

**Disponibilité des kits pour les unités extérieures**

Référence	Description	EPRA14DA(V3/W1)	EPRA16DA(V3/W1)	EPRA18DA(V3/W1)
EKMST1	Support de montage	o	o	o
EKMST2	Support de montage	o	o	o

**Disponibilité du kit pour les ballons d'eau chaude sanitaire**

Référence	Description	*KHWP*			
		500B	500PB	300B	300PB
*KHWP*	Ballon d'eau chaude sanitaire avec raccord solaire				
*KSRPS4A	Station de la pompe solaire	o	o	o	o
EKEPRHLT3HX	Kit de connexion spécifique disponible.			o	o
EKEPRHLT5H	Unité intérieure de chauffage uniquement	o	o		
EKEPRHLT5X	Uniquement pour les modèles réversibles	o	o		

**Remarques**

- (1) CCI qui propose des raccords de sortie supplémentaires:
  - (a) Commande de la source de chaleur externe (fonctionnement relève).
  - (b) Signal MARCHÉ/ARRÊT à distance de l'unité extérieure, rafraîchissement/chauffage de l'air ambiant
  - (c) Sortie d'alarme distante
- (2) Des relais supplémentaires sont fournis pour permettre une commande bivalente associée à un thermostat d'ambiance externe.
- (3) La CI reçoit jusqu'à 4 entrées numériques pour la limitation de puissance
- (4) Câble de données pour la connexion avec un PC.
- (5) Seul 1 capteur à distance peut être raccordé: capteur intérieur OU extérieur.
- (6) Le kit de vannes est obligatoire si le convecteur de la pompe à chaleur est installé sur un modèle réversible (pas obligatoire sur les modèles chauffage uniquement).
- (7) EKRTETS peut uniquement être utilisée en association avec \*KRTR1
- (8) La puissance du chauffage d'appoint dépend du réglage de l'interface utilisateur.
- (9) Station de la pompe solaire
- (10) Kit de connexion spécifique disponible: EKEP\*.
- (11) Commandes câblées multi-zone

**Remarque**

Seules les associations mentionnées dans ce tableau sont autorisées.