

trumatic-e Bedienungsanleitung

HEIZEN

1. Kamin-Abdeckkappe abnehmen (falls vorhanden).
2. Flaschenventil und Schnellschlußventil in der Gaszuleitung öffnen.
3. Gewünschte Raumtemperatur am Drehknopf des Bedienteils einstellen.
4. Rechten Schalter auf HEIZEN und linken Schalter auf die gewünschte Leistung (1 oder 1/2) stellen. Bei tiefen Außentemperaturen Heizung auf 1 anlaufen lassen.

AUS

VENTILATION

Rechten Schalter auf VENTILATION und linken Schalter auf die gewünschte Luftleistung (1 oder 1/2) stellen.

Kontrolllampen

STÖRUNG (rot)

Ununterbrochenes Leuchten kann u. a. Gasemangel, Luft in der Gasleitung, stark verschmutztes Lüfterrad oder Defekt eines Sicherungsgliedes bedeuten.

Blinken deutet auf eine zu geringe Betriebsspannung für die Heizung hin.

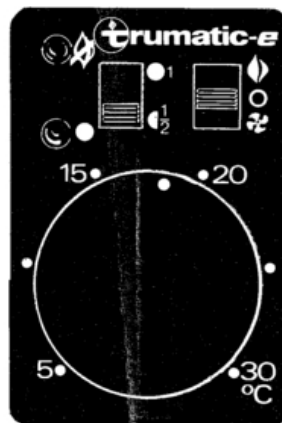
Die Entriegelung der STÖRUNG erfolgt jeweils durch Ausschalten und erneutes Einschalten der Heizung.

BETRIEB (grün)

Steht der rechte Schalter auf HEIZEN oder VENTILATION muß die grüne Kontrolllampe leuchten - das Gebläse ist in Betrieb. Leuchtet die Kontrolllampe nicht, ist die Sicherung in der elektronischen Steuereinheit zu erneuern (siehe Einbauanweisung Seite 22).

Wird die Heizung nach einer Heizphase abgeschaltet, so bedeutet das grüne Licht, daß das Gebläse zur Ausnützung der Restwärme noch nachläuft.

trumatic-e



Technische Daten	E 2800	E 4000
Nennwärmebelastung	3,0 kW	3,8 kW
Nennwärmeleistung	2,8 kW	3,7 kW
Gasverbrauch		
Stellung 1	240 g/h	310 g/h
Stellung 1/2	100 g/h	150 g/h
Stromaufnahme 12 V		
Stellung 1	1,0 A	1,8 A
Stellung 1/2	0,8 A	0,7 A
Stromaufnahme 24 V		
Stellung 1	0,6 A	1,0 A
Stellung 1/2	0,4 A	0,5 A
Luftleistung des Gebläses		
Stellung 1	ca. 140 m³/h	ca. 185 m³/h
Stellung 1/2	ca. 70 m³/h	ca. 100 m³/h

trumatic-e Operating Instructions

HEATING

1. Remove cowl cap (if fitted).
2. Open the bottle valve and the isolating valve.
3. Set the required room temperature on the knob of the control unit.
4. Set the right-hand switch to heat and the left hand switch to the required setting (1 or 1/2). In low outside temperatures use setting 1.

OFF

VENTILATION

Set the right-hand switch to ventilation and the left-hand switch to the required power (1 or 1/2).

Control Lights

FAIL (red)

A **continuous light** means amongst other things: Gas failure, air in the gas line, a very dirty fan or a defect in the safety system.

Blinking means low electrical supply voltage.

To reset the fail light, switch the heater off and on again.

OPERATING (green)

When the right-hand switch is at heating or ventilation the green light should be on — the fan is operating.

If the light is not on, the fuses in the electrical control panel must be replaced (see installation instructions page 22).

When the heater is switched OFF during a heating cycle, the green light will remain ON while the fan distributes the remaining heat.