

## **YANMAR/Daikin IR Fernbedienungs- und Diagnoseeinheit für YANMAR/Daikin Inneneinheiten**

**Typ: Y/BRC7G53**

Fernbedienungs- und Diagnoseeinheit mit LCD-Anzeige, mit separatem Empfängerteil, Kurzhubtasten für YANMAR/Daikin/Inneneinheiten. Über das Empfängerteil werden Abtauung und der Zustand des Gerätes über LED's angezeigt.

### **Systemeinstellung:**

Zur individuellen Raumanpassung kann eine Programmierung im Setting-Modus vorgenommen werden. Hier lassen sich Raumhöhe und Ausblasrichtung programmieren. Im Service- Modus kann eine separate Stördiagnose durchgeführt werden.

### **Kombinationsmöglichkeiten:**

Die Fernbedienungen sind als Einzelfernbedienung, als Gruppenfernbedienung (max. 16 Innengeräte) und als Folgefernbedienung (zwei Fernbedienungen an einer Gruppe) einsetzbar. Alle erforderlichen Adressierungsarbeiten werden automatisch durchgeführt. Bei der Kombination mit dem Zentralschaltfeld od. einer anderen Zentralregeleinheit wird im Setting-Mode lediglich die Gruppenadresse programmiert.

### **Betriebs- und Anzeigefunktionen für die Bedienung:**

- Ein-/Ausschalten
- Wahl der Betriebsart (Automatik, Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Lüften)
- Temperatur-Sollwertvorgabe (von 16°C bis 32°C, Schrittweite 1K)
- Einstellen der Lüfterstufe (hoch/niedrig)
- Einstellen des Luftaustrittswinkels bzw. EIN/AUS schalten des AUTO-SWING-Modus
- Timer-Betrieb (einmaliger Vorlauf/Nachlauf von 1 bis 72 Stunden)
- Individualeinstellungen (bei Gruppenbetrieb)
- Eigendiagnosefunktion mit Störungscode

### **Regelungsverfahren und Schaltungsvarianten:**

- Einzelregelung
- Doppelregelung (zwei Regler je Gerät, 1 x Kabelausführung kombiniert mit der IR-Ausführung)
- Gruppenregelung (bis zu 16 Geräte je Regler)

Die Fernbedienung kann für folgende Baureihen eingesetzt werden:  
FXHQ-A

### **Abmessungen:**

Länge 157 mm  
Breite 62 mm  
Höhe 18 mm

### **Lieferrachweis**

KKU Concept GmbH  
Generalvertrieb Yanmar  
Elbestraße 4  
45768 Marl  
Tel.: 02365 92490-44  
Fax: 02365 92490-59  
eMail: info@kku-concept.de