

## Inbetriebnahme-Bedingungen

Um eine effiziente Durchführung der Inbetriebnahme zu gewährleisten, müssen die produktespezifischen Bedingungen (gemäss ELCO Solutions) erfüllt sein. Im Weiteren verweisen wir auf die allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Gewährleistungsbedingungen der Elcotherm AG. Wird die Anlage nicht betriebsbereit angetroffen, behalten wir uns vor, allfällige Umtriebe in Rechnung zu stellen.

### Generell

- Der Wärmeerzeuger ist vorschriftsgemäss angeschlossen (inkl. sämtlicher Sicherheitseinrichtungen sowie Einhaltung der Mindestabstände) und hydraulisch eingebunden, wasserseitig definitiv angeschlossen, die Heizungsanlage komplettgefüllt und entlüftet
- Der Wärmeerzeuger ist elektrisch definitiv angeschlossen und betriebsbereit (inkl. Regelung und Fühler; keine provisorische Zuleitung/Speisung)
- Ein allfälliger Brauchwasser-Erwärmer, Boiler, techn. Speicher ist montiert und wasserseitig angeschlossen
- Die Anlage ist mit Wasser gefüllt und entlüftet (die Heizungswasserqualität entspricht den SWKI Richtlinien BT 102-01 sowie SIA 384/1)

### Wärmeerzeuger Öl und Gas

- Die Kaminanlage, sowie die Abgasrohrverbindung sind vorschriftsgemäss erstellt und geprüft (inklusive Frischluftzufuhr, Heizraum abschliessbar)

### Wärmepumpen

- Die Wärmequelle muss betriebsbereit sein, ist ordnungsgemäss installiert, eingebunden und entspricht unseren Vorschriften (Luftkanäle/Erdsonde/Grundwasser)
- Die Heizwassertemperatur beträgt mindestens 25°C

### Solarenergie

- System elektrisch fertig angeschlossen, inkl. Fühler
- Sicherheit ist gewährleistet (wie z.B. Sicherheit gegen Stürze)
- Die Solaranlage ist mit einem Vordruck von 3 - 4 bar geprüft, durchgespült und wieder entleert



### Für die Inbetriebnahme müssen die folgenden Personen anwesend sein:

- Heizungsinstallateur
- Elektroinstallateur
- Anlagebetreuer

**Falls die Installation nicht bereit ist, bitten wir Sie uns rechtzeitig zu informieren, damit für Sie keine unnötigen Kosten entstehen.**