

E11E

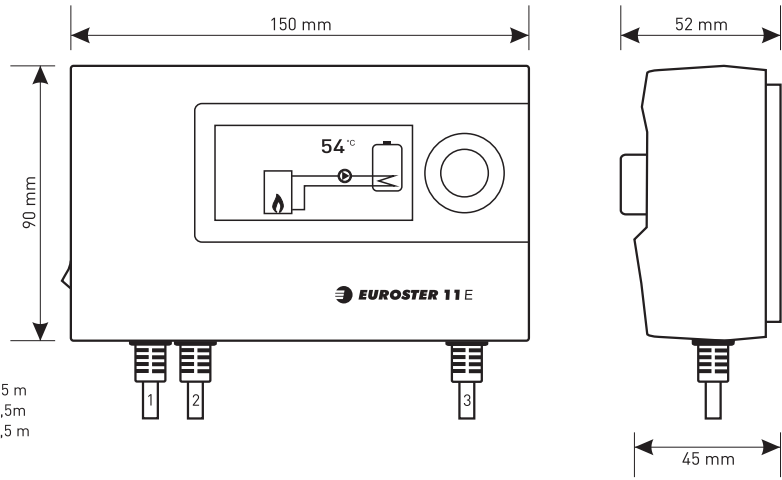
Steuert Warmwasserpumpe oder
Umwälzpumpe in privaten Heizanlagen



- Schwitzen des Kessels wird im Zentralheizungs-Modus verhindert
- hält im Warmwasser-Modus konstante Wassertemperatur im Wärmespeicher oder in der Warmwasserinstallation
- erhöhte Sicherheit dank Anwendung eines Transformators
- bequeme Bedienung mit Drehregler
- Pumpen-Test
- Korrektur der Temperaturanzeige
- System Anti-Stop verhindert das Festfressen des Rotors nicht benutzter Pumpe

Steuert	Zentralheizungs- oder Warmwasserpumpe
Versorgungsspannung	230 V 50 Hz
Maximale Ausgangslast	3 A 230 V 50 Hz
Maximale Leistungsaufnahme	1,6 W
Temperaturmessung im Bereich	0 - 110°C
Temperaturregelung im Bereich	10 - 80°C
Genauigkeit der Temperaturregelung	1°C
Hysteresebereich	2 - 10°C
Optische Darstellung	LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
Betriebstemperatur	5 - 40°C
Umgebungstemperatur	0 - 65°C
Schutzart	IP 40, Schutzklasse II
Farbe	schwarz
Montageart	Wandmontage, mit Dübeln
Gewicht des Reglers mit Netzkabeln	0,54 kg
Normen, Zulassungen, Zertifikate	entspricht den Richtlinien EMC und LVD
Garantie	2 Jahre
Abmessungen [Breite, Höhe, Tiefe] mm	150/90/52
Lieferumfang	Regler Euroster 11E, Dübel, Bedienungsanleitung, Befestigungsschablone, Fühlerhalterung

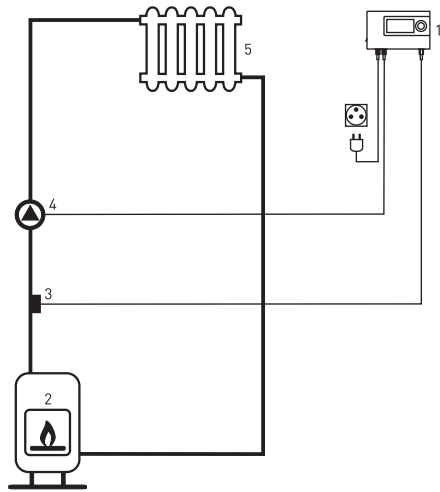




- Kabellänge
 1. Netzkabel Regler - 1,5 m
 2. Netzkabel Pumpe - 1,5 m
 3. Temperaturfühler - 1,5 m

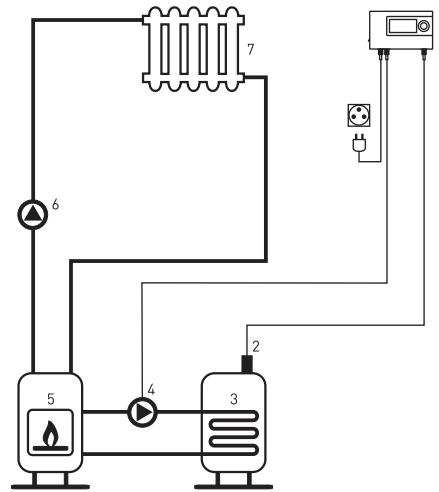
Die Schemen sind vereinfacht dargestellt und enthalten nicht alle Elemente, die für eine korrekte Installation notwendig sind. Fühler dürfen nicht in Flüssigkeiten getaucht oder in Rauchgasabzügen montiert werden.

ANORDNUNG MIT ZH-PUMPE



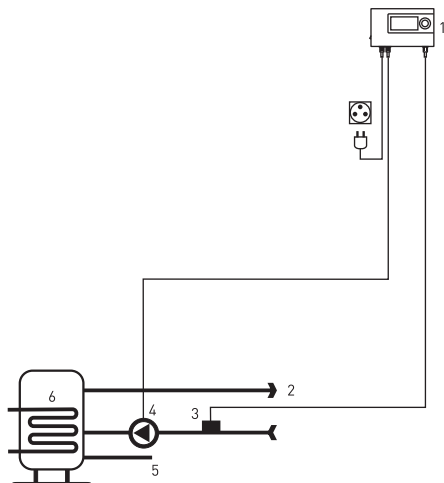
1. Regler EUROSTER 11E
2. Heizkessel
3. Temperaturfühler
4. ZH-Pumpe
5. Wärmeabnehmer - Heizkörper

ANORDNUNG MIT WW-PUMPE



1. Regler EUROSTER 11E
2. Temperaturfühler Warmwasserspeicher
3. Warmwasserspeicher
4. Ladepumpe Warmwasserspeicher
5. Heizkessel (Gaskessel)
6. Zentralheizungspumpe
7. Wärmeabnehmer - Heizkörper

ANORDNUNG MIT ZIRKULATIONSPUMPE FÜR WW (drittes Rohr)



1. Regler EUROSTER 11E
2. Warmwasserzirkulation
3. Temperaturfühler
4. Zirkulationspumpe
5. Eingang kaltes Wasser
6. Warmwasserspeicher