







Régulations compatibles

Modèle	Caractéristiques	Classe énergétique selon ErP	Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	Code article
CR 10	 <p>Thermostat d'ambiance - Avec comptage d'énergie*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatible avec module MZ 100 pour gestion de circuit direct • Compatible avec CW 400 et module MM 100 pour gestion de zones • Bus 2 fils (pas de polarité et affichage digital) 	V	3 %	7 738 110 058
CR 100	 <p>Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde d'ambiance - Avec comptage d'énergie*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatible avec module MZ 100 pour gestion de circuit direct • Compatible avec CW 400 et module MM 100 pour gestion de zones • Bus 2 fils (pas de polarité et affichage digital) 	V	3 %	7 738 111 048
CW 100	 <p>Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde extérieure - Avec comptage d'énergie*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatible MM 100 pour gestion d'un circuit de chauffage (direct ou mélangé) • Compatible avec CW 400 et module MM 100 pour gestion de zones • Compatible MS 100 pour gestion d'un chauffe-eau solaire • Bus 2 fils (pas de polarité et affichage digital) • Livrée avec sonde extérieure 	VI	4 %	7 738 111 039
CW 400	 <p>Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde extérieure - Avec comptage d'énergie*</p> <p>Gestion jusqu'à 4 circuits de chauffage (directs ou mélangés) et 2 production ECS (ou 1 CESI ou 1 SSC)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatible MM 100 pour gestion d'un circuit de chauffage (direct ou mélangé) • Compatible MS 100 pour gestion d'un chauffe-eau solaire (CESI) • Compatible MS 200 pour gestion d'un système solaire combiné (SSC) • Compatible MC 400 pour gestion de cascades • Bus 2 fils (pas de polarité et affichage digital) • Livrée avec sonde extérieure 	VI	4 %	7 738 111 074
MM 100	 <p>Interface de puissance pour 1 circuit chauffage complémentaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permet de réguler 1 circuit de chauffage (direct ou mélangé) et 1 production ECS (avec ou sans bouteille de découplage) • Bus 2 fils (pas de polarité) • Livrée avec la sonde de départ 	-	-	7 738 110 140
MC 400	 <p>Module pour la mise en cascade de 2 à 4 chaudières (obligatoire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prévoir 1 module esclave par série de 4 chaudières et 1 module maître MC 400 supplémentaire pour 4 modules MC 400 (16 chaudières maximum) • Sorties 0 - 10 V 	-	-	7 738 111 001

*Comptage d'énergie : uniquement valable pour les GVA C 24-5M / GVA C 21-5M.

Régulations connectées compatibles

NSC RF	 <p>Régulation murale sans fils à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec comptage d'énergie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Possibilité d'association avec une sonde extérieure sans fils radio SER 50 • Programmation hebdomadaire chauffage et ECS • Récepteur sans fil à raccorder à la chaudière • Compatible avec passerelle de communication TYDOM. 	VI	4 %	7 716 780 374
EasyControl CT 200	 <p>Régulation d'ambiance tactile programmable à poser au mur (support mural fourni)</p> <p>Vient en substitution d'un thermostat ou d'une régulation d'ambiance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connexion par Wi-Fi au routeur de type box Internet • Chaudière pilotable à partir d'un smartphone ou d'une tablette • Raccordement par bus 2 fils type EMS 1.0 ou EMS 2.0 aux bornes BB de la chaudière 	VIII*	5 %*	En blanc : 7 736 701 341 En noir : 7 736 701 392
EasyControl Set CT 200	 <p>Package régulation d'ambiance tactile connectée</p> <p>3 vannes thermostatiques connectées</p>	VIII	5 %	En blanc : 7 736 701 341 En noir : 7 736 701 392