



Bedienungsanleitung für  
**Frostwächter VT-400**  
Art.Nr. 73050



Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung gründlich durch!

Just In Time GmbH • Birkichstrasse 6 • 74549 Wolpertshausen  
[www.vintec24.de](http://www.vintec24.de)

## 1. Sicherheitshinweise

- Schließen Sie den Frostwächter nur an eine 220 V Steckdose an.
- Dieses Gerät entspricht der EN-Norm 55104/95 in Bezug auf die Funkentstörung und elektromagnetische Verträglichkeit.
- Entflammare Materialien sollten mindesten 1 m Sicherheitsabstand vom Frostwächter einhalten.
- Verdecken Sie die Lüftungsöffnungen des Frostwächters auf keinen Fall, da dies zu Hitzestau und Bränden führen kann.
- Die Vorderseite des Frostwächters wird bei längerem Betrieb sehr heiß.
- Wählen Sie den Montageort des Frostwächters so, dass unbeabsichtigter Kontakt vermieden wird.
- Kinder sollten nur unter Aufsicht elektrische Geräte nutzen.
- Montieren Sie den Frostwächter nicht in explosions- und feuergefährlichen Räumen.
- Den Frostwächter sollten Sie nicht direkt neben einer Badewanne, Dusche, Waschbecken oder Swimmingpool eingesetzt werden.
- Der Frostwächter sollte nicht direkt unter einer Steckdose montiert oder aufgestellt werden.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, sobald der Frostwächter nicht genutzt wird. Ziehen Sie nicht am Kabel um ihn auszustecken.
- Kontrollieren Sie vor dem Einsatz das Stromkabel auf Beschädigungen. Benutzen Sie den Frostwächter nicht, wenn das Kabel beschädigt ist. Lassen Sie das Stromkabel nur von qualifiziertem Personal ersetzen.
- Halten Sie den Frostwächter sauber.

## 2. Montage

- Montieren Sie den Frostwächter nur an einer Wand und in einer vertikalen Position (Thermostatschalter auf der vorderen rechten Seite).
- Halten Sie unbedingt die Sicherheitsabstände (Abb. 1) ein.
- Achten Sie besonders bei der Montage unter einer Verkleidung oder einem Brett darauf, dass der Mindestabstand von 70 cm eingehalten wird.
- Der Frostwächter sollte nur mit dem Befestigungsbügel an einer vertikalen Wand befestigt werden. Nutzen Sie zur Markierung der Bohrlochabstände den Befestigungsbügel als Schablone (Abb. 2).
- Schrauben Sie den Befestigungsbügel fest und hängen Sie den Frostwächter entsprechend ein (Abb. 3).
- Ziehen Sie nun die Schrauben auf der Rückseite des Frostwächters an, so dass dieser sich nicht mehr bewegen lässt (Abb. 4).
- Das Gerät ist betriebsbereit, sobald der Netzstecker in der Steckdose steckt.

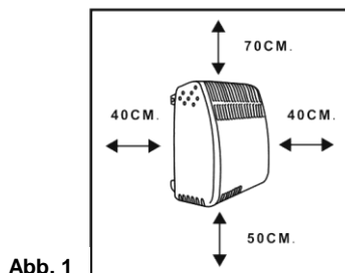


Abb. 2

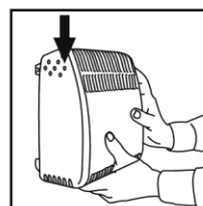
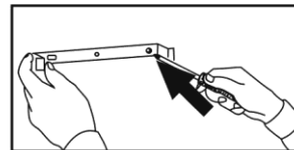


Abb. 3

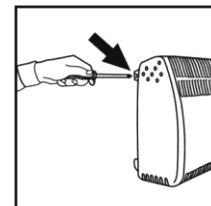


Abb. 4

## 3. Bedienung

### 3.1. Thermostatbetrieb

- Das Thermostat schaltet den Frostwächter bei Unterschreitung der gewünschten Temperatur ein.
- Um die Temperatur zu erhöhen (zwischen + 5°C und + 30°C) drehen Sie am seitlichen Thermostatregler entsprechend.
- Sobald der Raum die gewünschte Temperatur erreicht hat drehen Sie den Thermostatregler langsam herunter, bis Sie ein Klicken hören. Das Thermostat schaltet den Frostwächter nach Bedarf ein, um die Temperatur zu.

### 3.2. Frostwächterbetrieb

- Um das Gerät nur als Frostwächter ohne Heizfunktion zu betreiben, drehen Sie den Thermostatregler ganz herunter.

### 3.3. Überhitzungsschutz

- Ein zusätzliches Sicherheitsthermostat schützt den Frostwächter vor Überhitzung und schaltet ihn automatisch ab. Die Kontrollleuchte schaltet sich dann aus.
- Wenn sich das Gerät selbstständig ausschaltet, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Der Frostwächter ist nach einer kurzen Abkühlungsphase (ca. 15 Minuten) wieder einsatzbereit. Stecken Sie dann den Netzstecker wieder in die Dose.
- Bei wiederholtem Auftreten, kontrollieren Sie ob der Thermostatregler richtig eingestellt ist und ob ein Gegenstand den Wärmefluß behindert.

### 3.4. Kontrollleuchte

- Die Kontrolllampe leuchtet während des Heizens auf. Sie schaltet sich ab, sobald der Thermostat das Gerät abschaltet.

## 4. Wartung

### 4.1. Reinigung

- Reinigen Sie den Frostwächter mindestens zweimal im Jahr.
- Ziehen Sie dazu den Netzstecker und lassen Sie den Frostwächter abkühlen.
- Benutzen Sie einen Staubsauger, um den Schmutz und Staub von den Heizelementen und Motor zu saugen.
- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Lappen oder Bürste. Benutzen Sie auf keinen Fall Wasser!

### 4.2. Aufbewahrung

- Bewahren Sie die Originalverpackung auf, um den Frostwächter bei Nichtbenutzung aufzubewahren.
- Reinigen Sie vor dem Einlagern den Frostwächter wie unter 4.1 beschrieben.
- Packen Sie den Frostwächter in den Originalkarton ein und bewahren Sie ihn an einem kühlen und trockenen Platz auf.

## 5. Technische Daten

Spannung	220 - 240 V ~ 50 Hz
Maximale Heizleistung	400 W

## 6. CE-Zertifikat

### Gewährleistung

Gewährleistungsansprüche laut beiliegender Gewährleistungskarte

### **DE** EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, Just In Time GmbH

Birkichstraße 6, 74549 Wolpertshausen, Germany

Dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen.

**Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.**

**Bezeichnung der Geräte: Frostwächter VT 400**

Artikel-Nr.: 73050

**Datum/Herstellerunterschrift: 13.03.2015**   
**Angaben zum Unterzeichner: Hr. Arnold, Geschäftsführer**

#### Einschlägige EG-Richtlinien:

2004/108/EC

2006/95/EC

#### Angewandte harmonisierte Normen:

EN 60335-2-30:2009+A11 :2012

EN 60335-1:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2 :2011

EN 55014-2 :1997/+A1 :2001/+A2 :2008

EN 61000-3-2 :2006/+A1 :2009/+A2 :2009

EN 61000-3-3 :2013

### Entsorgung

Die Entsorgungshinweise ergeben sich aus den Piktogrammen die auf dem Gerät bzw. der Verpackung aufgebracht sind. Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die Just in Time GmbH, Ihren lokalen Händler, Wertstoffverwerter oder Wertstoffhof. Sie dürfen das Gerät auf keinen Fall über den normalen Hausmüll entsorgen.