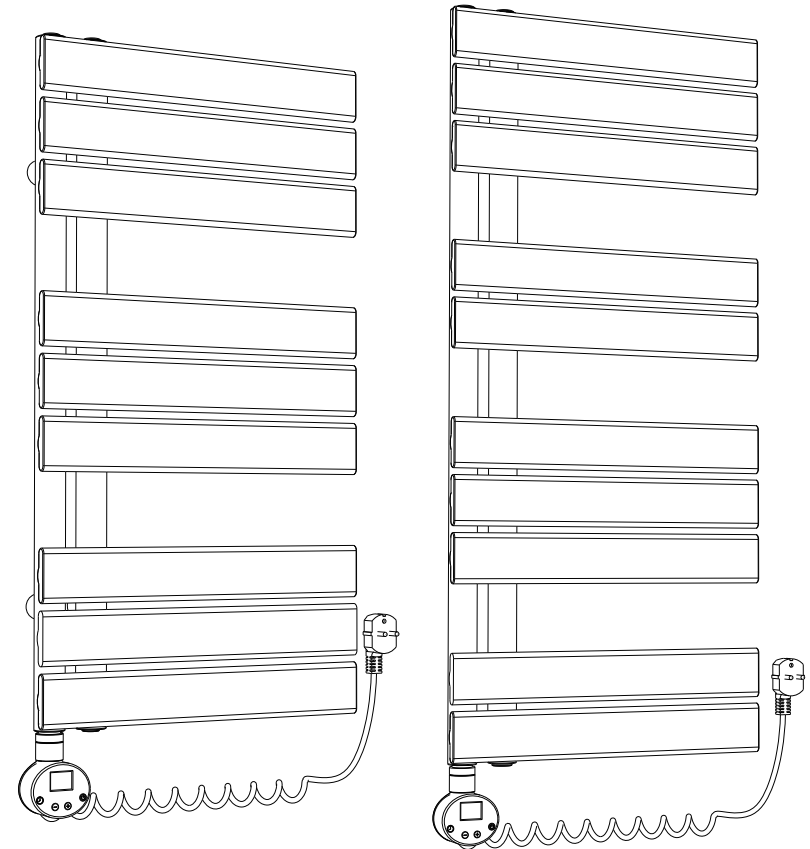


# ESFTR



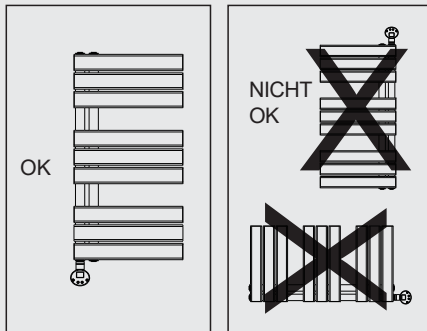
## 1 Informationen zum Produkt

- Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Einbau sorgfältig durch.
- Die Installation sollte von einem qualifizierten Installateur durchgeführt werden.



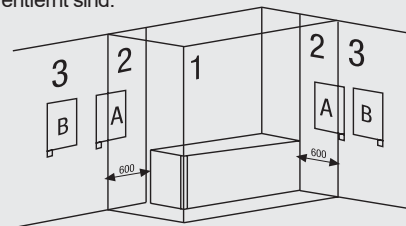
### Wichtig

**Bitte beachten Sie:** Das Heizelement muss am unteren Ende des Heizkörpers angebracht werden.



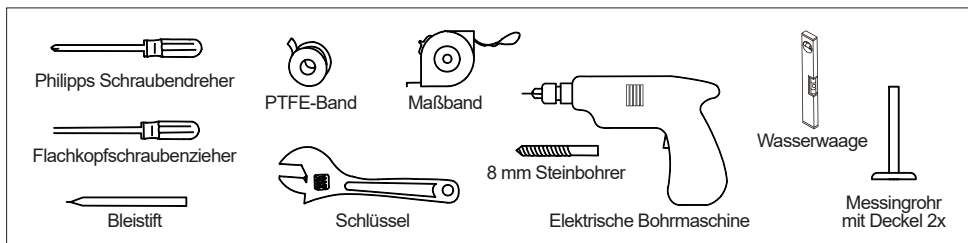
### Vorsichtsmaßnahmen

Der Handtuchheizkörper entspricht den Sicherheitsvorschriften der Klasse I. Er kann in den Volumina 2 und 3, Positionen A und B, installiert werden, vorausgesetzt, dass die folgenden Regeln beachtet werden: Im Badezimmer sollten Schalter oder andere elektrische Geräte niemals so installiert werden, dass sie weniger als 60 cm entfernt sind.

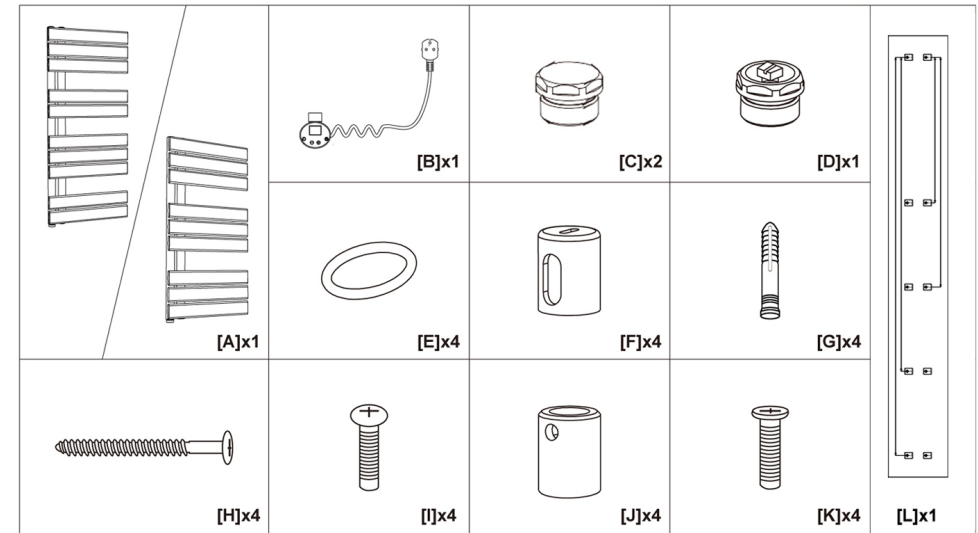


## 2 Einbau

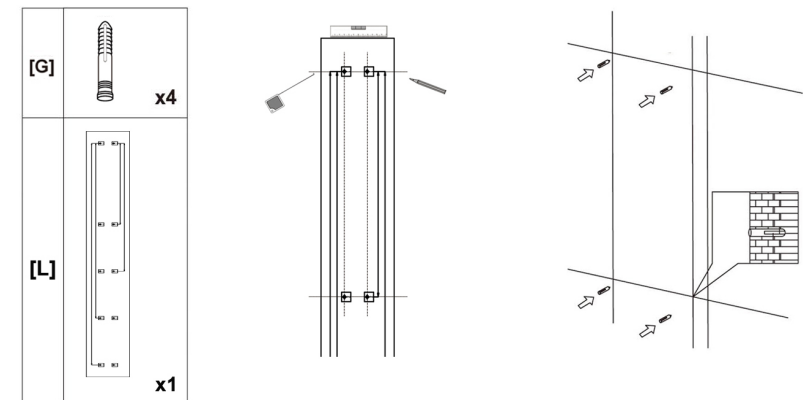
### Vorbereitung



## Teile des Produkts



**Schritt 1:** Wählen Sie die gewünschte Montageposition und vergewissern Sie sich, dass die Wand stark genug ist, um das Gewicht des Heizkörpers zu tragen. Gewicht des Heizkörpers zu tragen. (Ideal ist eine gemauerte Wand oder eine Brüstungswand.)

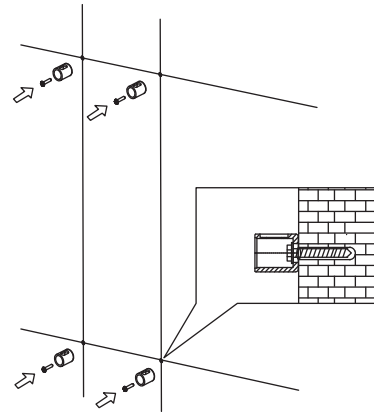
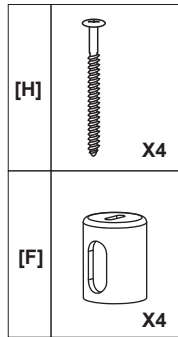


1. Positionieren Sie die Aufhängelöcher des Produkts mit Hilfe von L an der richtigen Stelle und notieren Sie die Position der gestanzten Löcher.
2. Bohren Sie vier Löcher entsprechend der an der Wand markierten Positionen und schlagen Sie das G in die vier Löcher.

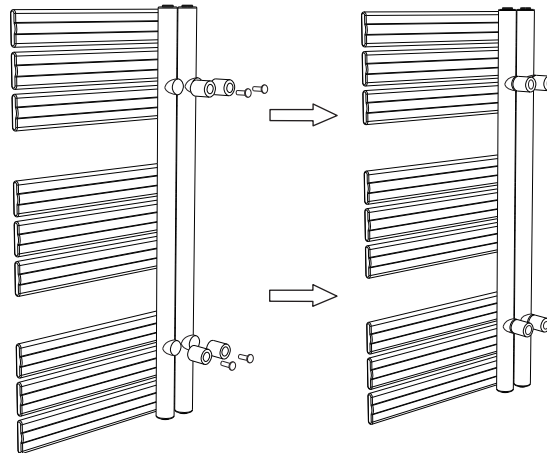
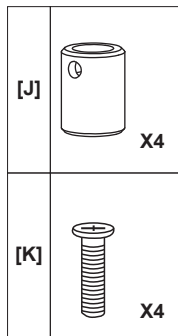
# Anweisungen für den Einbau

# DEUTSCH

**Schritt 2:** Befestigen Sie die Wandhalterung F mit den langen Schrauben H an der Wand.



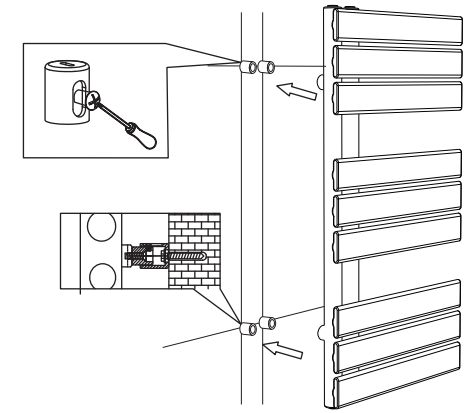
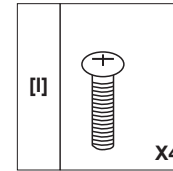
**Schritt 3:** Befestigen Sie das Distanzstück J mit der Schraube K am Kühlkörper.



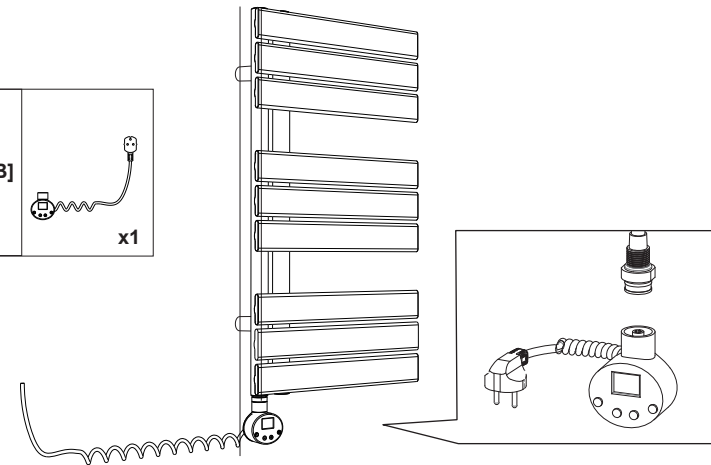
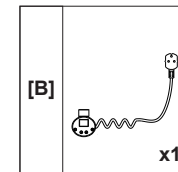
# Anweisungen für den Einbau

# DEUTSCH

**Schritt 4:** Befestigen Sie den Heizkörper an der Wand und ziehen Sie die kleinen Schrauben I in den Halterungen fest.



**Schritt 5:** Installieren Sie den Thermostat auf dem Handtuchhalter.





## Betriebsanleitung des Thermostats:









**1 Standby-Modus:**

Wenn das Thermostatgerät an das Stromnetz angeschlossen ist, befindet es sich im Standby-Modus. Der Anzeigeschirm ist ausgeschaltet, aber das Heizgerät bleibt 7 °C für die Frostschutzfunktion eingeschaltet. Bitte ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose oder schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie möchten, dass das Heizgerät ganz aufhört zu arbeiten.






**2 Working Mode 1:**

Wenn das Thermostat-Gerät im Standby-Modus ist,  drücken Sie die Taste, um einzuschalten. Drücken Sie +/-, um die gewünschte Temperatur zu erhöhen oder zu verringern. Das Heizgerät wird 24 Stunden lang kontinuierlich arbeiten. Beim Aufheizen blinkt das blaue Licht und auf dem Bildschirm wird die aktuelle Temperatur angezeigt . Wenn das Gerät die voreingestellte Temperatur erreicht hat, hört das blaue Licht auf zu blinken und das Gerät hört auf zu heizen, bis die Temperatur sinkt. Wenn die Temperatur schließlich auf ein bestimmtes Niveau sinkt, schaltet sich der Thermostat automatisch wieder ein, um eine konstante Heiztemperatur aufrechtzuerhalten.

**3 Working mode 2:**

Wenn das Thermostatgerät im Standby-Modus ist,  drücken Sie die Taste zum Einschalten und drücken Sie +/-, um die gewünschte Temperatur zu erhöhen oder zu senken.  Drücken Sie dann, um den Boost-Modus zu starten und  drücken Sie erneut, um den Timer auf 2/4/6/8 Stunden einzustellen. Das Heizgerät arbeitet während der eingestellten Boost-Stunden mit maximaler Heizleistung (70 °C). Beim Aufheizen blinkt das blaue Licht , bis die Temperatur von 70 °C erreicht ist; sobald die Temperatur erreicht ist, erlischt das blaue Licht . Auf dem Bildschirm wird die verbleibende Zeit bis zur Beendigung des Vorgangs angezeigt. Die Heizung kehrt in den Arbeitsmodus 1 zurück, um mit der voreingestellten Temperatur zu arbeiten. Wenn Sie möchten, dass die Heizung aus dem Boost-Modus in den Arbeitsmodus 1 wechselt, halten Sie die Taste gedrückt , bis auf dem Bildschirm die voreingestellte Temperatur angezeigt wird. Wenn Sie möchten, dass das Heizgerät während des Boost-Modus jederzeit aufhört zu arbeiten, drücken Sie . Das Gerät speichert die Einstellung, und wenn Sie das nächste Mal die Taste drücken , arbeitet das Heizgerät weiter, bis die letzte Einstellung abgeschlossen ist.

**4 Working Mode 3:**

Wenn der Thermostat im Standby-Modus ist,  drücken Sie die Taste, um einen Boost-Timer einzustellen, die Heizung wird mit der maximalen Heizleistung (70 °C) während der Einstellung Boost Stunden arbeiten. Beim Aufheizen blinkt das blaue Licht , bis zum Erreichen von 70 °C, sobald die Temperatur erreicht ist, erlischt das blaue Licht . Wenn die voreingestellte Zeit abgelaufen ist, schaltet das Heizgerät in den Standby-Modus, das Heizgerät bleibt 7 °C lang eingeschaltet, um den Frostschutz zu gewährleisten. Wenn Sie möchten, dass das Heizgerät während des Boost-Modus jederzeit aufhört zu arbeiten, drücken Sie . Das Gerät speichert die Einstellung, und wenn Sie das nächste Mal die Taste drücken , arbeitet das Heizgerät weiter, bis die letzte Einstellung abgeschlossen ist.

## Fehlermeldung

## Technische Informationen:

Der Bildschirm zeigt "Er" in folgenden Situationen an:

- A: Flüssigkeitstemperatur ist niedriger als 0°C oder höher als 85°C
- B: Ein elektrischer Kurzschluss tritt auf



## Technische Informationen:

- a) Leistung: 400W,600W,800W,1000W
- b) Spannung: AC220-240V/50HZ
- c) Umgebungstemperatur bei der Arbeit: 0~55°C ;
- d) Einstelltemperatur: 30~70°C ;
- e) Isolierung: Klasse I
- f) Wasserdicht: IPX4
- g) Gewindeanschluss: G1/2'
- h) Frostschutz: 7°C
- i) Betriebsmodus: 6 Modi: Standby/Heizung/Boost (2h/4h/6h/8h)
- j) Speicher