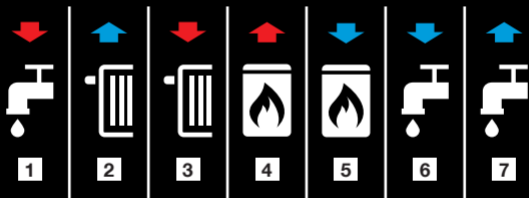


oventrop



Regudis W-HTE

Anschlussbelegung / Connection assignment / Disposition des raccordements

- 1** Warmwasser-Ausgang / Hot water outlet /
Sortie d'E.C.S.
- 2** Heizkreis-Rücklauf / Heating circuit return /
Retour du circuit de chauffage
- 3** Heizkreis-Vorlauf / Heating circuit supply /
Aller du circuit de chauffage
- 4** Heizungs-Vorlauf vom Pufferspeicher /
Primary supply from buffer storage cylinder /
Aller primaire du ballon tampon
- 5** Heizungs-Rücklauf zum Pufferspeicher /
Primary return to buffer storage cylinder /
Retour primaire vers le ballon tampon
- 6** Kaltwasser-Ausgang / Cold water outlet /
Sortie d'eau froide
- 7** Kaltwasser-Zulauf vom Hausanschluss /
Cold water supply from house connection /
Arrivée d'eau froide du branchement d'immeuble

**Bedienungsanleitung / Operating instructions /
Notice d'utilisation**

QR-Code scannen für die vollständige
Bedienungsanleitung / Scan QR code for complete
operating instructions / Scanner le code QR pour
notice d'utilisation complète



oventrop

Oventrop GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
59939 Olsberg
Deutschland / Germany / Allemagne

**Technischer Support / Technical support /
Service technique**

+49 (0) 2962 82-234

www.oventrop.com

134403081-V02-12.2019

Erweiterungsmodule / Extension modules / Modules d'extension



Vorlauftemperatur-Regelmodul
für Flächenheizungen /
Flow temperature control module
for surface heating systems /
Module de réglage de la
température de départ pour
installations de surfaces
chauffantes

1344550



Trinkwasserzirkulations-Modul /
Potable water circulation module /
Module de bouclage d'E.C.S.

1344555



Alle trinkwasserberührenden
Komponenten sind bleifrei.

All components coming into
contact with potable water are
lead free.

Tous les composants entrant
en contact avec l'eau potable
sont sans plomb.