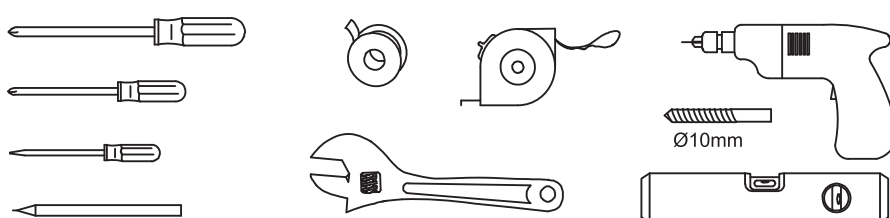
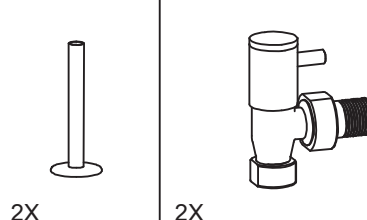


Tools required / Erforderliches Werkzeug / Potreban alat / Potrebno orodje



Parts required / Erforderliche Teile / Potrebni dijelovi / Potrebni deli



Review instructions carefully before installation.

Installation should be completed by a suitably qualified person.

Please dispose of packaging in a responsible manner.

Überprüfen Sie die Anweisungen sorgfältig vor der Installation.

Montage sollte von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.

Bitte verantwortungsbewusst die Verpackung entsorgen.

Pažljivo pročitajte upute prije ugradnje.

Ugradnju mora izvršiti ovlaštena osoba.

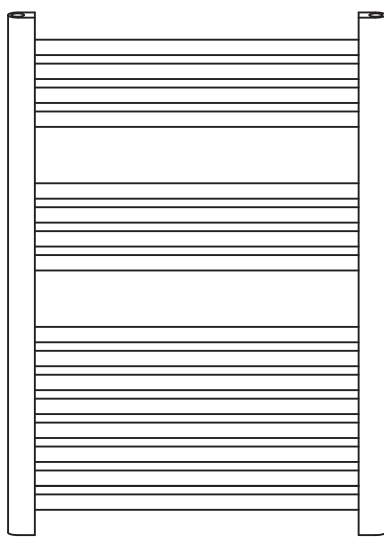
Molimo Vas da ambalažu zbrinete na prikladan način.

Pred vgradnjem pozorno preberite navodila.

Vgradnjo mora izvesti pooblaščena oseba.

Prosimo vas, da embalažo odložite na ustrezni način.

1X



M6x35 4X

Ø 4X

M5x12 4X

ST6x65 4X

4X

4X

4X

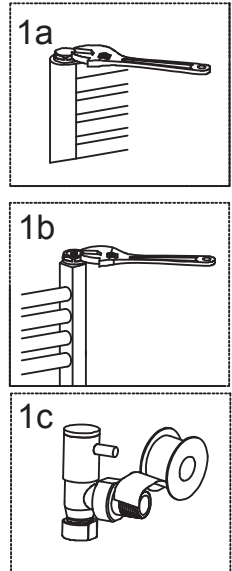
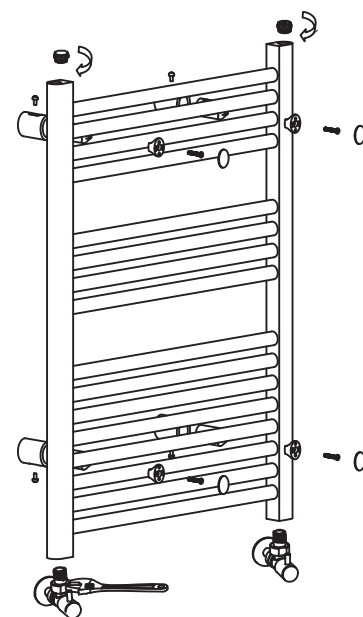
4X

4X

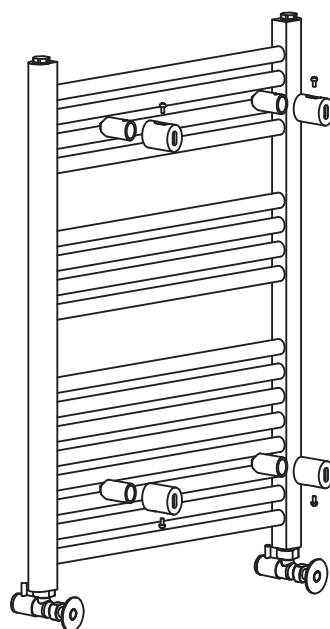
0 4X

0 4X

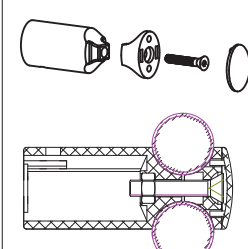
1



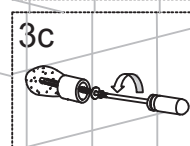
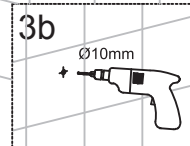
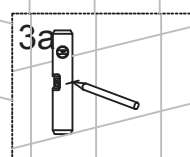
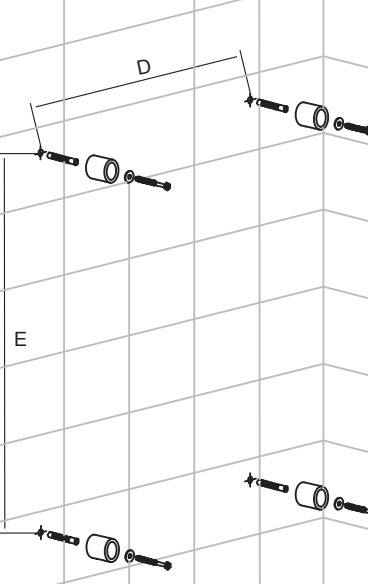
2

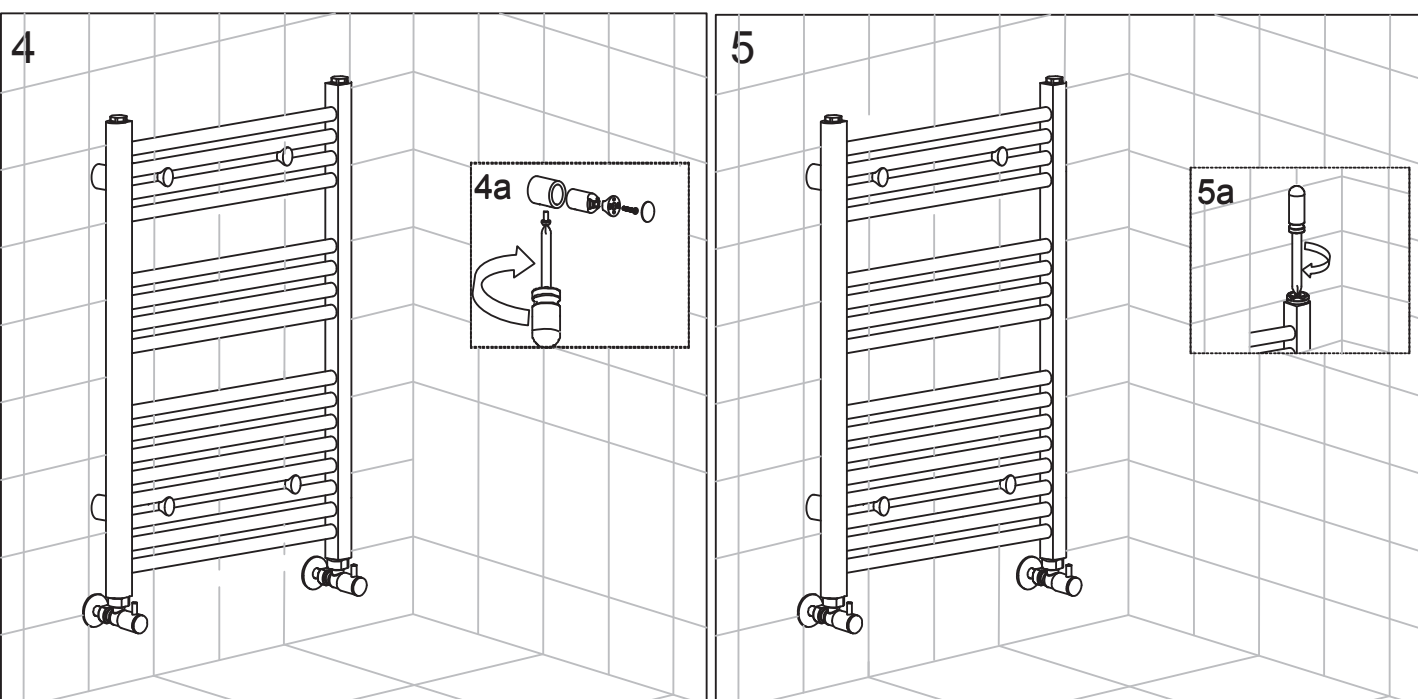


2a



3





After installation	Nach der Montage	Nakon instalacije	Po namestitvi
<ul style="list-style-type: none"> Use a screwdriver to open the air vent, open the inlet valve and let the water rush into the radiator. Check all connections for leaks. Once water overflows from the air vent, there is no air in the tube. Use a screwdriver to close the air vent. Turn on the outlet valve and the radiator is ready for use. 	<ul style="list-style-type: none"> Entlüftungsventil öffnen, Vorlaufventil öffnen und Badheizkörper befüllen. Sorgfältig überprüfen ob alle Anschlüsse dicht sind. Sobald Wasser aus dem Entlüftungsventil überläuft, gibt es keine Luft mehr im Heizkörper. Entlüftungsventil schliessen und Rücklaufventil öffnen. Badheizkörper ist einsatzbereit. 	<ul style="list-style-type: none"> Otvorite odzračni ventil, otvorite polazni ventil i napunite radijator vodom Jednom kad voda izlazi iz odzračnog ventila, u radijatoru nema više zraka. Zatvorite odzračni ventil, otvorite prigušnicu/povratni ventil i radijator je spreman za korištenje. 	<ul style="list-style-type: none"> Odprite odzračevalni ventil, odprite začetni ventil in radijator napolnite z vodo. Enkrat, ko voda gre iz odzračevalnega ventila, v radijatorju ni več zraka. Zaprite odzračevalni ventil, odprite dušilec/povratni ventil in radijator je pripravljen za uporabo.

Maintenance	Pflege	Održavanje	Vzdrževanje
<ul style="list-style-type: none"> The outside of the towel warmer can be cleaned using warm soapy water. Do not use scouring powders or acid based products as these could damage the finish. It is recommend that the unit should be drained if it not in use and ambient temperatures are below 0°C (32°F) to prevent damage from the filling freezing, to remove any oxidation. If the water temperature in the system exceeds 50°C (122°F), please install a warning mark near the radiator to avoid being scalded. If the product is not used for a prolonged period (for example spring, summer), ensure the radiator is kept filled containing a rust inhibitor to prevent oxidization on the inside of the unit. This product should only be used with a maximum pressure of PN <=1MPa (10Kg/CM2,10Bar). Maximum temperature t<=100°C (212°F). 	<ul style="list-style-type: none"> Badheizkörper kann mit warmen Seifenwasser geputzt werden. Nicht scheuernde Puder oder säurebasierte Produkte verwenden da diese den Lack beschädigen können. Wir empfehlen den Heizkörper, bei nicht Gebrauch, zu entleeren wenn die Temperatur unter 0°C fällt um Frostschäden zu vermeiden. Betriebsdruck max.10bar Betriebsbedingungen: Heißwasser bis 100°C 	<ul style="list-style-type: none"> radijator čistite sa toplo vodom. Ne koristite sružnice i proizvode za čišćinje na bazi kiselina što može oštetići površinu radijatora preporučujemo da ispraznite radijator ako nije u uporabi, a temperatura okoline se spušta ispod 0°C, kako bi se sprječila oštećenja od smrzavanja maksimalni radni tlak: 10bar najviša radna temperatura: 100°C uporaba za toplovodne sustave grijanja 	<ul style="list-style-type: none"> radiator očistite s toplo vodo. Ne uporabljajte gobic in izdelkov za čiščenje na bazi kislin, kar lahko poškoduje površino radijatorja. priporočamo, da radijator izpraznite, če ni v uporabi, temperatura okolja pa se spušča pod 0°C, da bi preprečili poškodovanja od zmrzovanja. maksimalni delovni pritisk: 10bar najvišja delovna temperatura: 100°C uporaba za toplovodne sisteme ogrevanja.