



(*1) Les unités ERRQ*(V1/Y1) incluent des équipements spéciaux (isolation, tôle de chauffage, etc.) de manière à garantir le bon fonctionnement dans des zones qui peuvent être soumises à de faibles températures ambiantes et à de l'humidité élevée. Les modèles ERSQ*(V1/Y1) peuvent alors rencontrer des problèmes, avec une importante formation de glace sur le serpentin refroidi par air. En cas d'humidité élevée (>92%) dans cette zone de fonctionnement, utilisez un modèle ERRQ*(V1/Y1) à la place d'un modèle ERSQ*(V1/Y1), pour éviter le gel de l'unité extérieure. Ces modèles sont équipés de dispositifs de prévention du gel (isolation, tôle de chauffage, etc.).

(*2) Via le réglage sur place

Remarque

Uniquement pour EKHBRD* + ER(R/S)Q*.

Pour EKHBRD* + EMRQ*, reportez-vous au tableau de puissance EMRQ*.