

## Montageanleitung für den Fachhandwerker

Montagerahmen RDX (Grundbausatz)

Erweiterungssatz für Versatzmontage (VDX) erhältlich  
Erweiterungssatz für Untertischmontage (UDX) erhältlich

### Anwendungsbereich des Montagerahmens RDX – Art. Nr. 34100

Mit Hilfe dieses Montagerahmens können die Geräte der Baureihe D.X montiert werden, wenn der Elektroanschluss an beliebiger Stelle unter dem Gerät aus der Wand kommt oder die Leitung Aufputz verlegt ist.

### Anwendungsbereich des Erweiterungssatzes VDX – Art. Nr. 34120 – RDX notwendig –

Mit Hilfe dieses Montagesatzes können die Geräte der Baureihe D.X montiert werden, wenn die Wasseranschlüsse versetzt oder vertauscht unter dem Gerät aus der Wand kommen oder seitlich auf der Wand zum Gerät führen. Der Elektroanschluss kann an beliebiger Stelle unter dem Gerät aus der Wand kommen, bzw. Aufputz verlegt sein.

### Anwendungsbereich des Erweiterungssatzes UDX – Art. Nr. 34110 – RDX notwendig –

Mit Hilfe dieses Montagesatzes können die Geräte der Baureihe D.X montiert werden, wenn die Wasseranschlüsse oberhalb des Gerätes enden. Der Elektroanschluss kann an beliebiger Stelle unter dem Gerät aus der Wand kommen, bzw. Aufputz verlegt sein.

### Allgemeines

Die Montage darf nur durch einen Fachmann erfolgen!  
Die Gebrauchs- und Montageanleitung des Gerätes ist zu beachten.  
Der Montagerahmen ist bündig auf der Wand zu montieren.



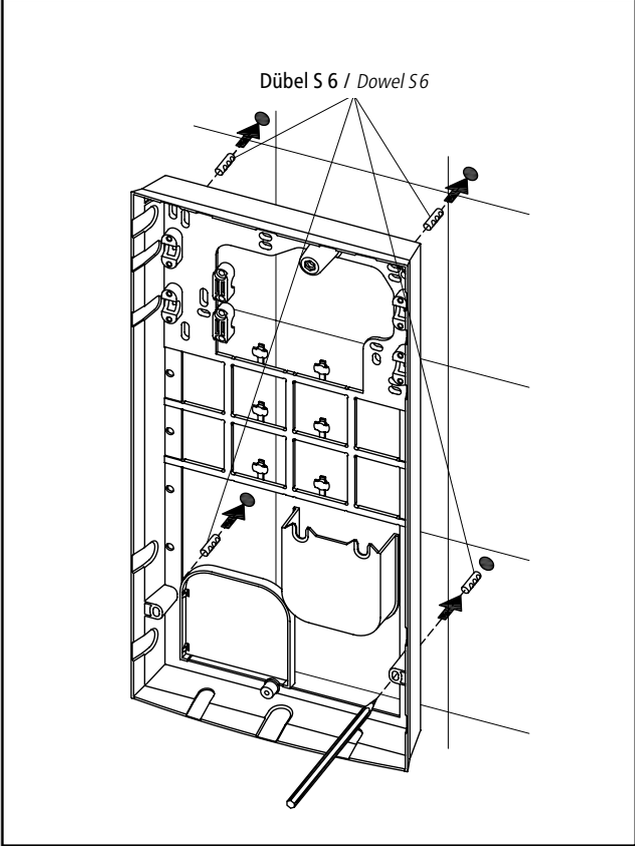
#### **Achtung!**

Die Schutzklasse des D.X-Gerätes wird bei Verwendung eines Montagerahmens von IP 25 (Strahlwasserschutz) auf IP 24 (Spritzwasserschutz) reduziert. Auf dem Typenschild des Gerätes ist das Symbol für die Schutzart IP 25 durchzustreichen. Es gilt die Schutzartkennzeichnung IP 24, die auf dem Typenschild des Montagerahmens angegeben ist.

### Montage

- Der Wandhalter des D.X-Gerätes ist zu demontieren, er wird nicht benötigt.
- Die Montage ist entsprechend den beigegeführten Zeichnungen durchzuführen.
- Auf dem Typenschild des Rahmens ist die Montageart je nach verwendetem Zubehör (VDX oder UDX) zu kennzeichnen.

**1 Löcher anzeichnen und bohren**  
**1 Mark and drill holes**

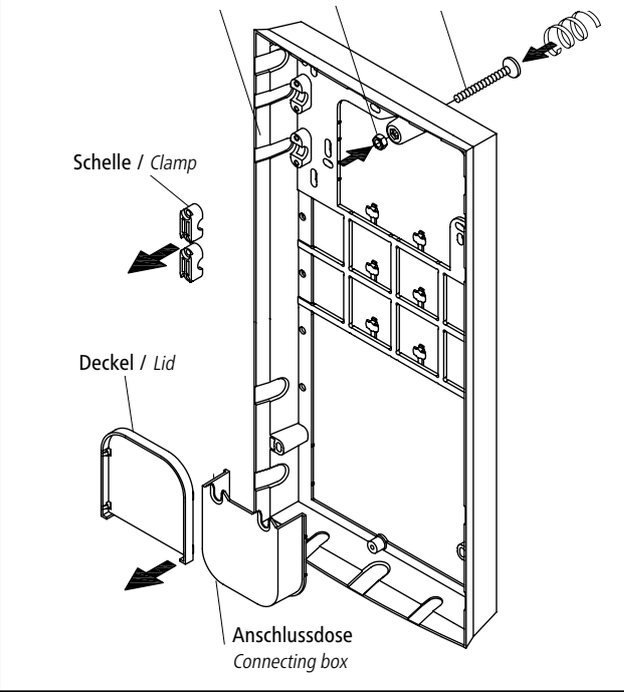


**2 Rahmen vorbereiten, Deckel, Anschlussdose und Schellen demontieren**  
**2 Prepare frame, dismount lid, connecting box and clamps**

DX2 Rahmen Gehäuseunterteil  
 DX2 Frame bottom part

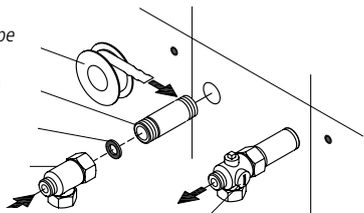
Mutter M5  
 Wheel nut M5

Schraube CM 5,0 x 40  
 Screw CM 5,0 x 40



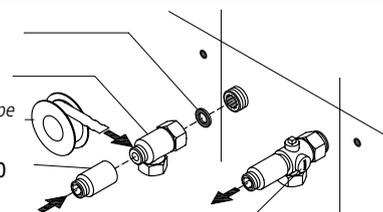
**3 Wasseranschlüsse montieren (3 Alternativen)**  
**3 Installing of water connections (3 alternatives)**

Teflonband / Teflon tape  
 Langnippel  
 Distance-nipple 1/2" x 60  
 Dichtung / Washer 1/2"  
 T-Stück / T-piece



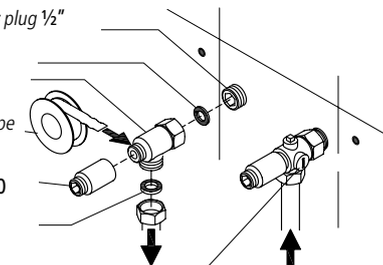
DX-Einlaufventil mit Filter / DX inlet connection valve with filter

Dichtung / Washer 1/2"  
 T-Stück / T-piece  
 Teflonband / Teflon tape  
 Hahnverlängerung  
 Brass extension 3/8" x 30



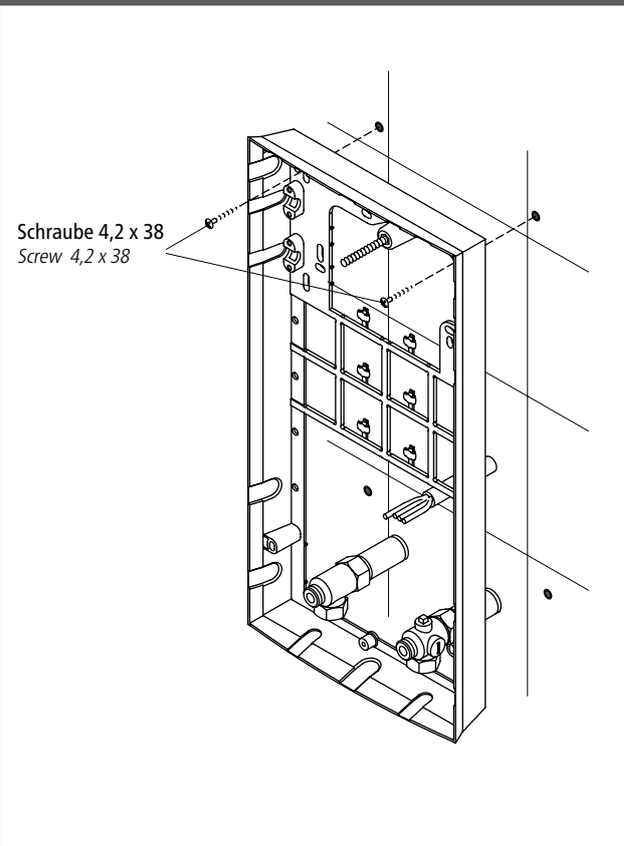
DX-Einlaufventil mit Filter / DX inlet connection valve with filter

Blindstopfen / Dummy plug 1/2"  
 Dichtung / Washer 1/2"  
 T-Stück / T-piece  
 Teflonband / Teflon tape  
 Hahnverlängerung  
 Brass extension 3/8" x 30  
 Dichtung / Washer 1/2"

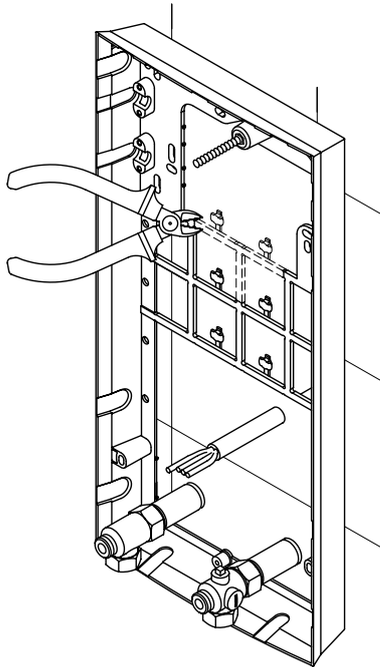


DX-Einlaufventil mit Filter / DX inlet connection valve with filter

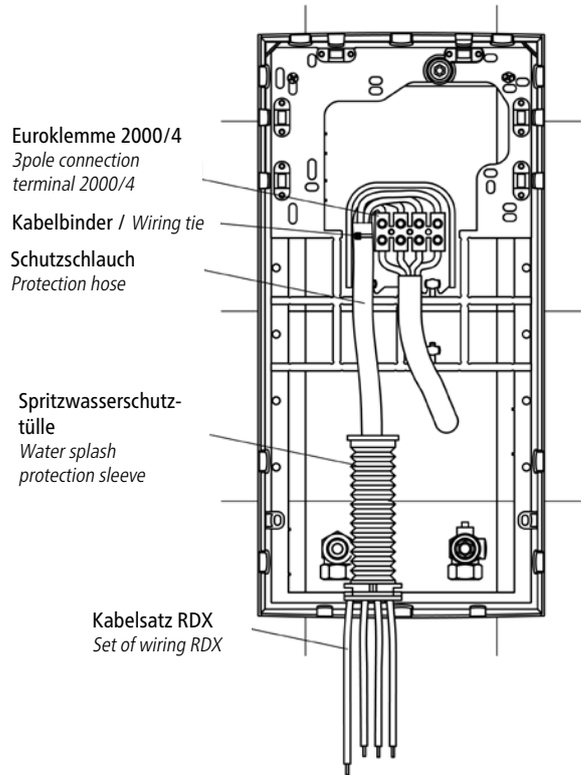
**4 Rahmen an der Wand befestigen**  
**4 Fixing frame on wall**



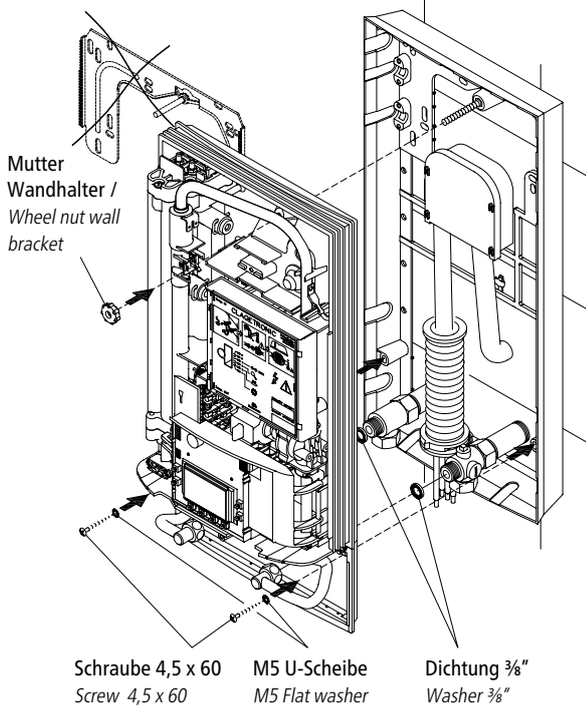
**5 Elektroanschluss vorbereiten**  
**5 Prepare power supply**



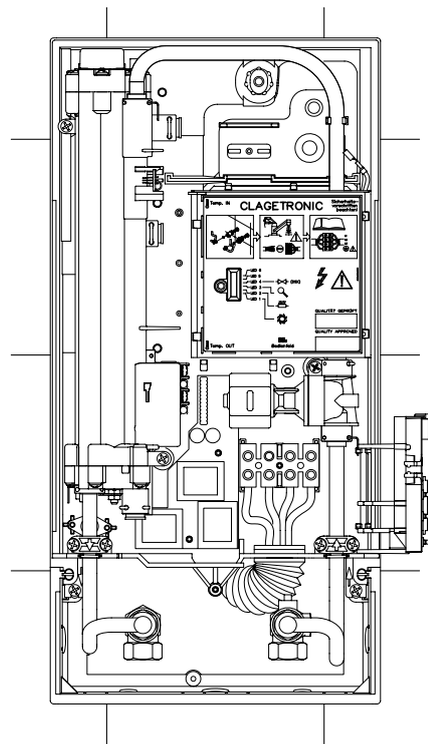
**6 Elektroanschluss in Anschlussdose montieren**  
**6 Installing power supply on connecting box**



**7 Stromanschluss mit Deckel wasserfest verschließen und Gerät auf den Rahmen montieren**  
**7 Power supply has to be sealed water proofed with lid. Install unit on frame.**



**8 Fertig!**  
**8 Ready for use!**



## Installing instructions for the professional

### Basic mounting kit RDX

Extension kit for offset mounting (VDX) available  
Extension kit for under-counter installation (UDX) available

### Application range of mounting kit RDX – Art. No. 34100

Instantaneous water heaters of type D.X can be installed by means of this mounting kit in the below situations.

The power supply cable is coming out of the wall at any place from behind the unit, but the wall has unusual surface conditions, making it difficult for installing the water heater.

The power supply cable is coming from elsewhere and has to be connected to the back of the unit.

### Application range of extension kit VDX – Art.No. 34120 – Therefore RDX is necessary –

Instantaneous water heaters of type D.X can be installed by means of this extension kit if the water pipes are coming displaced or exchanged out of the wall or if they are coming edgewise on the wall to the unit. The power supply could come out of the wall at any place under the unit or the wiring could be installed surface-mounted.

### Application range of extension kit UDX – Art.No. 34110 – Therefore RDX is necessary

Instantaneous water heaters of type D.X can be installed by means of this extension kit if the water-connections are expiring above the unit. The power supply could come out of the wall at any place under the unit or the wiring could be installed surface-mounted.

### In general

Installation of this part must only be conducted by an authorised professional.

The operating and installation instructions of the heater has to be considered.

The basic mounting kit has to be installed flushed on the wall.



#### Caution!

The type of protection of the instant water heaters type D.X complies to IP 25. If you use the basic mounting kit, the type of protection of the units only complies to IP 24. It is absolutely necessary to cross out the symbol of the type of protection IP 25 on the type plate. The labelling IP 24 on the type plate of the basic mounting kit is essential.

### Installing

- Dismount the wall bracket of instant water heater D.X. It is not used anymore.
- The installing should be done according to the enclosed drawings.
- On the type plate of the frame the installation type according to used accessories VDX or UDX is to mark.