Équipement installé en usine pour EHF(H/Z)03S18DA3V

Description	EHFH03S18D*3V	EHFZ03S18D*3V
Unité intérieure de chauffage uniquement	0	0
(Bizone intégré)	-	0
Chauffage d'appoint 3kW 1N~230 V	0	0
Ballon d'eau chaude sanitaire 180L	0	0

Tableau d'associations extérieures pour EHF(H/Z)03S18DA3V

		ERLA03DAV3
EHFH03S18DA3V	Unité intérieure de chauffage uniquement	0
EHFZ03S18DA3V	(Bizone intégré)	0

Disponibilité des kits

Référence	Description		EHFH03S18D*3V	EHFZ03S18D*3V
EHFH*	Unité intérieure de chauffage uniquement		0	0
EHFZ*	(Bizone intégré)		-	0
EKRP1HBAA	CCI E/S numériques	*(1)(2)	0	0
EKRP1AHTA	CCI demande	*(3)	0	0
EKRUDAL1	Interface utilisateur à distance		0	0
EKPCCAB4	PC USB cable	*(4)	0	0
KRCS01-1	Capteur intérieur à distance	*(5)	0	0
EKRSCA1	Capteur à distance pour l'extérieur	*(5)	0	0
BRP069A61	Adaptateur LAN pour commande par smartphone		0	0
BRP069A62	Adaptateur LAN pour commande par smartphone		0	0
EKHVCONV3	Kit d'adaptation: de chauffage uniquement à réversible.		o	
FWXV10-15-20ATV3	Convecteur de pompe à chaleur Installation au sol	*(6)	0	0
FWXT10-15-20ATV3	Convecteur de pompe à chaleur Montage mural	*(6)	0	0
FWXM10-15-20ATV3	Convecteur de pompe à chaleur Faux plafond	*(6)	0	0
EKRTWA	Thermostat d'ambiance câblé		0	0
EKRTR1	Thermostat d'ambiance sans fil		0	0
EKRTETS	Capteur externe de thermostat d'ambiance	*(7)	0	0

Référence	Description	ERLA03DAV3
EKBPHT03D	Cordon chauffant	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 CCI reçoit jusqu'à 4 entrées numériques pour la limitation électrique, uniquement pour le modèle EHF(H/Z)03D*3V.
- (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

Remarque

Seules les associations mentionnées dans ce tableau sont autorisées.