

ERRQ-AY1

ERRQ-AV1

ERSQ-AY1

ERSQ-AV1

I. Tableau des associations pour les associations par paire

Unité extérieure de chauffage uniquement	ER(S/R)Q011AAV1	ER(S/R)Q014AAV1	ER(S/R)Q016AAV1	ER(S/R)Q011AAV1	ER(S/R)Q014AAV1	ER(S/R)Q016AAV1
Unité intérieure de chauffage uniquement						
EKHBRD011*V*	o					
EKHBRD014*V*		o				
EKHBRD016*V*			o			
EKHBRD011*Y*				o		
EKHBRD014*Y*					o	
EKHBRD016*Y*						o

Remarques

Les unités ERRQ*- 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*- peuvent alors rencontrer des problèmes, avec une importante formation de glace sur le serpentin refroidi par air.

Si vous prévoyez de telles conditions d'utilisation, vous devez donc plutôt installer l'unité ERRQ*.

Pour l'association avec EMRQ*, reportez-vous au tableau des associations de EMRQ*.

II. Disponibilité des kits

1. Disponibilité des kits pour les unités extérieures

Référence	Description	ERSQ011...	ERSQ014...	ERSQ016...	ERRQ011...	ERRQ014...	ERRQ016...
EKDK04 (1)	Kit de bouchon d'évacuation	o	o	o	-	-	-
EKBPTH (1)	Cordon chauffant (option)	o	o	o	-	-	-
EK016SNC	Couvercle de protection contre la neige	o	o	o	o	o	o

Remarque :

Pour l'association avec EMRQ*, reportez-vous au tableau des associations de EMRQ*.

2. Disponibilité du kit pour les unités intérieures

Référence	Description	EKHBRD...	
		V*	Y*
EKHTS200 (6)	Ballon d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable 200l	o	o
EKHTS260 (6)	Ballon d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable 260l	o	o
EKHTSU2C (6)	Ballon d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable 200l (Royaume-Uni)	o	o
EKHTSU2E (6)	Ballon d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable 260l (Royaume-Uni)	o	o
EKRP1HBA	CCI E/S numériques	o	o
EKBUHAA6V3	Chauffage d'appoint 1~ (2)	o	-
EKBUHAA6W1	Chauffage d'appoint 3~ (2)	-	o
EKRP1AHTA	CCI demande (3)	o	o
EKRUAHT(A/B)	Interface utilisateur à distance (4)	o	o
EKRTW	Thermostat d'ambiance (2)	o	o
EKRTTR	Thermostat d'ambiance (2)	o	o
EKRTETS	Thermostat d'ambiance (2)	o	o
EKRSVHT/ (7)	Vannes d'arrêt de réfrigérant	o	o

3. Disponibilité du kit pour les ballons d'eau chaude sanitaire

Référence	Description	EKHTS...			EKHTSU...		
		AA	AB(9)	AC	AB(9)	AA	AC
EKUHWHTB	Kit en option pour le Royaume-Uni EKHTSU*	-	-	-	o	o	o
EKFMAHTI (5)	Kit en option pour ballon autonome	o	o	o	o	o	o

4. Tableau des associations pour l'unité intérieure AA/AB/AC/AD avec un ballon d'eau chaude sanitaire AA/AB/AC (installé sur le dessus)

Unité intérieure de chauffage uniquement	EKHBRD...AA(V/Y)*	EKHBRD...(AB/AC/AD)(V/Y)*
Ballon d'eau chaude sanitaire		
EKHTS...AA	o	Nécessite EKMKHT2
EKHTS...AB(9)	Nécessite EKMKHT1	o
EKHTS...AC	Nécessite EKMKHT1	o

Remarque Toute autre association est interdite.

(1) Il n'est pas possible d'associer un cordon chauffant et un kit de vanne d'arrêt/de bouchon d'évacuation.

(2) Nécessite une CCI de demande EKRP1AHTA

(3) Pour pouvoir connecter le kit de thermostat d'ambiance et le kit de chauffage d'appoint, son installation est obligatoire.

(4) Le kit contient la même interface utilisateur que celle fournie dans la version standard de l'unité intérieure. Elle peut être installée à côté de l'interface utilisateur standard de l'unité intérieure ou à un autre emplacement.

Si vous installez deux interfaces utilisateur, configurez l'une comme maître et l'autre comme esclave.

(5) Uniquement nécessaire si le ballon n'est PAS installé au-dessus de l'unité EKHBRD*.

(6) Reportez-v Tableau des associations pour une unité intérieure avec un ballon d'eau chaude sanitaire

(7) Pour les associations unités intérieures + unités extérieure: (EKHBRD + EMRQ) Non obligatoire

3D097344B