# ETVH16E6V / ETVH16UE6V / ETVH16E9W

## ETVX16E6V / ETVX16E9W

## ETVZ16E6V / ETVZ16E9W

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

Description		ETV(H/X/Z)16S*EA*		
Modèle de chauffage uniquement ETVH*	18 - 6V (9) 18	- 9W (9)	23 - 6V (9)	23 - 9W (9)
Modèle réversible ETVX*	18 - 6V (9) 18	- 9W (9)	23 - 6V (9)	23 - 9W (9)
(Bizone intégré)	18 - 6V (9) 18	- 9W (9)	23 - 6V (9)	23 - 9W (9)
Heating only indoor unit for the UK	18 - 6V (9)		23 - 6V (9)	
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(U)(18/23)EA\*

		EPRA14DA(V3/W1)	EPRA16DA(V3/W1)	EPRA18DA(V3/W1)
ETVH16S(18/23)EA)*	Unité intérieure de chauffage uniquement	0	0	0
ETVX16S(18/23)EA)*	Unité intérieure réversible	0	0	0
ETVZ16S(18/23)EA)*	(Bizone intégré)	0	0	0
ETVH16SU(18/23)EA*	Heating only indoor unit for the UK	0	0	0

### Disponibilité des kits

Référence	Description			ETV*16S	*EA*		ETVH16	ETVH16SU*EA*	
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					
ETVH*U*	Heating only indoor unit for the UK		***************************************				18 - 6V	23 - 6V	
EKRP1HBAA	CCI E/S numériques	*(1) (2)	0	0	o	0	0	0	
EKRP1AHTA	CCI demande	*(3)	0	0	o	0	o	0	
EKPCCAB4	Câble PC	*(4)	0	0	0	0	0	0	
KRCS01-1	Capteur intérieur à distance	*(5)	0	0	o	0	0	0	
EKRSCA1	Capteur à distance pour l'extérieur	*(5)	0	0	О	0	О	0	
EKCC8-W	Universal centralised user interface		0	0	0	0	0	0	
DCOM-LT/IO	DCOM gateway		0	0	o	0	o	0	
DCOM-LT/MB	DCOM gateway		0	0	0	0	0	0	
EKHVCONV4	Kit d'adaptation: de chauffage uniquement à réversible.		0	0	0	0	0	0	
EKUHWG3D	Kit G3						o (6)	o (6)	
BRP069A71	WLAN module	*(7)	0	0	o	0	0	0	
BRC1HHDA*	HCI (Human Comfort Interface)	, ,	0	0	o	0	o	0	
ESAE04A01*	Daikin Residential Controller		0	0	0	0	0	0	
EKRELSG	Relay for Smart Grid		0	o	0	0	0	0	
AFVALVE1	Freeze protection valve		0	o	0	0	0	0	
FWXV10-15-20ATV3*	Convecteur de pompe à chaleur	*(8)	0	0	0	0	0	0	
FWXT10-15-20ATV3*	Convecteur de pompe à chaleur	*(8)	0	0	0	0	0	0	
FWXM10-15-20ATV3*	Convecteur de pompe à chaleur	*(8)	0	0	0	0	0	0	
EKVKHPC	Kit de vannes pour convecteur de pompe à chaleur	*(8)	0	0	0	0	0	0	
EKRTWA	Thermostat d'ambiance câblé		0	0	0	0	0	0	
EKRTR1	Thermostat d'ambiance sans fil		0	0	0	0	0	0	
EKRTETS	Capteur externe de thermostat d'ambiance	*(10)	0	0	0	0	0	0	
EKWUFHTA1V3	Multi-zoning base unit 230 V	*(11)	0	0	0	О	0	0	
EKWCTRDI1V3	Digital thermostat 230 V	*(11)	0	0	0	0	0	0	
EKWCTRAN1V3	Analogue thermostat 230 V	*(11)	0	0	0	0	0	0	
EKWCVATR1V3	Actuator 230 V	*(11)	0	0	0	0	0	0	
HYDRA*	Hydrofast connection kit for field piping		0	0	0	0	0	0	
HBKIT*	Easy floor standing installation kit		0	0	0	0	0	0	
HBKIT2Z	Easy floor standing bizone extension kit	*(14)(15)	0	0	0	0			
HBACC00*	Easy floor standing installation side piping extension kit	*(14)	0	0	0	0	0	0	

Référence	Description			
	Uniquement applicable aux modèles ETVH* & ETVX*		ETVH*	ETVX*
EKMIKPOA	Mixing kit - PCB only		0	0
EKMIKPHA	Mixing kit - PCB with hydraulics		0	0
EKMIKHMA	Hydraulics - mixed pump group	*(12)	0	0
EKMIKHUA	Hydraulics - unmixed pump group	*(12)	0	0
EKMIKBVA	Balancing vessel		0	0
EKMIKDIA	Distributor for balancing vessel	*(13)	0	0

### Disponibilité des kits pour les unités extérieures

Référence	Description	EPRA14DA(V3/W1)	EPRA16DA(V3/W1)	EPRA18DA(V3/W1)
EKMST1	Mounting stand	0	0	0
FKMST2	Mounting stand	0	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) This kit is mandatory for the UK models.
- (7) The WLAN cartridge is supplied in the accessory bag of the unit and is meant to be plugged into the SD card slot on the MMI-2. In case of bad signal reception, the WLAN cartridge can be removed and replaced by the WLAN module.
- (8) 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).
   (9) La puissance du chauffage d'appoint dépend du réglage de l'interface utilisateur.
   (10) EKRTETS peut uniquement être utilisée en association avec EKRTR1
   (11) Multi-zoning wired controls

- (12) Uniquement possible en association avec EKMIKPOA
  (13) Only possible in combination with 'EKMIKBVA' and 'EKMIKPHA' or 'EKMIKHUA'
  (14) Uniquement possible en association avec HBKIT\*
  (15) Uniquement possible en association avec ETVZ\*

#### Remarque

Seules les associations mentionnées dans ce tableau sont autorisées.