# ETVH-D6V(G) ETVH-D9W(G) ETVX-D6V(G) ETVX-D9W(G)

### Équipement installé en usine pour ETV(H/X/Z)16S\*DA\*

Description		ETV(H/X/Z)16S*DA*			
Modèle de chauffage uniquement ETVH	18 - 6V (8)	18 - 9W (8)	23 - 6V (8)	23 - 9W (8)	
Modèle réversible ETVX	18 - 6V (8)	18 - 9W (8)	23 - 6V (8)	23 - 9W (8)	
(Bizone intégré)	18 - 6V (8)	18 - 9W (8)	23 - 6V (8)	23 - 9W (8)	
Chauffage d'appoint 2-4-6kW 1N~230 V	0	-	0	-	
Chauffage d'appoint 2-4-6kW 3~230 V	0	-	0	-	
Chauffage d'appoint 3-6-9kW 3N~400 V	-	0	-	0	
Ballon d'eau chaude sanitaire 180L	0	0	-	-	
Ballon d'eau chaude sanitaire 230L	-	-	0	0	

### Tableau d'associations extérieures pour ETV(H/X/Z)16S(18/23)DA

		EPRA14DA(V3/W1)	EPRA16DA(V3/W1)	EPRA18DA(V3/W1)
ETVH16S(18/23)DA*	Unité intérieure de chauffage uniquement	0	0	0
ETVX16S(18/23)DA*	Unité intérieure réversible	0	0	0
ETVZ16S(18/23)DA*	(Bizone intégré)	0	0	0

## Disponibilité du kit pour les unités intérieures

Référence	Description	ETV*16S*DA*			
ETVH*	Unité intérieure de chauffage uniquement	18 - 6V	18 - 9W	23 - 6V	23 - 9W
ETVX*	Unité intérieure réversible	18 - 6V	18 - 9W	23 - 6V	23 - 9W
ETVZ*	(Bizone intégré)	18 - 6V	18 - 9W	23 - 6V	23 - 9W
EKRP1HBAA	CCI E/S numériques *(1) (2)	0	0	0	0
EKRP1AHTA	CCI demande *(3)	0	О	О	О
BRC1HHDA	Interface utilisateur simplifiée	0	О	О	О
EKPCCAB4	Câble PC *(4)	0	0	0	0
KRCS01-1	Capteur intérieur à distance *(5)	0	0	0	o
EKRSCA1	Capteur à distance pour l'extérieur *(5)	0	О	О	О
BRP069A61	Adaptateur LAN pour commande par smartphone + applications Smart Grid	0	0	0	О
BRP069A62	Adaptateur LAN pour commande par smartphone	0	0	0	О
EKCC8-W	Interface utilisateur centralisée universelle	0	0	0	0
EKHVCONV2	Kit d'adaptation: de chauffage uniquement à réversible.	0	0	0	0
FWXV10-15-20ATV3	Convecteur de pompe à chaleur *(6)	0	0	o	o
FWXT10-15-20ATV3	Convecteur de pompe à chaleur *(6)	0	0	0	О
FWXM10-15-20ATV3	Convecteur de pompe à chaleur *(6)				
EKVKHPC	Kit de vannes pour convecteur de pompe à chaleur	0	0	0	0
EKRTR1	Thermostat d'ambiance sans fil	0	0	0	0
EKRTETS	Capteur externe de thermostat d'ambiance *(7)	0	0	0	0
EKWUFHTA1V3	Unité de base multi-zonage 230 V *(9)	0	О	О	О
EKWCTRDI1V3	Thermostat numérique 230 V *(9)	0	0	0	0
EKWCTRAN1V3	Thermostat analogique 230 V *(9)	0	0	0	0
EKWCVATR1V3	Actionneur 230 V *(9)	0	0	0	0

#### Disponibilité des kits pour les unités extérieures

Référence	Description	EPRA14DA(V3/W1)	EPRA16DA(V3/W1)	EPRA18DA(V3/W1)
EKMST1	Support de montage	0	О	0

Référence	Description		
Uniquement applicable aux modèles ETVH* & ETVX*		ETVH*	ETVX*
BZKA7V3	Kit bizone	0	0

# Remarques

- (1) CCI qui propose des raccords de sortie supplémentaires:
  - (a) Commande de la source de chaleur externe (fonctionnement relève).
  - (b) Signal MARCHE/ARRÊT à distance de l'unité extérieure, rafraîchissement/chauffage de l'air ambiant
  - (c) Sortie d'alarme distante
- (2) Des relais supplémentaires sont fournis pour permettre une commande bivalente associée à un thermostat d'ambiance externe.
- (3) La CI reçoit jusqu'à 4 entrées numériques pour la limitation de puissance
- (4) Câble de données pour la connexion avec un PC.
- (5) Seul 1 capteur à distance peut être raccordé: capteur intérieur OU extérieur.
- (6) 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).
- (7) EKRTETS peut uniquement être utilisée en association avec EKRTR1
- (8) La puissance du chauffage d'appoint dépend du réglage de l'interface utilisateur.
- (9) Contrôles filaires multizones

# Remarque

Seules les associations mentionnées dans ce tableau sont autorisées.