

# Accessoires généraux Basse Température

Kit Bi-Zone BZKA7V3

Disponibilité  
Avril 2014



## Le principe :

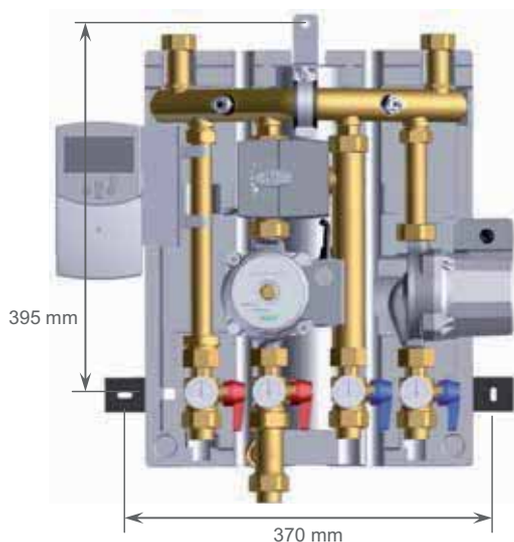
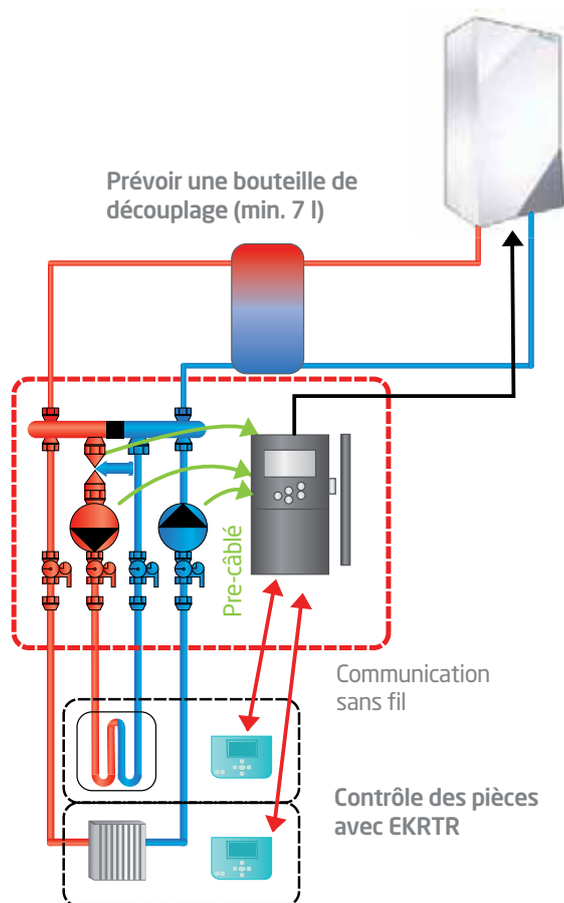
Le kit Bi-Zone permet la régulation de 2 zones dans lesquelles la température des émetteurs est différente.

## Avantages :

- Possibilité de réguler 2 zones grâce à deux lois d'eau.
- Flexibilité pour l'utilisateur final : il est possible de combiner plusieurs types d'émetteurs.

## Caractéristiques techniques BZKA7V3

- 1 circulateur pour la zone des radiateurs classe A et Inverter
- 1 circulateur pour la zone plancher classe A Inverter
- 1 vanne mélangeuse
- 4 vannes d'arrêt
- 1 contrôleur
- 1 récepteur pour 2 thermostats d'ambiance
- 2 thermostats d'ambiance sans fil
- 1 sonde extérieure



À monter avec la vis  
et cheville de 10 mm



Utiliser les vis et  
les chevilles de 8 mm  
pour les 2 pattes  
de fixation latérale

# Accessoires généraux Basse Température

## Accessoires généraux Basse Température

### Bouteille de découplage hydraulique



FR.BMEL25CF

Bouteille de découplage hydraulique  
25 litres, réversible

Accessoires permettant de séparer  
les réseaux hydrauliques

### Thermostat d'ambiance



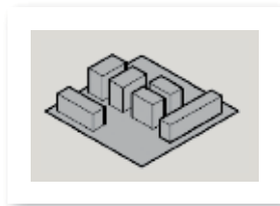
EKTRR

	EKRTW		EKTRR <sup>(1)</sup>	
		Thermostat	Récepteur	
Communication	Filaire	Sans fil	Filaire	
Alimentation	Piles (fournies)	Piles (fournies)	230 V	
Emplacement	Ambiance	Ambiance	Avec le module hydraulique	

<sup>(1)</sup> Option disponible :

EKRTETS : Sonde de température déportée (pour le modèle EKTRR uniquement).

### Carte électronique



EKR1HBA

Carte électronique report d'état  
Carte pour contact relèvements de chaudière  
pour les modèles Basse Température

Visualisation à distance de l'état de fonctionnement  
et de défauts machines  
Relèvements de chaudière

# Accessoires Bi-Bloc Basse Température

## Accessoires Bi-Bloc



### Bac à condensat pour unité extérieure de petite taille

EKDP008C

ERLQ004 - 008

Accessoire permettant de collecter l'eau issue du dégivrage et de l'évacuer via un trou central



### Cordon chauffant pour unité extérieure de petite taille

EKDPH008C

ERLQ004 - 008

Accessoire à installer dans le bac à condensat afin d'éviter une prise en glace. Uniquement avec EKDPC008A



### Éléments de support pour unité extérieure

EKFT008CA

ERLQ004 - 008

Accessoire permettant de surélever l'unité extérieure petite taille d'une hauteur de 10 cm



### Protection contre la neige

EK016SNC

ERLQ011 - 016

Accessoire permettant de protéger l'unité extérieure de grande taille contre les chutes de neige

### Sonde extérieure déportée

EKRSC1

Bi-Bloc Basse Température

Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries

### Sonde intérieure déportée

KRCS01-1

Bi-Bloc Basse Température

Accessoire permettant de mesurer la température intérieure d'un endroit autre que celui où se trouve la télécommande

# Accessoires Bi-Bloc Basse Température

## Accessoires Bi-Bloc



### Câble PC

EKPCCAB2

Bi-Bloc Basse Température

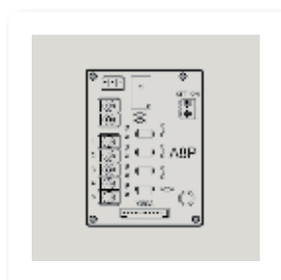
Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité

### Télécommande secondaire

EKRUCL1

Bi-Bloc Basse Température

Télécommande secondaire avec sonde d'ambiance intégrée. Application : régulation maître/esclave, régulation point de consigne multiple, maintenance, dépannage



### Carte pour limitation de la consommation

EKRP1AHT

Bi-Bloc Basse Température  
ERLQ004-008

Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique

### Carte pour limiter la consommation des modèles Performance + ERLQ011 à 16

KRP58M51

Bi-Bloc Basse Température  
ERLQ011-016

Accessoire permettant de limiter la consommation globale via le groupe extérieur



### Bac à condensats pour unité intérieure

EKHBDFCA2

Bi-Bloc Basse Température

Bac obligatoire dans le cadre d'un fonctionnement dans un régime d'eau froide 7/12°C