

Description	ETB(H/X)16DA*	
Modèle de chauffage uniquement ETBH	6V (8)	9W (8)
Modèle réversible ETBX	6V (8)	9W (8)
Chauffage d'appoint 2-4-6kW 1N~230 V	o	-
Chauffage d'appoint 2-4-6kW 3~230 V	o	-
Chauffage d'appoint 3-6-9kW 3N~400 V	-	o

Tableau d'associations extérieures pour *HB(H/X)(04/08)DA*

Description	EPRA14DA(V3/W1)	EPRA16DA(V3/W1)	EPRA18DA(V3/W1)
ETBH16DA* Chauffage uniquement	o	o	o
ETBX16DA* Réversible	o	o	o

Disponibilité du kit pour les unités intérieures

Référence	Description	ETB*16DA*	
		6V	9W
ETBH*	Unité intérieure de chauffage uniquement	6V	9W
ETBX*	Unité intérieure réversible	6V	9W
EKRP1HBAA	CCI E/S numériques	*(1) (2)	o
EKRP1AHTA	CCI demande	*(3)	o
BRC1HHDA	Interface utilisateur simplifiée		o
EKPCCAB4	Câble PC	*(4)	o
EKHWS150D3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire 150 l 1~230 V		o
EKHWS180D3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire 180 l 1~230 V		o
EKHWS200D3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire 200 l 1~230 V		o
EKHWS250D3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire 250 l 1~230 V		o
EKHWS300D3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire 300 l 1~230 V		o
EKHWSU150D3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire 150 l 1~230 V		o
EKHWSU180D3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire 180 l 1~230 V		o
EKHWSU200D3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire 200 l 1~230 V		o
EKHWSU250D3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire 250 l 1~230 V		o
EKHWSU300D3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire 300 l 1~230 V		o
EKHWP500B	Ballon d'eau chaude sanitaire avec raccord solaire	*(9)(10)	o
EKHWP500PB	Ballon d'eau chaude sanitaire avec raccord solaire	*(9)(10)	o
EKHWP300B	Ballon d'eau chaude sanitaire avec raccord solaire	*(9)(10)	o
EKHWP300PB	Ballon d'eau chaude sanitaire avec raccord solaire	*(9)(10)	o
EKHYPART	Kit de connexion de ballon ECS tiers pour poche à thermistance		o
EKHYPART2	Kit de connexion de ballon ECS tiers pour contact à thermistance		o
BZKA7V3	Kit bizona		o
KRCS01-1	Capteur intérieur à distance	*(5)	o
EKRSCA1	Capteur à distance pour l'extérieur	*(5)	o
BRP069A61	Adaptateur LAN pour commande par smartphone + applications Smart Grid		o
BRP069A62	Adaptateur LAN pour commande par smartphone		o
EKCC8-W	Interface utilisateur centralisée universelle		o
EKHBCONV	Kit d'adaptation: de chauffage uniquement à réversible.		o
FWXV10-15-20ATV3	Convecteur de pompe à chaleur	*(6)	o
FWXT10-15-20ATV3	Convecteur de pompe à chaleur	*(6)	o
FWXM10-15-20ATV3	Convecteur de pompe à chaleur	*(6)	o
EKVKHPC	Kit de vannes pour convecteur de pompe à chaleur		o
EKRTR1	Thermostat d'ambiance sans fil		o
EKRTE5	Capteur externe de thermostat d'ambiance	*(7)	o
EKWUFHTA1V3	Unité de base multi-zonage 230 V	*(11)	o
EKWCTRD1V3	Thermostat numérique 230 V	*(11)	o
EKWCTRAN1V3	Thermostat analogique 230 V	*(11)	o
EKWCVATR1V3	Actionneur 230 V	*(11)	o

Disponibilité des kits pour les unités extérieures

Référence	Description	EPRA14DA(V3/W1)	EPRA16DA(V3/W1)	EPRA18DA(V3/W1)
EKMST1	Support de montage	o	o	o

Disponibilité du kit pour les ballons d'eau chaude sanitaire

Référence	Description	*KHWP*			
		500B	500PB	300B	300PB
KHWP	Ballon d'eau chaude sanitaire avec raccord solaire	500B	500PB	300B	300PB
*KSRPS4A	Station de la pompe solaire	o	o	o	o
EKEPRHLT3HX	Kit de connexion spécifique disponible.			o	o
EKEPRHLT5H	Unité intérieure de chauffage uniquement	o	o		
EKEPRHLT5X	Uniquement pour les modèles réversibles	o	o		

Remarques

- CCI qui propose des raccords de sortie supplémentaires:
 - Commande de la source de chaleur externe (fonctionnement relève).
 - Signal MARCHE/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.
- 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).
- EKRTE5 peut uniquement être utilisée en association avec *KRTR1
- La puissance du chauffage d'appoint dépend du réglage de l'interface utilisateur.
- Station de la pompe solaire
- Kit de connexion spécifique disponible: EKEP*.
- Contrôles filaires multizones

Remarque

Seules les associations mentionnées dans ce tableau sont autorisées.