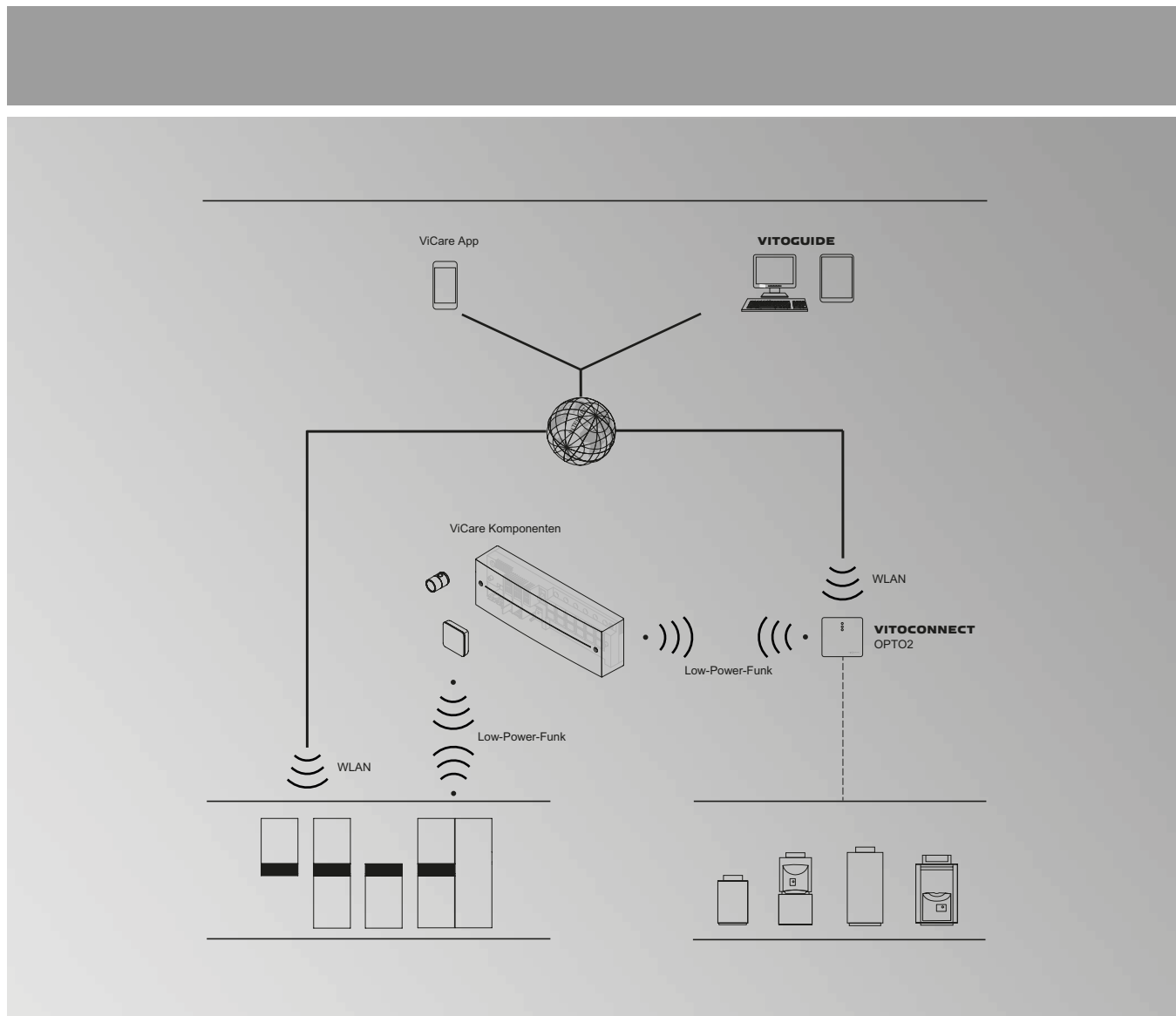


## Preise

Gültig ab 1. Januar 2022



## ViCare Smart Climate

### Einzelraumregelung mit ViCare Heizkörperthermostat und ViCare Fussbodenthermostat über die ViCare App und Vitoguide

- Die **ViCare App** bietet dem Anlagenbetreiber hohen Komfort beim Bedienen seiner Anlage und setzt kein Wissen über Heiztechnik voraus.  
Weitere Informationen zu ViCare App siehe [www.vicare.info](http://www.vicare.info)
- **Vitoguide** ermöglicht dem Fachbetrieb auf alle Anlagen zuzugreifen, die mit dem Internet verbunden sind. Voraussetzung ist eine erteilte und aktive Servicefreigabe.  
Weitere Informationen zu Vitoguide siehe [www.vitoguide.info](http://www.vitoguide.info)
- Mit Geräten mit integriertem Kommunikationsmodul kann über WLAN die Internetverbindung mit der Anlage hergestellt werden.
- Mit **Vitocconnect, Typ OPTO2** kann über WLAN die Internetverbindung mit der Anlage hergestellt werden.
- Durch den Einsatz weiterer Komponenten aus dem Zubehör kann eine Regelung der Temperatur auf Raumebene erreicht werden.

# ViCare Smart Climate

## Einzelraumregelung

### ViCare App

### Kommunikationstechnik

#### ViCare App

Die ViCare App ermöglicht dem Anlagenbetreiber per Smartphone seine Anlage zu steuern. Die ViCare App bietet dem Nutzer hohen Komfort beim Bedienen seiner Anlage. Die App orientiert sich an den Bedürfnissen der Nutzer und ist daher auf seine Anforderungen ausgerichtet.



#### Wesentliche Produktmerkmale:

- Übersicht der Temperaturen der angeschlossenen Heizkreise.
- Direktes Einstellen von Wunschtemperaturen und Heizzeiten
- Unterstützung bei Einstellungen durch intelligente Assistenzfunktionen z. B. Heizzeiten-Assistent
- Bedienen von Warmwassertemperaturen und -zeiten
- Möglichkeit zur Verknüpfung mit dem Fachbetrieb
- Push-Benachrichtigung beim Auftreten einer Störung an der Anlage
- Fehlerbenachrichtigung im Klartext
- Optionale Erweiterung um ViCare Smart Climate Komponenten ermöglicht das Einsehen und Steuern von Temperaturen und Schaltzeiten auf Raumebene.

*Verfügbare Funktionen sind abhängig vom verwendeten Viessmann System und dessen Firmware-Version.*

#### Systemvoraussetzungen:

- Viessmann System, das über Vitoconnect oder integriertes Kommunikationsmodul angebunden werden kann.
- WLAN im Gebäude
- Internetzugang
- Smartphone oder Tablet mit Betriebssystem:
  - iOS
  - Android

#### Hinweise!

- Für die Verwendung der ViCare App sind die Nutzungsbedingungen zu beachten.
- Weitere Informationen zu den Systemvoraussetzungen und zur Registrierung und Nutzung der ViCare App siehe [www.vicare.info](http://www.vicare.info) und Apple App Store oder Google Play Store.

## Vitoguide

### Vitoguide - Anlagenmanagement

#### Vitoguide

Vitoguide ermöglicht dem Fachbetrieb den Zugriff auf witterungsgeführte Einkesselanlagen, die an das Internet angeschlossen sind. Dadurch können Arbeitsabläufe beim Fachpartner optimiert und der Service für den Anlagenbetreiber noch kundenfreundlicher gestaltet werden, falls diese eine Servicefreigabe über die ViCare App erteilt haben.



Die Software ermöglicht Ihnen einen orts- und zeitunabhängigen Zugriff auf die aufgeschalteten Heizungsanlagen der eigenen Kunden.

Weitere Informationen zu den einzelnen Funktionen und deren Nutzung erhalten Sie unter: [www.vitoguide.info](http://www.vitoguide.info).

#### Wesentliche Produktmerkmale:

- Monitoring von Heizungsanlagen nach Servicefreigabe durch Anlagenbetreiber
- Abfragen von Anlageninformationen aller aufgeschalteten Heizungsanlagen
- Vorgabe für Betriebsprogramme, Sollwerte und Zeitprogramme
- Anzeigen von Störmeldungen mit Ursache und Hinweis zur Behebung. Absprung/Weiterleitung zur Ersatzteil-App ermöglicht direkte Bestellung von Ersatzteilen.
- Automatisches Weiterleiten von Meldungen per E-Mail

#### Systemvoraussetzungen:

- Internetzugang oder mobiles Internet
- Aktuelle Webbrowser, z. B. Mozilla Firefox, Apple Safari, Microsoft Edge oder Google Chrome

#### Systemvoraussetzungen an der Heizungsanlage:

- Heizungsanlage mit Vitoconnect, Typ OPTO2

#### Hinweis!

- Bitte beachten Sie für die Verwendung von Vitoguide die Nutzungsbedingungen.

### Vitoguide

### Vitoguide - Inbetriebnahme Assistent

#### Vitoguide

Vitoguide ermöglicht Ihnen die schnelle und einfache Inbetriebnahme von Viessmann Geräten mit integriertem Kommunikationsmodul. Vitoguide führt Sie Schritt für Schritt durch den Inbetriebnahmeprozess und stellt so sicher, dass alle erforderlichen Inbetriebnahmeschritte vollständig und in der richtigen Reihenfolge durchgeführt werden.

Vitoguide ermöglicht mit einer Vielzahl an Funktionalitäten besseren Service und bessere Wartung am Gerät. Dadurch können Arbeitsabläufe bei Ihnen optimiert und Service und Wartung für den Anlagenbetreiber noch kundenfreundlicher gestaltet werden. Weitere Informationen zu den einzelnen Funktionen und deren Nutzung siehe [www.vitoguide.info](http://www.vitoguide.info)



#### Wesentliche Produktmerkmale:

- Geführter Inbetriebnahmeprozess für alle Geräte mit integriertem Kommunikationsmodul sowie ViCare Komponenten und Energie-Management-System
- Erweiterte Einstellungen für die Inbetriebnahme, z. B. Zeitprogramme, Heizkreiseinstellungen, Heizkennlinien und Einstellungen für die Warmwasserbereitung
- Geführter Ersatzteilaustausch
- Abnahmeprotokoll für durchgeführte Inbetriebnahmen
- Schnellübersicht zum allgemeinen Gerätestatus
- Übersicht mit aktuellen und historischen Meldungen der Anlage
- Detailansicht der eingestellten Geräteparameter
- Absprung/Weiterleitung zur Ersatzteil-App ermöglicht die direkte Bestellung von Ersatzteilen.
- Automatische Weiterleitung von Meldungen der Anlage an eine E-Mail-Adresse

#### System- und Nutzungsvoraussetzungen

##### Für Zugriff aus dem Büro oder von unterwegs (über Internet):

- Viessmann System, das über Vitoconnect oder integriertes Kommunikationsmodul angebunden werden kann.
- Endgerät (z. B. Smartphone, Tablet oder PC) mit Internetzugang und aktuellem Webbrowser (z. B. Mozilla Firefox, Apple Safari, Microsoft Edge oder Google Chrome)

##### Für Zugriff lokal am Gerät (über lokale Direktverbindung):

- Viessmann System, das über integriertes Kommunikationsmodul angebunden werden kann.
- Endgerät (z. B. Smartphone, Tablet oder PC) mit aktiver WLAN-Verbindung und aktuellem Webbrowser (z. B. Mozilla Firefox, Apple Safari, Microsoft Edge oder Google Chrome)


#### Hinweis!




- Die Funktionen von Vitoguide sind abhängig vom jeweiligen Gerät, der verbauten Regelung und der Firmware-Version (siehe [www.vitoguide.info](http://www.vitoguide.info))
- Die Vitoguide Nutzungsbedingungen sind zu beachten.
- Weitere Informationen zu den Systemvoraussetzungen und zur Registrierung und Nutzung von Vitoguide siehe [www.vitoguide.info](http://www.vitoguide.info)

<b>Mobile Anwendungen und Smarte Thermostate</b>		
<b>Mobile Anwendungen</b>		
<p><b>Einzelraumregelung</b>  <b>Die Einzelraumregelung kann über 2 Varianten umgesetzt werden:</b></p> <p><b>Variante A</b>  Verbunden mit einem Wärmeerzeuger mit Optolink-Schnittstelle oder integriertem Kommunikationsmodul mit Wärmeübergabe durch Heizkörper und/oder Fussbodenheizung.</p> <p><b>Variante B</b>  Das System kann mit Vitoconnect auch ohne Verbindung zu einem Wärmeerzeuger eingesetzt werden. Es regelt die Wärmeverteilung in einzelnen Räumen bei Wärmeübergabe durch Heizkörper oder Fussbodenheizung.</p> <p><b>Besonderheiten der ViCare Lösung für die Einzelraumregelung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Betrieb mit und ohne direkte Verbindung zu einem Wärmeerzeuger möglich. Bei Betrieb mit direkter Verbindung zu einem Viessmann Wärmeerzeuger ist eine volle Integration in die Regelungslogik gegeben, um Einsparpotentiale zu ermöglichen.</li> <li>■ Einfache Montage und Inbetriebnahme</li> <li>■ Die Kombination von ViCare Heizkörperthermostaten und normalen Heizkörperthermostaten ist möglich.</li> </ul> <p><b>Wesentliche Funktionen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für jeden Raum einstellbare Zeitprogramme regeln die Raumtemperaturen bedarfsgerecht.</li> <li>■ "Fenster offen"-Erkennung in Verbindung mit ViCare Heizkörperthermostaten</li> </ul>		

# ViCare Smart Climate

## Einzelraumregelung

<b>Vitoconnect</b>			
<b>Kommunikationstechnik</b>			
<p><b>Vitoconnect, Typ OPTO2</b> Internet-Schnittstelle zum Fernbedienen von Anlagen über das Internet über ViCare App. Vitoconnect stellt eine Verbindung mit dem Internet her.</p> <p><b>Kommunikation:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Über Optolink-Schnittstelle mit der Kesselkreisregelung</li><li>■ Über WLAN mit dem Internet</li></ul> <p><b>Anschlüsse:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Netzanschlussleitung mit Steckernetzteil</li><li>■ USB für Verbindungsleitung Optolink-Anschluss</li><li>■ WLAN Kommunikation zur Verbindung mit dem Internet</li></ul> <p><b>Lieferumfang:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Internet-Schnittstelle zur Wandmontage</li><li>■ Steckernetzteil mit Anschlussleitung und Rundstecker (1,5 m lang)</li><li>■ Verbindungsleitung mit Optolink/USB (WLAN-Modul/Kesselkreisregelung, 3 m lang)</li></ul> <p><b>Hinweise!</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vor der Inbetriebnahme sind die Systemvoraussetzungen für die Kommunikation über das lokale IP-Netzwerk/WLAN zu prüfen.</li><li>■ Port 443 (HTTPS) und Port 123 (NTP) müssen geöffnet und die SSID muss sichtbar sein. Versteckte WLAN können nicht verbunden werden.</li><li>■ Die MAC-Adresse ist auf dem Etikett des Geräts abgedruckt.</li><li>■ Für den Betrieb der Vitoconnect ist ein freier Internetanschluss mit Datenflatrate (zeit- und volumenunabhängiger Pauschaltarif) empfohlen.</li></ul>		ZK03836 <b>95,-</b>	Best.-Nr. <b>CHF</b> <b>MG N</b>
<p><b>Unterstützte Regelungen:</b> Regelungen von Viessmann Wärmeerzeugern mit Optolink-Schnittstelle.</p> <p>Regelungen für Wand- oder Kompaktgeräte</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vitotronic 200, Typ HO1, HO1A, HO1B, HO1C, HO1D, HO1E HO2B, HO2C</li></ul> <p>Regelungen für bodenstehende Heizkessel</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vitotronic 200, Typ KO1B, KO2B, KW6, KW6A, KW6B, KW1, KW2, KW4, KW5</li><li>■ Vitotronic 300, Typ KW3</li></ul> <p>Regelungen für Wärmepumpen und Hybridgeräte</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vitotronic 200, Typ WO1A, WO1B, WO1C</li></ul> <p>Regelungen für Festbrennstoffkessel</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vitoligno 200-S mit Ecotronic (ab Softwarestand 2.03)</li><li>■ Vitoligno 250-S mit Ecotronic (ab Softwarestand 2.00)</li><li>■ Vitoligno 300-C mit Ecotronic (ab Softwarestand 2.12)</li><li>■ Vitoligno 300-P mit Vitotronic 200 FO1</li><li>■ Vitoligno 300-S mit Ecotronic (ab Softwarestand 2.04)</li></ul> <p>Weitere Informationen unter <a href="http://www.viessmann.de/vitoconnect">www.viessmann.de/vitoconnect</a></p> <p><b>Hinweis!</b> Die Vitoconnect, Typ OPTO2 ist nicht erforderlich bei Viessmann Geräten mit integriertem Kommunikationsmodul.</p>			

Zubehör			
<b>Zubehör Funk</b>			
<p><b>ViCare Heizkörperthermostat</b> (Low-Power-Funk)</p> <p>Batteriebetriebener Heizkörperstellantrieb zur Einzelraumregelung für Wärmeerzeuger mit integriertem Kommunikationsmodul oder in Verbindung mit der Vitoconnect. Farbe Weiss.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mit integrierten Temperatursensoren zur Erfassung der aktuellen Raumtemperatur</li> <li>■ "Fenster offen"-Erkennung</li> <li>■ Stellkraft max. 70 N, max. Ventilhub 4,35 mm</li> <li>■ Einfache Montage auf vorhandene Thermostatventile durch mitgeliefertes Adapter-Set</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ViCare Heizkörperthermostat</li> <li>■ Batterien 1,5 V (Typ AA, 2 Stück)</li> <li>■ Adapter-Set für Danfoss Thermostatventile Typen RA, RAV, RAVL und Heimeier/Oventrop mit M 30 x 1,5 mm</li> </ul> <p><i>Wir empfehlen zur exakten Raumtemperaturregelung den Einsatz des ViCare Klimasensors.</i> <i>Der Einsatz von wiederaufladbaren Batterien ist aufgrund der zu geringen Spannung nicht möglich.</i></p>		ZK03840 <b>109,-</b>	Best.-Nr. CHF MG Y
<p><b>ViCare Fussbodenthermostat</b> (Low-Power-Funk)</p> <p>Fussbodenthermostat zur Einzelraumregelung für Wärmeerzeuger mit integriertem Kommunikationsmodul oder in Verbindung mit Vitoconnect.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Intelligente Regelung einer Fussbodenheizung mit bis zu 6 Heizzonen (18 thermische Stellantriebe)</li> <li>■ Eine integrierte Frostschutzfunktion verhindert Schäden an der Bausubstanz.</li> <li>■ Eine Antikalkfunktion verhindert das Festsetzen der Stellventile.</li> <li>■ Kompatibel mit thermischen Stellantrieben "stromlos offen/geschlossen" 230 V</li> <li>■ Über das ViCare Fussbodenthermostat und die ViCare App kann die Raumtemperatur für jede Heizzone eingestellt werden. Je Heizzone ist ein ViCare Klimasensor zur Vorgabe des Temperaturwerts erforderlich.</li> </ul> <p><i>Kein Batteriebetrieb möglich. Steckdose in der Nähe des Aufstellorts erforderlich</i></p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ViCare Fussbodenthermostat</li> <li>■ Externe Antenne mit Anschlussleitung, 1,3 m lang</li> <li>■ Anlegetemperatursensor mit Anschlussleitung, 1,8 m lang und Schlauchschelle</li> <li>■ Anschlussleitung, 1,2 m lang, mit Stecker</li> <li>■ Werkzeug zum Betätigen der Anlerntaster</li> <li>■ Montagematerial für Wandbefestigung</li> </ul>		ZK03838 <b>437,-</b>	Best.-Nr. CHF MG Y
<p><b>ViCare Klimasensor</b> (Low-Power-Funk)</p> <p>Batteriebetriebener Temperatur- und Feuchtesensor zur Überwachung des Raumklimas für Wärmeerzeuger mit integriertem Kommunikationsmodul oder in Verbindung mit Vitoconnect.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der ViCare Klimasensor erfasst die Temperatur und die relative Luftfeuchtigkeit im Raum.</li> <li>■ In Räumen mit ViCare Heizkörperthermostat bzw. ViCare Fussbodenthermostat ist mit dem ViCare Klimasensor eine präzise Einzelraumregelung möglich.</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ViCare Klimasensor</li> <li>■ Batterie Knopfzelle CR2450, 600 mAh</li> <li>■ Montagematerial für Wandbefestigung</li> </ul> <p><i>In Verbindung mit dem ViCare Fussbodenthermostat ist je Heizzone ein Klimasensor erforderlich. Werden ViCare Heizkörperthermostate in sehr grossen Räumen eingesetzt empfehlen wir dort ViCare Klimasensoren einzusetzen.</i></p>		ZK03839 <b>50,-</b>	Best.-Nr. CHF MG Y

# ViCare Smart Climate

## Zubehör

Zubehör			
<b>Zubehör Funk</b>			
<p><b>ViCare Repeater für Aufputz-Montage</b> (Low-Power-Funk)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erweiterung des Low-Power-Funk-Netzwerks zur besseren Anbindung der ViCare Komponenten.</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 ViCare Klimasensor</li> <li>■ 1 Steckernetzteil mit Anschlussleitung</li> <li>■ Montagematerial für Wandbefestigung</li> </ul> <p><i>Ein ViCare Repeater besteht aus einem ViCare Klimasensor ohne eingesezte Batterie und einem Steckernetzteil. Der ViCare Repeater kann direkt in der ViCare App angelernt werden. Kein Batteriebetrieb möglich. Steckdose in der Nähe des Aufstellorts erforderlich.</i></p>		<p>ZK05390 <b>123,-</b></p>	<p>Best.-Nr. CHF MG Y</p>
<p><b>Repeater für Unterputz-Montage</b> (Low-Power-Funk)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erweiterung des Low-Power-Funk-Netzwerks zur besseren Anbindung der ViCare Komponenten.</li> <li>■ Montage in handelsüblicher Unterputzdose. Tiefe Unterputzdose, falls hinter einem Schalter oder einer Steckdose montiert werden soll.</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Funk-Repeater</li> <li>■ Anschlussmaterial</li> </ul> <p><i>Der Repeater kann direkt als Repeater in der ViCare App angelernt werden.</i></p>		<p>ZK05462 <b>156,-</b></p>	<p>Best.-Nr. CHF MG Y</p>
<b>Pakete</b>			
<p><b>Starter-Paket Radiator Eco</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erweiterung bestehender Einzelraumregelungen um 3 Heizkörperthermostate</li> <li>■ Paket zur ersten Umsetzung der Regelklasse 8 (min. 3 Räume mit Einzelraumregelung) für Wärmerezeuger mit integriertem Kommunikationsmodul</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3 ViCare Heizkörperthermostate</li> </ul>		<p>ZK05985 <b>297,-</b></p>	<p>Best.-Nr. CHF MG Y</p>
<p><b>Erweiterungs-Paket Radiator S</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erweiterung bestehender Einzelraumregelungen um 2 Heizkörperthermostate</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 ViCare Heizkörperthermostate</li> </ul>		<p>ZK05393 <b>198,-</b></p>	<p>Best.-Nr. CHF MG Y</p>
<p><b>Erweiterungs-Paket Radiator M</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erweiterung bestehender Einzelraumregelungen um 4 Heizkörperthermostate</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 ViCare Heizkörperthermostate</li> </ul>		<p>ZK05394 <b>397,-</b></p>	<p>Best.-Nr. CHF MG Y</p>
<p><b>Erweiterungs-Paket Radiator L</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erweiterung bestehender Einzelraumregelungen um 6 Heizkörperthermostate</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 6 ViCare Heizkörperthermostate</li> </ul>		<p>ZK05395 <b>595,-</b></p>	<p>Best.-Nr. CHF MG Y</p>





Die Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung ohne die gesetzliche Mehrwertsteuer.  
Sie sind nicht für den Endverbraucher bestimmt, sondern dienen als Berechnungsgrundlage.

Sofern nicht anders angegeben, sind die Produkte kurzfristig ab Lager lieferbar.  
Es gelten die im Anhang der Preisliste abgedruckten Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Änderungen vorbehalten.

Viessmann Werke GmbH & Co KG · 35107 Allendorf  
Telefon: 06452 70-0 · Telefax: 06452 70-2780  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)