



Lieferumfang

1 multiMATIC VRC 700/6
1 Wandaufbausockel
1 Außenfühler

1 Befestigungsmaterial
1 Kurzbetriebsanleitung
1 Betriebs- und Installationsanleitung

Besonderes Merkmal

- Witterungsgeführter Regler mit Klartextanzeige
- Komfortable myVaillant App Steuerung für Android und iOS (Internetmodul VR 921 nötig)
- Digitale Anlagenbetreuung myVaillant Pro (Internetmodul nötig)
- Schnelle Inbetriebnahme und Systemkonfiguration durch geführte Fragestellungen im neuen Installationsassistenten
- Ohne Zusatzmodule einsetzbar zur Warmwasserbereitung (Speicherladung) und einem ungeregelten Heizkreis
- Modular erweiterbar durch VR 71 und VR 70
- Integrierte Ansteuerung von Vaillant Lüftungsgeräten recoVAIR
- Integrierte Ansteuerung von Hybridsystemen
- Kaskadenschaltung von bis zu 7 konventionellen (Gas /Öl) eBUS-Wärmeerzeugern gleicher Art und gleicher Leistung
- Kaskadenschaltung von bis zu 7 Wärmepumpen (flexoTHERM oder aroTHERM) gleicher Art und gleicher Leistung. Zusätzlich kann ein Zusatzheizgerät (eBUS-Heizgerät) eingebunden werden
- Grafische Solarertragsanzeige, Umweltertrags- und Stromverbrauchsanzeige

Produktausstattung

- Adaptive Heizkurve
- Raumauftschaltung zur Vorlauftemperaturanpassung
- Wochenprogramm
- Extra breites, beleuchtetes Klarschriftdisplay
- Zeitprogramm für Heizkreise, Speicherladekreis und Zirkulationskreis
- Ferienprogramm
- Lüftungsfunktion
- Partyfunktion

- Einmalige Speicherladung außerhalb der Zeitprogrammierung
- Thermische-Desinfektion
- Legionellenschutzfunktion für bivalente-Solarspeicher
- Estrichtrocknungsfunktion
- EEBUS Ready (Internetmodul nötig)
- KNX (ise smart connect KNX Vaillant Gateway notwendig. Erhältlich bei der ise GmbH)

Einsatzmöglichkeiten

- Mit Mischer- und Solarmodul VR 70 als Solarregler einsetzbar (1 direkter/geregelter Heizkreis)
- Mit Mischer- und Solarmodul VR 71 als Solarregler einsetzbar (3 geregelter Heizkreise)
- Ein Regler einsetzbar für Lüftung, erneuerbare/regenerative Energien sowie konventioneller Heizungstechnik mit eBUS-Schnittstelle

- Für die Einbindung eines Lüftungsgerätes recoVAIR oder eines Hybriderätes ist ein Buskoppler VR 32/3 nötig
- Zur Kaskadierung konventioneller (Gas/Öl) Wärmeerzeugern mit eBUS-Elektronik und der Wärmepumpe flexoTHERM ist ab dem 2. Wärmeerzeuger und jeden weiteren Wärmeerzeuger ein VR 32/3 notwendig
- Zur Kaskadierung der Wärmepumpe aroTHERM ist ab der 2. Wärmepumpe ein VR 32 B notwendig



Für Fußbodenheizung ist zusätzlich ein VRC 9642 Anlegethermostat für den Fußbodenheizkreis erforderlich.

VRC 700/6	
0020266797	
mit App bedienbar	mit optionalem Zubehör

Technische Daten	VRC 700/6
Elektrischer Anschluss	
Elektrische Spannungsversorgung	9-24 V
Schutzart ¹	IP20
Abmessung	
Höhe / Breite / Tiefe	115 mm / 147 mm / 50 mm
Einsatzgrenzen	
Querschnitt Anschlussleitung	0,75 - 1,5 mm ²
Umgebungstemperatur (min - max)	0 - 60 °C

¹ EN 60529