

## EHYHBH(X)-AV3(2)

## EHYKOMB-AA()

Tableau d'associations extérieures pour \*HYHB\*AAV3\*

		*VLQ05CAV3	*VLQ08CAV3
*HYHBH05AAV3	Chauffage uniquement	o	
EHYHBH05AAV32	Chauffage uniquement	o	
*HYHBH08AAV3	Chauffage uniquement		o
EHYHBH08AAV32	Chauffage uniquement		o
*HYHBX08AAV3	Type réversible		o

\*HYKOMB33AA  
\*HYKOMB33AA2  
\*HYKOMB33AA3

*HYHBH05AAV3	Chauffage uniquement	o
EHYHBH05AAV32	Chauffage uniquement	o
*HYHBH08AAV3	Chauffage uniquement	o
EHYHBH08AAV32	Chauffage uniquement	o
*HYHBX08AAV3	Type réversible	o

Disponibilité du kit pour \*HYKOMB33AA\*

Référence	Description	*HYKOMB33AA *HYKOMB33AA2 *HYKOMB33AA3
EKHY075787	Réglage propane (G30, G31)	o
EKHY090717	Ensemble de raccordement concentrique 80/125	o
EKHY093467	Couvercle de chaudière	o
EKHY090707	Ensemble de raccordement excentrique	o

Disponibilité des kits pour les unités extérieures

		*VLQ05CAV3	*VLQ08CAV3
EKDP008CA	Kit de bac de récupération	o	o
EKDPH008CA	Kit de bande chauffante	o	o
EKFT008CA	Poutres en U pour l'unité extérieure	o	o

Disponibilité du kit pour \*HYHB\*AAV3\*

Référence	Description	*HYHBH05AAV3	EHYB05AAV32	*HYHBH08AAV3	EHYBH08AAV32	*HYHBX08AAV3
EKRSCA1 (1)	Capteur à distance pour l'extérieur	o	o	o	o	o
KRCS01-1 (1)	Capteur à distance pour l'intérieur	o	o	o	o	o
*KRUCBL1	Groupe de langues d'interface utilisateur 1	o	o	o	o	o
*KRUCBL2	Groupe de langues d'interface utilisateur 2	o	o	o	o	o
EKRPIHBAA (2)	CCI E/S numériques	o	o	o	o	o
KRP1AHTA (3)	CCI demande	o	o	o	o	o
*KRRTWA	Thermostat d'ambiance câblé	o	o	o	o	o
*KRTR1	Thermostat d'ambiance sans fil	o	o	o	o	o
*KRTEFS (4)	Kit en option de capteur de température externe	o	o	o	o	o
(R)FWXV15AVEB (5)	Convecteur de pompe à chaleur	o	o	o	o	o
(R)FWXV20AVEB (5)	Convecteur de pompe à chaleur	o	o	o	o	o
*KVKHPC (5)	Kit de vann Convecteur de pompe à chaleur	o	o	o	o	o
EKPCCAB1 (6)	Kit de câble PC	o	o	o	o	o
EKPCCAB2 (6)	Kit de câble PC	o	o	o	o	o
EKHYDP1	Kit de bac de récupération	-	-	-	-	-
EKHWP300 (7)	Ballon d'eau chaude sanitaire	o	o	o	o	o
EKHWP500 (7)	Ballon d'eau chaude sanitaire	o	o	o	o	o
K.HEATMET	Kit de mesure énergétique	-	o	-	o	-
EKVK1A	Kit de vannes	o	o	o	o	o
EKVK2A	Kit de vannes	o	o	o	o	o
EKVK3A	Kit de vannes	o	o	o	o	o
EKHVMNT1A	Gabarit de montage	o	o	o	o	o
EKHVMNT2A	Gabarit de montage Uniquement pour BE, FR	o	o	o	o	o
EKHVMNT3A	Gabarit de montage Uniquement pour UK	o	o	o	o	o
EKTH2 (8)	Thermistance pour la recirculation sans le ballon	o	o	o	o	o
EKHY3PART (8)	Kit de connexion de ballon ECS tiers pour poche à thermistance	o	o	o	o	o
EKHY3PART2 (8)	Kit de connexion de ballon ECS tiers pour contact à thermistance	o	o	o	o	o

- (1) Seul 1 capteur à distance peut être raccordé: capteur intérieur OU extérieur.
- (2) CCI qui propose des raccords de sortie supplémentaires:
- Commande de la source de chaleur externe (fonctionnement relèvé).
  - Signal MARCHÉ/ARRÊT à distance de l'unité extérieure, rafraîchissement/chauffage de l'air ambiant
  - Sortie d'alarme distante
  - Raccord à la pompe solaire
- (3) La CI reçoit jusqu'à 4 entrées numériques pour la limitation de puissance
- (4) Utilisable uniquement en combinaison avec le thermostat d'ambiance sans fil.
- (5) Le kit de vannes est obligatoire si le convecteur de la pompe à chaleur est installé sur un modèle réversible (pas obligatoire sur les modèles chauffage uniquement).
- (6) Câble de données pour la connexion avec un PC.
- (7) Pour le raccordement, utilisez EKEPHT3H.
- Remarque Seules les associations mentionnées dans ce tableau sont autorisées.**
- (8) À partir de la version MiconID 42F1 du logiciel.  
Utilisez l'outil de mise à jour pour mettre la CCI de l'hydrobox à niveau.