水管



提示

- 在此連接方式中，裝置的防護等級發生變化。
▶ 請修改範例。請刪除資訊 IP 25，在 IP 24 方塊中打勾。此時請使用圓珠筆。



- ▶ 安裝水壺和密封墊，以封閉暗裝接口。在附件提供的水壺頭中，同時水壺與密封墊亦可消失。如使用並非我們推薦的壓力水龍頭，可訂購附件中適用的水壺和密封墊。
▶ 安裝恰當的壓力水龍頭。
▶ 將後壁下部放臥水壺頭連接管下方，將它進入後壁中。
▶ 使用 T 字組件和 3 連截止球閥連接管。



提示

- 在需要時可以拆除並將傾角固定在後壁下部的連接板。



1 連接板

13.6 使用焊接接頭/壓裝配件明裝水管路



提示

- 在此連接方式中，裝置的防護等級發生變化。
▶ 請修改範例。請刪除資訊 IP 25，在 IP 24 方塊中打勾。此時請使用圓珠筆。

復用附件「焊接接頭」或「壓裝配件」可連接銅制管道或塑膠管道。

對於 12 mm 銅制管道的「焊接接頭」時，必須依以下方式操作：

- ▶ 將銷緊螺母栓到連接管上方。
▶ 將插入件與管道焊接在一起。
▶ 將後壁下部放臥水壺頭連接管下方，將它進入後壁中。
▶ 使用 T 字組件和 3 連截止球閥連接管。



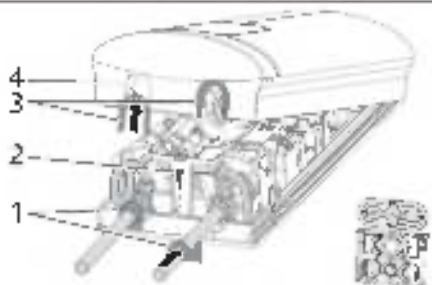
提示

- 請注意水龍頭製造商的規格。

安裝

裝配選項

13.7 在明裝水管路時安裝裝置罩蓋



1 後壁導向件

2 壓桿

3 菲管端密封唇口的罩蓋導向件

4 過孔

► 請從穿裝置罩蓋並制作開口以過孔。需要時請使用鋸刀。

► 將導管導向件卡入過孔中。

僅使用「焊接接頭」附件並需嚴格遵守所有安裝尺寸：

► 扳掉罩蓋導向件的密封唇口。

► 將後壁導向件插到管道上。將兩者組合到一起，之後將導向件挂到後壁上，直至貼合於控位置為止。

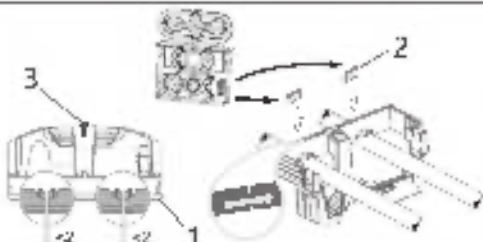
► 使用螺栓固定後壁下部。



提示

若有橫連接管的略微偏移，或使用「壓接」附件，可以使丹弗密封唇口的罩蓋導向件。在此情況下不安装後壁導向件。

13.8 在明裝螺絲連接時，安裝後壁下部



1 後壁下部

2 送貨範圍內的連接件

3 爪鉗

在使用明裝螺絲連接時，也可以在安裝完水龍頭之後安裝後壁下部。為此需要執行以下步驟：

► 切斷後壁下部。

► 將後壁下部側面彎曲，引江到明裝管上方，以此安裝後壁下部。

► 將連接件從後方安裝到後壁下部。

► 將後壁下部卡入後壁中。

► 使用螺栓固定後壁下部。

13.9 更換掛牆支架上的裝置

如固定螺栓位於右下方位置中，更換裝置時可以使用現有的 STIEBEL ELTRON 掛牆支架（DHF 即熱式熱水器除外）。

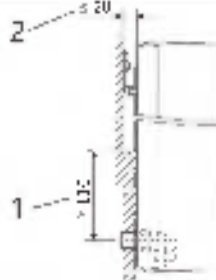
更換 DHF 即熱式熱水器



► 將固定螺栓移到掛牆支架上（固定螺栓有白開槽的螺紋）。

► 將掛牆支架旋轉 180° 安裝到牆上（之後可閱讀方向中出現 DHF 字樣）。

13.10 在瓷磚偏移時安裝



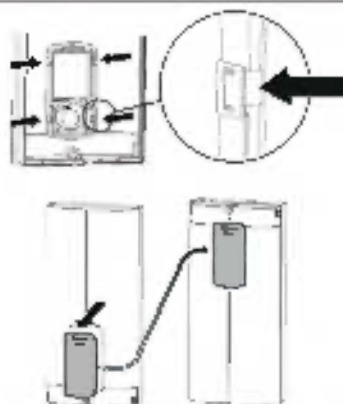
1 裝置下限

2 最大瓷磚偏移

► 請調整牆壁距離，使用固定于杆道定後壁（向右旋轉 90°）。

13.11 旋轉後的裝置罩蓋

在台下安裝時，可旋轉裝置罩蓋。



► 取下鎖鉤，取出面板，以從裝置罩蓋中拆出面板。

► 旋轉裝置罩蓋（不是裝置），重新安裝面板。平行壓入面板，直到卡入所有鎖鉤之上。當鎖鉤卡入時，必須抵住裝置罩蓋內側。



觸電危險

全部 4 個鎖鉤必須卡入面板。鎖鉤必須完整無損。如未正確插入面板，無法保證能防止使用者接觸到導電的零件。

► 打入下部蓋子，將上部裝置罩蓋旋到後壁上。

► 用螺絲固定裝置罩蓋。

► 將蓋板安裝到裝置罩蓋上。

13.12 水平安裝裝置

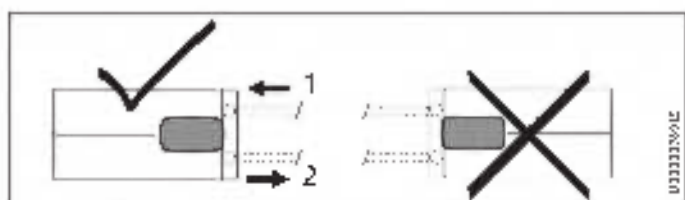


對於水平安裝的裝配選項，請注意以下幾點：

- 只可在直徑向右或向左進行裝配。不能使用通用安裝支架。
- 不可使用「在牆壁偏移時安裝」和「旋轉後的裝置單元」的裝配方式。
- 在此連接方式中，裝置的防護等級發生變化。請在銘牌上刪掉 IP 25，在 IP 24 方式中打叉。此時請使用鋼珠筆。

水平安裝

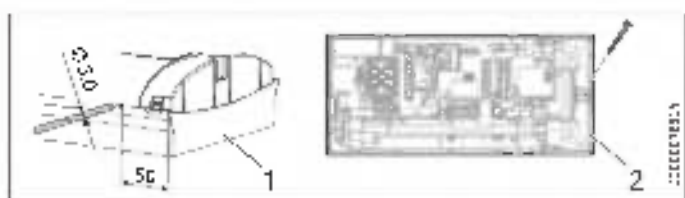
您亦可以將裝置水平裝配在牆面上（向左旋轉 90°，水接口在側面）。有關裝配、水接口和電氣接口，請參看「標準裝配」和「裝配選項」。



- 1 冷水進水
2 熱水出水

準備

裝置單元在標記位置必須配備冷凝水排放口，直徑為最小 Ø 5.0 mm 半最大 Ø 6.0 mm。



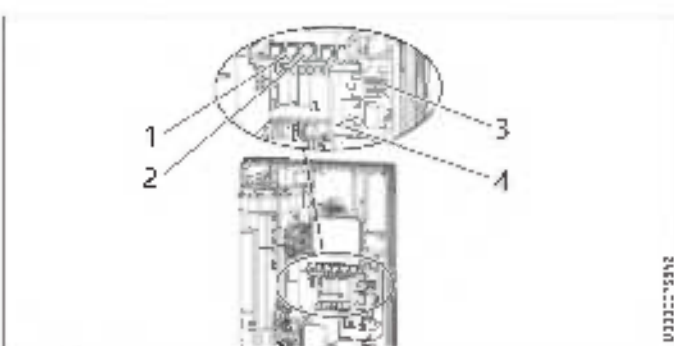
- 1 裝置單元帶有用於排放冷凝水的開口
2 裝置後壁附加的緊固螺絲
- 在標記位置處，從外側穿過二拆卸的裝置單元並開一個孔。您也可以選擇在標記位置處從內側在裝置單元上開一個孔。在此情況下，您之後必須從外側將孔擴大到符合所需直徑，以免用鉛刀將鋸齒磨半。
 - 使用額外的螺栓固定裝置後壁。

財產損失

含冷凝水排放口的裝置單元，不可再用於裝置的垂直安裝。

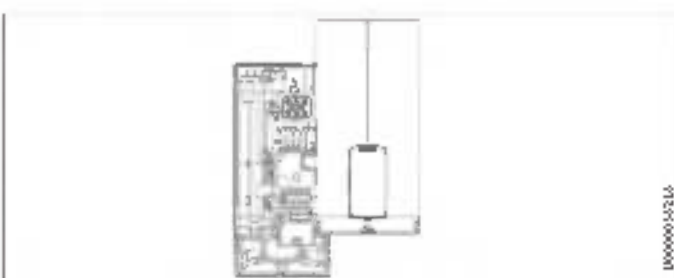
14. 服務資訊

接口概覽

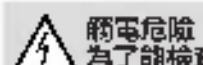


- 1 流量感測器
2 安全溫度調節器，自動重設
3 裝置單元與溫度插線板
4 診斷計時燈

裝置單元支架



15. 排除故障



為了能檢查裝置，裝置必需連接電源。



必須在有水流時透過診斷訊號燈檢測裝置。

診斷訊號的顯示方式 (LED)

■ 黑色	在有故障時亮起
■ 黃色	在加熱模式下亮起/在達到功率限值時亮起
■ 綠色	閃亮：裝置與電源接通

診斷訊號 (吸水運作模式)	故障	原因	排除故障
無 LED 燈亮起	裝置未有加熱	電源電壓低落或斷裂 電子板斷壞	檢查供給裝置的電源線 更換功能部件
綠燈閃爍，黃燈閃滅，紅燈閃滅	無冷凝水	水道孔裝置被堵 堵水/堵溝槽 堵管/水流過慢 水流過快堵住已 氧化 未達到裝置的吸水運作模式 堵水入水口 中性鹽結晶 過濾流量表卡 人 堵過量表故障 受堵過量表 或脫落 電子脈衝损坏	更換功能部件 堵水/堵溝槽 堵管/水流過慢 水流過快堵住已 氧化 未達到裝置的吸水運作模式 堵水入水口 中性鹽結晶 過濾流量表卡 人 堵過量表故障 受堵過量表 或脫落 電子脈衝损坏

安裝 保養

診斷名稱(取水操作模式)	故障	原因	排除故障
總機開失、 重複開失、 紅燈滅滅	無冷活水、出 水口溫度與預定 值不符	小循環損壞 加熱系統損壞	清潔換水系統 更換功能元件
總機內漏、黃燈 閃滅、紅燈亮滅	無冷活水、出 水口溫度與預定 值不符	總機達到功率 限制 加熱系統損壞	減少流量，安裝 流量限位器 更換功能元件
總機開失、黃燈 閃滅、紅燈開失	無冷活水、出 水口溫度與預定 值不符	總機達到功率 限制 電源電壓的一半 或多孔頭大	檢查並更換切換 閥門位置 更換功能元件
		空氣檢測已回復 [首次啟動]其 安全閘門未啟動	空氣吸收水>1 分鐘 三步驟下重複按 鍵，以切換安全 閘門
		安全閘門已透過 安全溫度限制 閘門	檢查安全溫度限 制閘（由座連接， 並看風扇），啟動 安全閘門
		檢查完成冷溫度 限制閘後，安全 閘開閉再次啟動。 安全溫度限制 閘	更改冷溫度限 制閘，切換安全 閘閂，並以最大 安全溫度限制 閘定值吸水1分 鐘
		安全閘門由次 觸發，電子組件 損壞	更換功能元件
		電子裝置損壞	更換功能元件

16. 保養



觸電危險

在進行所有作業時，將裝置與電源接口全相分離。本裝置內有電容，與供電網斷開後，電容仍會持續供電。電容供電的電壓或會短時間超過 60 VDC。

排空裝置

在進行保養時，可以將裝置清空。



燒傷警告

當清空裝置時，可能會有熱水溢出。

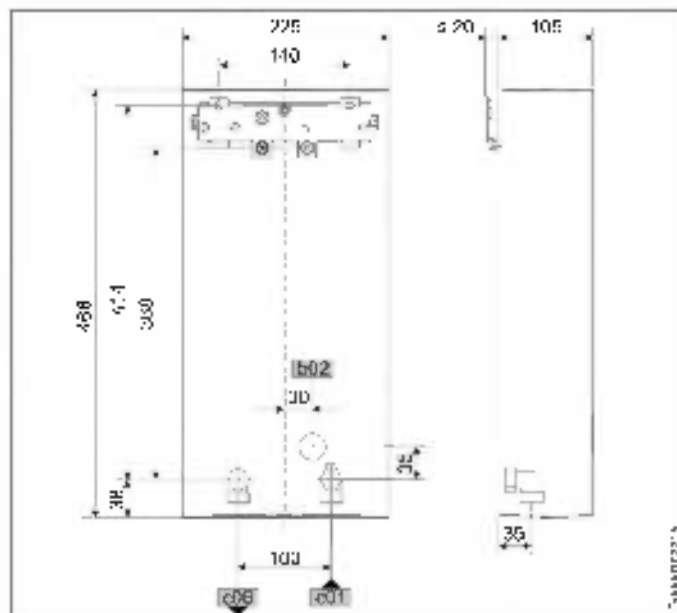
- 關閉冷水進入管路中的 3 通截止球閥或截止閥。
- 開啟所有取水閥。
- 請從裝置上鬆開首接口。
- 存放拆下的裝置時要防凍，因為裝置內的殘留積水可能會凍結，導致裝置損壞。

清潔濾網

如有污濁，請清潔在冷水蝶絲接口內的濾網。在拆卸、清潔和重新安裝濾網前，關閉冷水入水管路中的 3 通截止球閥或截止閥。

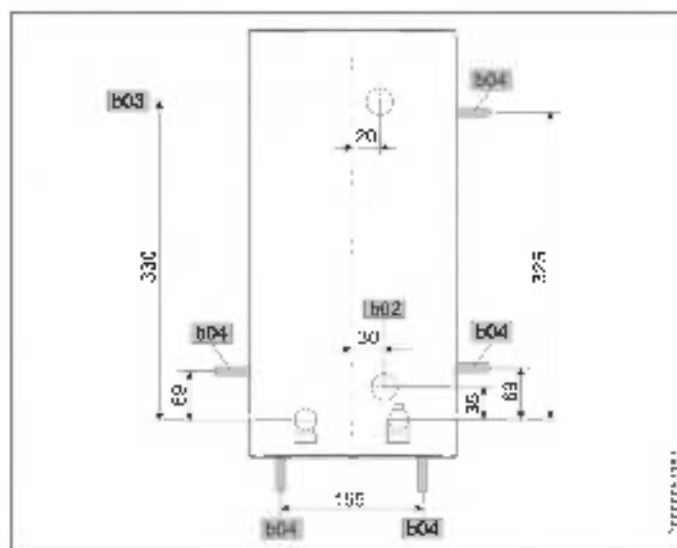
17. 技術參數

17.1 尺寸和接口



		HDB-E Trend
b02 電線穿管 I	壁裝	
c01 冷水進水	外螺紋	G 1/2
c06 熱水出水	外螺紋	G 1/2

可選的連接方式

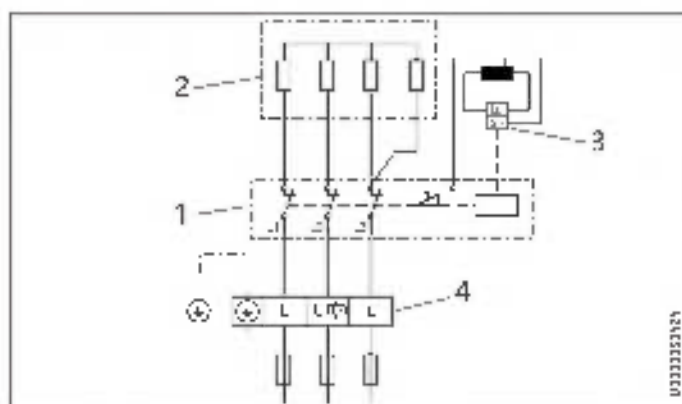


		HDB-E Trend
b02 電線穿管 I	壁裝	
b03 電線穿管 II	壁裝	
b04 電線穿管 III	明裝	

安裝 技術參數

17.2 電路圖

3/PE ~ 380-400 V



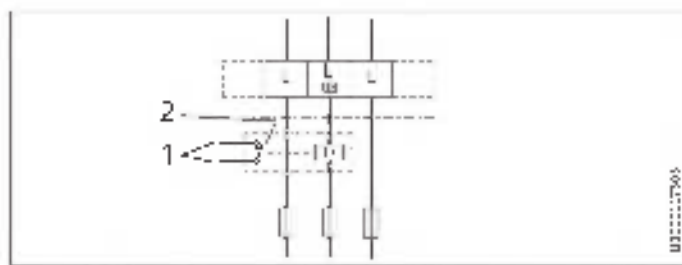
1 集成有安全閘門的功率電子裝置

2 裸線加熱系統

3 安全溫度限制器

4 電氣連接端子

LR 1-A 優先順序電路，帶減載繼電器



1 第 2 台裝置（如儲水式加熱裝置）控制導線

2 在接通即熱式熱水器時，控制開關開啓

財產損失

更換一台裝置時，也需要更換第二台裝置的減載繼電器和接觸器。

17.3 生活熱水效率

生活熱水效率取決於存在的電源、裝置功率和冷水進水溫度，有關額定電壓與額定功率，請參考組件。

裝置功率，單位為 kW | 32°C 熱水效率，單位為 l/min

啟用電壓		冷水進水溫度			
380 V	400 V	5°C	10°C	15°C	20°C
HDB E 1/13 Trend					
9.9		4.3	5.1	6.1	7.9
12.2		5.3	6.2	7.6	9.7
		11.0	4.8	5.6	6.5
		13.5	5.8	6.9	8.4
HDB-E 18 Trend 25A					
16.2		7.0	8.3	10.1	12.9
19.0		8.2	9.7	11.5	15.1
21.7		9.4	11.1	13.5	17.2
		18.0	7.8	9.2	11.2
		21.0	9.1	10.7	12.5
		24.0	10.4	12.2	14.3

裝置功率，單位為 kW | 32°C 熱水效率，單位為 l/min

啟用電壓		冷水進水溫度			
380 V	400 V	5°C	10°C	15°C	20°C
HDB-E 18/21/24 Trend					
16.2		7.0	8.3	10.1	12.9
19.0		8.2	9.7	11.5	15.1
21.7		9.4	11.1	13.5	17.2
		18.0	7.8	9.2	11.2
		21.0	9.1	10.7	12.5
		24.0	10.4	12.2	14.3
HDB-C 27 Trend					
24.4		10.6	12.4	15.2	19.4
27.0		11.7	13.6	16.5	21.4

裝置功率，單位為 kW | 50°C 生活熱水效率，單位為 l/min

啟用電壓		冷水進水溫度			
380 V	400 V	5°C	10°C	15°C	20°C
HDB E 11/13 Trend					
9.9		3.1	3.5	4.0	4.7
12.2		3.9	4.4	5.0	5.8
		11.0	3.5	3.9	4.5
		13.5	4.3	4.8	5.5
HDB-C 13 Trend 25A					
16.2		5.1	5.8	6.6	7.7
19.0		5.7	6.4	7.2	8.6
21.7		6.0	7.6	8.9	10.3
		18.0	5.7	6.4	7.3
		21.0	6.7	7.5	8.6
		24.0	7.6	8.6	9.5
HDB-E 27 Trend					
24.4		7.7	8.7	10.2	11.6
27.0		8.6	9.6	11.2	12.9

17.4 使用範圍/換算表

具體電阻和導電率

15°C 時的導電率資訊		20°C		25°C	
電阻	電導率 $\sigma \leq$	電阻	電導率 $\sigma \leq$	電阻	電導率 $\sigma \leq$
$\Omega \text{ cm}$	$\text{mS/m} \mu\text{s/cm}$	$\Omega \text{ cm}$	$\text{mS/m} \mu\text{s/cm}$	$\Omega \text{ cm}$	$\text{mS/m} \mu\text{s/cm}$
900	111	111	600	125	125

17.5 壓力損失

水龍頭

當流量為 10 l/min 時水龍頭的壓力損失		
淨土混合物, %	MPa	0.04 - 0.08
粗造節水噴頭, %	MPa	0.03 - 0.05
沙濾噴頭, %	MPa	0.03 - 0.15

管網尺寸

為計算管網尺寸，建議為裝置配搭壓力損失為 0.1 MPa 的管網。

17.6 故障情況條件

如裝置在故障情況下壓力為 1.0 MPa，可能會短時間出現最高 80°C 的溫度。

安裝

技術參數

17.7 有關能源消耗的說明

產品資訊：常規熱水發生器符合 (EU) 第 812/2013 及 814/2013 號規定

	HDB-E 11/13 Trend	HDB-E 18 Trend 25A	HDB-E 18/21/24 Trend	HDB-E 27 Trend
	204208	207040	204209	204210
製造商	STIEBEL ALTRON	STIEBEL ALTRON	STIEBEL ALTRON	STIEBEL ALTRON
販賣商	S	S	S	S
能效等級	A	A	A	A
能效轉換效率	%	39	39	39
每年耗電量	kWh	473	479	480
周邊溫度設定	°C	55	55	55
聲功率等級	dB(A)	15	15	15
有關效率測定的特殊顯示		最大功率與最大轉速 為有安裝 DMB 情況下 測量所得	最大額定+發白支架 為有安裝 DMB 情況下 測量所得	最大功率與最大轉速 為有安裝 DMB 情況下 測量所得
每天耗電量	kWh	2.182	2.200	2.214
				2.215

17.8 資料表

	HDB-F 11/13 Trend	HDB-F 18 Trend 25A	HDB-F 18/21/24 Trend	HDB-F 27 Trend
	204208	207040	204209	204210
電氣參數				
額定電壓	V	380	400	380
額定功率	kW	9.9/12.2	11/13.5	16.2
公報電流	A	16.5/18.5	17.5/19.5	24.7
保險裝置	A	20	20	25
插頭	Hz	50/60	50/60	50/60
尺寸		3/PE	3/PE	3/PE
長廣電阻 (L x W x H)	mm	900	900	900
長廣電阻 (L x W x H)	mm	1111	1111	1111
50 Hz 時的個人漏泄電流	A	0.456	0.424	0.329
規格		0.379	0.247	0.235
加熱系統熱源		裸線	裸線	裸線
絕緣類別		塑膠	塑膠	塑膠
可選擇裝置功率	X	-	-	X
過濾設置	°C	35, 43, 50, 55	35, 43, 50, 55	35, 43, 50, 55
防護等級		I	I	I
熱浴的後壁		塑膠	塑膠	塑膠
防護等級 (IP)		IP 25	IP 25	IP 25
顏色		白色	白色	白色
接口				
水喉口		G 1/2	G 1/2	G 1/2
使用上限				
最大可承受壓力	MPa	1	1	1
數值				
最高入水口溫度 (加熱時)	°C	70	70	70
開啟	l/min	>2.5	>2.5	>2.5
流量限制元件	l/min	4.0	3.0	5.0
23 K 時的流量	l/min	5.6/6.9 (400 V)	9.2 (400 V)	9.2/10.7/12.3 (400 V)
50 K 時的流量	l/min	3.2/3.9 (400 V)	5.2 (400 V)	5.2/6.0/6.9 (400 V)
50 K 時的節省率刀換算 (無流量) (Δt=25)	MPa	0.03/0.04	0.06	0.06/0.08/0.1
50 K 時的節省率刀換算 (有流量) (Δt=25)	MPa	0.08/0.2	0.1	0.1/0.13/0.17
標準參數				
額定容量	l	0.4	0.4	0.4
尺寸設計				
高友	毫米	466	466	466
寬友	毫米	225	225	225
深友	毫米	105	105	105
重量	公斤	2.50	2.90	2.90
重量	公斤	2.90	2.90	2.90

* 溫度示於 400 V 的額定電壓。



安裝符合 IEC 61000-3-12 的要求。

關於裝置軟件的說明

Stiebel Eltron 裝置可能包含來自外部供應商（第三方供應商）的軟件，其中部分軟件可能會委託開源授權。部份開源授權包括告知軟件、其版權擁有者及該軟件相關侵權的義務，以及提供軟件（及原始程式碼的義務或提交原始程式碼轉讓要約的義務。 Stiebel Eltron 時比在 <https://www.stiebel-eltron.com/en/info/Licenses.html> 上提供了所使用第三方軟件的詳細資訊，並在相關的 - 處提供了源代碼。提供該軟件的目的僅為履行因開源授權而產生的義務。

保用

本德國本地公司之保用條款不適用於在德國境外購買的裝置。具體而言，如本公司於海外國家/地區設立子公司並銷售該公司之產品，則由該子公司提供保用服務。只限該子公司有發佈其保用條款的情況下方提供保用服務，否則恕不提供保用服務。

對於本公司未有設立子公司且賣本公司產品的國家/地區，本公司概不提供任何保用服務。由進口商提供，類似於保用服務不受此限。

環保與回收

▶ 請依照當地國家法規，處理使用後的裝置和材料。



▶ 如裝置上標示有一個被交叉刪去的垃圾桶，請將裝置送往公共收集站或零售回收站循環再用和回收。



本文件採用可回收紙印刷。

▶ 請依照當地國家法規，在裝置使用週期結束後棄置本文件。

Comfort through Technology



4 0 72 3 193556



STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG
Dr.-Stiebel-Straße 33 | 37603 Holzminden | Germany
info@stiebel-eltron.com | www.stiebel-eltron.com