

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 L'option BYCQ140E2GFW1 / BYCQ140E2GFW1B ne peut pas être utilisée avec des unités extérieures VRV IV-S, Multi et Non-Inverter Split.
- ⑤ This option is suitable for all applications, except for use in environments that are greasy, or have high humidity.
- 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 la télécommande avec fil ou sans fil (par exemple BRC1H52, BRC7F)
- ⑯ Uniquement possible en association avec BYCQ140E2P
- ⑰ Uniquement possible en association avec BYCQ140E2PB
- ⑱ The active airflow circulation function is not available for this controller.
- ⑲ ·EKEWTSC-2· is a wire harness for the connection of option ·K.RSS·.
·K.RSS· is not an official option. Sales for this option are an SBU responsibility.