

# OPTIONS

## ACCESSOIRES... POUR VOTRE CONFORT

### Micromoteur

Associé à un thermostat d'ambiance, permet la régulation pièce par pièce (action en coupant le(s) circuit(s) plancher chauffant d'une pièce)  
 Nombre de micromoteurs nécessaires = nombre de circuits de la pièce à chauffer concernée



Code	RPZXMOTEURD
------	-------------

### Thermostats d'ambiance (voir page 111)

Standard C 15  
 Programmable à horloge hebdomadaire C 45  
 Programmable à horloge hebdomadaire avec action sur vanne mélangeuse REV 33  
 Sans fil programmable à horloge hebdomadaire THR

### Panoplies de régulation (voir page 108)

Panoplies électroniques ou thermostatiques pour chaudières équipées ou non équipées

## ... POUR LA PROTECTION DE VOTRE INSTALLATION

### Coffret encastrable pour installation de collecteurs

Coffret encastrable en métal zingué, avec cadre et porte émaillés de couleur blanche  
 Fourniture complète : fermeture avec serrure et pieds réglables en hauteur de 0 à 130 mm et couvercle de protection gravats  
 Réglable en profondeur de 110 à 160 mm

Pour collecteurs	2 à 5 circuits	6 à 9 circuits	10 circuits
Dimensions L x H x l (mm)	540 x 630 x 110/160	740 x 630 x 110/160	890 x 630 x 110/160
Code	COF500	COF700	COF850



### Liquide de protection des circuits de chauffage - Produit anti-gel

#### MEGA HEATING : liquide de protection des circuits de chauffage

- Anti-corrosion, évite la corrosion et la rouille par consommation de l'oxygène dissout dans l'eau.  
 Anti-tartre, évite les dépôts de tartre
- Dispersion des boues, met en suspension les boues formées dans les circuits n'ayant jamais été traités
- Lubrification de la robinetterie et des pompes, forme un film lubrificateur sur toute l'installation



MEGA HEATING	bidon 1 litre	bidon 5 litres
Code	ZPMHMH1L	ZPMHMH5L

#### ANTIGEL MEGAGEL STANDARD

- Monoéthylène glycol 95 %
- Antigél, anti-tartre, anti-corrosion PH entre 7 et 8, réserve alcaline 12
- Densité à 15 °C : 1,125
- Ne pas mélanger



#### ANTIGEL MEGAGEL SANIT

- Mono propylène glycol 95 %
- Non toxique, antigél et anti-corrosion PH8, réserve alcaline 7,5
- Densité à 15 °C : 1,056
- Ne pas mélanger



Les prix varient en fonction du cours du glycol, nous consulter