

Bedienungsanleitung
essentials Smart Home Badheizkörper



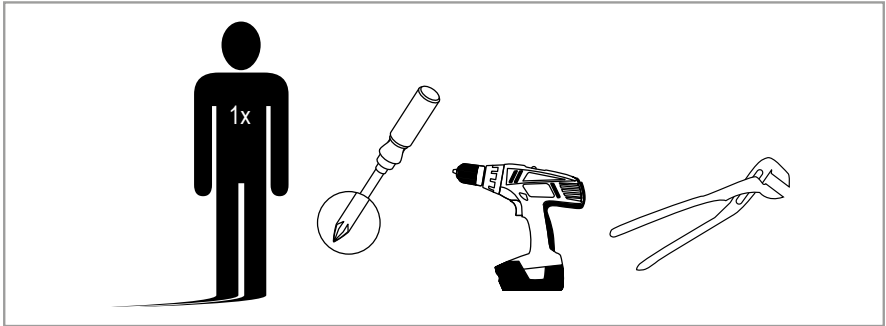
wesmartify GmbH
TecCenter 1
31162 Bad Salzdetfurth

+49 5063 799 4024
info@wesmartify.de

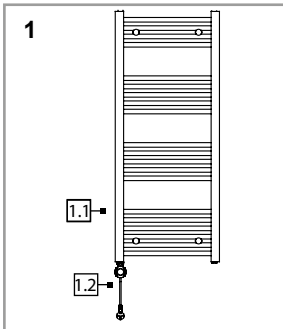
wesmartify.de



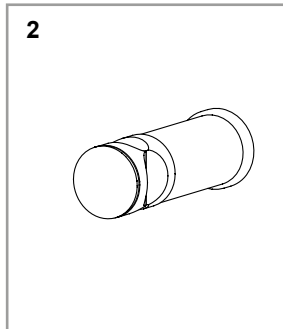
Erfordliches Werkzeug



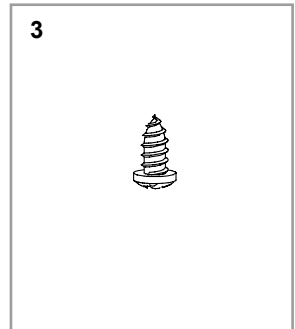
Lieferumfang



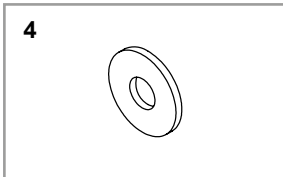
1x



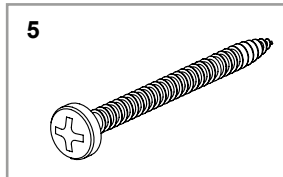
4x



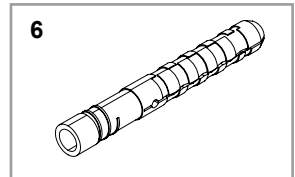
4x



4x

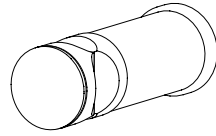
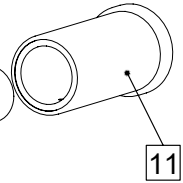
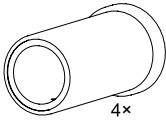
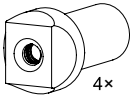
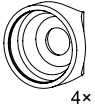
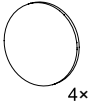


4x

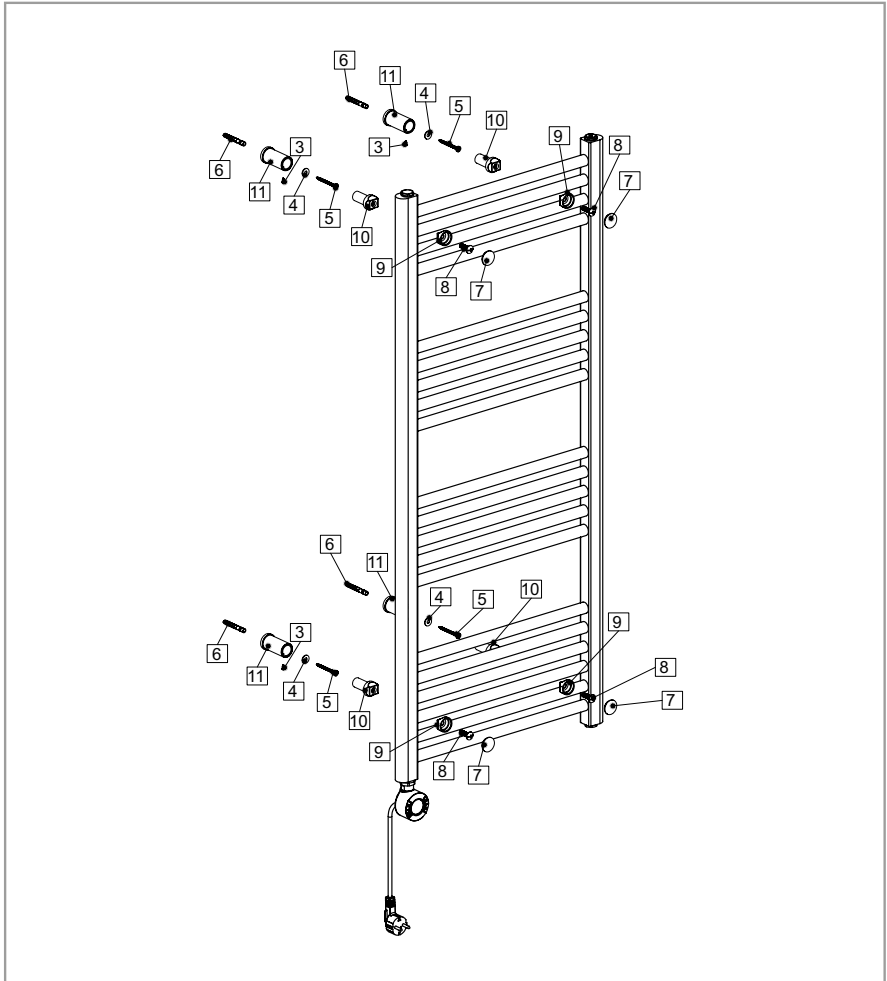


4x

2

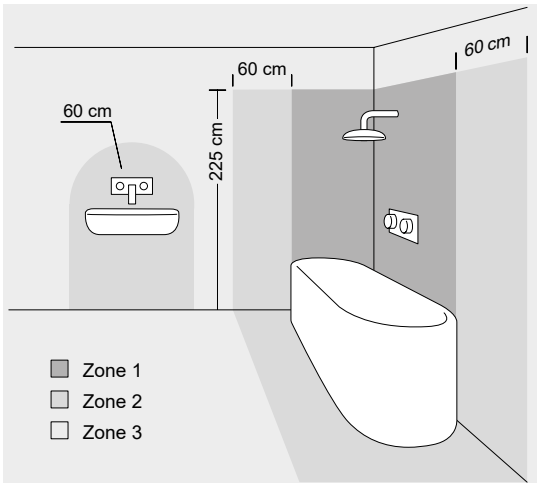


Überblick

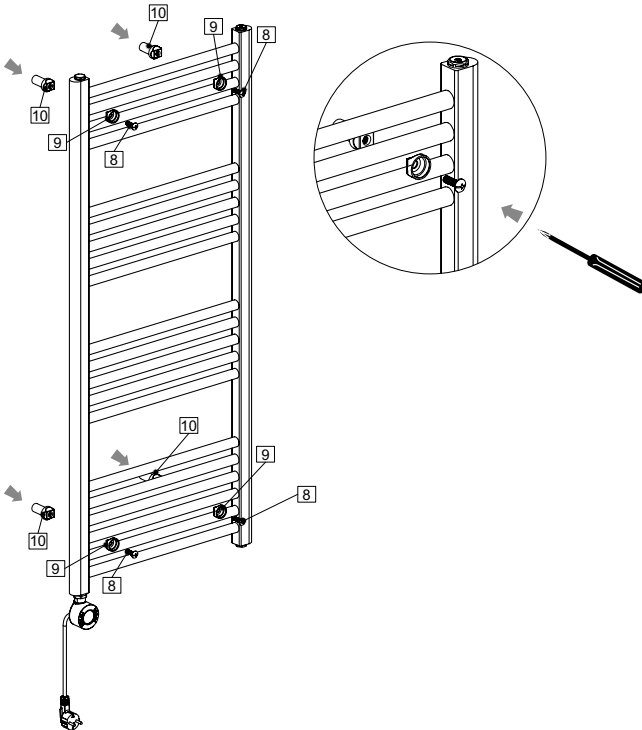


Sicherheitsabstände & Montage

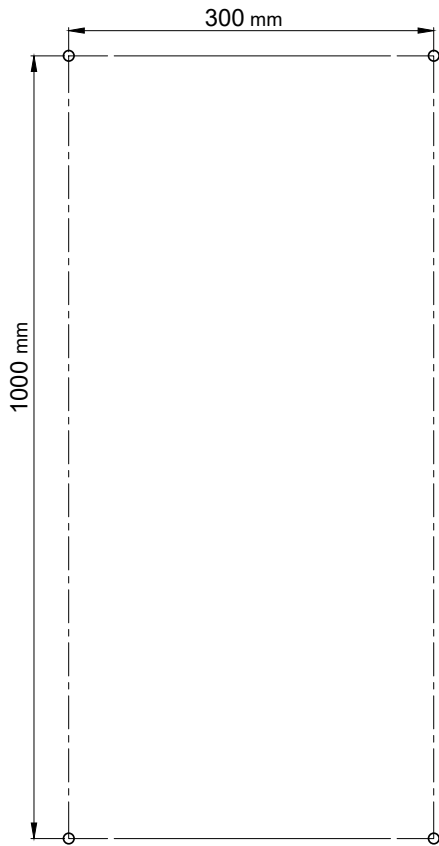
1



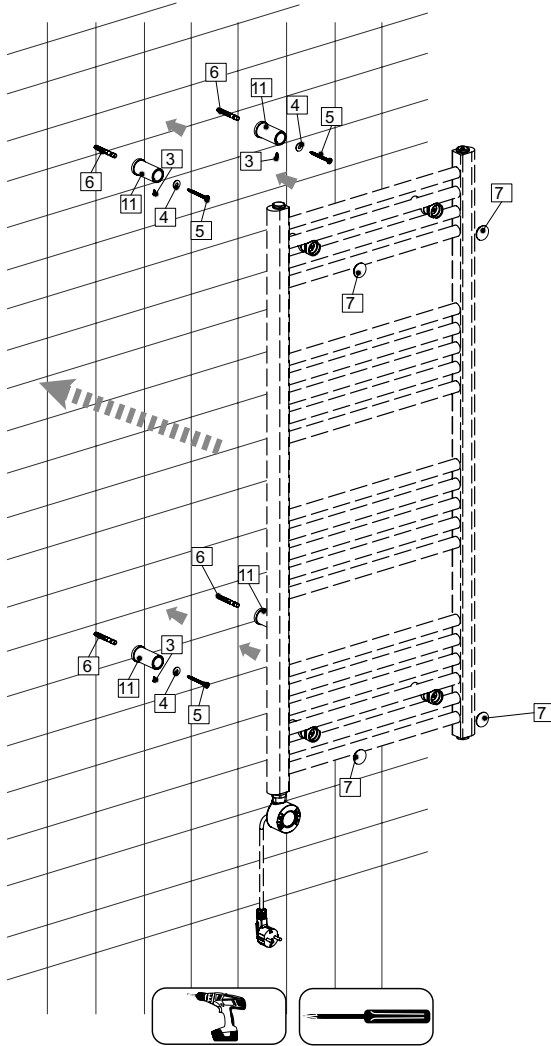
2



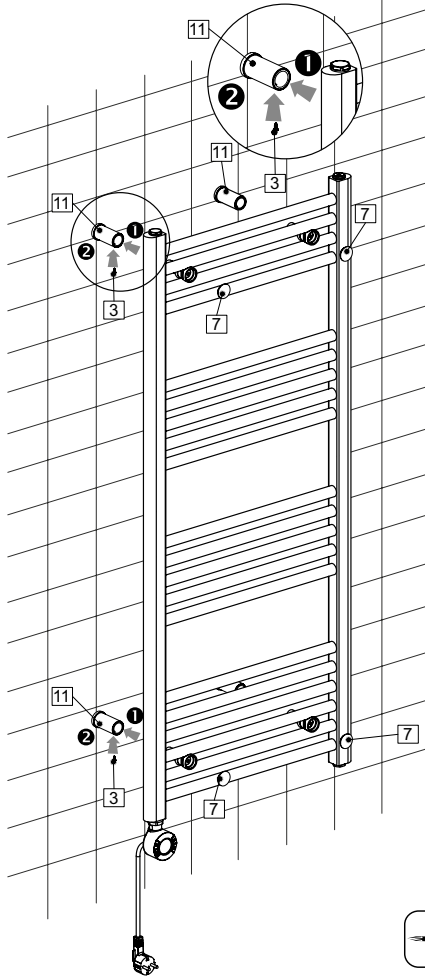
3 Installationsgröße



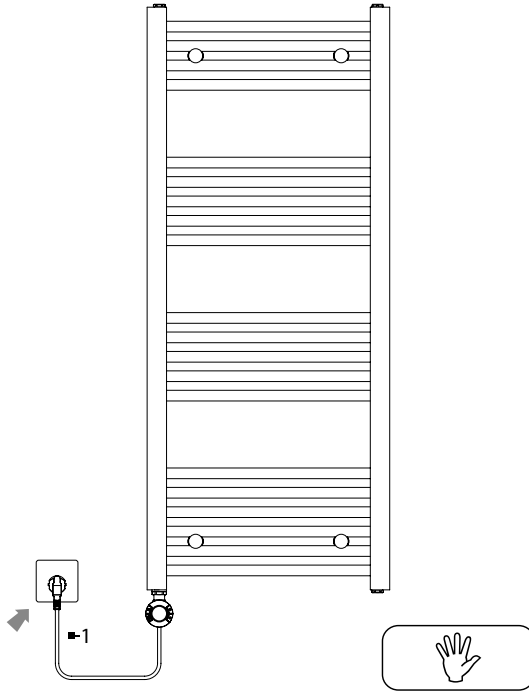
4



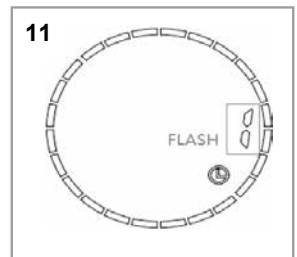
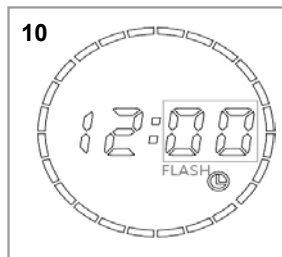
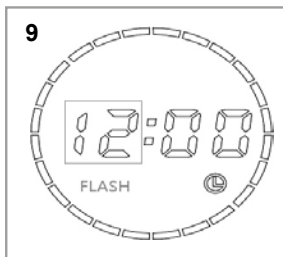
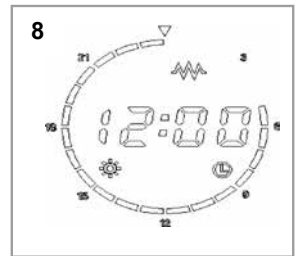
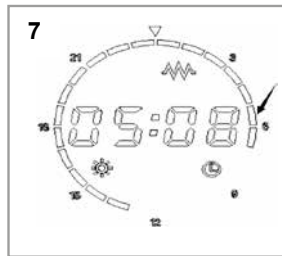
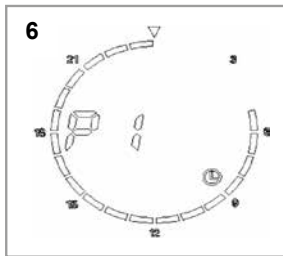
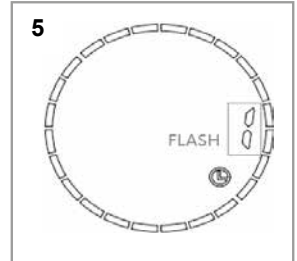
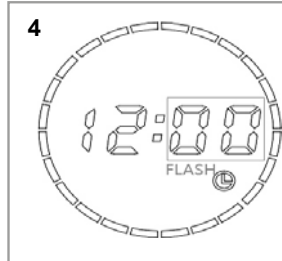
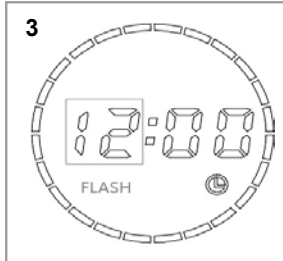
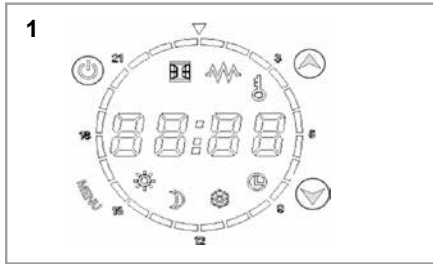
5

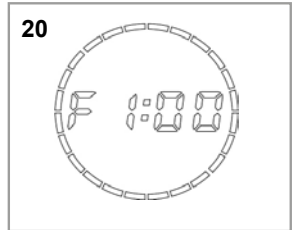
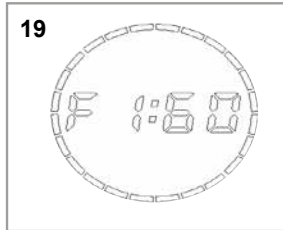
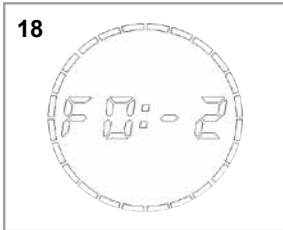
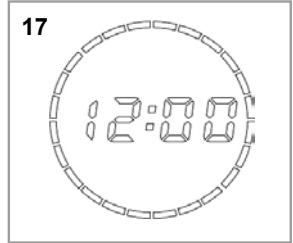
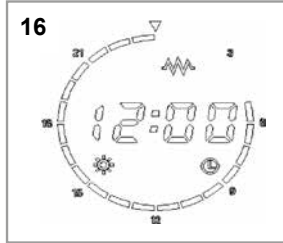
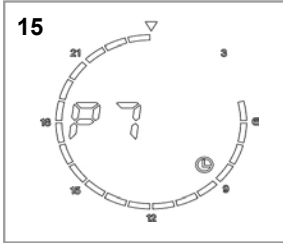
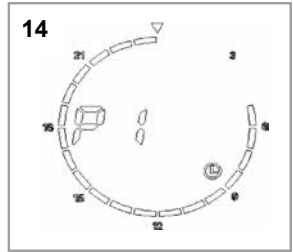
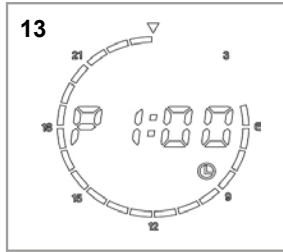
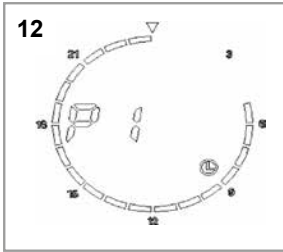


6



Bedienung





1 Wichtige Hinweise

Bitte lies vor Gebrauch diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahre sie zum späteren Nachschlagen gut auf.

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich für den nichtgewerblichen Betrieb als Heizgerät für kleine Räume vorgesehen.

Dieses Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Grundsätzlich anerkannte Unfallverhütungsvorschriften und beiliegende Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Führe nur die in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Tätigkeiten aus. Jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die aus einer solchen Verwendung resultieren.

1.2 Symbole

Gefahrenhinweise und Informationen sind in dieser Gebrauchsanweisung deutlich gekennzeichnet. Folgende Symbole werden verwendet:



GEFAHR! Direkte Lebensgefahr und Verletzungsgefahr! Direkt gefährliche Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.



ACHTUNG! Wahrscheinliche Lebensgefahr und Verletzungsgefahr! Gefährliche Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.



VORSICHT! Mögliche Verletzungsgefahr! Gefährliche Situation, die zu Verletzungen führen kann.



HINWEIS! Beschädigungsgefahr am Gerät! Situation, die zu Sachschäden führen kann.



Hinweis: Informationen, die Dir helfen, die beteiligten Prozesse besser zu verstehen.

1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Um dieses Gerät sicher zu bedienen, musst Du diese Gebrauchsanweisung gelesen und verstanden haben, bevor Du das Gerät zum ersten Mal verwendest.
- Beachte alle Sicherheitshinweise! Andernfalls kannst Du und andere Schaden nehmen.
- Wenn Du das Gerät verkaufst oder weitergibst, musst Du auch diese Bedienungsanleitung übergeben.
- Das Gerät darf nur verwendet werden, wenn es ordnungsgemäß funktioniert. Wenn das Produkt oder ein Teil des Produkts defekt ist, muss es außer Betrieb genommen und ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Verwende das Gerät niemals in einem Raum mit Explosionsgefahr oder in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.
- Achte immer darauf, dass ein ausgeschaltetes Gerät nicht unbeabsichtigt neu gestartet werden kann.
- Verwende keine Geräte mit einem Ein/Aus-Schalter, der nicht richtig funktioniert.
- Halte Kinder vom Gerät fern! Halte das Gerät unzugänglich für Kinder und andere unbefugte Personen.
- Überlaste das Gerät nicht. Verwende das Gerät nicht für Zwecke, für die es nicht bestimmt ist.
- Sei vorsichtig und arbeite nur mit dem Gerät, wenn Du Dich körperlich und geistig gut fühlst: Wenn Du müde oder krank bist, wenn Du Alkohol, Medikamente oder illegale Drogen eingenommen hast, darfst Du das Gerät nicht betreiben, da Du dann nicht in der Lage bist, es sicher zu verwenden.
- Stelle sicher, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen können.
- Beachte immer alle geltenden nationalen und internationalen Sicherheits-, Gesundheits- und Arbeitsvorschriften.

1.4 Elektrische Sicherheit

- Das Gerät darf nur an eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Steckdose angeschlossen werden.
- Die Sicherung muss ein Fehlerstromschutzschalter mit einem gemessenen Fehlerstrom von nicht mehr als 30 mA sein.
- Stelle sicher, dass die Stromversorgung mit den Anschlusspezifikationen des Geräts übereinstimmt, bevor Du es anschließt.

- Das Werkzeug darf nur innerhalb der angegebenen Grenzen für Spannung und Leistung (siehe Typenschild) verwendet werden.
- Berühre den Netzstecker nicht mit nassen Händen! Ziehe den Netzstecker immer am Stecker selbst und nicht am Kabel ab.
- Biege,quetsche, ziehe oder fahre nicht über das Stromkabel, schütze es vor scharfen Kanten, Öl und Hitze.
- Hebe das Gerät nicht am Kabel an und verwende das Kabel nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke.
- Überprüfe vor jedem Gebrauch den Stecker und das Kabel.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, ziehe sofort den Stecker aus der Steckdose. Verwende das Gerät niemals, wenn das Netzkabel beschädigt ist.
- Wenn das Gerät nicht verwendet wird, stelle sicher, dass der Stecker herausgezogen ist.
- Stelle sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Du das Netzkabel anschließt.
- Stelle sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Du das Netzkabel rausziehst.
- Trenne die Stromversorgung, bevor Du das Gerät transportierst.
- Wenn das Stromanschlusskabel des Geräts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder den Kundendienst des Herstellers oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Risiken zu vermeiden.

1.5 Gerätespezifische Sicherheitshinweise

- Bei Arbeiten an Wänden, Decken oder Böden auf evtl. verlegte Kabel sowie Gas- und Wasserleitungen achten.
- Die Umgebung muss frei von leicht entzündlichen oder explosiven Stoffen sein.
- Das Gerät darf nicht im Freien betrieben werden.
- Das Gerät darf niemals unbeaufsichtigt betrieben werden.
- Setze das Gerät niemals Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus.
- Das Produkt erwärmt sich während des Betriebs.
Verletzungsgefahr!
- Das Gerät darf nicht abgedeckt sein. Es besteht Brandgefahr.
- Verwende das Heizgerät nicht in Verbindung mit einem Timer oder einem anderen Schalter, der automatisch aktiviert werden kann, da dies eine Brandgefahr darstellt.

- Das Heizgerät darf nicht unter einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Verwende keine Adapter oder Verlängerungskabel.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sowie mit mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein-/ausschalten, wenn es in seiner vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und sie beaufsichtigt oder in Bezug auf die sichere Verwendung des Geräts unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Kinder im Alter von 3 Jahren und jünger als 8 Jahren dürfen das Gerät nicht anschließen, regulieren und reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.
- VORSICHT! Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit ist auf Kinder und schutzbedürftige Personen zu richten.
- ACHTUNG: Dieses Gerät ist nur zum Trocknen von in Wasser gewaschenen Textilien bestimmt.
- Auf Deinem Gerät angezeigte Symbole dürfen nicht entfernt oder abgedeckt werden. Hinweisschilder am Gerät, die nicht mehr lesbar sind, müssen sofort ausgetauscht werden.



Lies und beachte die Gebrauchsanweisung, bevor Du das Produkt zum ersten Mal verwendest.



Um eine Überhitzung zu vermeiden, darfst Du das Heizgerät nicht abdecken!



Vorsicht, heiße Oberfläche! Verbrennungsgefahr!

2 Technische Daten

Versorgungsspannung	220-240 V, 50 Hz
Funkprotokoll	WiFi IEEE 802.11b/g/n
Funkfrequenz	2.400~2.4835GHz
Max. Sendeleistung	56 mW
Typ. Reichweite	50 m (Freifeld)
Schutzklasse	IPX4

3 Zusammenbau

- ➔ Notwendige Werkzeuge – S. 2
- ➔ Lieferumfang – S. 2-3

3.1 Sicherheitsabstände

- ➔ Sicherheitsabstände & Montage – S. 5-6



GEFAHR! Stromschlaggefahr!

Das Produkt ist für den Betrieb in Zone 3 geeignet.



GEFAHR! Stromschlaggefahr!

Stelle vor dem Bohren sicher, dass sich keine elektrischen oder anderen Leitungen direkt dahinter in der Wand befinden.



GEFAHR! Verletzungsgefahr!

Das Gerät darf nicht direkt unter einer Wandsteckdose montiert werden. Gefährdung durch Kabelbrände!

- **WARNUNG:** Um jede Gefahr für sehr kleine Kinder zu vermeiden, wird empfohlen, das Gerät so zu installieren, dass der unterste Heizstab mindestens 600 mm über dem Boden positioniert ist.
- Dieses Gerät muss so installiert sein, dass Schalter und andere Steuerungs- und/oder Überwachungsgeräte nicht von einer Person in der Badewanne oder Dusche berührt werden können.
- Der Abstand zwischen dem Gerät und der Decke beträgt mindestens 200 mm. Der Abstand auf beiden Seiten der Wand be

trägt mindestens 250 mm. Der Abstand zwischen Auslass und Boden beträgt 150 mm bis 180 mm. Bei der Montage des Handtuchhalters an der Wand wird ein Mindestabstand von 60 cm zum Boden eingehalten.

- Wenn das Gerät in der Badewanne montiert ist, sollte es an einem trockenen Ort aufgestellt werden, z. B. an Wänden vor oder hinter der Toilette oder neben der Tür.

3.2 Wandmontage

➔ S. 6, Punkt 3



GEFAHR! Lebensgefahr!

Achte beim Bohren darauf, dass zwischen dem Loch und den in der Nähe befindlichen Stromleitungen ausreichend Platz bleibt. Es besteht eine hohe Brandgefahr oder die eines lebensbedrohlichen elektrischen Schlags.



HINWEIS! Sachschäden.

Achte beim Bohren darauf, dass zwischen dem Loch und den in der Nähe befindlichen Wasserleitungen genügend Platz bleibt. Es besteht die Gefahr von Wasserschäden.

- Markiere vor der Installation des Heizgeräts die Positionen, die Du für die Wandhalterungen an der Wand verwenden möchtest.
- Bohre mit einem geeigneten Bohrer die Löcher in die Wand.

3.3 Optimale Position der Halterung

➔ S. 7, Punkt 4

- Befestige die Wandhalterungen und das Heizgerät gemäß der Abbildung auf Seite 7 ff.

4 Betrieb

Überprüfe und beachte vor dem Einschalten die nachfolgenden Punkte.



GEFAHR! Verletzungsgefahr!

Das Gerät darf nur in Betrieb genommen werden, wenn bei der Kontrolle keine Störungen festgestellt werden. Wenn ein Teil des Geräts defekt ist, muss es vor der nächsten Verwendung ausgetauscht werden.

- Prüfe, ob sichtbare Mängel vorhanden sind.
- Prüfe, ob alle Teile des Geräts fest angebracht sind.

4.1 Elektrischer Anschluss

Schließe das Netzkabel an die Steckdose an.



GEFAHR! Verletzungsgefahr!

Das Gerät darf nicht direkt unter einer Wandsteckdose montiert werden. Gefährdung durch Kabelbrände!

4.2 LCD-Panel-Display

➔ S. 10, Punkt 1



Ein/Aus



Temperatur- & Zeiteinstellung

[MENÜ] Menü



Temperatur- & Zeiteinstellung

Um den Modus auszuwählen, drücke die [MENÜ]-Taste, um die Modi in dieser Reihenfolge auszuwählen:

Komfortmodus – Eco-Modus – Defrost-Modus – Timing-Modus

4.3 LCD-Symbole

88:88

Uhrzeit

8

Montag bis Dienstag (1 bis 7)

88

P-Modus (P1 bis P7)

88:8°

Temperatur



Komfort-Modus



Fenster-Offen-Erkennung



Eco-Modus



Kindersicherung



Defrost-Modus



Heizung





Timing-Modus

Komfort-Modus

Einstellung der Temperatur am Tag, verfügbarer Temperaturbereich 7 °C bis 30 °C. Die Standardtemperatur beträgt 19 °C.

Eco-Modus

Einstellung der Temperatur in der Nacht, verfügbarer Temperaturbereich 7 °C bis 30 °C. Die maximale Temperatur darf die angenehme Temperatur nicht überschreiten. Die Standardtemperatur beträgt 15 °C.

Drücke  oder  , um die Temperatur einzustellen.

Defrost-Modus

Wenn die Temperatur auf 7 °C eingestellt ist, wird das Gerät bei unter 7 °C eingeschaltet und bei über 7 °C ausgeschaltet.

Timing-Modus



Wenn der Heizkörper zum ersten Mal verwendet wird oder lange nicht verwendet wurde (oder ein Stromausfall vorliegt), muss Du die aktuelle Zeit und das Datum einstellen.

4.4 Uhrzeit und Datum einstellen



➔ S. 10, Punkt 2

Um in den Timing-Modus zu gelangen, drücke das Modellsymbol **[MENÜ]** 5 Sekunden, bis die Stundeneinstellung **[12]** blinkt.

➔ S. 10, Punkt 3

Drücken  und , um die Stunde einzustellen. Wenn 30 Sekunden lang kein Betrieb ausgeführt wird, wird zur Minuteneinstellung gesprungen.

➔ S. 10, Punkt 4



Drücke das Modus-Symbol **[MENÜ]** kurz, bis die Minute [00] blinkt, und drücken Sie dann  und , um die Einstellung vorzunehmen. Wenn 30 Sekunden lang kein Betrieb ausgeführt wird, springt es zur Wocheneinstellung.

➔ S. 10, Punkt 5

Drücke das Modus-Symbol **[MENÜ]** kurz, bis Woche **[1]** blinkt und drücke dann  und , um den Wochentag auszuwählen:

1 = Mo, 2 = Di, 3 = Mi, 4 = Do, 5 = Fr, 6 = Sa, 7 = So

➔ S. 10, Punkt 6

- Drücke kurz das Modus-Symbol **[MENÜ]**, dann wird **[P1]** angezeigt.
- Drücke kurz  und , um den Modus **(P1–P7)** auszuwählen.
- Drücke nach der Einstellung kurz das Menüsymbol **[MENÜ]** und wechseln Sie in den P-Modus. Drücken Sie dann **[MENÜ]**, bis **[P1:00]**.

➔ S. 10, Punkt 7



Heizung ist an



Komfort-Modus aktiv



Aktuelle Uhrzeit



Timing-Modus

Beispiel: 13:00 bis 7:00 Uhr



Aktuelle Betriebsstellung: blinkt

➔ S. 10, Punkt 8

P-Modus (P1-P7)

Du kannst den P-Modus verwenden, um die Einstellungen für jeden Tag der Woche zu überprüfen und zu ändern.

P1-P7 symbolisiert Montag bis Sonntag.

Die Standardeinstellung von Montag bis Sonntag ist von 5:00 bis 23:59 Uhr im Komfort-Modus und von 24:00 bis 04:59 Uhr im Eco-Modus. Die Standardeinstellungen kannst Du selbst ändern.

Beispiel:

Stelle die aktuelle Uhrzeit (12:00 Uhr) und den Wochentag (Montag) ein und ändere dann die Standardeinstellung P1-P7 (Montag bis Sonntag).


➔ S. 10, Punkt 9

Drücke das Modellsymbol **[MENÜ]** 3 Sekunden, bis es blinkt **[12]**.

➔ S. 10, Punkt 10

Drücke dann das Modus-Symbol **[MENÜ]**, blinkt **[00]**.





➔ S. 10, Punkt 11

Drücke das Modus-Symbol **[MENÜ]**. Blinkt **[1]** und drücke  um Dienstag einzustellen.

➔ S. 11, Punkt 12

Drücke das Modellsymbol **[MENÜ]**.

➔ S. 11, Punkt 13

Drücke das Modus-Symbol **[MENÜ]** 5 Sekunden, bis **[00]** blinkt. Drücke  und , um den P1-Modus einzustellen (drücke , um den Komfort-Modus auszuführen, und drücke , um den Eco-Modus auszuführen).

➔ S. 11, Punkt 14

Nachdem Du den Modus ausgewählt hast, drücke das Modellsymbol **[MENÜ]**, um den Modus zu verlassen.








➔ S. 11, Punkt 15

Durch Drücken des Modus-Symbols **[MENÜ]** kannst Du zwischen P1 auf P7 wechseln. P1 steht für Montag. Durch drücken des Modus-Symbols **[MENÜ]** kannst Du zu Sonntag wechseln. Zum Beenden drücke das Modus-Symbol **[MENÜ]**. Wenn 30 Sekunden lang kein Betrieb ausgeführt wird, springt es in den eingestellten Modus.




➔ S. 11, Punkt 16

Drücke das Modus-Symbol **[MENÜ]**, um in den Zeitmodus zurückzukehren.

4.5 Kindersicherung

Um Fehlbedienungen zu vermeiden, kannst Du die Kindersicherung auf den aktuellen Modus einstellen. Drücken  und  gleichzeitig für 3 Sekunden, bis das Kindersicherungssymbol  leuchtet und der aktuelle Modus gesperrt ist. Wenn Du das Ein/Aus-Symbol  drückst, sind andere Vorgänge ungültig. Wenn Du die Kindersicherung deaktivieren möchtest, drücke  und  gleichzeitig für 3 Sekunden, bis das Kindersicherungssymbol  erlischt.

4.6 Interne Einstellung & Beschreibung

Um in die interne Einstellungen zu gelangen, drücke  10 Sekunden im ausgeschalteten Zustand. Drücke kurz **[MENÜ]**, um den Modus auszuwählen. Durch Drücken der Tasten  und  kannst Du zwischen den Einstellungen wechseln.

- Temperaturkompensationseinstellung (F0)
- Fenster-Offnen-Erkennung (F1)

Fenster-Offnen-Erkennung (F1)

[0] bedeutet, dass die Fenster-Offnen-Erkennung ausgeschaltet ist.

[60]/[90] Im Heizzustand, wenn die Umgebungstemperatur innerhalb von 5 Minuten um 5 °C sinkt, wird die Fenster-Offnen-Erkennung gestartet (wenn das Gerät im Defrost-Modus arbeitet).


Das Gerät stoppt die Heizung für 60 oder 90 Minuten, wenn die Temperatur 10 °C beträgt, und wechselt dann in den vorherigen Modus.

Wenn die Umgebungstemperatur innerhalb von 5 Minuten erneut um 5 °C sinkt, startet die Fenster-Offen-Erkennung erneut und die Heizung stoppt erneut für 60 oder 90 Minuten. Wiederholung in diesem Zyklus.


Temperaturkompensationseinstellung (FO)

Temperaturkompensation bedeutet, dass Du die Temperatur manuell einstellen kannst, wenn das Gerät die Temperatur nicht richtig erfassen konnte.


➔ S. 11, Punkt 17

Drücke im Stand-by-Modus  10 Sekunden lang.

➔ S. 11, Punkt 18

Einstellung der Temperaturkompensation, wenn die Temperatur nicht korrekt ist. Drücke  im ausgeschalteten Zustand, um in Temperaturkompensationseinstellung zu gelangen. Der Bereich liegt zwischen 5 °C und -5 °C. Drücke kurz **[MENÜ]**, um die Stromeinstellung zu beenden.

➔ S. 11, Punkt 19

Drücke , um die Fenster-Offen-Erkennung zu starten. Wähle zwischen [0], [60], [90] Minute, um die Heizzeiteinstellung neuzustarten. Nach der Einstellung drücke kurz **[MENÜ]**, um in andere Modi zu wechseln.

➔ S. 11, Punkt 20

Drücke  und **[0]**, um die Fenster-Offen-Erkennung zu stoppen.

5 Steuerung per App

5.1 Download App

Scanne den unten dargestellten QR-Code. Lade und installiere anschließend die essentials App für IOS- oder Android-Systeme.

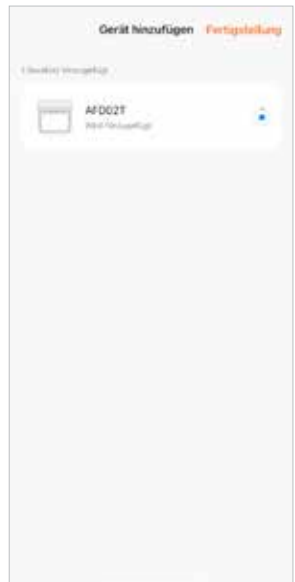


5.2 Badheizkörper mit der essentials App verbinden

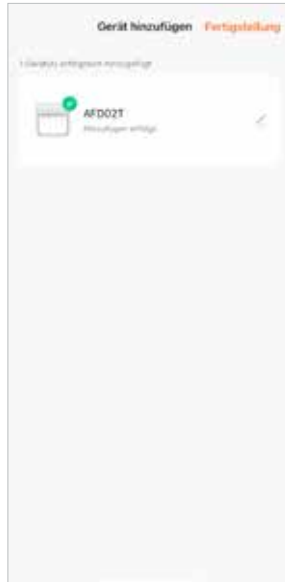
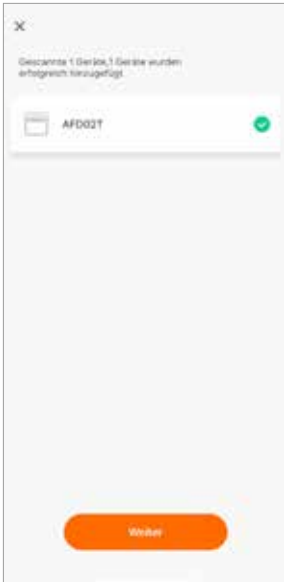


1. Wenn das Gerät aus ist, die Taste **[MENÜ]** für 3 Sekunden drücken, um in den Verteilnetzzustand zu gelangen. Der Geräte-Countdown startet für 100 Sekunden. In der Zwischenzeit fügt die App das Gerät entsprechend der Eingabeaufforderung hinzu.

2. Öffene die essentials Smart Home App und drücke oben rechts auf das „+“-Zeichen. Alternativ wähle das gewünschte Zimmer aus und drücke „Gerät hinzufügen“. Die App sucht automatisch den Badheizkörper. Folge anschließend den Anweisungen in der App.



3. Klicke auf Weiter, um das Gerät in der App hinzuzufügen.




Verteilernetz erfolgreich expliziter PASS



Das Verteilernetz konnte nicht angezeigt werden.

6 Interne Parametereinstellung

Drücke  **M** im Abschaltzustand 10 Sekunden lang, um die interne Parametereinstellung aufzurufen. Drücke die Schaltereinstellung und den Temperaturkompensation Fenster-Offen-WLAN-Schalter, um die Einstellung zu verlassen.



Temperaturkompensationseinstellung:

Temperaturkompensationsvorgabe ist -2 °C, kurzes Drücken oder einstellbar, Temperaturkompensationsbereich ist (5 °C bis -5 °C), Schritt 1 °C.



Einstellung der Fenster-Offen-Zeit:

⬆️⬇️ Kurz gedrückt halten oder Du kannst die Fensteröffnungszeit mit drei Zeitoptionen einstellen: „0“, „60“, „90“; Folgendes wird angezeigt, wenn Du die Zeit auf 60 eingestellt hast:



Beschreibung der Fenster-Offen-Funktion:

Wenn die Umgebungstemperatur im Heizzustand innerhalb von 5 Minuten plötzlich um 5 °C sinkt, wechselt das Gerät in den Fenster-Offen-Modus und zeigt an, dass das Gerät in den festen Temperaturmodus von 10 °C wechselt. Nachdem der Badheizkörper 60 Minuten pausiert hat, wechselt er in den normalen Modus. Wenn die Temperatur innerhalb von 5 Minuten wieder um 5 °C sinkt, wird in den festen 10 °C-Modus gewechselt und das Heizen wird für 60 Minuten eingestellt.

Die Einstellung ‚0‘ bedeutet, dass die Funktion nicht eingeschaltet ist.



WLAN-Schalter:



⬆️⬇️ kurz gedrückt halten.

„oN“ bedeutet die WLAN- Funktion ist aktiv, „oF“ bedeutet die WLAN-Funktion ist aus (die Voreinstellung ist oN).

7 Speicherfunktion Stromausfall

Bei einem plötzlichen Stromausfall ist der Arbeitszustand im Moment des Stromausfalls gesperrt. Wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist, wird der vorherige Modus automatisch wiederhergestellt, es sei denn, der Timing-Modus muss zurückgesetzt werden, andere Modi werden gespeichert.

8 Werkseinstellung wiederherstellen

Wenn Du  10 Sekunden lang gedrückt hältst beginnt das System automatisch mit der Wiederherstellung der Werkseinstellung und wechselt in den Ausschaltzustand. Drücke dann  und die Temperatur beträgt 19 °C im Komfort-Modus und 15 °C im Sparmodus. Die Zeit ist **[12:00]**, Woche ist **[1]**, **[P1-P7]** ist die Standardeinstellung, alle Timing-Inhalte werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

9 Reinigung



GEFAHR! Verletzungsgefahr!

Ziehe vor allen Arbeiten am Gerät immer den Netzstecker.



HINWEIS! Sachschäden: Verwende zum Reinigen niemals Reinigungsmittel oder Lösungsmittel. Dies kann zu irreparablen Schäden am Produkt führen. Die Kunststoffteile können durch Chemikalien verzehrt werden.

- Schalte das Gerät aus und lasse es vollständig abkühlen.
- Ziehe den Stecker heraus.
- Wische das Gerät mit einem leicht feuchten Tuch ab.

10 Fehlerbehebung



GEFAHR! Verletzungsgefahr!

Unsachgemäß durchgeführte Reparaturen können dazu führen, dass das Gerät nicht sicher funktioniert. Das gefährdet Dich und Deine Umwelt.

Störungen werden oft durch geringfügige Störungen verursacht. Die meisten davon kannst Du leicht selbst beheben. Bitte konsultiere die folgende Tabelle, bevor Du den Verkäufer kontaktierst.

Wenn Du den Fehler nicht selbst beheben kannst, wende Dich an den Anbieter. Bitte beachte, dass unsachgemäße Reparaturen auch die Garantie ungültig machen und zusätzliche Kosten anfallen können.

Störung/ Fehlfunktion	Ursache	Fehlerbehebung
Gerät heizt nicht	Ist das Gerät ausgeschaltet?	Schalte das Gerät ein oder stelle die gewünschte Heizstufe ein.
	Ist der Temperaturregler zu niedrig eingestellt?	Stelle den Temperaturregler höher ein.
	Keine Netzspannung?	Prüfe Kabel, Stecker, Steckdosen und Sicherung
Die Temperatur zeigt „Er“ an	Der Temperatursensor befindet sich im Kurzschlusszustand oder die Temperatur überschreitet 55 °C.	Trenne das Gerät sofort vom Strom und wende Dich an einen Fachmann oder den Anbieter.

11 Entsorgung

11.1 Entsorgung des Gerätes



Ein durchgestrichenes Mülltonnen-Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus, elektrische oder elektronische Geräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie können umwelt- und gesundheitsschädliche Stoffe enthalten.

Entsorge Deine Elektrogeräte nicht als unsortierten kommunalen Abfall, sondern nutze spezielle Sammelstellen. Wende Dich an Deine Gemeindeverwaltung, um Informationen über die verfügbaren Sammel-systeme zu erhalten. Wenn Elektrogeräte auf Mülldeponien oder Müllkippen entsorgt werden, können gefährliche Stoffe ins Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen und Deine Gesundheit und Dein Wohlbefinden beeinträchtigen.

11.2 Entsorgung der Verpackung



Die Verpackung besteht aus Pappe und entsprechend gekennzeichneten Kunststoffen, die recycelt werden können.

12 Konformitätserklärung

Hiermit erklärt der Hersteller, dass das Gerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.wesmartify.de

Die Bedienungsanleitung ist in folgenden Sprachen auf www.wesmartify.de zu finden: 