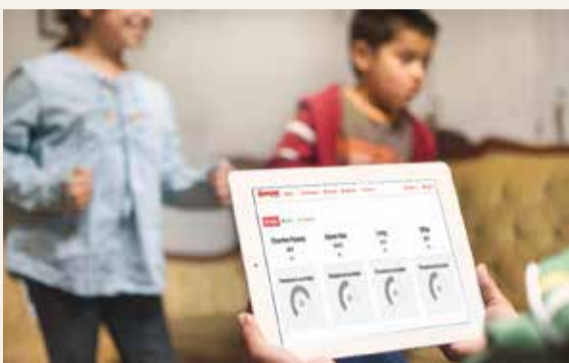




PRODUIT A LA UNE

GIACOSMART (réf. PM100WY01) Régulation intelligente

Le confort au bout des doigts...



D'une pression du doigt, réglez la température de chaque pièce, à la minute et au degré près. En maîtrisant la température avec précision pièce par pièce et en évitant de chauffer inutilement, vous économiserez jusqu'à 40% sur votre facture de chauffage grâce à la régulation intelligente.

Le système de régulation intelligente proposé par Giacomini ne nécessite pas de gros travaux et est très facile à installer. Des capteurs de température doivent juste être placés dans les différentes pièces. Après, que ce soit sur smartphone, sur tablette, ou sur ordinateur, vous pouvez gérer la température de l'ensemble du bâtiment pièce par pièce et heure par heure... même à distance.

Le capteur de température enverra une information au collecteur pour gérer la température adéquate. Chaque pièce a maintenant sa propre autonomie.



Découvrez notre nouveau site internet et tentez de gagner un VOYAGE EN ITALIE !

Le nouveau site internet de Giacomini Benelux est encore mieux adapté aux demandes des professionnels.

Découvrez-le dès aujourd'hui et en vous inscrivant à la newsletter, vous gagnerez peut-être un VOYAGE EN ITALIE !



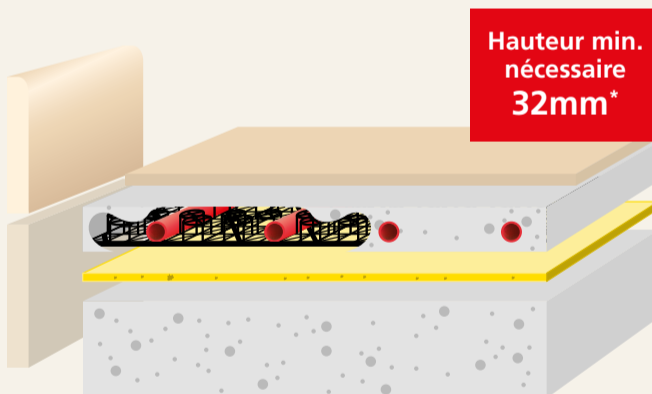
INFOS PRODUITS

R979S, le nouveau système sol de Giacomini à faible inertie.

Un système ultrafin et ultraperformant !



Découvrez ce système de chauffage et refroidissement par le sol ultrafin et ultraperformant de Giacomini !



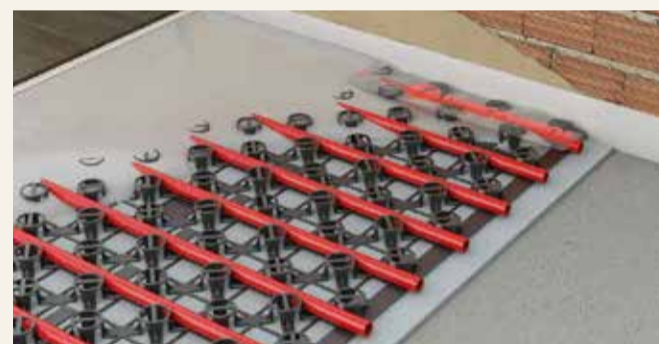
Le nouveau système R979S de Giacomini est composé de grilles tridimensionnelles en polypropylène à haute résistance pour retenir fermement des tuyaux de 16mm durant la pose et les noyer totalement dans la chape, garantissant une distribution uniforme de l'énergie avec une faible inertie thermique. La structure ouverte permet l'utilisation d'une chape traditionnelle en sable et ciment ou d'une chape liquide ou autonivelante, ce qui rend le système idéal aussi bien en nouvelle construction qu'en rénovation, le tout sur une hauteur minimale.

La grille existe en 3 versions :

- Grille avec adhésif d'une hauteur de 22mm, pour les rénovations ou les chantiers à hauteur limitée.

- Grille avec clips d'une hauteur de 22mm + 13mm de clips, pour fixation sur une couche d'isolation.
- Grille sur panneau isolant d'une hauteur de 22mm + 6mm d'isolant pour les rénovations ou les chantiers à hauteur limitée.

La version collée directement sur un sol existant permettra une hauteur de seulement 32mm* !



▲ La structure ouverte des grilles permet l'utilisation d'une chape traditionnelle en sable et ciment ou d'une chape liquide ou autonivelante, le tout sur une hauteur minimale.



▲ Les plots sont équipés de 4 crochets qui permettent de poser les tuyaux sans utilisation de clips supplémentaires, même dans les courbes.



▲ Les emboîtements latéraux du panneau (800x600mm) garantissent un ancrage rigide entre les panneaux.

Code	Version	Hauteur	Champ d'application
R979SY001	avec adhésif	22mm	Rénovations et chantiers à hauteurs limitées
R979SY011	avec clips	22mm + 13mm	Sur couche isolante
R979SY021	avec couche isolante	22mm + 6mm	Rénovations et chantiers à hauteurs limitées

* selon conditions. Hors couche de finition.



CHANTIER DU MOIS

Parc Léopold à Leopoldsburg



Giacomini prend part à un projet unique en plein cœur du Limbourg. Autour d'une grande et verdoyante plaine vont poindre des appartements tout confort ainsi qu'une maison de repos avec résidences-services.

En étroite collaboration avec l'entrepreneur HVAC Van Den Briele de Hasselt, Giacomini a élaboré, pour ces résidences-services, des satellites GE556Y101 reliés à la chaufferie principale.

Les avantages de ces satellites par rapport à une installation composée de chaudières murales individuelles ne sont plus à démontrer :

- Puissance totale réduite
- Facilite l'évacuation des gaz de combustion
- Diminution du risque d'incendie
- Rendement plus élevé
- Gain de place dans la chaufferie
- Un seul compteur de gaz
- Adaptation à différentes sources d'énergie
- ...

Nous pouvons ici parler d'un véritable "projet global". D'une part, le chauffage sol d'une superficie de 1.354 m² au sein de la maison de repos provient de Giacomini et d'autre part, les collecteurs utilisés pour le chantier sont issus de la nouvelle série BE585C de Giacomini.

Giacomini n'est pas peu fier d'avoir apporté sa pierre à l'édifice lors de la réalisation du nouvel épiscentre de Leopoldsburg et de vous démontrer encore une fois qu'il est votre partenaire par excellence dans tous vos projets !

WE ARE GIACOMINI

MC1 - MC3 - MC10

Les produits d'entretien



MC3, le nettoyant

Assure une meilleure élimination des boues, des débris et du tartre dans les installations domestiques. Existe en version liquide à placer dans un filtre (K375-3) ou en aérosol sous pression prêt à l'emploi (K375-3A). Convient pour un circuit de 125 litres, 15 radiateurs ou 100 m² de plancher chauffant.

MC1, la protection

Produit de qualité hautement supérieure à un inhibiteur standard.

Existe en version liquide à placer dans un filtre (K375-1) ou en aérosol sous pression prêt à l'emploi (K375-1A). Convient pour un circuit de 125 litres, 15 radiateurs ou 100 m² de plancher chauffant.

MC10, la désinfection

Assure l'élimination des bactéries et micro-organismes fongueux dans les installations domestiques. Existe en version liquide (K375-10) à placer dans un filtre avec les inhibiteurs K375-1.



INFOS PRODUITS

R146I - séparateurs hydrauliques

Les débits enfin parfaitement coordonnés

Les systèmes modernes de chauffage central multiplient les circuits d'eau circulant à des températures différentes. Dans la plupart des cas, le débit primaire ne correspond souvent pas au total des débits des circuits secondaires. En d'autres termes, il n'y a pas d'équilibre entre la zone primaire et les zones secondaires de l'installation, avec pour conséquence des débits insuffisants et une énorme pression dans l'installation. Sans oublier que les zones secondaires peuvent également travailler à des débits différents.

R146I - séparateurs hydrauliques verticaux

Giacomini propose 2 séparateurs hydrauliques pré-isolés en acier à installer verticalement.

Le séparateur hydraulique joue le rôle d'arbitre pour concilier les différences de production et de consommation hydrauliques qui se produisent dans une même installation. Le séparateur hydraulique placé entre le circuit primaire et le ou les circuits secondaires, rendra les deux circuits totalement indépendants.

R146IY005 - Y008 : 4 x raccord à 3 pièces avec filet intérieur

• équipé d'un purgeur automatique avec soupape d'interception, d'un robinet de vidange/remplissage et d'isolation en PUR.

R146IY105 - Y115 : 4 x raccordement à bride suivant EN 1092-1/11 PN16 • équipé d'un purgeur automatique avec vanne d'interception, d'un robinet de vidange, d'isolation en PE



Référence	Dimensions
R146IY005	1" • filet intérieur
R146IY006	1" 1/4 • filet intérieur
R146IY007	1" 1/2 • filet intérieur
R146IY008	2" • filet intérieur
R146IY105	DN50 • racc. à bride
R146IY106	DN65 • racc. à bride
R146IY108	DN80 • racc. à bride
R146IY110	DN100 • racc. à bride
R146IY112	DN125 • racc. à bride
R146IY115	DN150 • racc. à bride

R146IR - séparateur hydraulique horizontal

Giacomini propose aussi un séparateur hydraulique pré-

isolé en acier à installer horizontalement.

Tout comme le R146I, le rôle du séparateur hydraulique R146IR est de rendre chaque circuit d'une installation indépendant. Le R146IR est par contre spécialement conçu lorsque le circuit secondaire est équipé de plusieurs circulateurs travaillant à des débits différents.

C'est notamment le cas des installations comprenant un circuit de chauffage par le sol et un circuit alimentant des radiateurs. Les perturbations dans les circuits secondaires entraînent des débits insuffisants pour certains circuits et font souvent tourner les circulateurs en dehors de leur



plage idéale d'utilisation.

Le séparateur hydraulique R146IR va permettre à chaque circuit secondaire d'être uniquement dépendant de son propre circulateur. Pour fonctionner, le séparateur va être installé entre le circuit primaire et le circuit secondaire. Dans le cas d'une installation mixte : chauffage sol/radiateurs, le raccordement aux circuits secondaires se fait via un groupe universel R586R incorporant le circulateur et une vanne mélangeuse motorisée pour le circuit de chauffage par le sol.

R146IY027 : à utiliser en combinaison avec le GUC R586R • raccordement primaire (en bas et sur le côté) : 4 x filet intérieur 1"1/2 • raccordement secondaire (en haut) : 4 x filet intérieur 1".



Référence	Dimensions
R146IY027	1"1/2 x 1"

R146P

Le filtre magnétique



Le filtre magnétique R146P assure la protection et l'entretien des équipements de chauffage central tant pour les installations résidentielles que collectives ou industrielles. L'accumulation d'oxyde de fer générant des boues dans les installations de chauffage entraîne une perte d'efficacité et un gaspillage d'énergie considérable. La mise en place de ce système de filtre magnétique évite l'accumulation de dépôts et donc les pannes. On limite les frais d'entretien et on maintient les performances optimales du matériel. Une économie d'énergie pouvant aller jusqu'à 20% !

Le filtre se place sur le tuyau de retour entre la chaudière et le dernier radiateur. Ce système convient pour tous les types de chaudière (gaz, mazout, PAC, solaire). Le filtre se nettoie en quelques secondes. Une facilité et un gain de temps pour l'installateur.

EB FXC2

Flexibles de remplissage



Flexible pour remplissage des installations de chauffage. Les flexibles de remplissage Giacomini sont constitués d'un tuyau flexible en caoutchouc EPDM avec tresse INOX d'une longueur de 400 mm et de 2 vannes à boisseau sphérique. Ils existent en filet femelle x femelle (00F000187) ou mâle x mâle (00F000188).

Ils sont également agréés Belgaqua avec la protection type CAB.

Référence	Dimensions
00F000187	1/2" • intérieur x intérieur
00F000188	1/2" • extérieur x extérieur



GIACOMINI
WATER E-MOTION

Rue Provinciale, 273 • B-1301 Bierges (Wavre)
Tél. : +32 (0)10 42 06 50 • Fax : +32 (0)10 42 06 99
info@giacomini.be • www.giacomini.be