

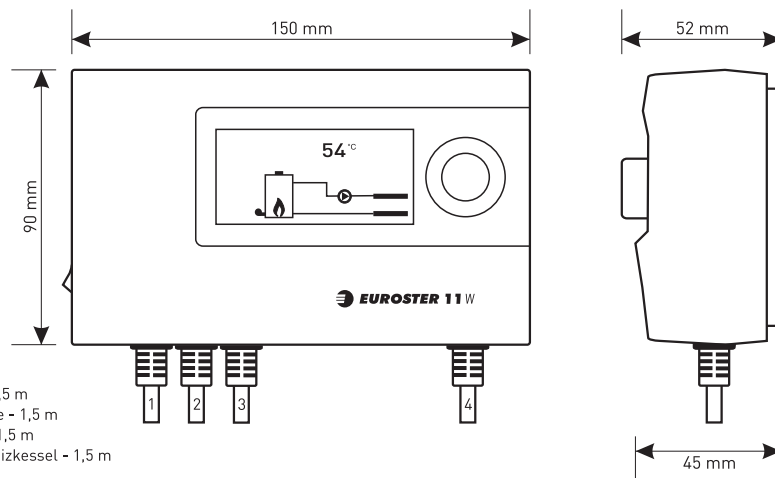
# E11W

Steuerung für Feststoffkessel mit  
Gebläse und Warmwasser-Pumpe



- stufenlose Regelung der Gebläsedrehzahl
- gewährleistet optimalen Kesselbetrieb
- verhindert Schwitzen des Kessels
- Schutz gegen Überhitzung des Kessels
- erhöhte Sicherheit dank Anwendung eines Transformators
- bequeme Bedienung dank Drehregler
- Testfunktion für Pumpe- und Gebläse
- Korrektur der Temperaturanzeige
- System Anti-Stop verhindert das Festfressen von Rotoren nicht benutzter Pumpen

Steuert	Zentralheizungs-Pumpe und Gebläse
Versorgungsspannung	230 V 50 Hz
Maximale Pumpen-Ausgangslast	2 A 230 V 50 Hz
Maximale Gebläse-Ausgangslast	0,5 A 230 V 50 Hz
Maximale Leistungsaufnahme	1,6 W
Temperaturmessung im Bereich	0 - 110°C
Temperaturregelung im Bereich	20 - 80°C
Regelung der Kesseltemperatur im Bereich	40 - 80°C
Genauigkeit der Temperaturregelung	1°C
Hysteresebereich	2 - 10°C
Optische Anzeige	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 Kabeln	0,66 kg
Normen, Zulassungen, Zertifikate	entspricht den Richtlinien EMC und LVD
Garantie	2 Jahre
Abmessungen [Breite, Höhe, Tiefe] mm	150/90/52
Lieferumfang	Regler Euroster 11 W, Dübel, Bedienungsanleitung, Montageschablone, Fühlerhalterung



## Kabellängen

1. Netzkabel Regler - 1,5 m
2. Netzkabel ZH-Pumpe - 1,5 m
3. Netzkabel Gebläse - 1,5 m
4. Temperaturfühler Heizkessel - 1,5 m

Das Schema ist vereinfacht dargestellt und enthält nicht alle Elemente, die für eine korrekte Installation notwendig sind. Fühler darf nicht in Flüssigkeiten getaucht oder in Rauchgasabzügen montiert werden.

## HEIZKESSEL-INSTALLATION MIT GEBLÄSE UND ZH-PUMPE

