

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
EKRUDAL1	Interface utilisateur à distance		o	o
EKPCCAB4	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 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 EKTR1

Remarque

Seules les associations mentionnées dans ce tableau sont autorisées.