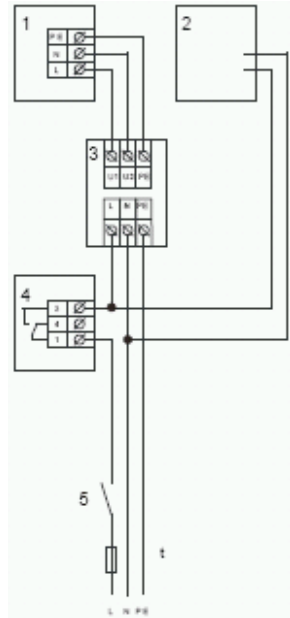


# Steuerung von Lufterhitzern

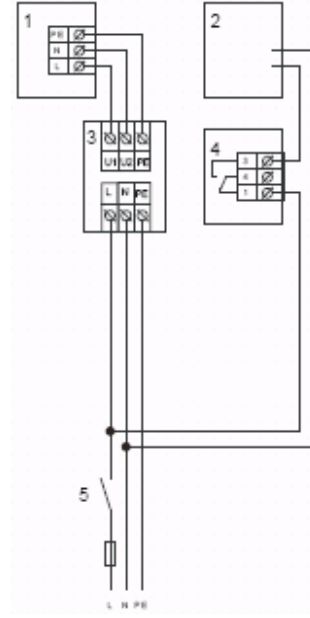
mit Spartrafo oder Phasenanschnittsteuerung und hydraulischem Ventil

Eine sinnvolle Steuerung ermöglicht die Senkung von Verbrauchskosten und die Anpassung der Arbeitsparameter an individuelle Anforderungen:  
 Frostschutz ohne oder mit Ventilatorfunktion oder Auskoppeln des Heizkreises bei Nichtbedarf von der übrigen Heizungsanlage (z. B. in der Übergangszeit).

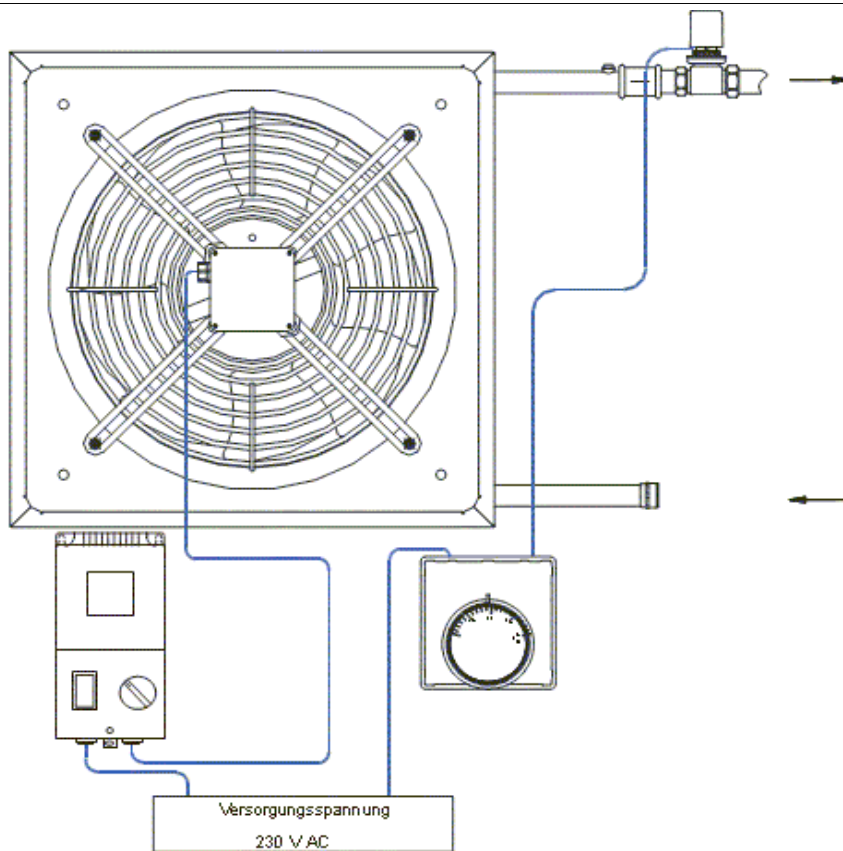


- 1 Ventilatormotor
- 2 elektrischer Stellantrieb für hydraulisches Heizungsventil
- 3 Drehzahlregler
- 4 Raumthermostat
- 5 Hauptschalter

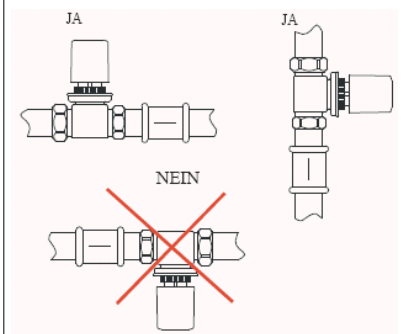
Thermostatschaltung mit drehzahlgesteuerten Ventilator und thermostatgesteuerten Heizwasserzufluss



Ventilator drehzahlgesteuert, davon unabhängig thermostatgesteuerter Heizwasserzufluss



Thermostatschaltung mit drehzahlgesteuerten Ventilator und thermostatgesteuerten Heizwasserzufluss



hydraulisches Ventil, Lage