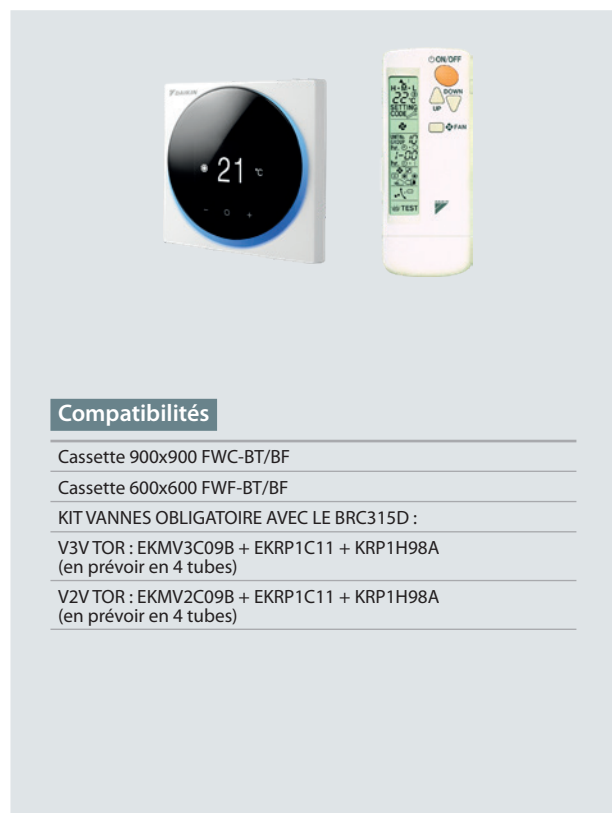


# Solution de contrôle BRC1HF7 / BRC7E530

## Descriptif

- Solution dédiée pour les gammes de cassettes FWC et FWF
- Pilotage des vannes de type TOR (V3V & V2V) via la carte EKRP1C11
- Réglage de la température de l'air par variation automatique de la vitesse du ventilateur (3 vitesses maximum) ou par commande On/Off du ventilateur à une vitesse fixe (3 vitesses maximum)
- Choix du mode Rafraîchissement / Chauffage par commande locale ou en automatique via la température de l'eau. Possibilité de piloter jusqu'à 16 unités avec une seule télécommande via son port P1/P2
- Contrôle communicant Modbus via son interface (EKFCMBCB : pour une unité) ou une passerelle Modbus(jusqu'à 64 unités)
- Possibilité de connexion à une gestion centralisée Daikin de type I TOUCH MANAGER permettant de reporter et contrôler :
  - le marche / arrêt
  - le mode de fonction
  - la vitesse du ventilateur
  - la consigne
  - une programmation horaire
  - un report d'alarme / défauts



## Compatibilités

Cassette 900x900 FWC-BT/BF

Cassette 600x600 FWF-BT/BF

KIT VANNES OBLIGATOIRE AVEC LE BRC315D :

V3V TOR : EKMV3C09B + EKRP1C11 + KRP1H98A  
(en prévoir en 4 tubes)

V2V TOR : EKMV2C09B + EKRP1C11 + KRP1H98A  
(en prévoir en 4 tubes)

## Fonctionnalités

	BRC1HF7 / BRC7E530
Pilotage des 3 vitesses de ventilation AC (on/off et changement automatique)	●
Pilotage des 4 vitesses de ventilation AC (on/off et changement automatique)	
Pilotage moteur BLDC	
Pilotage vanne on/off	● *
Pilotage vanne modulante	
Pilotage batterie électrique	
Contrôle humidité relative de l'air	
Basculement mode froid / chaud à partir de la T° d'air / d'eau	●
Contact sec pour M/A à distance (contact de fenêtre, on/off à distance)	●
Programmation hebdomadaire	●
Sorties digitales configurables	
Système maître/esclave sur port série RS485 (Protocole de communication Modbus)	● **
Maître/esclave F1/F2	●

\* Avec carte supplémentaire EKRP1C11

\*\* Avec carte supplémentaire EXFCMBCB

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

