

# ***Gamat*** DE

## ***Bedienungsanleitung***

***Außenwand-Gasraumheizer***

***RG A 35/373***

***Raumluftunabhängig***

***RG A 50/471***

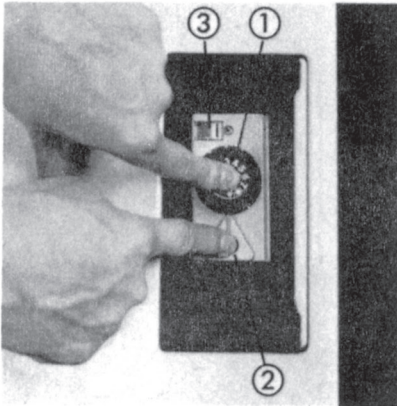
***Raumluftunabhängig***

***RG A 50/473***

***Raumluftunabhängig***

## 1. Einschalten

- Gerätehahn (oder Flaschenventil bzw. Membranabsperrventil bei Flüssiggas) öffnen.
- Bedienknopf in Stellung "Zünden/Betriebsbereitschaft" (\*) drehen und bis zum hörbaren Auslösepunkt fest eindrücken und eingedrückt einige Sekunden festhalten, damit die Luft entweichen kann.
- Zündknopf (evtl. mehrmals) eindrücken und beobachten, ob Zündflamme brennt. Bei eingebauter Betriebsanzeige/Zündkontrolle bewegt sich der Zeiger zum grünen Feld.



1. Bedienknopf
2. Zündknopf
3. Zündkontrolle

Abb. 1  
**Eurostit-Gasventilkombination**

- Bedienknopf noch ca. 10 Sekunden eingedrückt festhalten. Bei eingebauter Betriebsanzeige/Zündkontrolle nur bis sich der Zeiger im grünen Feld befindet.
- Bedienknopf loslassen und durch gleichzeitiges Drehen die gewünschte Raumtemperatur einstellen.

Erlischt die Zündflamme nach dem Loslassen des Bedienknopfes, wurde dieser nicht lange genug festgehalten oder nicht bis zum Anschlag eingedrückt. Dann nach ca. 1 Minute Wartezeit Einschaltvorgang wiederholen. Vorher unbedingt Bedienknopf auf "Geschlossen" stellen. Stellen Sie beim Zündvorgang oder während des Betriebes des Gerätes fest, daß die Zündflamme erloschen ist, so ist der Bedienknopf auf "Geschlossen" zu stellen. Warten Sie dann ca. 5 Minuten, da eine Wiedereinschaltverriegelung die sofortige erneute Inbetriebnahme verhindert. Dadurch vermeiden Sie Fehlbedienungen !

## 2. Einstellen der gewünschten Raumtemperatur

- Bedienknopf auf entsprechende Ziffer einstellen.
- Außer bei ausgekühltem Raum ist beim Drehen das schnappende Schließen und Öffnen des Reglerventils bzw. Erlöschen und Überzünden der Brennerflammen zu hören. **Hinweis:** Der automatisch arbeitende Temperaturregler regelt die Raumlufttemperatur entsprechend der mit dem Bedienknopf eingestellten Ziffer auf einen nahezu gleichbleibenden Wert. Dabei entspricht die Ziffer "4" ca. 20° C. Abweichungen sind in Abhängigkeit vom Raum und der Aufstellung des Gerätes möglich.

### 3. Einstellung auf Betriebsbereitschaft

- Bedienknopf aus Stellung "Zünden/Betriebsbereitschaft" (\*) drehen.
- Bei dieser Einstellung brennt nur die Zündflamme, unabhängig von der Stellung des Bedienknopfes und der Raumtemperatur. Die Einstellung "Betriebsbereitschaft" wird auch beim Lüften empfohlen, um ein selbsttätiges Einschalten des Gerätes zu vermeiden und das Eindringen von Abgas durch das geöffnete Fenster zu verhindern und Energie zu sparen.



Abb. 2  
Stellung "Zünden"



Abb. 3  
Stellung "Betrieb"



Abb. 4  
Stellung "Geschlossen"

### 4. Ausschalten

- Bedienknopf in Stellung "Geschlossen" (●) drehen.
- Bei Außerbetriebnahme des Gerätes über mehrere Tage ist der Gerätehahn bzw. das Flaschenventil zu schließen.

**Achtung!** Unmittelbar nach dem Ausschalten vor einer erneuten Inbetriebnahme erst ca. 5 Minuten warten. Die Wiedereinschaltverriegelung verhindert die Inbetriebnahme während dieser Zeit. Um Fehlbedienungen zu vermeiden, stets **zuerst** mit dem Stellknopf ausschalten und **anschließend** den in der Gaszuleitung befindlichen Gerätehahn schließen.

### 5. Verhalten bei Störungen

Bei allen auftretenden Störungen, einschl. Gasgeruch, ist das Gerät durch Schließen des Gerätehahnes außer Betrieb zu nehmen, und eine Reparatur zu veranlassen. Das gilt auch, wenn der Raumtemperaturregler nicht mehr arbeitet oder der Brenner zurückgeschlagen brennt, erkennbar am starken Rauschen der Brennerflamme. (Bei kaltem Gerät kann es während des Aufheizens kurzfristig zu stärkeren brodelnden Geräuschen kommen, evtl. auch Knacken des Heizkörpers. Hierbei handelt es sich um **keine** Störung.) Reparaturen dürfen nur von zugelassenen Fachwerkstätten durchgeführt werden.

## ORANIER-Kundendienst

Serviceleistungen können innerhalb Deutschlands nur über unseren zentralen Kundendienst in Anspruch genommen werden.

### ORANIER Heiztechnik GmbH

Sechsheldener Str. 122  
35708 Haiger / Sechshelden

### Kundenservice / Ersatzteile

eMail: service@oranier.com  
Telefon: +49 (0) 27 71 / 2630-360  
Telefax: +49 (0) 27 71 / 2630-368 /-369

### Alle Dienste sind erreichbar

Mo - Do: 7.30 - 16.30 Uhr  
Fr: 7.30 - 14.30 Uhr

Außerhalb der Dienstzeiten teilen Sie uns Ihre Wünsche bitte per eMail oder Telefax mit.

## Bitte beachten Sie:

Damit unser Kundendienst Reparaturen sorgfältig vorbereiten und die benötigten Ersatzteile bereitstellen kann, benötigen wir folgende Informationen:

1. Ihre genaue Anschrift
2. Ihre Telefonnummer  
(ggf. Telefaxnummer, eMail-Adresse)
3. Wann kann unser Kundendienst Sie besuchen?
4. Alle auf dem Typenschild enthaltenen Angaben
5. Kaufdatum (Kaufbeleg)
6. Eine möglichst genaue Beschreibung des Problems oder Ihres Service-Wunsches.

## Ihr Beitrag zum Umweltschutz

### Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Dabei sind die Verpackungsmaterialien nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und somit recyclebar. Die Wellpappe besteht überwiegend aus Altpapier.

Die Styropor-Formteile sind FCKW-frei geschäumt. Die Polyethylenfolie (PE) besteht zu einem Teil aus Sekundärrohstoff. Die Umreifungsbänder bestehen aus Polypropylen (PP).

Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Ihr Fachhändler nimmt die Verpackungsteile im Allgemeinen zurück.

Sollten Sie die Verpackungsteile selbst entsorgen, erfragen Sie bitte die Anschrift des nächsten Wertstoff- und Recycling-Centers bei Ihrer Stadt-/Gemeindeverwaltung.

---



**ORANIER**  
Heiztechnik

ORANIER Heiztechnik GmbH · Sechsheldener Str. 122

35708 Haiger / Sechshelden

Telefon: +49 (0) 27 71 / 2630-0

Telefax: +49 (0) 27 71 / 2630-349

---