

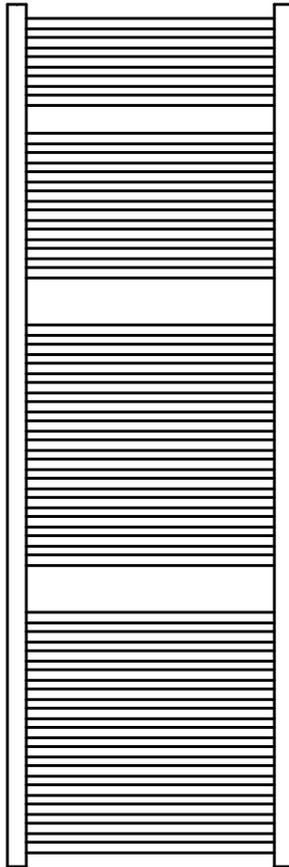


INcvf009V01\_IT

**850-228V00**

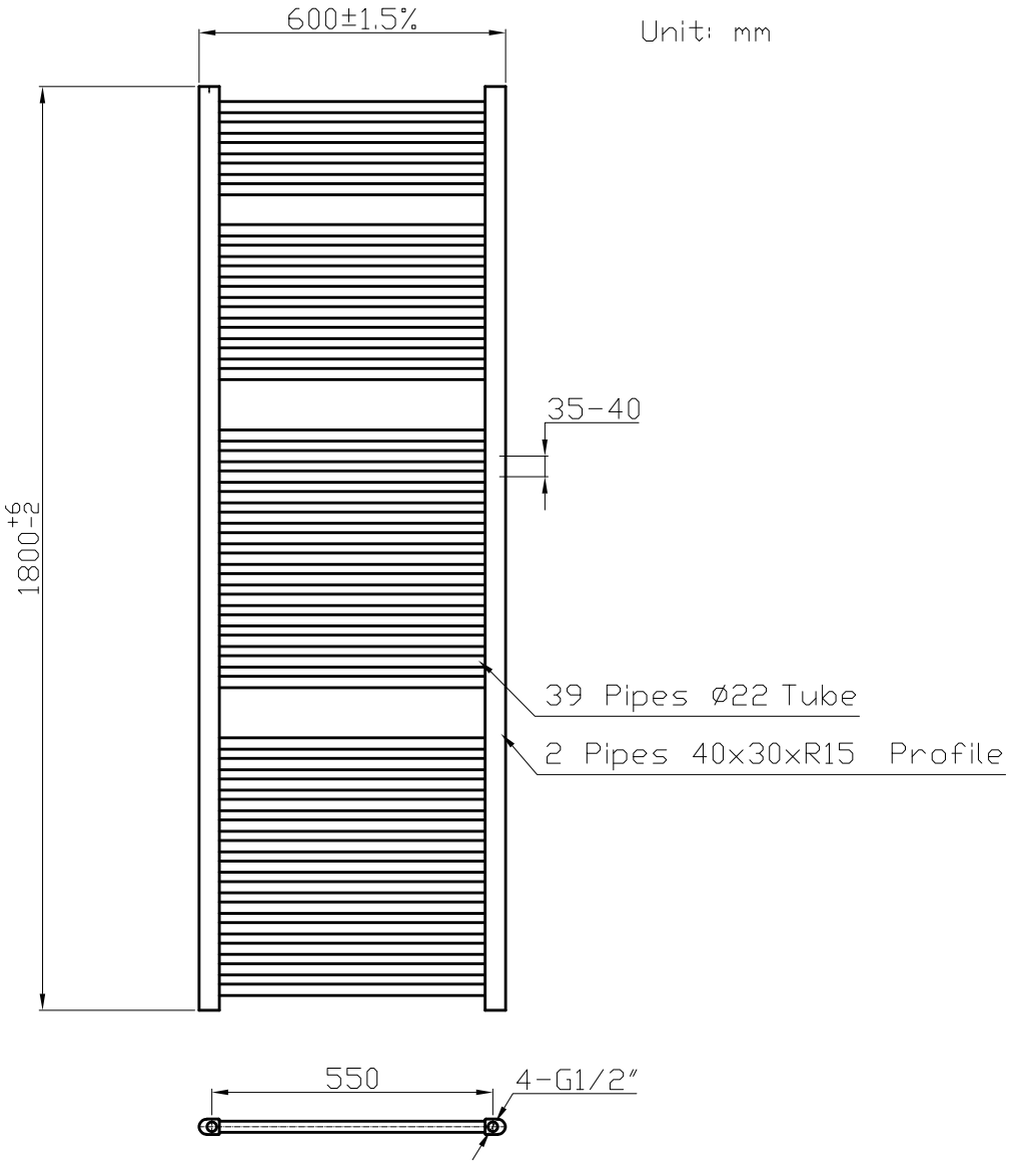
## Radiatore Scalda Asciugamani

IT



IMPORTANTE - CONSERVARE QUESTE INFORMAZIONI PER  
CONSULTARLE IN SEGUITO: LEGGERE ATTENTAMENTE

# MANUALE D'USO



## Gentile cliente,

Vi ringraziamo per l'acquisto di questo prodotto. Per proteggere e installare correttamente l'apparecchio, leggere attentamente il manuale prima dell'uso.

Conservare questo manuale al sicuro per riferimenti futuri.

## 1.Caratteristiche del prodotto

Le immagini riportate in questo manuale sono solo di riferimento: fare sempre riferimento al prodotto reale. In caso di domande sul prodotto e le sue caratteristiche, contattare il servizio clienti.

## 2.Lista accessori

	Tappo di chiusura	x1
	Valvola di sfiato dell'aria	x1
	Rondella	x4
	Vite lunga	x4
	Tassello per muratura	x4
	Tappo	x4
	Boccola per staffa	x4
	Bullone con testa a croce	x4
	Spaziatore	x4
	Tassello montante	x4

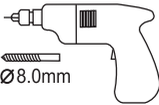
### 3. Note sull'installazione

- 1) L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato.
- 2) Smaltire tutti i materiali di imballaggio in modo responsabile.
- 3) Per l'installazione, assicurarsi che il muro possa sostenere il peso del prodotto. A questo proposito sono adatti i muri in mattoni o di cemento.
- 4) Questo prodotto è progettato solo per interni.
- 5) Utilizzare un metro a nastro per assicurarsi che vi sia spazio a sufficienza per contenere il prodotto.

### 4. Installazione del radiatore scalda asciugamani:

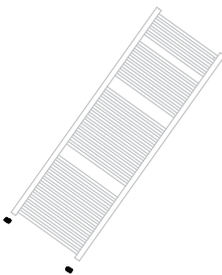
- Leggere attentamente le istruzioni prima dell'installazione.
- L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato.
- Smaltire tutti i materiali di imballaggio in modo responsabile.

### Utensili necessari

Cacciavite Phillips 	Nastro PTFE (non in dotazione) 
Cacciavite piatto 	Chiave a pappagallo 
Matita 	Trapano elettrico Punta da 8 mm  Ø8.0mm
Metro 	

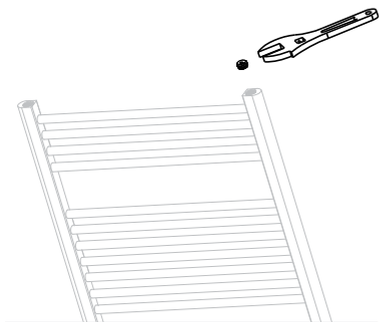
Applicare del nastro in PTFE (non in dotazione) al tappo di chiusura – farlo passare nei fori filettati in alto a sinistra. Applicare del nastro in PTFE (non in dotazione) al tappo della valvola di sfiato dell'aria – inserirli nei fori filettati in alto a destra.

1.



	Tappo di chiusura ×1
	Valvola di sfiato dell'aria ×1
	Nastro PTFE (non in dotazione) ×1

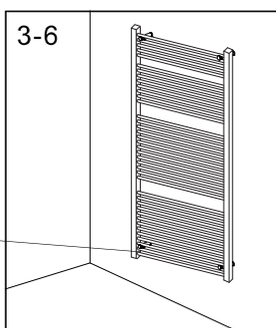
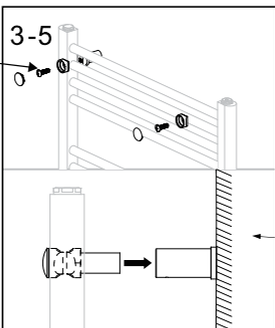
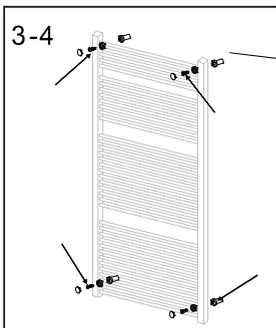
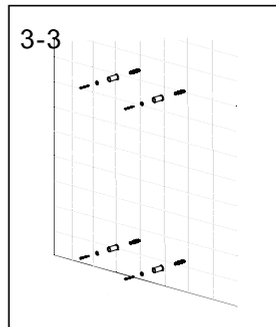
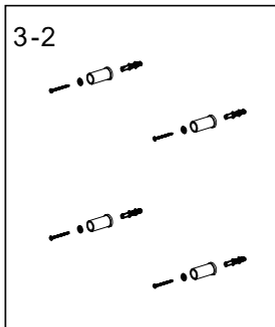
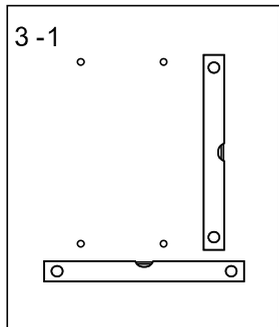
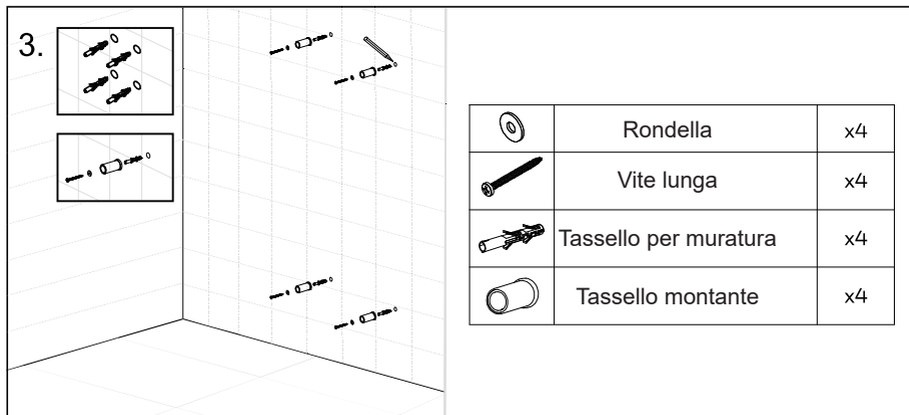
2.

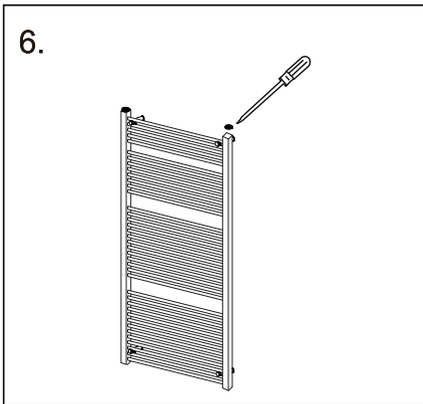
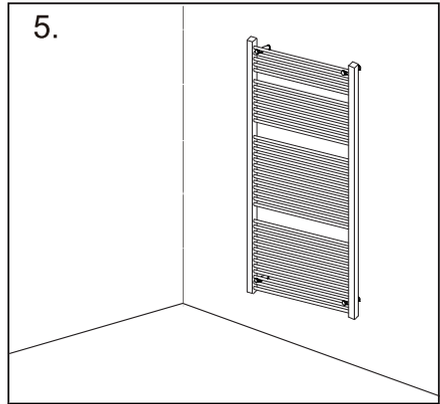
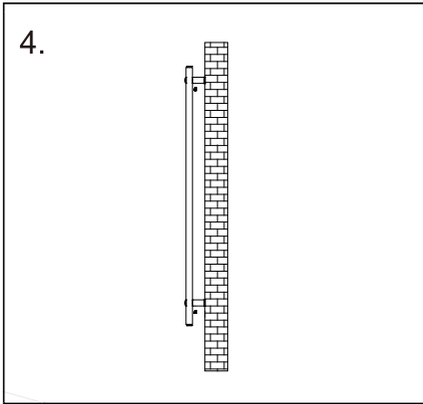


Utilizzare una chiave per fissare il tappo di chiusura e la valvola di sfiato dell'aria.

Segnare la posizione delle viti del montante a parete con una matita, quindi praticare fori da 8 mm nelle posizioni contrassegnate. Picchiare il tassello nel foro.

Fissare al muro con una vite lunga, una rondella e un tassello montante in ordine di montaggio (foro rivolto verso l'esterno). Fare riferimento alla figura seguente.



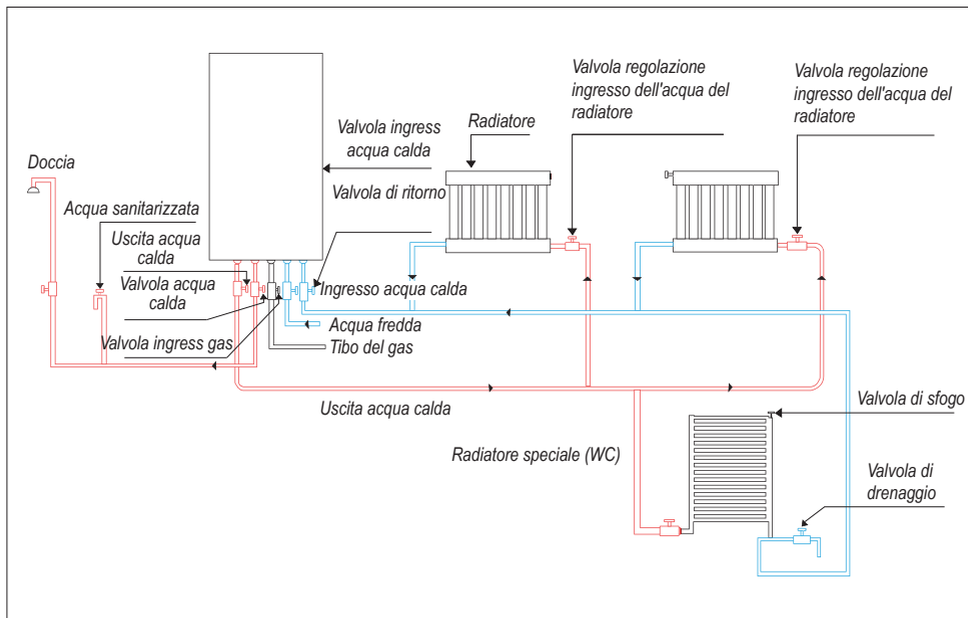


**Dopo l'installazione:**

- Utilizzare un cacciavite per aprire la valvola di sfiato dell'aria e far defluire l'acqua nel prodotto. Controllare tutti i punti di collegamento per rilevare eventuali perdite.
- Una volta che l'acqua scorre dallo sfiato, non ci sarà più aria all'interno del tubo.
- Utilizzare un cacciavite per chiudere ventola, quindi aprire la valvola: il prodotto è ora pronto per l'uso

**Attenzione!**

- Ispezionare periodicamente il radiatore. In caso di perdite, chiudere immediatamente la valvola principale.
- Fare attenzione all'acqua bollente per evitare scottature.



Fare attenzione alle superfici  
roventi del radiatore



Non appoggiarvi troppi  
oggetti



Tenere lontano da materiali  
infiammabili o esplosivi

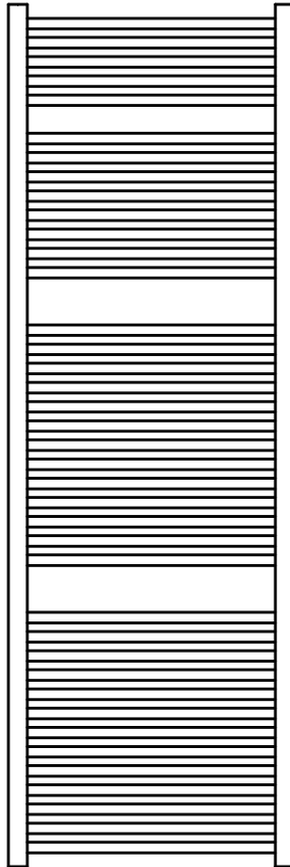


INcvf009V01\_IT

**850-228V00**

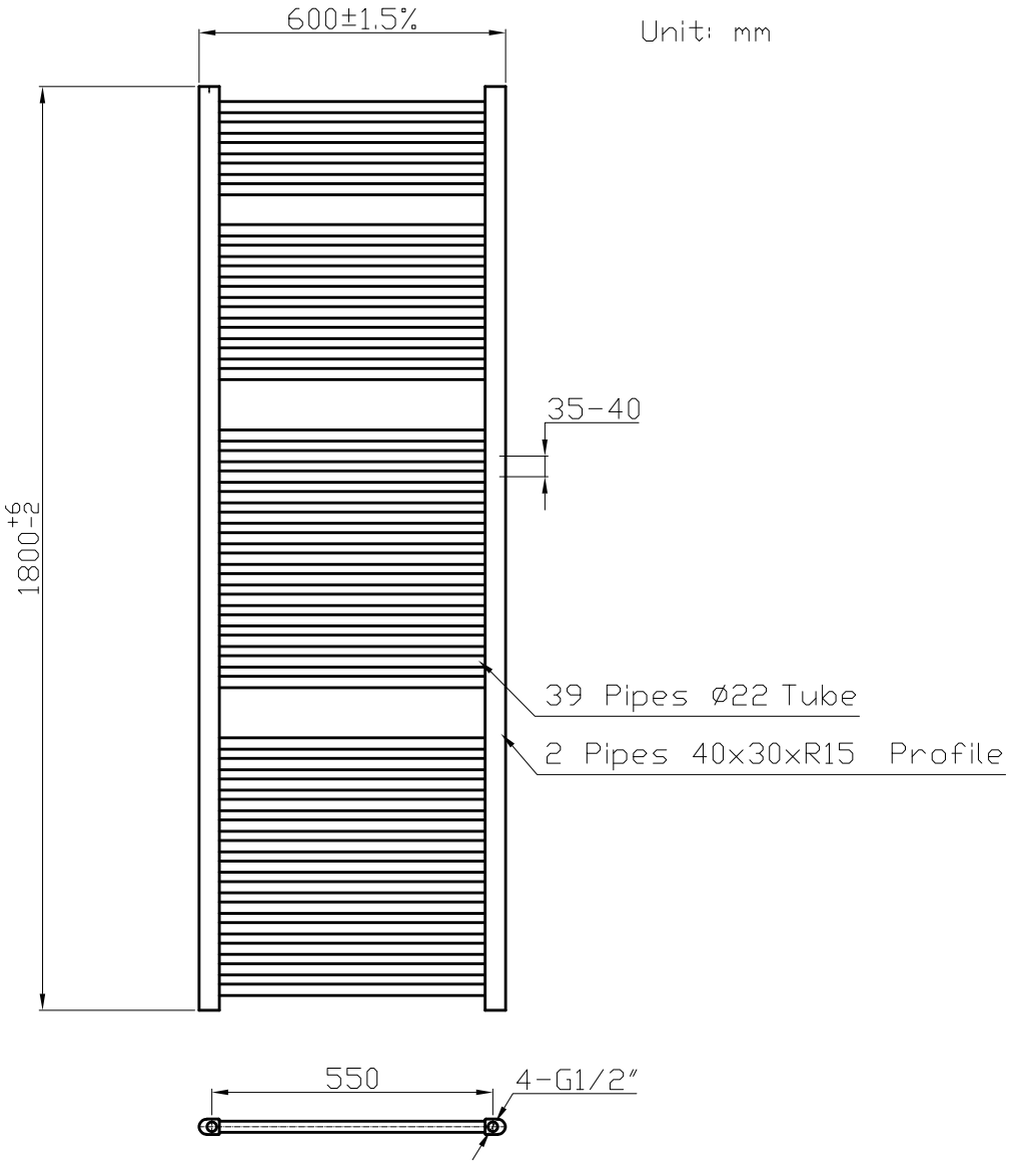
# Rail Radiator

EN



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

**UESR'S MANUAL**



## Dear customer,

Thank you for purchasing this product. For you to protect and install this appliance properly, please read the manual thoroughly before using. Keep this manual safe for future reference.

## 1. Product features

Pictures in this manual is for reference only – always refer to the actual product. If you have any questions about the product and its features, please contact customer service.

## 2. Accessory checklist

	Blanking Plug	x1
	Air Vent	x1
	Washer	x4
	Long Screw	x4
	Masonry Wall Plug	x4
	Cap	x4
	Bracket Bush	x4
	Cross Bolt	x4
	Spacer	x4
	Wall Support	x4

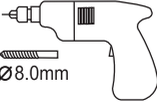
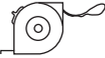
### 3. Installation notes

- 1) Installation must be completed by a qualified person.
- 2) Dispose of all packaging in a responsible manner.
- 3) For installation, ensure the wall can hold the weight of this product. A brick or cinderblock type wall is suitable.
- 4) This product is for indoors only.
- 5) Use a tape measure to insure there is enough space to fit this product.

### 4. Towel rail installation:

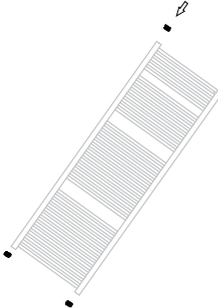
- Read instructions carefully before installation.
- Installation must be completed by a qualified person.
- Dispose of all packaging in a responsible manner.

### Tools required

Phillips screwdriver 	PTFE tape(not supplied) 
Slotted screwdriver 	Active spanners 
Marker pen 	Electric drill  8mm Drill Bit  Ø8.0mm
Tape Measure 	

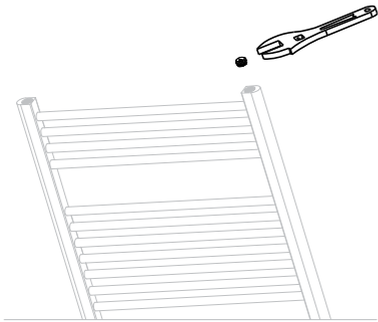
Apply PTFE tape (not supplied) to the blanking plug – insert them into the top left threaded holes. Apply PTFE tape (not supplied) to the air vent plug – insert them into the top right threaded holes.

1.



	Blanking Plug	x1
	Air Vent	x1
	PTFE tape(not supplied)	x1

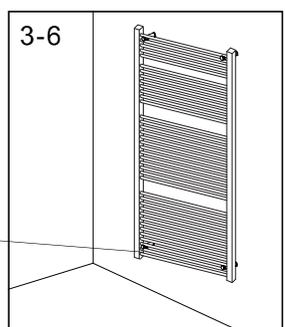
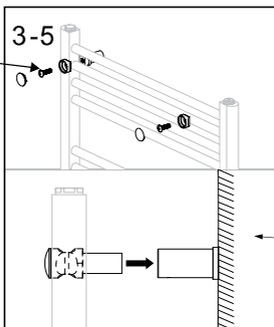
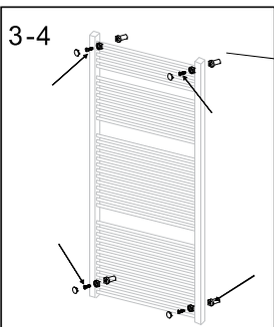
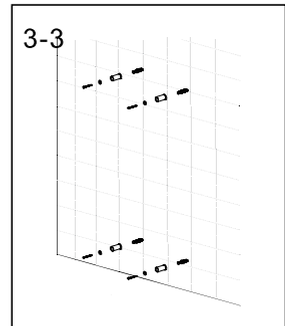
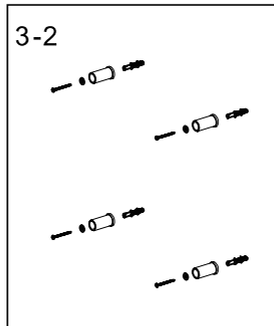
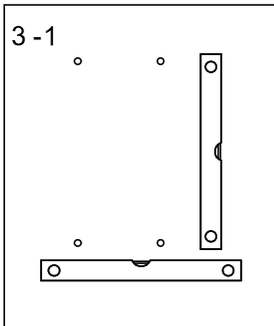
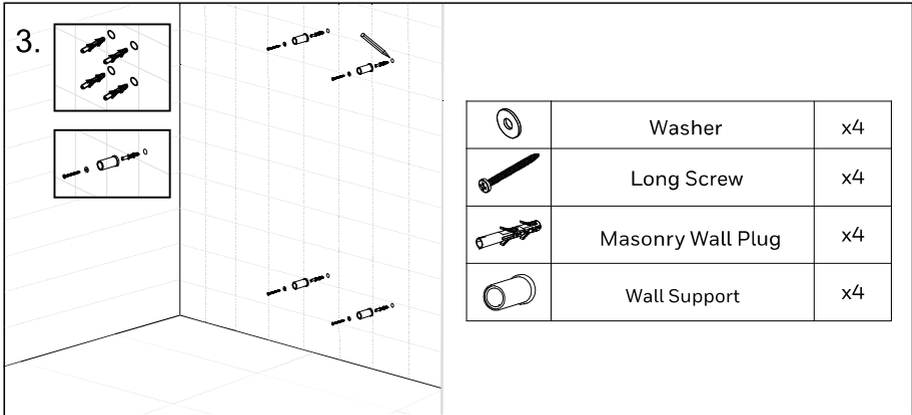
2.

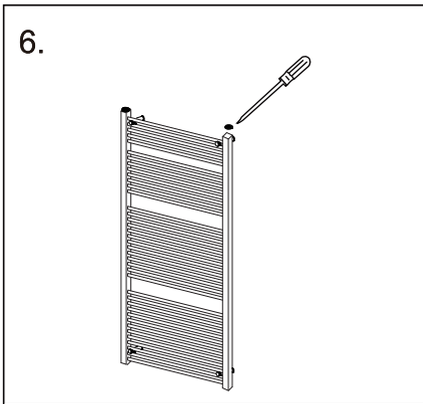
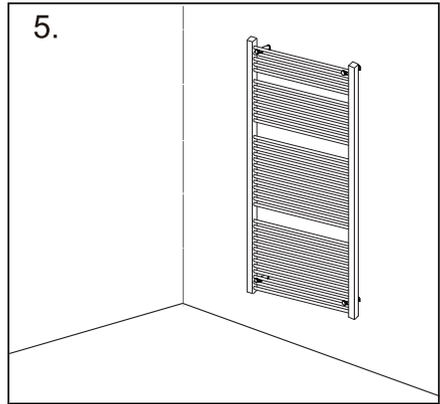
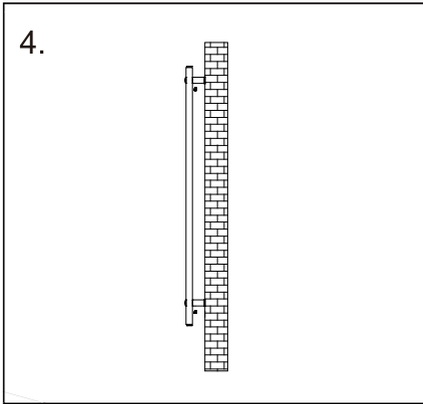


Use a wrench to secure the blanking plug and air vent.

Mark the position of the wall bracket screws with a pencil, then drill 8mm holes into the marked position.  
Tap the masonry wall plug into the hole.

Secure to the wall using a long screw, washer and spencer in that order (hole facing out). See picture below.



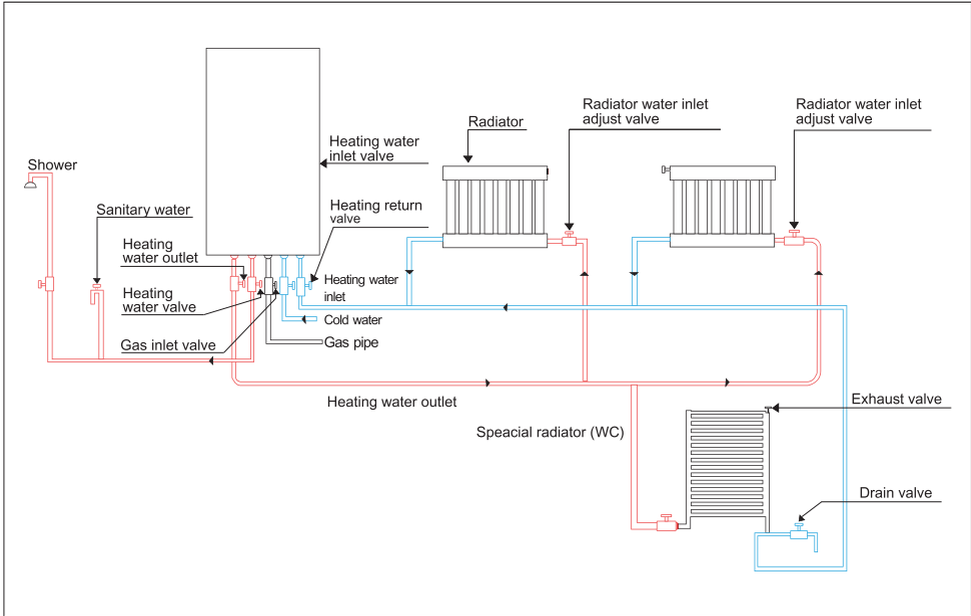


**After installation:**

- Use a screwdriver to open the air vent, open the valve and let the water flow into the product. Check all connection points for possible leaks.
- Once the water flows from the air vent, there will be no air in the tube.
- Use a screwdriver to close the vent, then turn on the valve – the product is ready to use.

**Attention!**

- Inspect the heater regularly. If you find any leaks, close the main valve straight away.
- Be cautious of hot water to prevent scalding.



Be careful of high temperature surface



do not stack too many items



Keep away from flammable and explosive materials