

Bedienungsanleitung für den Anlagenbetreiber

VIESMANN

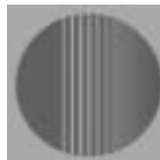
Vitocell-V 300 und Vitocell-W 300

Typ EVA

Warmwasser-Speicher

130 bis 200 Liter Inhalt

VITOCCELL-V 300 **VITOCCELL-W 300**



Für Ihre Sicherheit



Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Mensch und Sachwerte auszuschließen. Sicherheitshinweise in Verbindung mit Wärmeerzeugern siehe separate Bedienungsanleitung.

Bei Gefahr

- Sofort Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter (außer bei Gasgeruch).
- Absperrventile in den Brennstoffleitungen schließen.
- Bei Brand geeigneten Feuerlöscher benutzen.

Arbeiten am Gerät

Montage, Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung und Instandsetzung müssen von autorisierten Fachkräften (Heizungsfachbetrieb/Vertragsinstallationsunternehmen) durchgeführt werden.

Bei Arbeiten an Gerät/Heizungsanlage diese spannungsfrei schalten (z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter) und gegen Wiedereinschalten sichern.

Einbau von Zusatzkomponenten

Der Einbau von Zusatzkomponenten, die nicht mit dem Gerät geprüft wurden, kann die Funktion negativ beeinflussen.

Für daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Gewährleistung und keine Haftung.

Bedingungen an den Aufstellraum

- Keine Luftverunreinigungen durch Halogenkohlenwasserstoffe (z. B. enthalten in Sprays, Farben, Lösungs- und Reinigungsmitteln)
- Kein starker Staubanfall
- Keine dauerhaft hohe Luftfeuchtigkeit
- Frostsicher
- Umgebungstemperatur max. 35 °C
- Gut belüftet und Zuluftöffnungen (falls vorhanden) nicht verschließen.

Warmwasserbereitung



Beachten Sie auch die Bedienungsanleitungen der Kesselkreisregelung und der Zubehörteile.

Die Warmwasserbereitung erfolgt durch einen Heizkessel.

Die max. Vorlauftemperatur beträgt 110 °C und der zul. heizwasserseitige Betriebsüberdruck 3 bar.

Der max. zul. Betriebsüberdruck für das Warmwasser beträgt 10 bar.

1. Die gewünschte Warmwassertemperatur (z. B. 60 °C) an der Speichertemperaturregelung des Heizkessels bzw. am Temperaturregler des Speichers einstellen.

⚠ Die max. zulässige Warmwassertemperatur beträgt 95 °C.

2. Die Kesselwassertemperatur für die Warmwasserbereitung an der Regelung des Heizkessels einstellen. Sie sollte mindestens 15 °C über der gewählten Warmwassertemperatur liegen.

Außerbetriebnahme

Soll der Speicher nicht beheizt werden und besteht Gefahr des Einfrierens, wenden Sie sich bitte an ihren Heizungsfachbetrieb.

Außerbetriebnahme

- Die Ausblaseleitung des Sicherheitsventils darf nicht verschlossen werden, sondern muss frei über der Entwässerungseinrichtung münden. Die Mündung der Ausblaseleitung muss so angeordnet sein, dass aus dem Sicherheitsventil austretendes Wasser gefahrlos und sichtbar abgeleitet werden kann.
- Während der Beheizung kann aus Sicherheitsgründen Wasser aus dem Sicherheitsventil austreten.
- Die Betriebsbereitschaft des Sicherheitsventils ist halbjährlich vom Betreiber oder vom Heizungsfachbetrieb durch Anlüften zu prüfen.

Hinweis!

Es besteht die Gefahr der Verschmutzung am Ventilsitz.

Bei einer Störung wenden Sie sich bitte an Ihren Heizungsfachbetrieb.

Inspektion, Wartung und Reinigung

Inspektion, Wartung und Reinigung

Die Inspektion und Wartung einer Heizungsanlage ist durch die Heizungsanlagen-Verordnung und die DIN 1988-8 vorgeschrieben.

Wenn sich im Kaltwasserzulauf des Speichers ein Gerät zur Wasserbehandlung befindet (z. B. eine Schleuse oder Impfeinrichtung), muss die Füllung rechtzeitig erneuert werden. Das gleiche trifft zu, wenn in die Kaltwasserleitung ein Schmutzfänger oder ein Filter eingebaut ist. Diese müssen regelmäßig rückgespült und gewartet werden.

Wir empfehlen Ihnen, Ihre Heizungsanlage regelmäßig warten zu lassen, um einen störungsfreien, energiesparenden und umweltschonenden Heizbetrieb zu gewährleisten.

Die Innenreinigung des Speichers einschließlich der Trinkwasseranschlüsse darf nur von einem anerkannten Heizungsfachbetrieb vorgenommen werden.

Dazu schließen Sie am besten mit Ihrem Heizungsfachbetrieb einen Inspektions- und Wartungsvertrag ab.

Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen oder Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an Ihrer Heizungsanlage wenden Sie sich bitte an Ihren Heizungsfachbetrieb. Heizungsfachbetriebe in Ihrer Nähe finden Sie z. B. unter www.viessmann.de im Internet.

Viessmann Werke GmbH & Co
D-35107 Allendorf

Technische Änderungen vorbehalten!

5581 350

