



## Bedienungsanleitung

### Vor der Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme des Gerätes beachten Sie bitte die folgenden Hinweise.

Die Gehäuseoberflächen werden heiß. Bitte Kinder auf die Verbrennungsgefahr aufmerksam machen und möglichst vom Heizgerät fernhalten.

Das Gerät darf nicht abgedeckt oder zugestellt werden. Auch dürfen keine brennbaren Gegenstände vor das Heizgerät gestellt werden.



### Wichtig:

Der Gasanschluß eines Allgas-Raumheizers darf nur durch einen Fachmann (Vertragsinstallateur eines GUV) vorgenommen werden.

Bei Anschluß des Gerätes in Österreich die ÖVGW-TR Gas 1985 und die örtliche Bauordnung beachten!

Das Gerät ist für den Betrieb mit Stadtgasen nach TGL 28049 (10/82) geeignet.

### Inbetriebnahme/Außerbetriebnahme

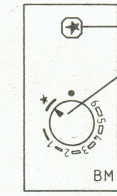


Abb. 3 Zündstellung

#### Inbetriebnahme

- Gasanschlußhahn öffnen.
- Temperaturwählknopf (1) in Zündposition ★ (Abb. 3) drehen und eindrücken.
- Druckknopf (2) zum Zünden der Zündflamme kurz eindrücken.
- Temperaturwählknopf (1) ca. 10 Sekunden eingedrückt halten und kontrollieren, ob die Zündflamme brennt. Knopf 1 loslassen. Erlischt die Zündflamme, muß der Zündvorgang wiederholt werden.

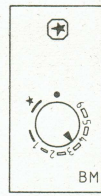


Abb. 4 Betriebsstellung

Zur Vermeidung von Verpuffungen ist eine Spül- und Wartezeit von ca. 2 Minuten einzuhalten.

#### Achtung:

- Bei Zündschwierigkeiten siehe Seite 8 „Was ist, wenn ... (etwas nicht funktioniert?)“.
- Temperaturwählknopf auf gewünschte Raumtemperatur einstellen (Stellung 3-4 entspricht ca. 19-22,5 °C) (Abb. 4).
- Steht der Temperaturwählknopf (1) in Zündposition (Abb. 3), brennt nur die Zündflamme.

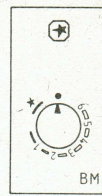


Abb. 5 „Aus“-Stellung

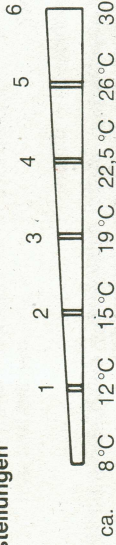
### AUSSERBETRIEBNAHME:

- Temperaturwählknopf (1) in AUS-Stellung (0) drehen (Abb. 5) und eindrücken.
- Bei langer Betriebsunterbrechung Gasanschlußhahn schließen.

### Einstellung des Temperaturwählknopfes

Der in der Allgasarmatur eingebaute Thermostat regelt automatisch die Raumtemperatur, die mit dem Temperaturwählknopf eingestellt wird. Die Symbole von 1 bis 6 kennzeichnen den Regelbereich des Thermostaten, der sich von ca. 8 °C bis ca. 33 °C erstreckt. Bereits nach kurzer Zeit werden Sie festgestellt haben, welche Einstellung Ihrem Wärmebedürfnis entspricht. Wohnlage und Bauweise des Hauses, die Raumgröße sowie der Wärmeverlust beeinflussen diese. Deshalb können werkseitig nur Richtwerte angegeben werden, die nach unten oder oben abweichen können. Für eine mittlere Raumtemperatur von 19 bis 22,5 °C sollte die Einstellung 3 bis 4 (Abb. 4) des Temperaturwählknopfes zutreffend sein, wobei jeder anderen Zahl eine entsprechend höhere oder niedrigere Temperatur zuzuordnen ist.

### Temperatureinstellungen



Der in der Allgas-Armatur eingebaute Thermostat hält automatisch die von Ihnen gewünschte Raumtemperatur konstant. Die Leistung bzw. Flammengröße des Brenners wird je nach Wärmebedarf automatisch, zwischen der Klein- und Vollbrandstellung stufenlos, gleitend vergrößert oder verringert. Übersteigt das Wärmeangebot der Kleinstellung die Anforderungen des Raumes, schaltet der Thermostat die Gaszufuhr bis auf die Zündflamme ab. Bei erneuter Wärmeanforderung öffnet dieser zunächst die Kleinstellung, um sich dann automatisch den Erfordernissen anzupassen.

Es kann also sein, daß der Raumheizer bei Stellung 3 mit gedrosselter Leistung, in Kleinstellung oder nur die Zündflamme brennt, weil im Raum bereits die gewünschte Temperatur erreicht ist. Zum anderen ist es möglich, daß dieser bei Stellung 1 mit voller Leistung brennt, weil der Raum nur eine Temperatur von ca. 10 °C oder weniger hat.

Durch diese Regelung werden Zünd- und Betriebsgeräusche auf ein mit anderen Heizsystemen vergleichbares Minimum reduziert.

Zur Energieeinsparung sollte die Temperatur nachts durch Verstellen des Temperaturwählknopfes abgesenkt werden.

Werden zum Lüften der Aufstellräume die Fenster längere Zeit geöffnet, sollte ebenfalls der Temperaturwählknopf auf Stellung 1 oder das Zündflammen-Symbol (Abb. 3) gedreht werden.

Bei der Einstellung ★ (Abb. 3) brennt nur die Zündflamme, und die Regelung ist außer Kraft gesetzt. Die Wärme der Zündflamme bleibt jedoch dem Raum ggf. als Grundwärme erhalten.

#### PFAFF-GAS-TECHNIK GmbH

MEISTERBETRIEB FÜR:

GAS + WASSER + HEIZUNG

71522 BACKNANG Stiftsgrundhof 57

Tel.: 07191 / 95 36 05 od. 0711 / 81 29 59

Email: info@pfaff-gas-technik.de

### Außerbetriebnahme

Soll der Gasraumheizer abgeschaltet werden, so ist der Temperaturwählknopf auf Aus-Stellung (Abb. 5) zu drehen. Bei längeren Betriebsunterbrechungen ist der Geräteanschlußhahn zu schließen, ebenso wie bei Störungen des Gerätes ein Fachmann mit der Beseitigung zu beauftragen ist.

### Reinigung, Pflege

Bei der regelmäßigen Reinigung der Wohnung sollte ebenfalls, nach Abheben des Ziergitters, der Staub vom Heizgerät entfernt werden. Damit wird eine unnatürliche Raumverschmutzung vermieden, wie sie in Räumen mit neuen Polstergarnituren und Teppichen durch den Abrieb von Woll- und Zelluloseanteilen, die als Schwabekörper in den Konvektionsstrom der Heizung gelangen, auftreten kann.