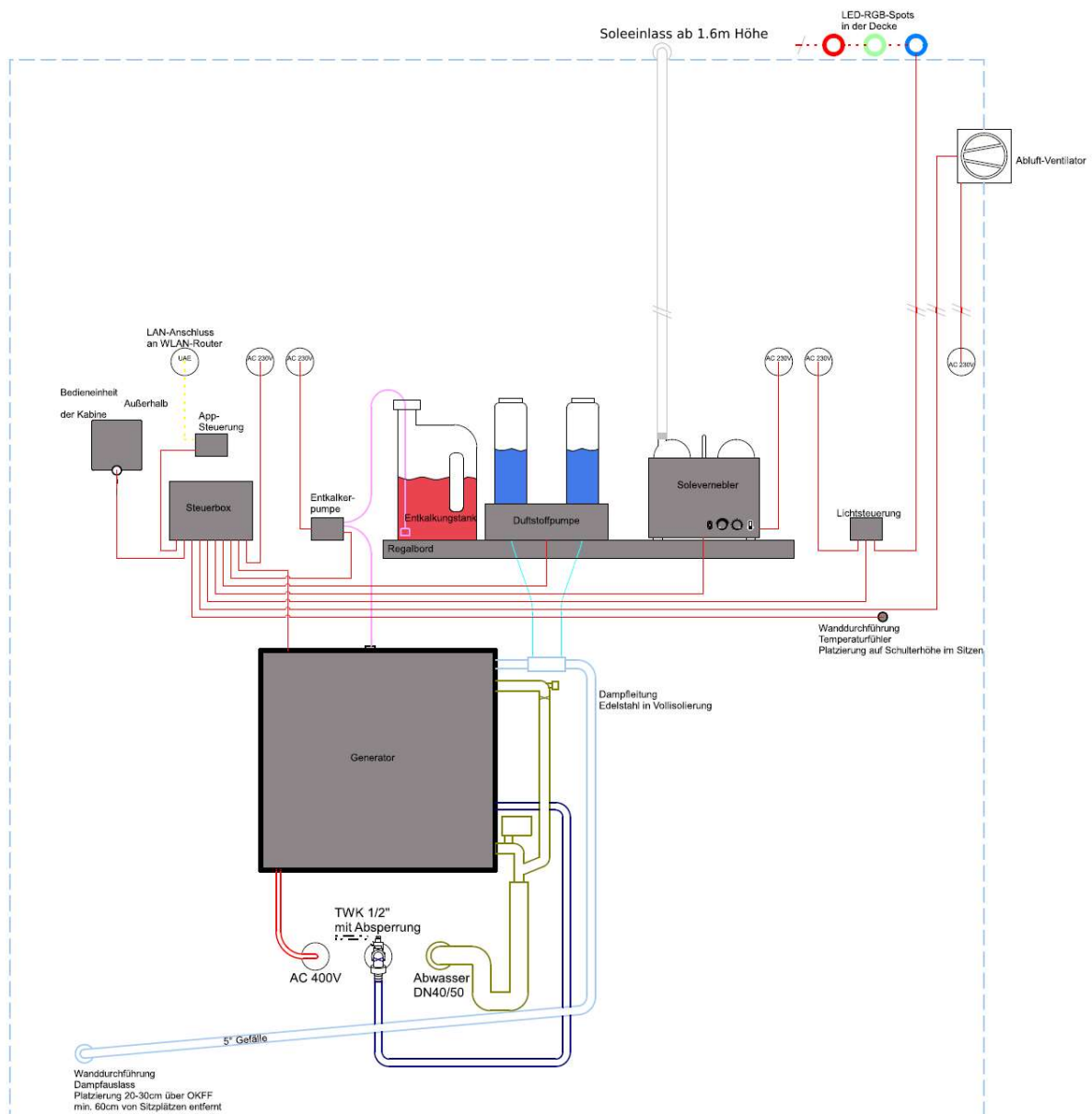
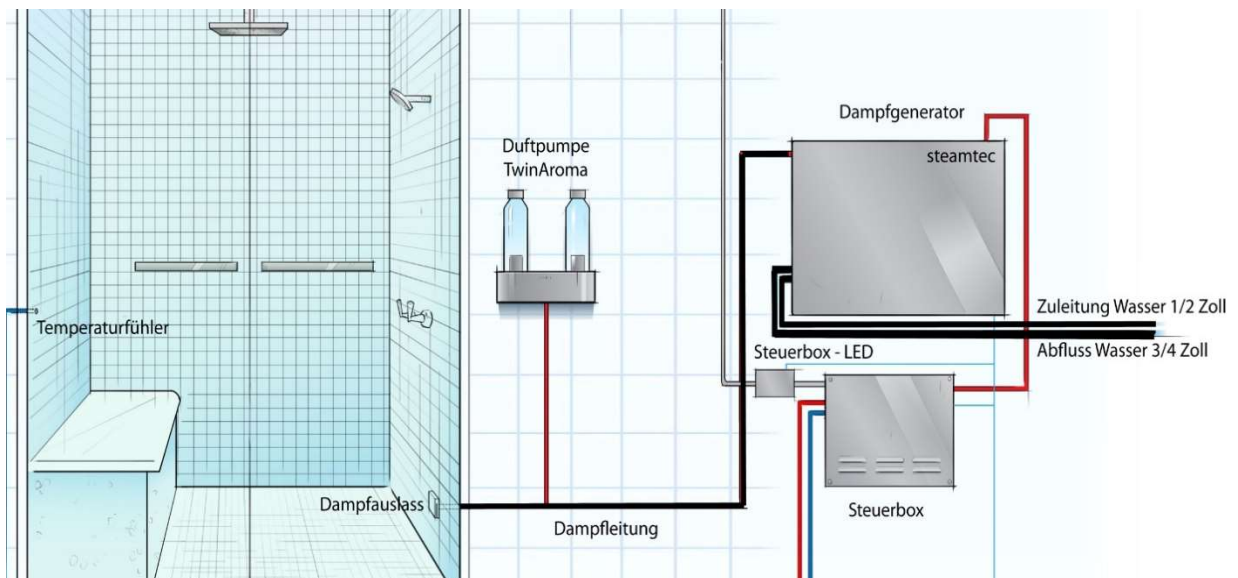


Informationen für den Installateur: TOLO Steamtec Dampfgenerator



- **Dampfleitung ¾" oder ½" abhängig von der Leistung des Dampfgenerators**
Als Dampfleitung ist eine Edelstahl- oder Kupferleitung möglich. Leitung leicht abfallend idealerweise Richtung Dampfbad verlegen. Temperatur des Dampfes liegt bei max. 105 Grad Celsius. Wenn möglich Leitung wärmeisolierend ausführen.
5kW = ½" Dampfleitung | 7.5kW, 9.0kW, 12.0 kW = ¾" Dampfleitung
- **Dampfauslass** Wanddurchbruch ca. 25 mm Durchmesser für Dampfleitung ins Dampfbad. Einlasshöhe im Dampfbad zwischen 10 cm - 50 cm. Dampfeinlass min. 50 cm vom Sitzbereich entfernt installieren. Dampfleitung sollte ca. 1.5 cm ins Dampfbad stehen. Darauf wird die Dampfauslassdüse gesteckt.

- **Frischwasserleitung** ½“ ein flexibler Panzerschlauch sollte verwendet werden. Davor ein Absperrventil. Dieses nur ¼ Umdrehung öffnen damit sich der Generator in Verwendung nur langsam mit Wasser füllt.
- **Abfluss** ¾“ Der Dampfgenerator entleert sich nach jedem Dampfbad automatisch und spült sich mit Frischwasser zur Reinigung des Wassertanks durch. Im Lieferumfang befindet sich ein elektrischer Kugelhahn. Dieser wird auf die Abflussleitung des Generators montiert. Bitte diesen nur per Hand festziehen. Der Dampfgenerator verfügt über keine Abwasserpumpe daher muss der Abfluss unterhalb des Dampfgenerators erfolgen. Ein Siphon sollte in der Abflussleitung installiert werden.
- **Sicherheitsventil** Der Dampfgenerator verfügt über ein Sicherheitsventil. Dieses wird in den Generator unterhalb des Dampfaustritts geschraubt. Es könnten sich hier während des Betriebs Wassertropfen bilden daher empfiehlt sich diesen mit dem Abfluss zu verbinden.



Weitere Informationen finden Sie unter: www.dampfgenerator.com/handbuch.pdf