

# QUICKSTART GUIDE.

## SEMS UND AC ELWA-E [16-0124]





Die AC ELWA-E kann zusammen mit SEMS zur intelligenten Warmwasserbereitung herangezogen werden.

### AC ELWA-E in Betrieb nehmen.

- 1) Befolgen Sie für die korrekte Montage und Inbetriebnahme der AC ELWA-E bitte die beiliegende Montageanleitung.
- 2) Stellen Sie Ihre gewünschte maximale Wassertemperatur an der AC ELWA-E über den Drehregler ein.
- 3) Schließen Sie das Netzkabel an und sorgen Sie zuletzt dafür, dass die AC ELWA-E mit Strom versorgt ist.
- 4) Das Gerät kann nun mit dem Smart Energy Manager (SEM) verbunden werden.

### AC ELWA-E mit SEMS verbinden (Inklusion).

- 1) Stellen Sie sicher, dass sich der SEM und die AC ELWA-E im selben Netzwerk befinden.
- 2) Der SEM erkennt die AC ELWA-E automatisch. Sobald Sie den grünen Indikator über dem Gerätesymbol am SEM-Startbildschirm sehen, hat der SEM die AC ELWA-E erkannt. Warten Sie hierfür gegebenenfalls eine Minute.
- 3) Rufen Sie am SEM das Gerätemenü  auf und wählen  aus.
- 4) Wählen Sie im nächsten Schritt die AC ELWA-E aus der Liste der gefundenen Geräte. Es öffnet sich der Einrichtungsassistent am SEM.
- 5) Sobald Sie diesen ausgeführt haben, ist die AC ELWA-E mit SEMS verbunden.
- 6) Gegebenenfalls können Sie am SEM unter Geräteeinstellungen » Installationsparameter Konfigurationen nachträglich kontrollieren und anpassen.

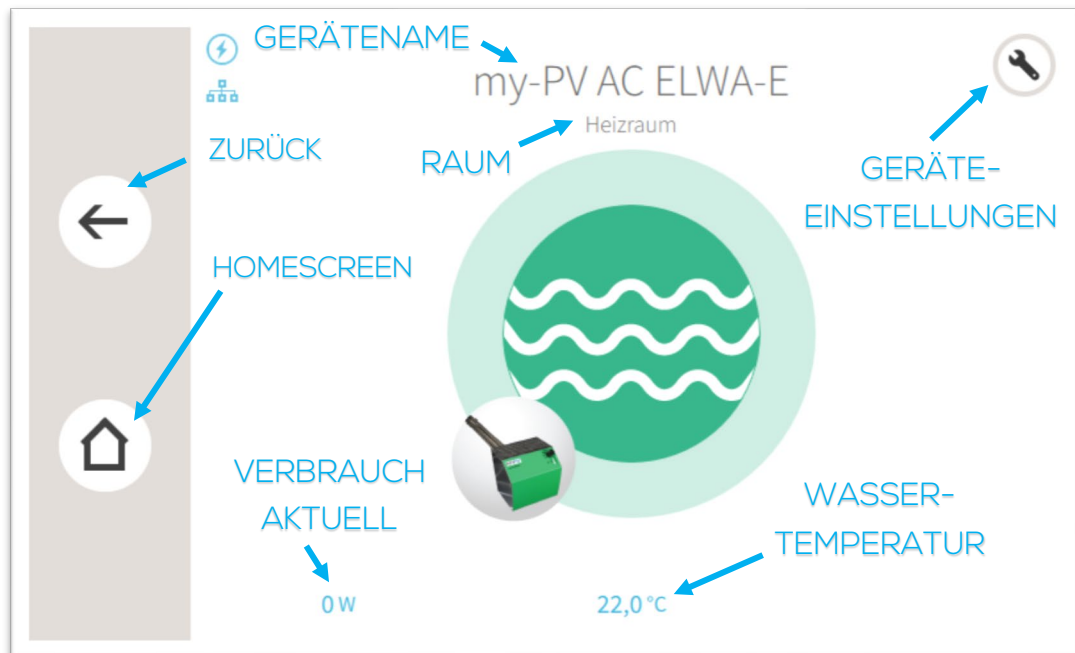
### AC ELWA-E entfernen (Exklusion).

1. Rufen Sie am SEM die Geräteeinstellungen der AC ELWA-E auf und wählen Sie „Gerät entfernen“. Der Exklusionsmodus wird beim SEM durch rot blinkende LEDs signalisiert.
2. Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm.
3. Bei erfolgreicher Exklusion erscheint eine Bestätigung am SEM.

### AC ELWA-E Funktionstest.

1. Rufen Sie am SEM die Geräteeinstellungen der AC ELWA-E auf und wählen Sie „Energiemanagement“ aus.
2. Deaktivieren Sie das Energiemanagement und kehren Sie zur Geräteansicht zurück.
3. Mithilfe des nun angezeigten Schiebereglers können Sie die Leistung der AC ELWA-E manuell regeln.

## AC ELWA-E Geräteansicht am SEM.



**LEVION Technologies GmbH**

Wagner-Biro-Straße 100, 8020 Graz  
[office@levion.at](mailto:office@levion.at) | [www.levion.at](http://www.levion.at) | T.: +43 316 341985