



# ARMOIRES DE PUISSANCE, PROTECTION & RÉGULATION

EAU CHAUDE SANITAIRE / EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE  
PUISSANCE ÉLECTRIQUE DE 3 À 2000 KW



Conformité CE  
• 2014/35/UE

## DESCRIPTION

- Tension 230 V Tri ou 400 V Tri + Neutre + Terre
- Étanchéité : IP55.
- Interrupteur général.
- Contacteur(s) de puissance pour thermoplongeur.
- Fusibles de protection.
- Interrupteur "Auto / 0 / Manu" pour commande à distance.
- Voyant de mise sous tension.
- Voyants de chauffe.

### Options

- Commande et protection de l'appoint électrique (kit RBI pour ballons ECS) :  
- Thermoplongeur supplémentaire situé en partie haute de la cuve (230/400 V tri).
- Commande et protection de pompe simple ou de pompe double  
Réf : CPS et CPD.

- Protection par Disjoncteurs.
- Transformateur Réf : TRAR.
- Bornier sur délestage.
- Compteur d'énergies.
- Pilotage d'électrovanne.
- Pilotage de vanne motorisée.
- Intégration et programmation module e-LESS® (gestion centralisée d'eau chaude et d'énergies).
- Intégration de régulation numérique pour étages de puissance.
- Informations pour GTC/GTB par contacts secs sur bornier.

**Garanties (suivant nos conditions générales de vente) = 1 an**

## MODELES DISPONIBLES ET TARIFS

### 1 ballon - sans RBI

Référence Armoire 400 V Tri + T + N	Résistances électriques
AR3	1 x 3 kW
AR6	1 x 6 kW
AR9	1 x 9 kW
AR12	1 x 12 kW
AR15	1 x 15 kW
AR20	1 x 20 kW
AR24	1 x 24 kW
AR30	1 x 30 kW

### 2 ballons - sans RBI

Référence Armoire 400 V Tri + T + N	Résistances électriques
AR3B2	2 x 3 kW
AR6B2	2 x 6 kW
AR9B2	2 x 9 kW
AR12B2	2 x 12 kW
AR15B2	2 x 15 kW
AR20B2	2 x 20 kW
AR24B2	2 x 24 kW
AR30B2	2 x 30 kW

### 3 ballons - sans RBI

Référence Armoire 400 V Tri + T + N	Résistances électriques
AR3B3	3 x 3 kW
AR6B3	3 x 6 kW
AR9B3	3 x 9 kW
AR12B3	3 x 12 kW
AR15B3	3 x 15 kW
AR20B3	3 x 20 kW
AR24B3	3 x 24 kW
AR30B3	3 x 30 kW

### 4 ballons - sans RBI

Référence Armoire 400 V Tri + T + N	Résistances électriques
AR3B4	4 x 3 kW
AR6B4	4 x 6 kW
AR9B4	4 x 9 kW
AR12B4	4 x 12 kW
AR15B4	4 x 15 kW
AR20B4	4 x 20 kW
AR24B4	4 x 24 kW
AR30B4	4 x 30 kW

### 1 ballon - 1 RBI

Référence Armoire 400 V Tri + T + N	Résistances électriques	Puissance RBI
AR3B1RBI3	1 x 3 kW	1 x 3 kW
AR6B1RBI3	1 x 6 kW	1 x 3 kW
AR9B1RBI6	1 x 9 kW	1 x 6 kW
AR12B1RBI6	1 x 12 kW	1 x 6 kW
AR15B1RBI9	1 x 15 kW	1 x 9 kW
AR20B1RBI9	1 x 20 kW	1 x 9 kW
AR24B1RBI12	1 x 24 kW	1 x 12 kW
AR30B1RBI12	1 x 30 kW	1 x 12 kW

### 2 ballons - 1 RBI

Référence Armoire 400 V Tri + T + N	Résistances électriques	Puissance RBI
AR3B2RBI3	2 x 3 kW	1 x 3 kW
AR6B2RBI3	2 x 6 kW	1 x 3 kW
AR9B2RBI6	2 x 9 kW	1 x 6 kW
AR12B2RBI6	2 x 12 kW	1 x 6 kW
AR15B2RBI9	2 x 15 kW	1 x 9 kW
AR20B2RBI9	2 x 20 kW	1 x 9 kW
AR24B2RBI12	2 x 24 kW	1 x 12 kW
AR30B2RBI12	2 x 30 kW	1 x 12 kW

## 3 ballons - 1 RBI

Référence Armoire 400 V Tri + T + N	Résistances électriques	Puissance RBI
AR3B3RBI3	3 x 3 kW	1 x 3 kW
AR6B3RBI3	3 x 6 kW	1 x 3 kW
AR9B3RBI6	3 x 9 kW	1 x 6 kW
AR12B3RBI6	3 x 12 kW	1 x 6 kW
AR15B3RBI9	3 x 15 kW	1 x 9 kW
AR20B3RBI9	3 x 20 kW	1 x 9 kW
AR24B3RBI12	3 x 24 kW	1 x 12 kW
AR30B3RBI12	3 x 30 kW	1 x 12 kW

## 2 ballons - 2 RBI

Référence Armoire 400 V Tri + T + N	Résistances électriques	Puissance RBI
AR3B2RBI32	2 x 3 kW	2 x 3 kW
AR6B2RBI32	2 x 6 kW	2 x 3 kW
AR9B2RBI62	2 x 9 kW	2 x 6 kW
AR12B2RBI62	2 x 12 kW	2 x 6 kW
AR15B2RBI92	2 x 15 kW	2 x 9 kW
AR20B2RBI92	2 x 20 kW	2 x 9 kW
AR24B2RBI122	2 x 24 kW	2 x 12 kW
AR30B2RBI122	2 x 30 kW	2 x 12 kW

## 4 ballons - 4 RBI

Référence Armoire 400 V Tri + T + N	Résistances électriques	Puissance RBI
AR3B4RBI34	4 x 3 kW	4 x 3 kW
AR6B4RBI34	4 x 6 kW	4 x 3 kW
AR9B4RBI64	4 x 9 kW	4 x 6 kW
AR12B4RBI64	4 x 12 kW	4 x 6 kW
AR15B4RBI94	4 x 15 kW	4 x 9 kW
AR20B4RBI94	4 x 20 kW	4 x 9 kW
AR24B4RBI124	4 x 24 kW	4 x 12 kW
AR30B4RBI124	4 x 30 kW	4 x 12 kW

## 4 ballons - 1 RBI

Référence Armoire 400 V Tri + T + N	Résistances électriques	Puissance RBI
AR3B4RBI3	4 x 3 kW	1 x 3 kW
AR6B4RBI3	4 x 6 kW	1 x 3 kW
AR9B4RBI6	4 x 9 kW	1 x 6 kW
AR12B4RBI6	4 x 12 kW	1 x 6 kW
AR15B4RBI9	4 x 15 kW	1 x 9 kW
AR20B4RBI9	4 x 20 kW	1 x 9 kW
AR24B4RBI12	4 x 24 kW	1 x 12 kW
AR30B4RBI12	4 x 30 kW	1 x 12 kW

## 3 ballons - 3 RBI

Référence Armoire 400 V Tri + T + N	Résistances électriques	Puissance RBI
AR3B3RBI33	3 x 3 kW	3 x 3 kW
AR6B3RBI33	3 x 6 kW	3 x 3 kW
AR9B3RBI63	3 x 9 kW	3 x 6 kW
AR12B3RBI63	3 x 12 kW	3 x 6 kW
AR15B3RBI93	3 x 15 kW	3 x 9 kW
AR20B3RBI93	3 x 20 kW	3 x 9 kW
AR24B3RBI123	3 x 24 kW	3 x 12 kW
AR30B3RBI123	3 x 30 kW	3 x 12 kW

Pour les modèles sur mesure, nous consulter.