



Kits hydrauliques

# MODULES CHAUFFAGE

pour ballon tampon

Permettent de raccorder un ou plusieurs circuits de chauffage à un ballon tampon (ballon tampon combiné principalement avec une chaudière bois)

## ÉQUIPEMENT DE SÉRIE COMMUN

- > Circulateur électronique à vitesse autorégulée (raccordement 1")
- > Vanne d'arrêt avec bride DN25 avec thermomètre rouge ; 0°C - 120°C
- > Vanne d'arrêt avec bride DN25 avec clapet anti-retour intégré et thermomètre bleu ; 0°C - 120°C
- > Coque isolante en E.P.P. (Encombrement 250 x 380 x 170)

## MODULE 1 CIRCUIT MÉLANGÉ < 35 KW POUR BALLON TAMPON

### Module régulé

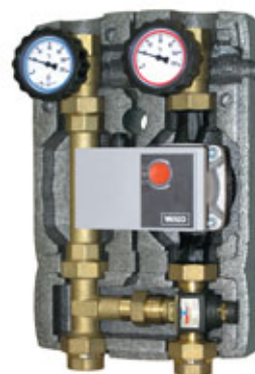
- Servomoteur avec régulation climatique
- Sonde extérieure et sonde de départ
- Vanne mélangeuse à 3 voies
- Thermostat d'ambiance TAACD en option (page 104)



Module régulé

### Module thermostatisé

- Vanne mélangeuse thermostatique réglable 35°C à 60°C



Module thermostatisé

Prix (€ H.T.)	1 240,00	680,00
Code	EM1CR	EM1CT

## MODULE 1 CIRCUIT DIRECT ET 1 CIRCUIT MÉLANGÉ < 35 KW POUR BALLON TAMPON

Module hydraulique pour 2 circuits de chauffage mélangé et direct avec gestion du contact chaudière (allumage et arrêt) entièrement précâblé comprenant :

- Circulateur électronique à vitesse autorégulée
- Sonde de température du circuit mélangé
- Sonde de température extérieure
- Sonde de température du circuit direct
- Sonde à immersion pour ballon tampon ou bouteille de découplage

OPTION : circulateur pour circuit direct



1 515,00  
M1CD1M

## MODULE PRIORITÉ ECS ET 1 CIRCUIT MÉLANGÉ < 35 KW POUR BALLON TAMPON

Module hydraulique pour 1 circuit mélangé et production d'ECS avec gestion du contact chaudière (allumage et arrêt) entièrement précâblé comprenant :

- Circulateur électronique à vitesse autorégulée
- Sonde de température du circuit mélangé
- Sonde de température extérieure
- Sonde à immersion pour le ballon ECS
- Sonde à immersion pour ballon tampon ou bouteille de découplage



1 478,00  
M1CMECS

Prix (€ H.T.)	1 515,00	1 478,00
Code	M1CD1M	M1CMECS



## MODULE 1 CIRCUIT MÉLANGÉ POUR CHAUDIÈRE AU SOL GAZ OU FIOUL < 35 KW

### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE COMMUN

- > Circulateur électronique à vitesse autorégulée (raccordement 1")
- > Vanne d'arrêt avec bride DN25 avec thermomètre rouge ; 0°C - 120°C
- > Vanne d'arrêt avec bride DN25 avec clapet anti-retour intégré et thermomètre bleu ; 0°C - 120°C
- > Coque isolante en E.P.P. (Encombrement 250 x 380 x 170)

## MODULE 1 CIRCUIT MÉLANGÉ POUR CHAUDIÈRE NON ÉQUIPÉE < 35 KW

### Module régulé

- Servomoteur avec régulation climatique
- Sonde extérieure et sonde de départ
- Vanne mélangeuse à 3 voies
- Potence et vase d'expansion 18 litres
- Thermostat d'ambiance TAACD en option (page 104)

### Module motorisé\*

- Servomoteur 3 points
- Vanne mélangeuse à 3 voies
- Potence et vase d'expansion 18 litres

### Module thermostatisé

- Vanne mélangeuse thermostatique réglable 35°C à 60°C
- Potence et vase d'expansion 18 litres



**Module régulé**



**Module motorisé**



**Module thermostatisé**

Prix (€ H.T.)	<b>1 310,00</b>	<b>780,00</b>	<b>750,00</b>
Code	EM1CRN	EM1CMN	EM1CTN

## MODULE 1 CIRCUIT MÉLANGÉ POUR CHAUDIÈRE ÉQUIPÉE < 35 KW

### Module régulé

- Servomoteur avec régulation climatique
- Sonde extérieure et sonde de départ
- Vanne mélangeuse à 4 voies
- Thermostat d'ambiance TAACD en option (page 104)

### Module motorisé\*

- Servomoteur 3 points
- Vanne mélangeuse à 4 voies

### Module thermostatisé

- Vanne mélangeuse thermostatique réglable 35°C à 60°C
- Bouteille de découplage hydraulique dite "casse pression" avec isolation



**Module régulé**



**Module motorisé**



**Module thermostatisé**

Prix (€ H.T.)	<b>1 190,00</b>	<b>690,00</b>	<b>910,00</b>
Code	EM1CRE	EM1CME	EM1CTE

\* Compatible chaudière avec régulation pouvant piloter la motorisation 3 points 220V - 50 Hz