

INNOVATION

## Modules de comptage d'énergie GE550 de GIACOMINI avec vanne de régulation et d'équilibrage dynamique prêt à monter dans les gaines palières



Spécialiste dans la production de composants et de systèmes hydrauliques, GIACOMINI est l'acteur incontournable des éléments dédiés aux solutions de chauffage et au plancher chauffant basse température et/ou rafraîchissant. Afin d'apporter une réponse globale à la distribution du chauffage collectif et du comptage d'énergie pour une répartition équitable des charges de copropriétés et locatives, GIACOMINI a développé la gamme de modules **GE550**.

Conçus pour s'installer dans les gaines palières, les modules sont équipés d'une vanne d'équilibrage pour une distribution hydraulique optimale tout en assurant des réelles économies d'énergie et sont également dotés d'une manchette d'attente pour le raccordement d'un compteur.

## Des kits faciles à installer

Imaginé pour optimiser la gestion et le comptage d'énergie du chauffage collectif des copropriétés et des logements locatifs neufs ou rénovés, GIACOMINI a développé sa solution de distribution hydraulique **GE550**. Proposé en kits prêts à monter pour faciliter leur installation par les professionnels dans les gaines palières, la gamme de modules **GE550** se décline en 5 références pour alimenter de 2 à 6 logements :

- Réf. **GE550Y392** : 2 sorties
- Réf. **GE550Y393** : 3 sorties
- Réf. **GE550Y394** : 4 sorties
- Réf. **GE550Y395** : 5 sorties
- Réf. **GE550Y396** : 6 sorties



Modules GE550 pour le comptage d'énergie du chauffage central des logements collectifs.

## Des modules tout équipés

Les modules de comptage d'énergie **GE550** de GIACOMINI se composent de deux collecteurs - un départ 1" et un retour 1" avec raccords 3/4" - chacun d'eux étant doté d'un filtre, d'un bouchon de terminaison 1" Type R592 présent au catalogue de GIACOMINI, de vannes d'isolement dont une équipée d'une prise M10 femelle pour la connexion d'une sonde immergée, nécessaire au comptage au départ et à la sortie des collecteurs pour un calcul précis des calories consommées dans chaque logement. En outre, les modules sont également équipés d'une manchette d'attente en laiton, emplacement dédié au compteur d'énergie (non fourni).

## L'assurance d'un débit d'eau constant

Le collecteur de départ est équipé, en série, de la vanne de régulation et d'équilibrage dynamique R206A du fabricant. Celle-ci assure un débit constant grâce à son piston qui maintient une pression constante après réglage manuel à aide de sa bague prévue à cet effet. Motorisable, la vanne peut également réguler le débit automatiquement avec le moteur K281 ou le micromoteur R473 proposé en option par GIACOMINI.



### Caractéristiques techniques des modules GE550 de GIACOMINI

- Pression nominale : 16 bar
- Pression différentielle minimum : 25 kPa
- Plage de débit : 35 à 520 L/h
- Pression différentielle maximum :
  - 400 kPa (avec micromoteur R473)
  - 800 kPa (avec moteur K281)

A propos de



Giacomini est l'un des leaders mondiaux dans la conception et la fabrication de robinetterie de chauffage et des systèmes de planchers chauffants basses température et/ou rafraîchissant - pour le résidentiel, le tertiaire et l'industrie.

Giacomini affiche un chiffre d'affaires de 250 millions dont plus de 75 % réalisé à l'export par le biais de ses 18 filiales et partenaires dans le monde. La société dispose de trois sites de production en Italie, usine 70 tonnes de laiton par jour et emploie 900 personnes au total.

GIACOMINI France | Rue de Rome - Parc de Pontillault | 77344 Pontault-Combault  
Tél. : 01 60 29 20 35 | [www.giacomini.fr](http://www.giacomini.fr)

### CONTACTS PRESSE



[www.salesfactory.fr](http://www.salesfactory.fr)

Virginie Adam

Ligne directe : 01 41 38 95 20

[virginie.adam@salesfactorypr.fr](mailto:virginie.adam@salesfactorypr.fr)

Thomas Peixoto

Ligne directe : 01 41 38 95 21

[thomas.peixoto@salesfactorypr.fr](mailto:thomas.peixoto@salesfactorypr.fr)

Antoine Braghini

Ligne directe : 06 72 93 17 38

[antoine.braghini@salesfactorypr.fr](mailto:antoine.braghini@salesfactorypr.fr)



SalesFactory PR