

## Remarques

- ① Toutes les options sont des kits
- ② Cette option contient de l'isolant blanc.  
À noter que la formation de saleté est plus facilement visible sur de l'isolant blanc.  
Nous vous recommandons de ne pas installer cette option dans des environnements à forte concentration de saleté.
- ③ Pour pouvoir installer l'option de régulation BYCQ140E2GFW1 / BYCQ140E2GFW1B, le dispositif de régulation BRC1H52 est requis.
- ④ **This option cannot be used with multi, and non-inverter split outdoor units.**
- ⑤ Cette option convient à toutes les applications, excepté pour une utilisation dans des environnements gras ou à humidité élevée.
- ⑥ Cette option ne peut pas être utilisée conjointement avec BYCQ140E2GFW1 / BYCQ140E2GFW1B.
- ⑦ Les deux parties du kit d'admission d'air frais sont nécessaires pour chaque unité.
- ⑧ Uniquement possible en association avec BYCQ140E2W1 / BYCQ140E2W1W / BYCQ140E2GFW1
- ⑨ Uniquement possible en association avec BYCQ140E2W1B / BYCQ140E2GFW1B
- ⑩ Uniquement possible en association avec BYCQ140E2W1 / BYCQ140E2W1W
- ⑪ Uniquement possible en association avec BYCQ140E2W1B
- ⑫ Nécessite le coffret d'installation pour carte de circuit imprimé de l'adaptateur KRP1BC101.
- ⑬ Nécessite le coffret d'installation pour carte de circuit imprimé de l'adaptateur KRP1H98A.
- ⑭ Uniquement possible en association avec BRC1H52 de télécommande.
- ⑮ Uniquement possible en association avec BYCQ140E2P
- ⑯ Uniquement possible en association avec BYCQ140E2PB
- ⑰ La fonction de circulation active du flux d'air n'est pas disponible pour ce dispositif de régulation.
- ⑱ EKEWTSC-2 est un faisceau de fils pour le raccordement de l'option K.RSS.  
K.RSS n'est pas une option officielle. Les ventes de cette option relèvent d'une responsabilité SBU.