

# Le collecteur R553S avec réglage incorporé du débit... «l'équalizer» hydraulique !

## Avantages du collecteur à réglage de débit R553S

- › Réglage du débit boucle par boucle.
- › Mémoire mécanique.
- › Facilité de réglage (clé de 5 mm).
- › Convient parfaitement pour installation chauffage sol ou radiateurs.

Bon nombre d'installations souffrent d'un manque d'équilibre hydraulique dans les boucles d'eau chaude.

On considère qu'une installation est en équilibre hydraulique lorsque le débit atteint est égal au débit théorique. Dans le calcul théorique de l'installation, le débit est calculé en fonction du pouvoir calorifique demandé par l'installation et tenant compte des pertes de pressions engendrées par tous les éléments de l'installation. Dans la réalité, il arrive bien souvent que les débits soient excessifs ou nettement insuffisants. Il en résulte un déséquilibre entre les boucles et le pouvoir calorifique calculé ne peut être atteint partout.. certaines boucles chauffent très vite, d'autres très lentement ou pas du tout.

Pour résoudre définitivement ce problème, Giacomini présente un collecteur avec réglage de débit pour chaque boucle. Ce collecteur dispose donc de robinets incorporés pour le réglage séparé de chaque boucle.

*«Ce collecteur dispose donc de robinets incorporés pour le réglage séparé de chaque boucle.»*

Le réglage de la boucle peut se faire indifféremment sur le collecteur retour ou sur le collecteur départ. Une mémoire mécanique (contre-écrou) permet de garder votre réglage même en cas de fermeture totale du robinet.

RÉFÉRENCE	DIMENSION	CIRCUITS	PRIX
R553SY002	4/4"x18AA	2	21,07 €
R553SY003	4/4"x18AA	3	31,21 €
R553SY004	4/4"x18AA	4	41,44 €
R553SY005	4/4"x18AA	5	51,63 €
R553SY006	4/4"x18AA	6	61,79 €
R553SY007	4/4"x18AA	7	72,02 €
R553SY008	4/4"x18AA	8	82,18 €
R553SY009	4/4"x18AA	9	92,39 €
R553SY010	4/4"x18AA	10	102,58 €
R553SY011	4/4"x18AA	11	112,56 €
R553SY012	4/4"x18AA	12	130,04 €

**Existe aussi en 5/4"**

Nous consulter ou visualiser la pièce sur  
[www.giacomini.com](http://www.giacomini.com)

