

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* | | | |
|--------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| | 18 - 6V (8) | 18 - 9W (8) | 23 - 6V (8) | 23 - 9W (8) |
| 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 | o | - | o | - |
| Chauffage d'appoint 2-4-6kW 3~230 V | o | - | o | - |
| Chauffage d'appoint 3-6-9kW 3N~400 V | - | o | - | o |
| Ballon d'eau chaude sanitaire 180L | o | o | - | - |
| Ballon d'eau chaude sanitaire 230L | - | - | o | o |

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 | o | o | o |
| ETVX16S(18/23)DA* | Unité intérieure réversible | o | o | o |
| ETVZ16S(18/23)DA* | (Bizone intégré) | o | o | o |

Disponibilité du kit pour les unités intérieures

| Référence | Description | ETV*16S*DA* | | | |
|------------------|---|-------------|---------|---------|---------|
| | | 18 - 6V | 18 - 9W | 23 - 6V | 23 - 9W |
| 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 |
| EKR1HBAA | CCI E/S numériques | * (1) (2) | o | o | o |
| EKR1AHTA | CCI demande | * (3) | o | o | o |
| BRC1HHDA | Interface utilisateur simplifiée | | o | o | o |
| EKPCCAB4 | Câble PC | * (4) | o | o | o |
| KRCS01-1 | Capteur intérieur à distance | * (5) | o | o | o |
| EKRSCA1 | Capteur à distance pour l'extérieur | * (5) | o | o | o |
| BRP069A61 | Adaptateur LAN pour commande par smartphone + applications Smart Grid | | o | o | o |
| BRP069A62 | Adaptateur LAN pour commande par smartphone | | o | o | o |
| EKCC8-W | Interface utilisateur centralisée universelle | | o | o | o |
| EKHVCONV2 | Kit d'adaptation: de chauffage uniquement à réversible. | | o | o | o |
| FWXV10-15-20ATV3 | Convecteur de pompe à chaleur | * (6) | o | o | o |
| FWXT10-15-20ATV3 | Convecteur de pompe à chaleur | * (6) | o | o | o |
| FWXM10-15-20ATV3 | Convecteur de pompe à chaleur | * (6) | o | o | o |
| EKVKHPC | Kit de vannes pour convecteur de pompe à chaleur | | o | o | o |
| EKRTR1 | Thermostat d'ambiance sans fil | | o | o | o |
| EKRTETS | Capteur externe de thermostat d'ambiance | * (7) | o | o | o |
| EKWUFHTA1V3 | Unité de base multi-zonage 230 V | * (9) | o | o | o |
| EKWCTRD1V3 | Thermostat numérique 230 V | * (9) | o | o | o |
| EKWCTRAN1V3 | Thermostat analogique 230 V | * (9) | o | o | o |
| EKWCVATR1V3 | Actionneur 230 V | * (9) | o | o | o |

Disponibilité des kits pour les unités extérieures

| Référence | Description | EPRA14DA(V3/W1) | EPRA16DA(V3/W1) | EPRA18DA(V3/W1) |
|-----------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| EKMST1 | Support de montage | o | o | o |

| Référence | Description | | |
|-----------|---|-------|-------|
| | Uniquement applicable aux modèles ETVH* & ETVX* | ETVH* | ETVX* |
| BZKA7V3 | Kit bizone | o | o |

Remarques

- (1) CCI qui propose des raccords de sortie supplémentaires:
 - (a) Commande de la source de chaleur externe (fonctionnement relève).
 - (b) Signal MARCHÉ/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.