

Régulations climatiques et accessoires

Descriptif détaillé

RÉGULATION CLIMATIQUE DIGITALE RVS 63 ET INTERFACE DE COMMANDE/SONDE D'AMBIANCE QAA 75

Le régulateur RVS 63.283 est prévu pour la régulation de 1 ou 2 circuits de chauffage permettant de contrôler la température de départ en fonction de l'extérieur, avec correction d'ambiance par l'interface de commande/sonde d'ambiance QAA 75.

Le régulateur climatique agit, pour chaque circuit sur un moteur 3 points (vanne mélangeuse) et sur le circulateur chauffage. La programmation permet 3 abaissements par jour sur 7 jours, la coupure automatique du chauffage en été et le passage automatique heure été / hiver.

Le régulateur RVS 63.283 est prévu pour piloter 2 circuits de chauffage indépendants avec commande :

- d'un générateur 2 allures (brûleur, P.A.C., résistance électrique)
 - 1^{ère} allure : P.A.C. ou brûleur ;
 - 2^{ème} allure : P.A.C., résistance électrique ou brûleur ;
- d'un circuit E.C.S. avec programme indépendant ;
- d'une circulation d'E.C.S. (bouclage sanitaire) avec programme indépendant ;
- de la température de la boucle de circulation E.C.S. ;
- d'un circuit auxiliaire (aérothermes, piscine...)
- d'une commutation de régime de tous les circuits à distance par modem téléphonique ;
- d'une résistance électrique d'appoint E.C.S. ;
- d'un programme "vacances" par circuit.

L'interface de commande/sonde d'ambiance permet une correction de température en fonction de l'ambiance, une optimisation des enclenchements et arrêts. Cet appareil peut être installé en chaufferie (fonction interface de commande) ou dans la pièce principale de vie (fonction interface de commande et correction d'ambiance).

Elle indique également le programme du jour, les températures extérieures et de départ, et propose un programme "vacances" permettant la remise en service du chauffage juste avant le retour des congés.

La sonde d'ambiance QAA 75 possède aussi un écran rétro-éclairé et un affichage en texte clair. Elle permet également d'accéder à la totalité de la programmation, y compris avec un niveau de réglages "installateur".



Modèle présenté :
RVS 63.283



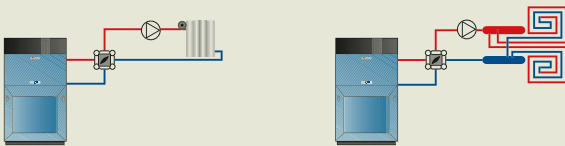
QAA 75




Option : Coffret mural
pour régulation RVS

Régulations climatiques et accessoires

Descriptif détaillé

DÉSIGNATION :	Code article	Prix Public H.T.	Préconisation
Régulation climatique digitale RVS 63.283 - 1 circuit	350 RVS63-1C	695,00 €	Tous produits
<p>Comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 régulateur RVS 63.283 pour 1 circuit de chauffe ; - 1 sonde de départ QAD 36 ; - 1 sonde extérieure QAC 34 ; - 1 interface de commande/sonde d'ambiance QAA 75. 			
Sonde à plongeur QAZ 36 (applications : sonde E.C.S., sonde ballon tampon, sonde de blocage et sonde générateur)	QAZ36.522/109	69,00 €	Options
Sonde à applique QAD 36 (applications : sonde de départ chauffage pour second circuit et sonde générateur)	QAD36/101	60,00 €	
Coffret mural pour régulateur RVS 63	6602313011	120,00 €	
Servo-moteur électrique 230 V (90° - 140 secondes) (compatible avec les vannes TERMOMIX, ESBE, OVENTROP, SOMATHERM...)	6055-3	232,00 €	
Vanne 3 voies 3/4" F motorisable en laiton	3320	61,00 €	
Vanne 3 voies 1" F motorisable en laiton	3325	61,00 €	

 Pour les circuits planchers chauffants, il est nécessaire de prévoir la pose d'un thermostat de sécurité à réarmement manuel.

