

EDLQ-CV3

Disponibilité du kit pour "KB/DLQ/C"

| Référence | Description | # | o |
|------------|---|------|---|
| *KCB07CAV3 | Bollier de commande | | o |
| *KRUCBL1.7 | Groupe de langues d'interface utilisateur 1*7 | (12) | o |
| *KRUCBS | Interface utilisateur simplifiée | (3) | o |
| *KRSCAI | Capteur à distance pour l'extérieur | (10) | o |
| *KRCCAB* | Kit de câble PC | (11) | o |

Disponibilité du kit pour "KCB/C" (1)

| Référence | Description | # | o |
|---------------|---|----------------------------------|---|
| *KCB07CAV3 | Bollier optionnel | (2) | o |
| *KMBUHC*3V3 | Kit de chauffage d'appoint | (6) (8) | o |
| *KMBUHC*9W1 | Kit de chauffage d'appoint | (6) (8) | o |
| *KHWS150*3V3 | Ballon d'eau chaude sanitaire 150 l 1*230 V | | o |
| *KHWS200*3V3 | Ballon d'eau chaude sanitaire 200 l 1*230 V | | o |
| *KHWS300*3V3 | Ballon d'eau chaude sanitaire 300 l 1*230 V | | o |
| *KHWS200*322 | Ballon d'eau chaude sanitaire 200 l 2*400 V | (7) | o |
| *KHWS300*322 | Ballon d'eau chaude sanitaire 300 l 2*400 V | (7) | o |
| *KHWSU150*3V3 | Ballon d'eau chaude sanitaire 150 l 1*230 V (uniquement pour le Royaume-Uni) | | o |
| *KHWSU200*3V3 | Ballon d'eau chaude sanitaire 200 l 1*230 V (uniquement pour le Royaume-Uni) | | o |
| *KHWSU300*3V3 | Ballon d'eau chaude sanitaire 300 l 1*230 V (uniquement pour le Royaume-Uni) | | o |
| *KHWE150*3V3 | Ballon d'eau chaude sanitaire peinture laquée 150 l 1*230 V | | o |
| *KHWE200*3V3 | Ballon mural d'eau chaude sanitaire peinture laquée 150 l 1*230 V | | o |
| *KHWE300*3V3 | Ballon d'eau chaude sanitaire peinture laquée 200 l 1*230 V | | o |
| *KHWE200*322 | Ballon d'eau chaude sanitaire peinture laquée 200 l 2*400 V | (7) | o |
| *KHWE300*322 | Ballon d'eau chaude sanitaire peinture laquée 300 l 2*400 V | (7) | o |
| EXUM83PART | Kit de raccord du ballon d'un tiers | (uniquement pour le Royaume-Uni) | o |
| BZAA7V3 | Kit bizona | | o |
| *KRTWA | Thermostat d'ambiance sans fil | | o |
| *KRTB1 | Thermostat d'ambiance sans fil | (récepteur inclus) | o |
| *KRTETS | Kit en option de capteur de température externe | (4) | o |
| FWW15A4EB | Convecteur de pompe à chaleur | | o |
| FWW20A4EB | Convecteur de pompe à chaleur | | o |
| *KWSHPC | Kit de vannes pour convecteur de pompe à chaleur | (5) | o |

Disponibilité du kit pour "KZCB/C" (2)

| Référence | Description | # | o |
|-----------|-------------------------------------|------|---|
| KRC301.1 | Capteur à distance pour l'intérieur | (10) | o |

Équipement en option installé en usine pour KMBUHC*

| Description | # | |
|---------------------------------|-------------|-----------------|
| | *KMBUHC*3V3 | *KMBUHC*9W1 (9) |
| Chauffage d'appoint 2kW 1N*230V | o | o |
| Chauffage d'appoint 6kW 1N*230V | | o |
| Chauffage d'appoint 6kW 3N*400V | | o |
| Chauffage d'appoint 9kW 3N*400V | | o |

Disponibilité du kit pour "KMBUHC"

| Référence | Description | # | o |
|-----------|---------------|-----|---|
| EXM8HBP1 | Kit de vannes | (8) | o |

Disponibilité du kit pour "KHW"

| Référence | Description | # | | | | | |
|-----------------|---|------|----------|------|----------|------|----------|
| | | 150A | 200/300A | 150B | 200/300B | 150C | 200/300C |
| *KHWE1H3(V3/Z2) | | | | | | | |
| *KHWSU3V3(Z2) | | | | | | | |
| *KHWSU3V3 | | | | | | | |
| *KHUWB* | Kit en option pour le Royaume-Uni *KHWSU150*300*3V3 | - | - | - | - | o | o |
| *KWB5WV150 | Support mural pour *KHWSU150*3V3 | - | - | o | - | o | - |

Remarques

- Pour utiliser ces options, le système doit inclure une boîte de commande "KCB/C".
 - Eau chaude sanitaire (e) Compteur électrique
 - Chauffage d'appoint (f) Entrées numériques de limitation électrique
 - Thermostat d'ambiance externe/convecteur de la pompe à chaleur
 - Bollier optionnel
- Pour utiliser ces options, le système doit inclure un bollier optionnel "KZCB/C".
 - Commande de la source de chaleur externe (fonctionnement réversible).
 - Signal MARCHÉ/ARRÊT à distance de l'unité extérieure, rafraîchissement/chauffage de l'air ambiant
 - Sortie d'alarme distante
 - Thermostats intérieure externe
- L'interface utilisateur simplifiée (*KRUCBS) peut uniquement être utilisée en association avec une interface utilisateur principale (*KRUCBL1*7).
- *KRTETS peut uniquement être utilisé en association avec *KRTB1
- 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).
- Seules 1 de ces options peuvent être installées sur une unité intérieure.
- Les possibilités d'associations varient en fonction du type d'alimentation électrique.
- Si de la condensation est à prévoir, l'installation du kit de vannes EXM8HBP1 est requise.
- Modèle unifil, la puissance réelle du chauffage d'appoint varie en fonction des raccords de câblage internes.
- 1 seul capteur pouvant être raccordé: intérieur ou extérieur
- Câble de données pour la connexion avec un PC
- Option obligatoire

Remarque

Seules les associations mentionnées dans ce tableau sont autorisées.