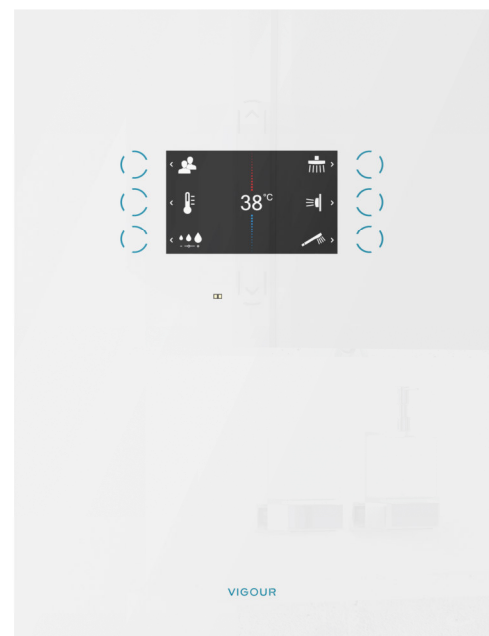
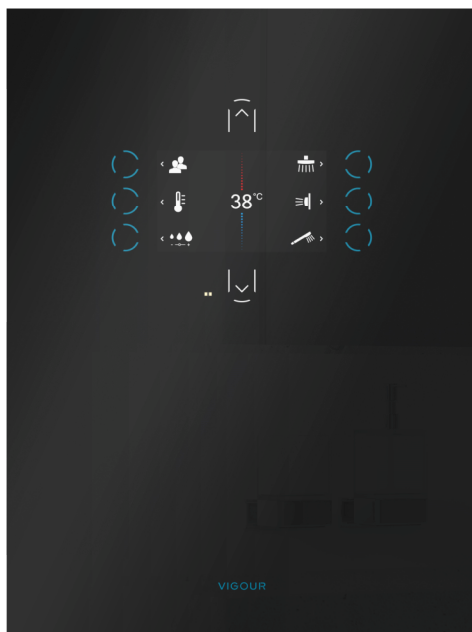


VIGOUR SMART Armatur



Installations- und Wartungsanleitung



HANDWERKER

Inhalt

- Vor der Inbetriebnahme

- Warnung.....3
- Erste Schritte..... 4
- Druckprüfung..... 5

- Erstinbetriebnahme / technischer Eingriff

- Kalibrierung STEP 1.....7
- Kalibrierung STEP 2.....8
- Kundendienst Bildschirm.....9



Warnung

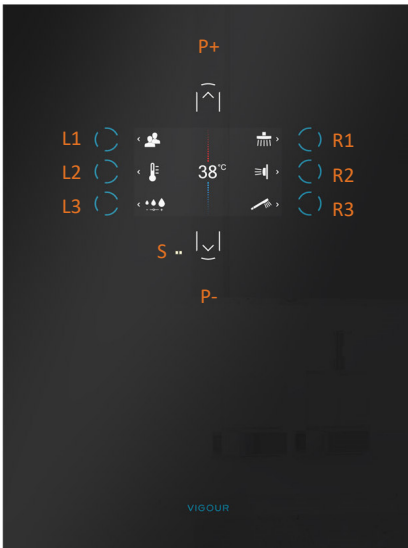
Sie führen die ersten technischen Arbeiten an der VIGOUR SMART Armatur durch und wir bitten Sie, die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu beachten:

- 1) Stellen Sie sicher, dass die Leitungen ordnungsgemäß entwässert und drucklos sind, bevor Sie das Wasser anschließen.
- 2) Die VIGOUR SMART Armatur benötigt Wasser ohne Verunreinigungen (Wasserfilter) und mit einer maximalen Wasserhärte von 18° dH.
- 3) Der Betriebsdruck muss innerhalb der auf der UP-BOX angegebenen normalen Betriebsbereiche liegen.
- 4) Die Durchflussraten der Warm-/Kaltwasserversorgungskreise müssen mindestens 10 Liter/Minute betragen.
- 5) Die Temperatur des Warmwassernetzes muss innerhalb der auf der UP-BOX angegebenen normalen Betriebsbereiche liegen.
- 6) Achten Sie darauf, dass die Bauteile der VIGOUR SMART Armatur, insbesondere dem Digital Bedienfeld, während der Bauphase ausreichend geschützt werden. Die angebrachten Schutzvorrichtungen müssen intakt bleiben, bis das Produkt für seinen endgültigen Gebrauch eingebaut ist.

Schäden oder Fehlfunktionen, die auf die Nichtbeachtung dieser Anleitung zurückzuführen sind, können nicht von der Garantie abgedeckt werden.

Erste Schritte

Beschreibung des Bedienfeldes



Die Bedienung der VIGOUR SMART Armatur erfolgt digital. Die Vorderseite besteht aus einem 4 mm starkem Sicherheitsglas mit einer Anti-Kalk-Beschichtung.

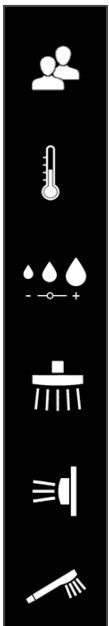
Die Armatur verfügt über einen 5“ LCD-Screen, auf dem die verschiedenen verfügbaren Funktionen und Menüs angezeigt werden.

Der LCD-Screen ist kein Touchscreen. Die verschiedenen Funktionen und Menüs werden durch Drücken der linken Seitentasten (L1, L2, L3), der rechten Seitentasten (R1, R2, R3) und der Auf- und Ab-Tasten (P+, P-) ausgewählt.

Diese Tasten funktionieren auch bei einer feuchten Oberfläche, mit nassen oder seifigen Fingern. Die Aktivierung der Tasten erfolgt durch einen „nachhaltigen“ Druck von mehr als 0,3 Sekunden.

Der Anwesenheitssensor (S) befindet sich im linken unteren Bereich der Armatur (links neben P-). Dieser Sensor kann die Anwesenheit im Aktionsbereich der Dusche wahrnehmen. Je nach gewähltem Duschmodus reduziert oder stoppt es den Wasserfluss der Kopfbrause automatisch.

Beschreibung der Symbole



= **Profile** : Ermöglicht die Anzeige und Auswahl eines neuen Profils beim Duschen.

= **Temperatur Modus** : Wenn dieser Modus ausgewählt ist, können Sie die in der Mitte des Bildschirms angezeigten Temperaturen mit den Tasten P+ und P- geändert werden.

= **Durchfluss Modus** : Wenn dieser Modus ausgewählt ist, können Sie die Wasserstärke mit den Tasten P+ und P- ändern: Drei Auswahlmöglichkeiten = SOFT (60%), NORMAL (80%), BOOST (100%)

= **Start/Stopp der Kopfbrause** : Bei aktiver Funktion ist das Piktogramm blau hinterleuchtet. Erneutes drücken Beendet den Wasserfluss.

= **Start/Stopp der Seitenbrausen** : (oder anderen angeschlossenen Verbrauchern). Bei aktiver Funktion ist das Piktogramm blau hinterleuchtet. Erneutes drücken Beendet den Wasserfluss.

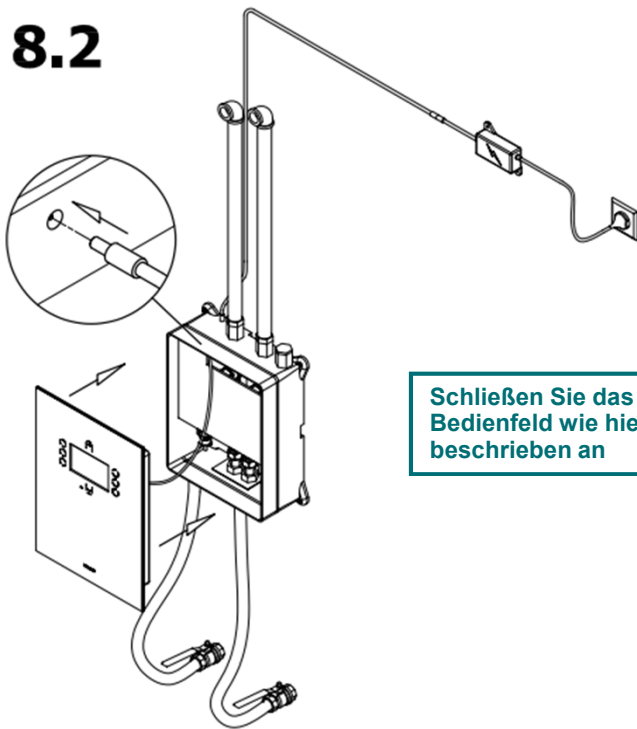
= **Start/Stopp der Handbrause** : Bei aktiver Funktion ist das Piktogramm blau hinterleuchtet. Erneutes drücken Beendet den Wasserfluss.

Hinweis: Es können nicht zwei Verbraucher gleichzeitig angesteuert werden.

Druckprüfung

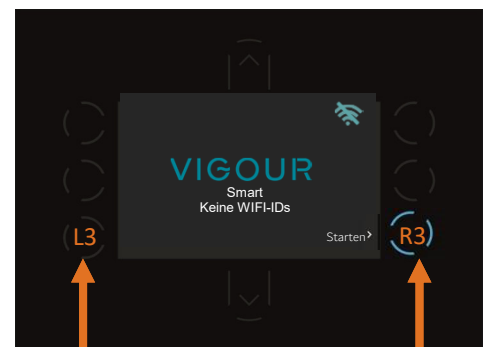
Um die Dichtheit der Verbindungen zu überprüfen, muss eine Druckprüfung durchgeführt werden. Bitte folgen Sie dem Schritt 8.2 der Anleitung **19231H** gemäß der folgenden Beschreibung.

8.2



Schließen Sie das Bedienfeld wie hier beschrieben an

Der Bildschirm leuchtet so auf



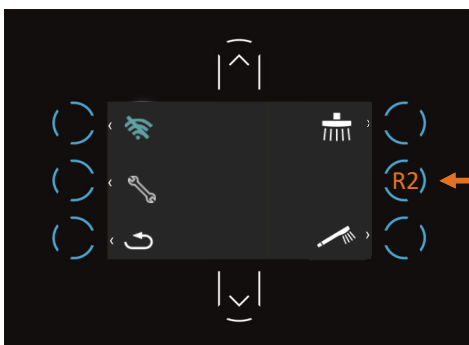
Drücken Sie L3 und dann R3 (zusammen)

Der TEST-Bildschirm wird angezeigt

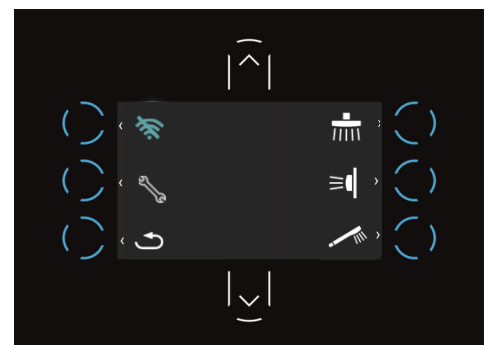
Falls erforderlich: Umstellung von 2 auf 3 Verbraucher / Ausgängen

Ab Werk ist die VIGOUR SMART Armatur für die Nutzung von 2 Ausgängen konfiguriert.

Das Piktogramm für den dritten Ausgang wird nun angezeigt / Das System ist nun für die Nutzung von 3 Ausgängen konfiguriert



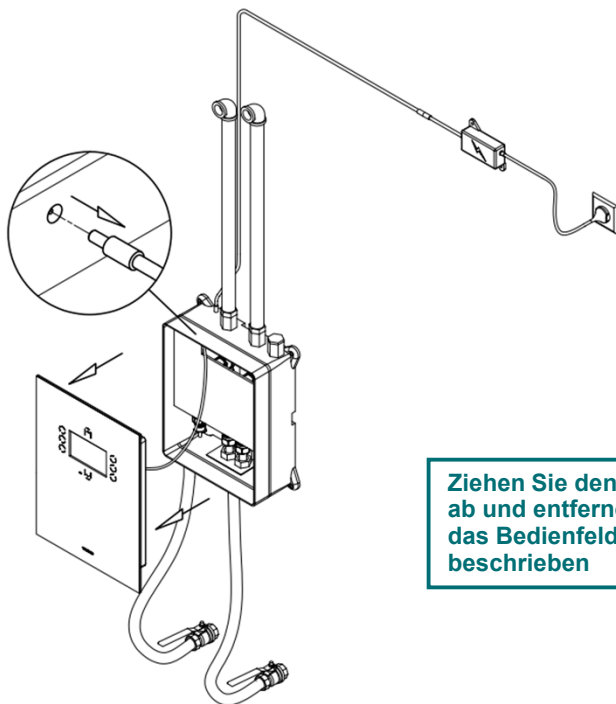
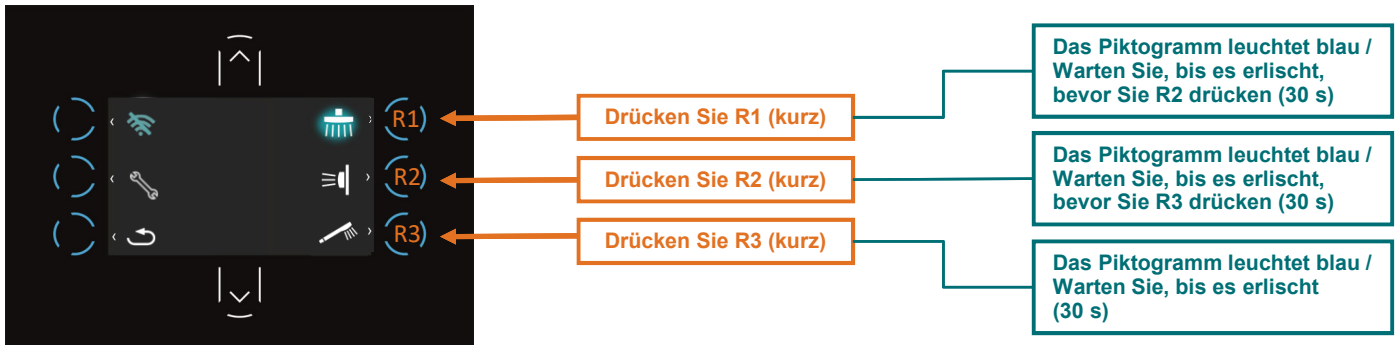
Drücken Sie R2 3 sek lang



Drucktest

Stellen Sie zunächst sicher, dass alle Leitungen ordnungsgemäß verschlossen sind, um eine Druckprüfung zu ermöglichen.

Öffnen der Ventile



Ziehen Sie den Stecker ab und entfernen Sie das Bedienfeld wie hier beschrieben



Verstauen Sie das Bedienfeld wieder in die Originalverpackung. Bewahren Sie es unbedingt an einem sauberen, trockenen Ort auf, geschützt vor Staub und Feuchtigkeit.



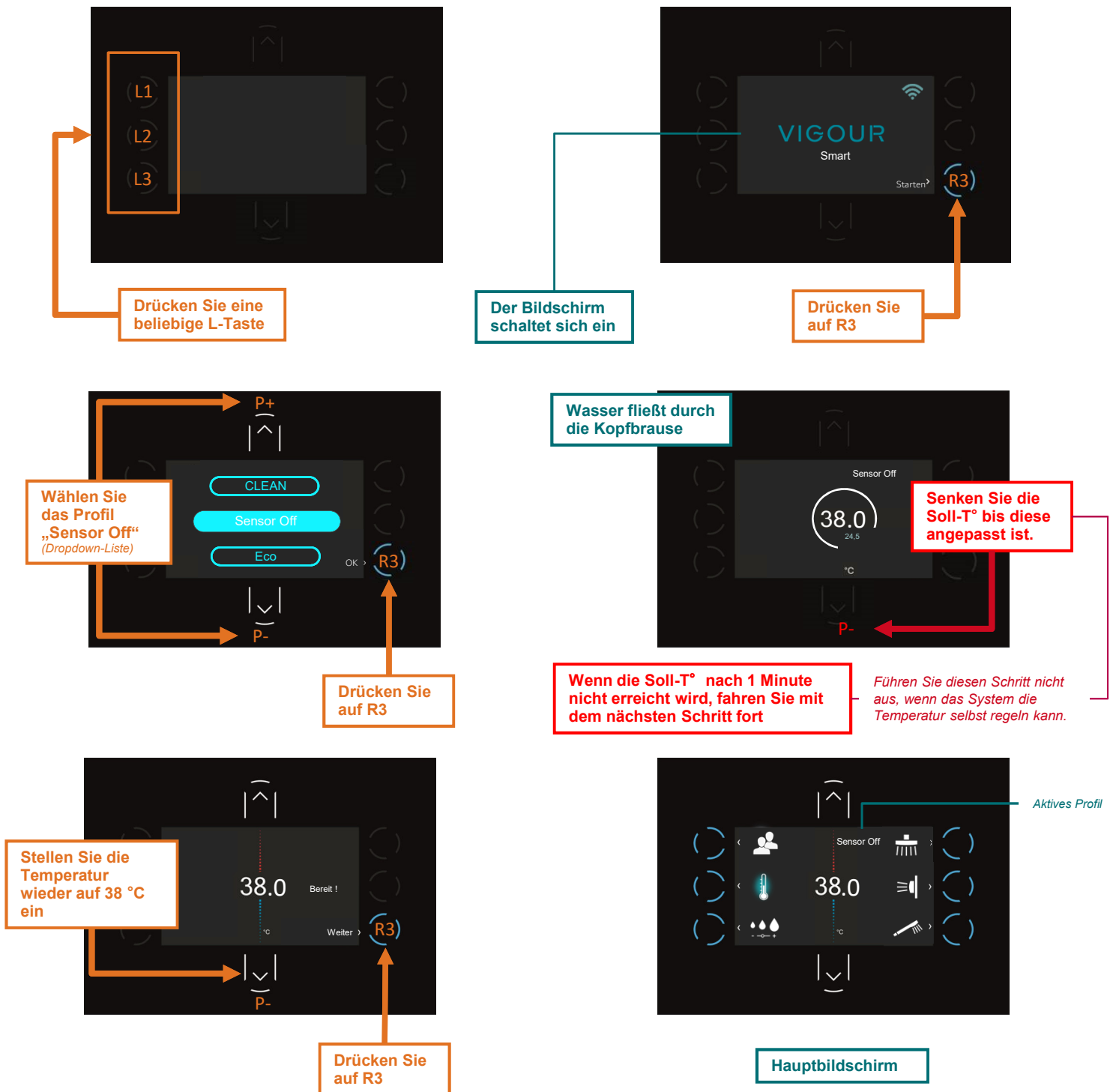
In dieser Phase entsteht Gegendruck an den Ventilen. Bei der ersten Inbetriebnahme kann es sein, dass ein Ventil nicht richtig öffnet. Um das Problem zu beheben, aktivieren / deaktivieren Sie die entsprechende Ausgang mehrmals hintereinander, bis der Durchfluss normal ist.

Befolgen Sie erneut die Montageanleitung 19231H und setzen Sie bei Schritt 8.3 fort

Kalibrierung / STEP 1

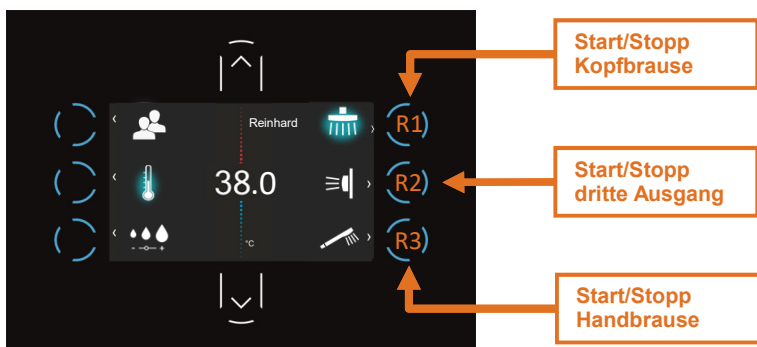
Die VIGOUR SMART Armatur ist eine lernende Armatur welche sich automatisch an die Bedingungen der Installation kalibriert.

Bitte führen Sie daher nachstehende Schritte durch, um die ersten Einstellungen zu ermöglichen.



Kalibrierung / STEP 2

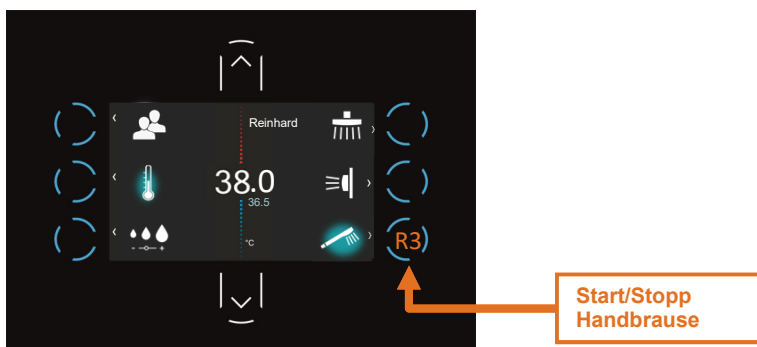
Funktionstest der Ausgänge



1x drücken aktiviert die Funktion
Das Symbol leuchtet blau

Ein erneuter Druck deaktiviert die Funktion
Das Symbol leuchtet nicht mehr blau

38° Kalibrierung



Lassen Sie das Wasser mindestens 2 Minuten laufen. Die Ist- Temperatur und die Soll-Temperatur sollten nun übereinstimmen.

Bei Gleichheit wird nur die Soll-Temperatur angezeigt.

Schalten Sie die Handbrause aus und lassen Sie das System mindestens 15 Minuten lang unbenutzt.

Permanentes Lernen

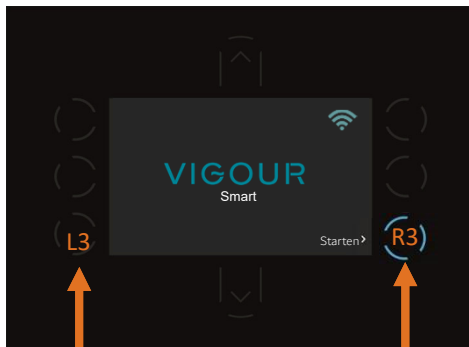
Die VIGOUR SMART Armatur lernt ständig. Sie passt sich den wechselnden Bedingungen an, beispielsweise wenn kaltes Wasser im Sommer wärmer wird.

Wenn übermäßig große Unterschiede zwischen der Soll-Temperatur und der Ist-Temperatur festgestellt werden, überprüfen Sie, ob die Mindestnutzungsbedingungen eingehalten werden (Druck, Durchflussmenge, Warmwassertemperatur usw.).

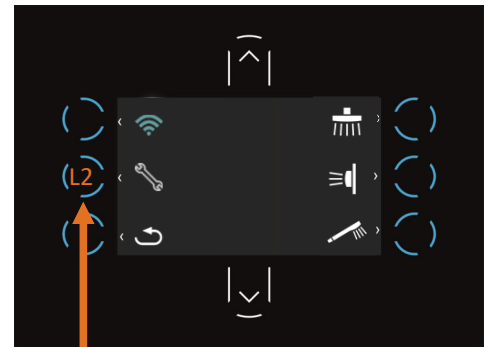
Kundendienst Bildschirm



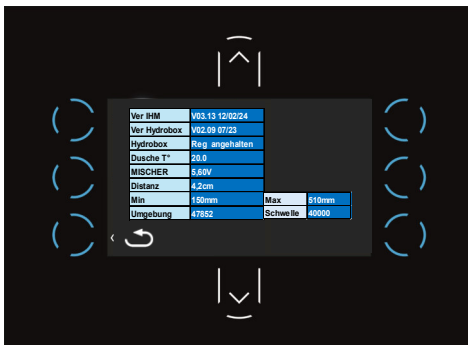
Überprüfen Sie vor jedem Serviceeingriff, ob die Anlage korrekt mit dem WLAN verbunden ist. Wenn nach der Installation Anpassungen erforderlich sind, muss das Produkt angeschlossen werden (siehe dazu Anleitung 19233B - Seite 5).



Drücken Sie L3 und dann R3 (zusammen)

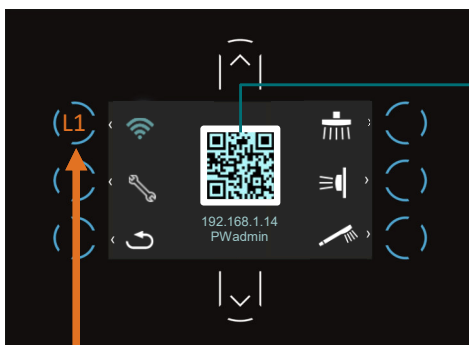


Drücken Sie auf L2



Die angezeigten Daten dienen der Diagnose des Systems im Problemfall.

Allen Interventionsanträgen muss eine Erklärung dieser Daten beiliegen.



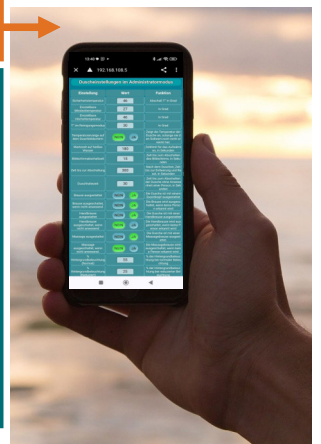
Drücken Sie auf L1

Auf dem Bildschirm erscheint ein QR-Code

Scannen Sie den QR-Code.

Sie haben nun Zugriff auf die technische Ebene, auf der entsprechende Einstellungen möglich sind.

Bei Bedarf wenden Sie sich an den Kundendienst, um bei Anpassungen eine Unterstützung zu bekommen.



*Ihr Smartphone muss mit demselben WLAN verbunden sein wie die VIGOUR SMART Armatur

VIGOUR SMART Armatur

Installations- und Wartungsanleitung



HANDWERKER

VIGOUR

Die Marke für das ganze Bad

www.vigour.de

März 2024

19232H