

Schaltereinbauthermostat mit Touchpad

# VITOPLANAR Einbauthermostat



## Sicherheitshinweise

Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

### Erläuterung der Sicherheitshinweise



#### **Gefahr**

Dieses Zeichen warnt vor Personenschäden.



#### **Achtung**

Dieses Zeichen warnt vor Sach- und Umweltschäden.

#### **Hinweis**

*Angaben mit dem Wort Hinweis enthalten Zusatzinformationen.*

### Zielgruppe

Diese Bedienungsanleitung richtet sich an die Bediener des Geräts.

Dieses Gerät kann auch von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, falls sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen

wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.



### **Achtung**

Kinder in der Nähe des Geräts beaufsichtigen.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



### **Gefahr**

Unsachgemäß durchgeführte Arbeiten am Gerät können zu lebensbedrohenden Unfällen führen. Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

## **Zusatzkomponenten, Ersatz- und Verschleißteile**



### **Achtung**

Komponenten, die nicht mit dem Gerät geprüft wurden, können Schäden am Gerät hervorrufen oder dessen Funktionen beeinträchtigen.

Anbau bzw. Austausch ausschließlich durch den Fachbetrieb vornehmen lassen.

## Hinweis zur Bedienung



### **Gefahr**

Falls die Oberfläche des Geräts oder die Netzanschlussleitung mit dem Netzschalter Beschädigungen aufweisen, besteht Gefahr durch Verbrennungen oder elektrischen Schlag.

Bei Beschädigungen darf das Gerät nicht betrieben werden. Das Gerät ausschalten, von der Stromversorgung trennen und einen Fachbetrieb benachrichtigen.

## Produktinformation

Bei dem Thermostat handelt es sich um ein Fußbodenheizungsthermostat, der mit einem 1,8-Zoll-TFT-Farbdisplay und kapazitiven Berührungsflächen für eine einfache und übersichtliche Navigation ausgestattet ist.

Der Thermostat weist eine Vielzahl von Energiesparprogrammen mit individuell einstellbaren Zeiten und Temperaturen auf. Die adaptive Funktion bedeutet, dass der Thermostat Daten vom Start erfasst und daraus die Zeit für das Einschalten berechnet.

Ein PI-Regler beschränkt die Temperaturschwankungen auf ein Minimum, was für eine gleichmäßige Erwärmung sorgt.

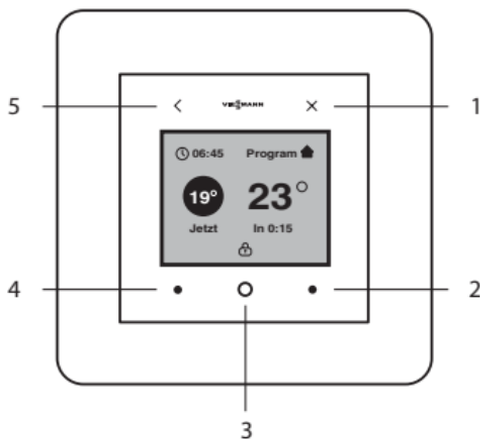
Der Thermostat verfügt ebenfalls über eine Lüftungsfunktion, die die Heizung über einen Zeitraum von 15 min ausschaltet, sobald die Temperatur um mehr als 3 °C pro Minute sinkt.

### **Hinweis**

*Die Produktdaten entsprechen den EU-Verordnungen zur Richtlinie für umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP).*

## Bedien- und Anzeigeelemente

Der Thermostat verfügt über eine Reihe von Berührungsf lächen auf der Vorderseite des Thermostats. Diese Flächen sind beleuchtet und befinden sich außerhalb des Bildschirms.



- 1 Ein/Aus/Zum Startbildschirm
- 2 Blättern nach oben/rechts
- 3 Menü/Bestätigen
- 4 Blättern nach unten/links
- 5 Einen Schritt zurück

## Raumbeheizung

Rufen Sie den Menüpunkt „Programm“ auf.

Nicht ausgewählt	Wurde kein Programm ausgewählt, heizt der Thermostat konstant.	Voreinstellung: 22 °C Einstellbereich: 5 bis 35 °C
Wohnung	Voreingestellte Zeiten und Temperaturen. Individuell einstellbar.	<b>Mo - Fr</b> Aufwachen 06,00 Uhr, 22 °C Betrieb 08,00 Uhr, 17 °C Zurück 15,00 Uhr, 22 °C Ruhe 23,00 Uhr, 17 °C <b>Sa - So</b> Aufwachen 07,00 Uhr, 22 °C Ruhe 23,00 Uhr, 17 °C
Büro	Voreingestellte Zeiten und Temperaturen. Individuell einstellbar.	<b>Mo-Fr</b> 08,00 Uhr, 22 °C 17,00 Uhr, 17 °C
Timer	Aktiv	Voreinstellung: 22 °C Einstellbereich: 5 bis 35 °C
	Standby (lässt sich deaktivieren)	Voreinstellung: 17 °C Einstellbereich: Aus, 5 bis 35 °C
	Betriebszeit	Voreinstellung: 4 h Einstellbereich: 0 bis 99 h

Fernsteuerung	Aktiv (erfordert Fernsteuerung Ein, siehe Montageanleitung)	Voreinstellung: 22 °C Einstellbereich: 20 bis 35 °C
	Standby (lässt sich deaktivieren)	Voreinstellung: 17 °C Einstellbereich: Aus, 5 bis 35 °C
	Nachheizung	Voreinstellung: 0 h Einstellbereich: 0 bis 12 h
Zurücksetzen	Programm zurücksetzen	

## Weitere Einstellungen

Rufen Sie den Menüpunkt „Einstellungen“ auf.

Uhrzeit u. Datum	Uhrzeit und Datum einstellen.	
Sprache	Gewünschte Sprache einstellen.	Schwedisch Englisch Norwegisch Finnisch Deutsch
Bildschirm-schoner	Bildschirm-schoner in drei verschiedenen Ausführungen.	Voreinstellung: Zeit und Temperatur Einstellbereich: Zeit und Datum, Kein (Aus)
Tastensperre	Ein/Aus	Voreinstellung: Aus
Sommerzeit	Ein/Aus	Voreinstellung: Ein (Stellt die Uhrzeit automatisch auf Sommerzeit um)

## Informationen

Rufen Sie den Menüpunkt „Energieverbrauch“ auf.

Woche Zeit u. kWh	Zeigt Woche, kWh und Stunden an.
Monat Zeit u. kWh	Zeigt Monat, kWh und Stunden an.
Jahr Zeit und kWh	Zeigt Jahr, kWh und Stunden an.
Betrieb (14 Tage)	Balkendiagramm zeigt die Betriebszeit pro Tag an

## Entsorgungshinweise

### Entsorgung der Verpackung

Die Entsorgung der Verpackung Ihres Viessmann Produkts übernimmt Ihr Fachbetrieb.

- DE:** Die Verpackungsabfälle werden gemäß den gesetzlichen Festlegungen über zertifizierte Entsorgungsfachbetriebe der Verwertung zugeführt.
- AT:** Die Verpackungsabfälle werden gemäß den gesetzlichen Festlegungen über zertifizierte Entsorgungsfachbetriebe der Verwertung zugeführt. Nutzen Sie das gesetzliche Entsorgungssystem ARA (Altstoff Recycling Austria AG, Lizenznummer 5766).

## **Ihr Ansprechpartner**

Für Rückfragen oder Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an Ihrer Anlage wenden Sie sich bitte an Ihren Fachbetrieb. Fachbetriebe in Ihrer Nähe finden Sie z. B. unter [www.viessmann.de](http://www.viessmann.de) im Internet.

Viessmann Ges.m.b.H.  
A-4641 Steinhaus bei Wels

Viessmann Werke GmbH & Co. KG  
D-35107 Allendorf