

# ClimaCon F 210 230 V (1155021)

nur Heizen, mit Regudis W-HTE, Regtronic RH und Anschlussleiste, mit Pumpenlogik und Trinkwasserzirkulationsmodul, Vorlauftemperatursensor und Außensensor, Absenken als Master-Raumthermostat  
*heating only, with Regudis W-HTE, Regtronic RH and connecting block, with pump logic and potable water circulation module, flow temperature sensor and outdoor sensor, setback as leader room thermostat*



Schema zum elektrischen Anschluss  
 Diagram for the electrical connection  
**ClimaCon F**

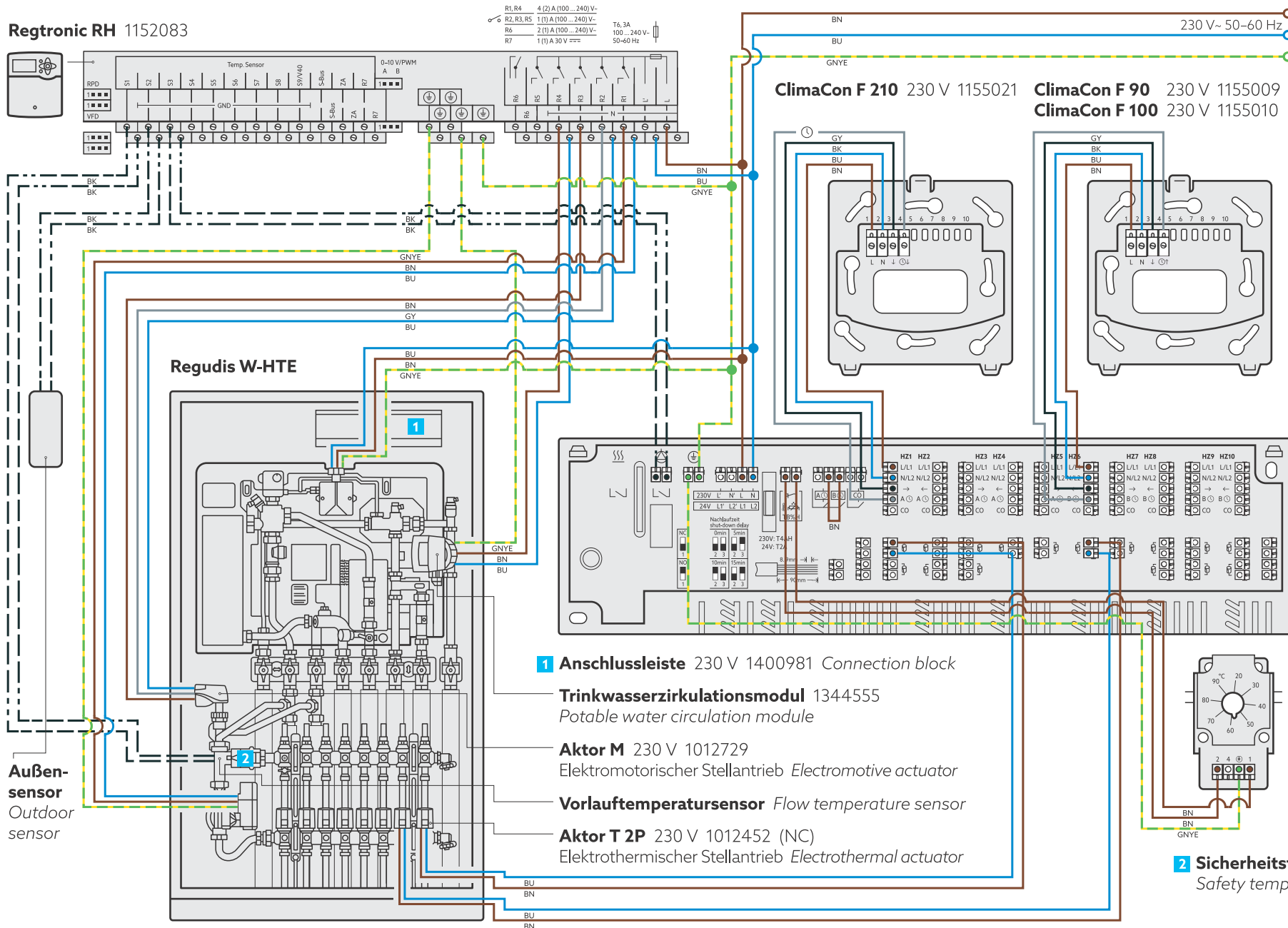
Art.-Nr./ID Art. No./ID Projekt Project  
**1155021-38B ovt22025**

Stand Revision Maßstab Scale  
**26.10.2022 -**

Farben Colors  
 IEC 60757

- BK** Schwarz Black
- BN** Braun Brown
- BU** Blau Blue
- GN** Grün Green
- GY** Grau Grey
- PK** Rosa Pink
- RD** Rot Red
- VI** Violett Violet
- YE** Gelb Yellow
- GNYE** Grün-Gelb Green-Yellow

Es müssen die gültigen Installationsrichtlinien sowie die anerkannten Regeln der Technik beachtet werden. Nicht alle Komponenten der Anlage sind vollständig abgebildet. Das Schema ersetzt keine Detailplanung. Die Anleitungen der einzelnen Komponenten sind zu beachten. Alle Angaben und Ergebnisse sind bauseits zu prüfen.  
 The valid installation guidelines and the recognised rules of technology must be observed. Not all components of the system are shown in full. The diagram does not replace detailed planning. The instructions for the individual components must be observed. All information and results must be checked on site.



R1, R4 4 (2) A (100...240) V-  
 R2, R3, R5 1 (1) A (100...240) V-  
 R6 2 (1) A (100...240) V-  
 R7 1 (1) A 30 V ==

T4, 3A 100...240 V-  
 50-60 Hz

