

## LES MODULES HYDRAULIQUES MONO-TEMPÉRATURE INDÉPENDANTS

### MODULES MGZ I EVO - 1 zone chauffage mono-température pour grande installation, et avec découplage hydraulique

- Caisson en tôle prélaquée intégrable.
- Bouteille de découplage hydraulique avec robinet de vidange.
- Purgeur manuel.
- Sondes départ et retour.
- Robinets départ et retour (3/4" F) chaudière et installation.
- 1 clapet anti-retour.
- 1 circulateur EEI  $\leq 0,21$  (Pmin = 3W/Pmax = 42W).
- IP X5D.
- Tension/fréquence d'alimentation : 230V/50Hz.
- Certifié CE.



	Référence	Compatibilité	Prix HT (€)	Eco-participation HT (€)
MGZ I EVO - 1 circuit mono-température	3318620	<b>TOUTES SAUF INOA NOx</b>	<b>726,00</b>	<b>0,12</b>

### MODULES MGZ II EVO - 2 zones chauffage mono-température sans vanne mélangeuse

- Caisson en tôle prélaquée intégrable.
- Bouteille de découplage hydraulique avec robinet de vidange.
- Purgeur manuel.
- Sondes départ et retour.
- Robinets départ et retour (3/4" F) chaudière et installation.
- 2 clapets anti-retour circuit HT.
- 2 circulateurs EEI  $\leq 0,21$  (Pmin = 3W/Pmax = 42W).
- IP X5D.
- Tension/fréquence d'alimentation : 230V/50Hz.
- Certifié CE.



	Référence	Compatibilité	Prix HT (€)	Eco-participation HT (€)
MGZ II EVO - 2 circuits mono-température	3318621	<b>TOUTES SAUF INOA NOx</b>	<b>966,00</b>	<b>0,12</b>

### MODULES MGZ III EVO - 3 zones chauffage mono-température sans vanne mélangeuse

- Caisson en tôle prélaquée intégrable.
- Bouteille de découplage hydraulique avec robinet de vidange.
- Purgeur manuel.
- Sondes départ et retour.
- Robinets départ et retour (3/4" F) chaudière et installation.
- 3 clapets anti-retour circuit HT.
- 3 circulateurs EEI  $\leq 0,21$  (Pmin = 3W/Pmax = 42W).
- IP X5D.
- Tension/fréquence d'alimentation: 230V/50Hz.
- Certifié CE.



	Référence	Compatibilité	Prix HT (€)	Eco-participation HT (€)
MGZ III EVO - 3 circuits mono-température	3318622	<b>TOUTES SAUF INOA NOx</b>	<b>1 248,00</b>	<b>0,12</b>