

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

Description	ETV(H/X/Z)16S*EA*			
	18 - 6V (9)	18 - 9W (9)	23 - 6V (9)	23 - 9W (9)
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	o	-	o	-
Chauffage d'appoint 2-4-6kW 3-230 V	-	-	-	-
Chauffage d'appoint 3-6-9kW 3N-400 V	-	o	-	o
Ballon d'eau chaude sanitaire 180L	-	o	-	-
Ballon d'eau chaude sanitaire 230L	-	-	o	o

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	o	o	o
ETVX16S(18/23)EA*	Unité intérieure réversible	o	o	o
ETVZ16S(18/23)EA*	(Bizone intégré)	o	o	o
ETVH16SU(18/23)EA*	Heating only indoor unit for the UK	o	o	o

Disponibilité des kits

Référence	Description	ETV*16S*EA*				ETVH16SU*EA*	
		18 - 6V	18 - 9W	23 - 6V	23 - 9W	18 - 6V	23 - 6V
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		
ETVH*U*	Heating only indoor unit for the UK					18 - 6V	23 - 6V
EKRP1HBAA	CCI E/S numériques	*(1) (2)	o	o	o	o	o
EKR1AHTA	CCI demande	*(3)	o	o	o	o	o
EKPCAB4	Câble PC	*(4)	o	o	o	o	o
KRCS01-1	Capteur intérieur à distance	*(5)	o	o	o	o	o
EKRSCA1	Capteur à distance pour l'extérieur	*(5)	o	o	o	o	o
EKCC8-W	Universal centralised user interface		o	o	o	o	o
DCOM-LT/IO	DCOM gateway		o	o	o	o	o
DCOM-LT/MB	DCOM gateway		o	o	o	o	o
EKHVCONV4	Kit d'adaptation: de chauffage uniquement à réversible.		o	o	o	o	o
EKUHWG3D	Kit G3					o (6)	o (6)
BRP069A71	WLAN module	*(7)	o	o	o	o	o
BRC1HHDA*	HCI (Human Comfort Interface)		o	o	o	o	o
ESAE04A01*	Daikin Residential Controller		o	o	o	o	o
EKRELSG	Relay for Smart Grid		o	o	o	o	o
AFVALVE1	Freeze protection valve		o	o	o	o	o
FWXV10-15-20ATV3*	Convecteur de pompe à chaleur	*(8)	o	o	o	o	o
FWXT10-15-20ATV3*	Convecteur de pompe à chaleur	*(8)	o	o	o	o	o
FWXM10-15-20ATV3*	Convecteur de pompe à chaleur	*(8)	o	o	o	o	o
EKVKHPC	Kit de vannes pour convecteur de pompe à chaleur	*(8)	o	o	o	o	o
EKRTWA	Thermostat d'ambiance câblé		o	o	o	o	o
EKRTR1	Thermostat d'ambiance sans fil		o	o	o	o	o
EKRTEETS	Capteur externe de thermostat d'ambiance	*(10)	o	o	o	o	o
EKWUFHTA1V3	Multi-zoning base unit 230 V	*(11)	o	o	o	o	o
EKWCTRD1V3	Digital thermostat 230 V	*(11)	o	o	o	o	o
EKWCTRAM1V3	Analogue thermostat 230 V	*(11)	o	o	o	o	o
EKWCVATR1V3	Actuator 230 V	*(11)	o	o	o	o	o
HYDRA*	Hydrofast connection kit for field piping		o	o	o	o	o
HBKIT*	Easy floor standing installation kit		o	o	o	o	o
HBKITZ2	Easy floor standing bizon extension kit	*(14)(15)	o	o	o	o	o
HBACC00*	Easy floor standing installation side piping extension kit	*(14)	o	o	o	o	o

Référence	Description	ETVH16SU*EA*	
		ETVH*	ETVX*
	Uniquement applicable aux modèles ETVH* & ETVX*		
EKMIKPOA	Mixing kit - PCB only	o	o
EKMIKPHA	Mixing kit - PCB with hydraulics	o	o
EKMIKHMA	Hydraulics - mixed pump group	*(12)	o
EKMIKHUA	Hydraulics - unmixed pump group	*(12)	o
EKMIKBVA	Balancing vessel	o	o
EKMIKDIA	Distributor for balancing vessel	*(13)	o

Disponibilité des kits pour les unités extérieures

Référence	Description	EPRA14DA(V3/W1)	EPRA16DA(V3/W1)	EPRA18DA(V3/W1)
EKMST1	Mounting stand	o	o	o
EKMST2	Mounting stand	o	o	o

Remarques

- CCI qui propose des raccords de sortie supplémentaires:
 - Commande de la source de chaleur externe (fonctionnement relève).
 - Signal MARCHÉ/ARRÊT à distance de l'unité extérieure, rafraîchissement/chauffage de l'air ambiant
 - Sortie d'alarme distante
- Des relais supplémentaires sont fournis pour permettre une commande bivalente associée à un thermostat d'ambiance externe.
- La CI reçoit jusqu'à 4 entrées numériques pour la limitation de puissance
- Câble de données pour la connexion avec un PC.
- Seul 1 capteur à distance peut être raccordé: capteur intérieur OU extérieur.
- This kit is mandatory for the UK models.
- 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.
- 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).
- La puissance du chauffage d'appoint dépend du réglage de l'interface utilisateur.
- EKRTEETS peut uniquement être utilisée en association avec EKTRT1
- Multi-zoning wired controls
- Uniquement possible en association avec EKMIKPOA
- Only possible in combination with ·EKMIKBVA· and ·EKMIKPHA· or ·EKMIKHUA·
- Uniquement possible en association avec HBKIT*
- Uniquement possible en association avec ETVZ*

Remarque

Seules les associations mentionnées dans ce tableau sont autorisées.