

Bedienungsanleitung für Dampfduschen



Model: 6106, 6116, 6126, 6130



www.euroshowers.de
www.euroshowers.at

I. Sicherheit

Warnsymbole



Stromwarnung - gefährliche Spannung



Wichtige Betriebs- und Wartungsinformationen

Warnung

1. Das Bedienfeld enthält elektrische Komponenten mit gefährlicher Spannung. Die Reparatur des Bedienfelds sollte nur von qualifizierten Fachleuten durchgeführt werden. Um Feuer oder Stromschläge zu vermeiden, sollte das Bedienfeld nur in trockener Umgebung und bei Demontage der Kabine vom Stromnetz geöffnet werden.
2. Der Dampferzeuger und andere nasse Metallteile können hohe Temperaturen erreichen. Um Verbrennungen zu vermeiden, schalten Sie die Hauptstromversorgung der Kabine aus und warten Sie 30 Minuten, bevor der Dampferzeuger oder Metallteile berührt werden.
3. Elektrische Änderungen, die ohne Genehmigung des Herstellers durchgeführt werden, können eine Gefahr für Personen darstellen, die die Kabine benutzen.
4. Kinder sollten die Kabine nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.

Wichtig: Lesen und bewahren Sie das Handbuch auf

1. Lesen Sie das gesamte Handbuch durch, bevor Sie die Kabine und das Bedienfeld verwenden.
2. Speichern Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen. Wenden Sie sich zur Reparatur an Ihren Händler oder den Hersteller.

Wichtig: Verwenden des Produkts

1. Der weiße Schlauch unter dem Dampferzeuger sollte gelöst und nach unten zum Abfluss gerichtet werden.
2. Falls die Kabine und das Bedienfeld längere Zeit nicht benutzt werden, sollte die Kabine vom Stromnetz getrennt werden.
3. Bevor Sie die Kabine an das Stromnetz anschließen, stellen Sie sicher, dass alle Kabel ordnungsgemäß angeschlossen sind.
4. Die Netzspannung muss mit der auf der Elektronikbox angegebenen Spannung übereinstimmen, da sie sonst möglicherweise nicht funktioniert oder defekt ist.
5. Schalten Sie die Kabine über das Bedienfeld aus, wenn sie nicht verwendet wird.
6. Wenn das Bedienfeld einfriert, trennen Sie die Kabine etwa zehn Sekunden lang vom Stromnetz. Starten Sie dann die Kabine neu.
7. Warten Sie zwischen dem Ein- und Ausschalten der Kabine mindestens 30 Sekunden, um die Lebensdauer zu verlängern.



Wenn ein Kind die Dampfkabine alleine benutzen möchte, stellen Sie sicher, dass das Kind die Funktionalität der Dampfkabine gut versteht und dass es die Kabine richtig handhaben kann.

Wenn das Bedienfeld einfriert, trennen Sie die Kabine etwa zehn Sekunden lang vom Stromnetz. Starten Sie dann die Kabine neu.

II. Einführung

1. Elektrische Daten

Spannung: AC 220V

Dampferzeuger: AC220V / 3000W

Betriebsspannung: AC198V ~ AC242V

Frequenz: 50Hz / 60Hz

Strom: Max 23A

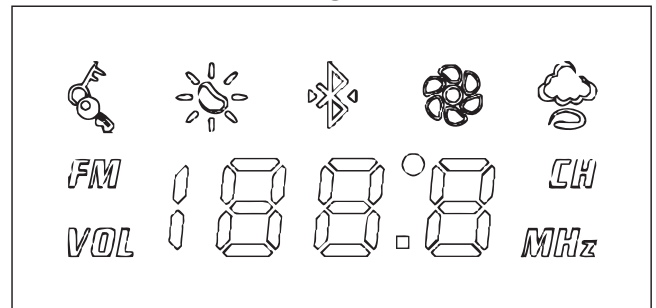
Energieverbrauch:
<10W (im Standby)

Arbeitstemperatur:
+5 °C ~ +40 °C

Anfälligkeit Funkstörung:
20 dB µV.

Der Abwärtstransformator folgt der IEC-Norm (1500-V-Hochspannungstest).

2. Inhalt der LCD-Anzeige



Bildschirmsperre



Licht



Bluetooth

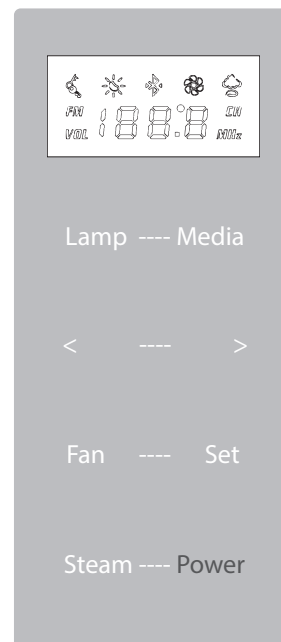


Belüftung



Dampf

3. Control panel



III. Benutzerhandbuch für das Bedienfeld

1. Stromversorgung

Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste, um das System einzuschalten. Die Lichter gehen an. Der Bildschirm zeigt standardmäßig die Lufttemperatur an. Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste erneut, um das System auszuschalten.

2. Bildschirmsperre

Die Bildschirmsperre wird aktiviert, wenn einige Minuten lang keine Taste gedrückt wird. Das Schlüsselsymbol leuchtet auf und alle Tasten sind deaktiviert. Drücken Sie eine beliebige Taste 3 Sekunden lang, um den Bildschirm zu entsperren.

3. Lampen

Drücken Sie die Lampentaste ein- oder mehrmals, um die Lampen einzuschalten und zwischen ihnen zu wechseln. Verfügbare Optionen: Nur die obere Lampe ist eingeschaltet / nur die Hintergrundbeleuchtung ist eingeschaltet / beide Lampen sind eingeschaltet / beide Lampen sind ausgeschaltet. Die obere Lampe schaltet sich automatisch ein, wenn das System eingeschaltet wird.

4. Lüfter

Drücken Sie die Lüftertaste, um den Lüfter einzuschalten. Das Lüftersymbol leuchtet auf dem Bildschirm. Drücken Sie die Lüftertaste erneut, um den Lüfter auszuschalten.

5. Dampffunktion

5.1 Bevor Sie die Dampffunktion einschalten

Schalten Sie den Umsteller auf "Aus" und den Durchflussregler auf max. Dann wählen Sie Temperatur und Zeit.

5.2 Temperatur

Drücken Sie die Set-Taste, bis die Temperatur auf dem Bildschirm blinkt. Drücken Sie die Tasten < oder >, um die Temperatur zu verringern oder zu erhöhen. Die Standardtemperatur beträgt 45 °C. Die wählbare Temperatur beträgt 25 °C bis 47 °C. Wählen Sie die Temperatur und warten Sie 5 Sekunden.

5.3 Timer

Drücken Sie die Set-Taste, bis der Timer auf dem Bildschirm blinkt. Drücken Sie die Tasten < oder >, um die Zeit zu verkürzen oder zu verlängern. Die Standardzeit beträgt 45 Minuten. Die wählbare Zeit beträgt 10 bis 60 Minuten. Wählen Sie die Zeit und warten Sie 5 Sekunden.

5.4 Starten Sie die Dampffunktion

Drücken Sie die Steam-Taste, um die Dampf-Funktion zu starten. Das Symbol leuchtet auf dem Bildschirm auf. Der Dampfwassertank wird automatisch gefüllt und bei Bedarf wieder gefüllt.

5.5 Schalten Sie die Dampffunktion aus

Die Dampffunktion schaltet sich automatisch ab, wenn die Zeit abgelaufen ist. Drücken Sie die Steam-Taste, um es manuell auszuschalten. Denken Sie daran, das Wasser mit der Durchflussregelung auszuschalten und den Umsteller beispielsweise auf Handdusche einzustellen. Der Wassertank wird automatisch geleert. Es kann einige Minuten dauern.

6. Medien: UKW-Radio

6.1 Ein / Aus

Drücken Sie die Media-Taste, bis die Radiofrequenz auf dem Bildschirm angezeigt wird. Um das Radio auszuschalten, drücken Sie die Media-Taste erneut, bis die Temperatur auf dem Bildschirm angezeigt wird.

6.2 Ändern Sie die Funkfrequenz

Drücken Sie die Taste < oder >, um die Frequenz (87,5 - 108,0 MHz) zu verringern oder zu erhöhen. Halten Sie die Taste < oder > 2 Sekunden lang gedrückt, um nach dem nächsten Radiosender zu suchen. Die aktuelle Frequenz wird auf dem Bildschirm angezeigt.

6.3 Speichern Sie einen Funkkanal

Um die aktuelle Radiofrequenz als Kanal zu speichern, drücken Sie zweimal die Set-Taste. Die Ziffern blinken auf dem Bildschirm. Wählen Sie eine Kanalposition mit den Tasten < und > und drücken Sie die Set-Taste oder warten Sie einige Sekunden, um zu speichern.

6.4 Kanal wechseln

Drücken Sie im Radiomodus dreimal die Set-Taste. Der Text „CH“ blinkt auf dem Bildschirm. Wählen Sie dann mit den Tasten < und > einen Kanal aus.

7. Medien: Bluetooth

7.1 Ein / Aus

Drücken Sie die Medientaste bis das Bluetooth-Symbol auf dem Bildschirm leuchtet und der Text „btC“ angezeigt wird („Bluetooth-Verbindung“). Dieses hat ein festes Licht, wenn ein Bluetooth-Gerät an die Kabine angeschlossen ist.

Wenn der Text blinkt, ist kein Bluetooth-Gerät verbunden. Um Bluetooth auszuschalten, drücken Sie die Medientaste erneut, bis die Temperatur auf dem Bildschirm angezeigt wird.

7.2 Bluetooth-Kopplung

Um die Kabine mit einem Bluetooth-Gerät zu koppeln, suchen Sie auf Ihrem Smartphone, Tablet oder ähnlichem nach Bluetooth-Geräten (befolgen Sie die Anweisungen, die Ihr Smartphone / Tablet anzeigt). Wählen Sie die Kabine, um die Geräte zu koppeln. **Bluetooth PIN: 2288.**

Wenn das Pairing erfolgreich ist, leuchten das Bluetooth-Symbol und der Text „btC“ fest. Wenn die Kopplung fehlgeschlagen ist, blinken Symbol und Text.

7.3 Musik über Bluetooth abspielen

Wenn die Kabine mit einem Bluetooth-Gerät gekoppelt ist, halten Sie die Medientaste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Musik zu starten. Wechseln Sie zwischen den Titeln, indem Sie < oder > drücken. Halten Sie die Medientaste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Musikwiedergabe zu beenden.

8. Lautstärke

Halten Sie die Set-Taste gedrückt, bis der Text „Vol“ auf dem Bildschirm blinkt. Drücken Sie < oder > um die Lautstärke zu verringern oder zu erhöhen.

IV. Reinigung

Verwenden Sie ein weiches Tuch und ein mildes Reinigungsmittel. Verwenden Sie kein Reinigungsmittel, das Schleifmittel, Aceton oder Ammoniak enthält. Kalk kann mit einem kalklösenden Reinigungsmittel entfernt werden. Ablauf und Düsen sollten regelmäßig gereinigt werden, um ein Verstopfen zu vermeiden. Verchromte Teile sollten sorgfältig poliert werden.

V. Fehlercodes / Fehlerbehebung

E1: Ausfall des Temperatursensors. Der Sensor ist defekt oder es ist ein Kurzschluss aufgetreten. Die Bedienfeldtasten sind deaktiviert. Trennen Sie die Kabine vom Stromnetz und beheben Sie das Problem.

E2: Wasserstandsfehler: Der Dampfgenerator ist eingeschaltet, aber die Wasserstandsanzeige funktioniert nicht richtig. Der Wassertank wird nicht gefüllt, wenn der Wasserstand niedriger ist als auf dem Messgerät angegeben. Dies kann auf Beschädigungen oder Kalkablagerungen zurückzuführen sein. Schalten Sie die Dampffunktion aus und warten Sie, bis der Wasserstand normal ist und die Fehlermeldung („E2“) verschwindet.

E3: Verzögerte Wasserstandsmessung: Erscheint zwei Minuten nach „E2“-Fehler. Trennen Sie die Kabine vom Stromnetz und beheben Sie das Problem.

E5: Überhitzung durch unzureichendes Wasser: Erscheint, wenn die Wasserstandsanzeige nicht funktioniert und der Dampferzeuger den leeren Wassertank weiterhin auf über 180 °C aufheizt. Trennen Sie die Kabine vom Stromnetz, warten Sie, bis der Wassertank kalt ist, und beheben Sie das Problem.