

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

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

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

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

Disponibilité des kits

Référence	Description		EHFH03S18D*3V	EHFZ03S18D*3V
EHFH*	Unité intérieure de chauffage uniquement		o	o
EHFZ*	(Bizone intégré)		-	o
EKRP1HBAA	CCI E/S numériques	*(1) (2)	o	o
EKRP1AHTA	CCI demande	*(3)	o	o
EKRU03D	Interface utilisateur à distance		o	o
EKPCAB4	PC USB cable	*(4)	o	o
KRCS01-1	Capteur intérieur à distance	*(5)	o	o
EKRSCA1	Capteur à distance pour l'extérieur	*(5)	o	o
BRP069A61	Adaptateur LAN pour commande par smartphone		o	o
BRP069A62	Adaptateur LAN pour commande par smartphone		o	o
EKHVCONV3	Kit d'adaptation: de chauffage uniquement à réversible.		o	
FWXV10-15-20ATV3	Convecteur de pompe à chaleur	Installation au sol	*(6)	o
FWXT10-15-20ATV3	Convecteur de pompe à chaleur	Montage mural	*(6)	o
FWXM10-15-20ATV3	Convecteur de pompe à chaleur	Faux plafond	*(6)	o
EKRTWA	Thermostat d'ambiance câblé		o	o
EKRTR1	Thermostat d'ambiance sans fil		o	o
EKRTETS	Capteur externe de thermostat d'ambiance	*(7)	o	o

Référence	Description	ERLA03DAV3
EKBPH03D	Cordon chauffant	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 CCI reçoit jusqu'à 4 entrées numériques pour la limitation électrique, uniquement pour le modèle EHF(H/Z)03DA3V.
- (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.