EDLQ-CV3

Disponibilité du kit pour *(B/D)LQ*C*

Référence	Description		2
*KCB07CAV3	Boltier de commande		0
*KRUCBL17	Groupe de langues d'interface utilisateur 1~7	(12)	0
*KRUCBS	Interface utilisateur simplifiée	(3)	0
*KRSCA1	Capteur à distance pour l'extérieur	(10)	0
KPCCAB	Kit de câble PC	(11)	

Disponibilité du kit pour *KCB*C* (1)

Référence	Description		#	
*K2CB07CAV3	Boltier optionnel	(2)	0	
*KMBUHC*3V3	Kit de chauffage d'appoint	(6) (8)	0	
*KMBUHC*9W1	Kit de chauffage d'appoint	(6) (8)	0	
*KHWS150*3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire 150 1~230 V			
*KHW5200*3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire 200 L 1~230 V			
*KHWS300*3V3	Rallon d'eau chaude sanitaire 300 i 1°230 V			
*KHWS200*3Z2	Ballon d'eau chaude sanitaire 200 2~400 V	(7)		
*KHWS300*3Z2	Ballon d'eau chaude sanitaire 300 2~400 V	(7)		
*KHWSU150*3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire 150 1~230 V	(uniquement pour le Royaume-Uni)		
*KHWSU200*3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire 200 1~230 V	(uniquement pour le Royaume-Uni)		
*KHWSU300*3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire 300 1~230 V	(uniquement pour le Royaume-Uni)		
*KHWE150*3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire peinture laquée 150 i 1~230 V		0	
*KHWET150*3V3	Ballon mural d'eau chaude sanitaire peinture laquée 150 i 1~230 V		0	
*KHWE200*3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire peinture laquée 200 i 1~230 V		0	
*KHWE300*3V3	Ballon d'eau chaude sanitaire peinture laquée 300 l 1°230 V		0	
*KHWE200*3Z2	Ballon d'eau chaude sanitaire peinture laquée 200 i 2~400 V	(7)	0	
*KHWE300*3Z2	Ballon d'eau chaude sanitaire peinture laquée 300 i 2~400 V	(7)	0	
EKUMB3PART	Kit de raccord du ballon d'un tiers	(uniquement pour le Royaume-Uni)	0	
BZKA7V3	Kit bizone	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	
*KRTWA	Thermostat d'ambiance sans fil			
*KRTR1	Thermostat d'ambiance sans fil	(récepteur inclus)		
*KRTETS	Kit en option de capteur de température externe	(4)	0	
FWWV15AVFR				
	Convecteur de pompe à chaleur			
FWXV20AVEB *KVKHPC	Convecteur de pompe à chaleur			
NAMEC	Kit de vannes pour convecteur de pompe à chaleur	(5)	0	

Disponibilité du kit pour *K2CB*C* (2)

Référence	Description		
nererence	Description		
KRCS01-1	Capteur à distance pour l'intérieur (1	10)	0

Équipement en option installé en usine pour KMBUHC*

Description	*KMBUH*3V3	*KMBUH*9W1 (9)
Chauffage d'appoint 3kW 1N~230 V	0	
Chauffage d'appoint 6kW 1N~230 V		
Chauffage d'appoint 6kW 3N~400 V		
Chauffage d'appoint 9kW 3N~400 V		

Disponibilité du kit pour *KMBUHC*

Référence	Description	
EKMBHBP1	Kit de vannes (8)	0

Disponibilité du kit pour *KHW*

Référence	Description						
		=					
	*KHWE(T)#3(V3/Z2)	150A	200/300A				
	*KHWS#3(V3/Z2)			150B	200/3008		
	*KHWSU#3V3					150B	200/3008
KUHWB	Kit en option pour le Royaume-Uni *KHWSU150~300*3V3		١. ا				١.
*KWBSWW150	Support mural pour *KHWS(U)150*)3V3					0	

Remarques

(5) David william and and and	to analysis data to the control to the de annual described

- (a) Eau chaude sanitaire (b) Chauffage d'appoint (e) Compteur électrique (f) Entrées numériques de limitation électrique
- (f) (c) Thermostat d'ambiance externe/convecteur de la pompe à chaleur

(2) Pour utiliser ces options, le système doit inclure un boîtier optionnel *K2CB*C*. (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
- (3) L'interface utilisateur simplifiée (*KRUCBS) peut uniquement être utilisée en association avec une interface utilisateur principale (*KRUCBL1~7).

(4) *KRTETS peut uniquement être utilisée en association avec *KRTR1 (5) Le lit 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).

- (6) Seules 1 de ces options peuvent être installées sur une unité intérieure. (7) Les possibilités d'associations varient en fonction du type d'alimentation électrique.
- (8) Si de la condensation est à prévoir, l'installation du kit de vannes EKMBHBP1 est requise.
- (9) Modèle unifié, la puissance réelle du chauffage d'appoint varie en fonction des raccords de câblage internes.
- (10) 1 seul capteur pouvant être raccordé: intérieur ou extérieur
- (11) Câble de données pour la connexion avec un PC.
- (12) Option obligatoire

Remarque

Seules les associations mentionnées dans ce tableau sont autorisées.