

EKHBRD-ADY17

I. Tableau des associations pour les associations par paire

Unité extérieure de chauffage uniquement / Unité intérieure 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
EKHBRD011*V*	o					
EKHBRD014*V*		o				
EKHBRD016*V*			o			
EKHBRD011*Y*				o		
EKHBRD014*Y*					o	
EKHBRD016*Y*						o

Remarques

Les unités ERQ* 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 serpentín refroidi par air.

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

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			
EKBPHTH16A	(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
EKHTSU200...	(6) Ballon d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable 200l (Royaume-Uni)	o	o
EKHTSU260...	(6) Ballon d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable 260l (Royaume-Uni)	o	o
EKRPIHBA	CCI E/S numériques	o	o
EKBUHAA6V3	Chauffage d'appoint 1- (2)	o	-
EKBUHAA6W1	Chauffage d'appoint 3- (2)	-	o
EKRPIAHTA	CCI demande (3)	o	o
EKRUAHT(A/B)	Interface utilisateur à distance (4)	o	o
EKR1TW	Thermostat d'ambiance (2)	o	o
EKR1TR	Thermostat d'ambiance (2)	o	o
EKR1TETS	Thermostat d'ambiance (2)	o	o
EKR1SVHTA	(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
EKFMAHTB	(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 / Ballon d'eau chaude sanitaire	EKHBRD...AA(V/Y)*	EKHBRD...(AB/AC/AD)(V/Y)*
EKHTS...AA	o	Nécessite EKMKHT2
EKHTS...AB(9)	Nécessite EKMKHT1	o
EKHTS...AC	Nécessite EKMKHT1	o

Remarque

Toute autre association est interdite.

- Il n'est pas possible d'associer un cordon chauffant et un kit de vanne d'arrêt/de bouchon d'évacuation.
- Nécessite une CCI de demande EKRPIAHTA
- Pour pouvoir connecter le kit de thermostat d'ambiance et le kit de chauffage d'appoint, son installation est obligatoire.
- 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.
- Uniquement nécessaire si le ballon n'est PAS installé au-dessus de l'unité EKHBRD*.
- Reportez-vous au tableau 4. Tableau des associations pour une unité intérieure avec un ballon d'eau chaude sanitaire
- Pour les associations unités intérieures + unités extérieures. (EKHBRD + EMRQ) Non obligatoire