

Description

Les gabarits GE551Y078 et GE551Y079 sont utilisés pour préparer les circuits d'eau sanitaire et l'installation de chauffage de chantier, avant d'installer les modules thermiques GE556Y501 (avec raccords du bas) ou GE556Y502 (avec raccords du haut).

Versions et codes

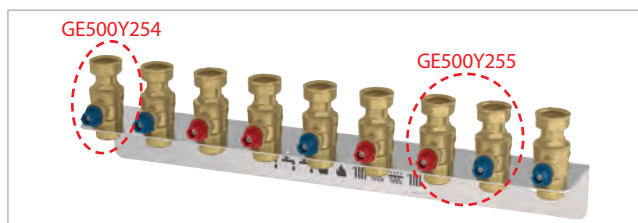
Code Product code	Nombre de vannes Valves number	Version module thermique Module thermique version
GE551Y078	6	Pour module thermique GE556Y501 ou GE556Y502 avec isolation GE556Y551
GE551Y079	6	Pour module thermique GE556Y501 ou GE556Y502 sans isolation

Composants supplémentaires pour les gabarits GE551Y078 et GE551Y079, pour prédisposer l'installation du module thermique avec les kits en option

En fonction des composants en option que vous souhaitez installer sur le module thermique, les gabarits peuvent être complétés par les composants supplémentaires suivants :

GE500Y254 : vanne supplémentaire pour eau froide sanitaire

GE500Y255 : paire de vannes supplémentaires pour Départ et retour du chauffage à basse température



Données techniques

- Température maximale d'exercice : 90 °C
- Pression maximale d'exercice : 16 bars
- Gabarit en acier zingué, pour installations à l'extérieur
- Raccords 3/4"

Installation du module thermique

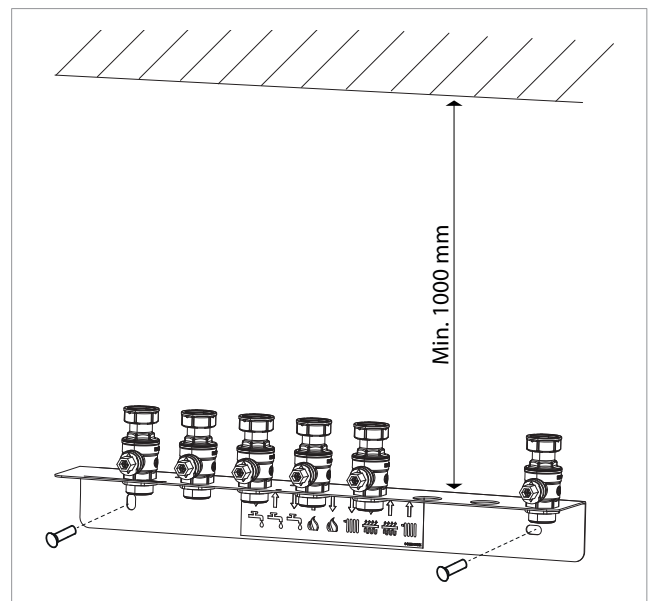
Branchements à l'installation



Attention !

La pose doit être effectuée par un personnel qualifié. Observer les règles de pose (installation, fixation, etc.) le fonctionnement et l'installation des compteurs. Consulter aussi les instructions de pose des compteurs d'énergie et des compteurs d'eau sanitaire.

Installation murale et espace minimal nécessaire



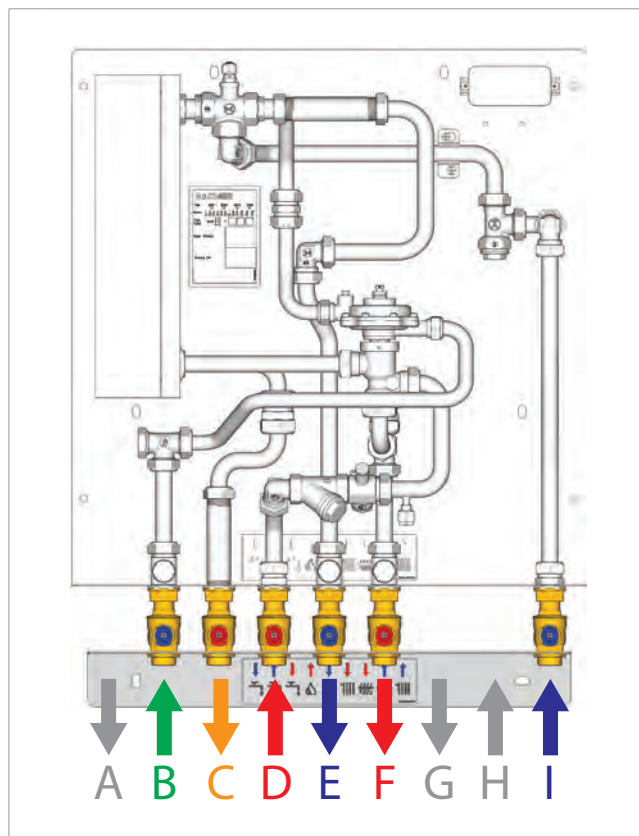
Installer le gabarit au mur, à l'aide des chevilles à expansion adaptées au type de mur et au poids de l'appareil.

Le module thermique peut être installé à toute hauteur du mur, mais il est recommandé de laisser une distance de 1 500 mm entre le sol et la base du couvercle du module thermique.

Installer les vannes à boisseau dans les trous du gabarit et les fixer avec les rondelles à l'aide d'une clé.

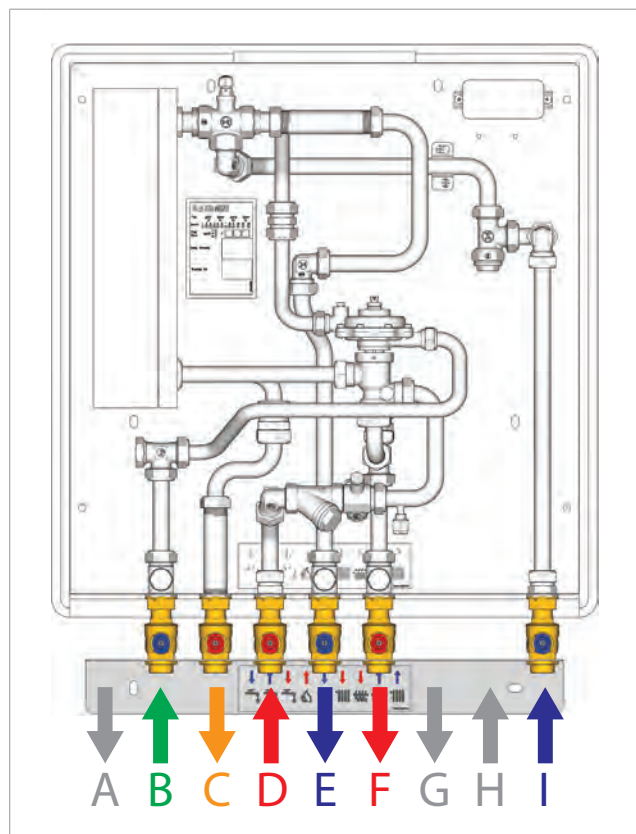
Raccorder les tuyaux de l'installation aux vannes à boisseau avec les raccords 3/4" M du gabarit à l'aide d'adaptateurs appropriés. Consulter les informations sur l'étiquette du gabarit pour une installation correcte des tuyaux.

► Module thermique GE556Y501 sans isolation + gabarit GE551Y079



A	EN OPTION - Sortie eau froide sanitaire
B	Entrée eau froide sanitaire
C	Sortie eau chaude sanitaire
D	Entrée primaire
E	Sortie primaire
F	Départ chauffage haute température
G	EN OPTION - Départ chauffage basse température
H	EN OPTION - Retour chauffage basse température
I	Retour chauffage haute température

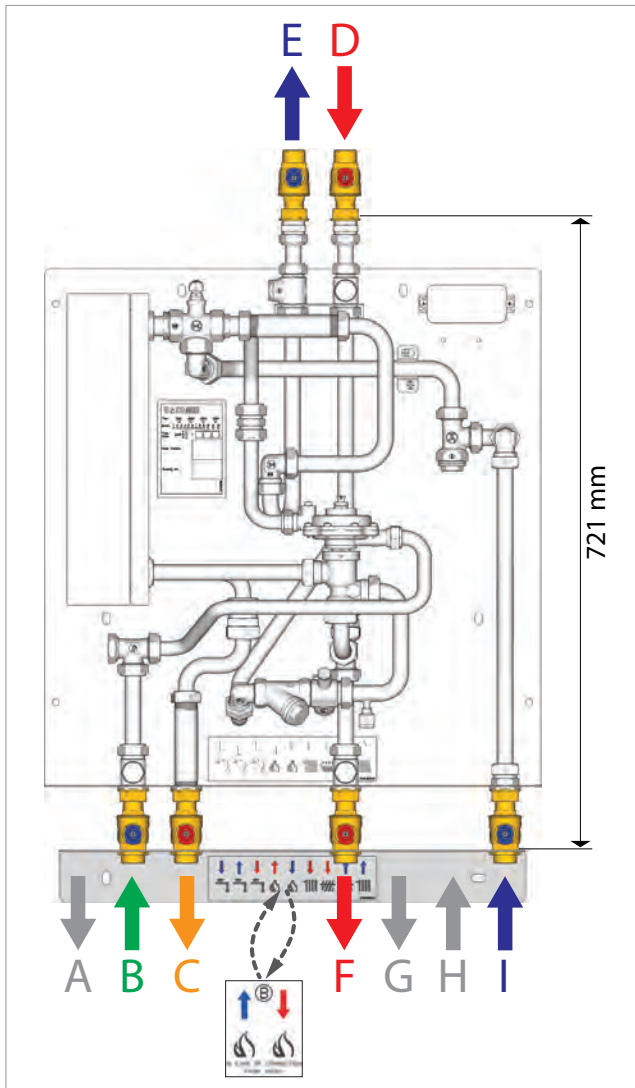
► Module thermique GE556Y501 avec isolation GE556Y551 + gabarit GE551Y078



A	EN OPTION - Sortie eau froide sanitaire
B	Entrée eau froide sanitaire
C	Sortie eau chaude sanitaire
D	Entrée primaire
E	Sortie primaire
F	Départ chauffage haute température
G	EN OPTION - Départ chauffage basse température
H	EN OPTION - Retour chauffage basse température
I	Retour chauffage haute température



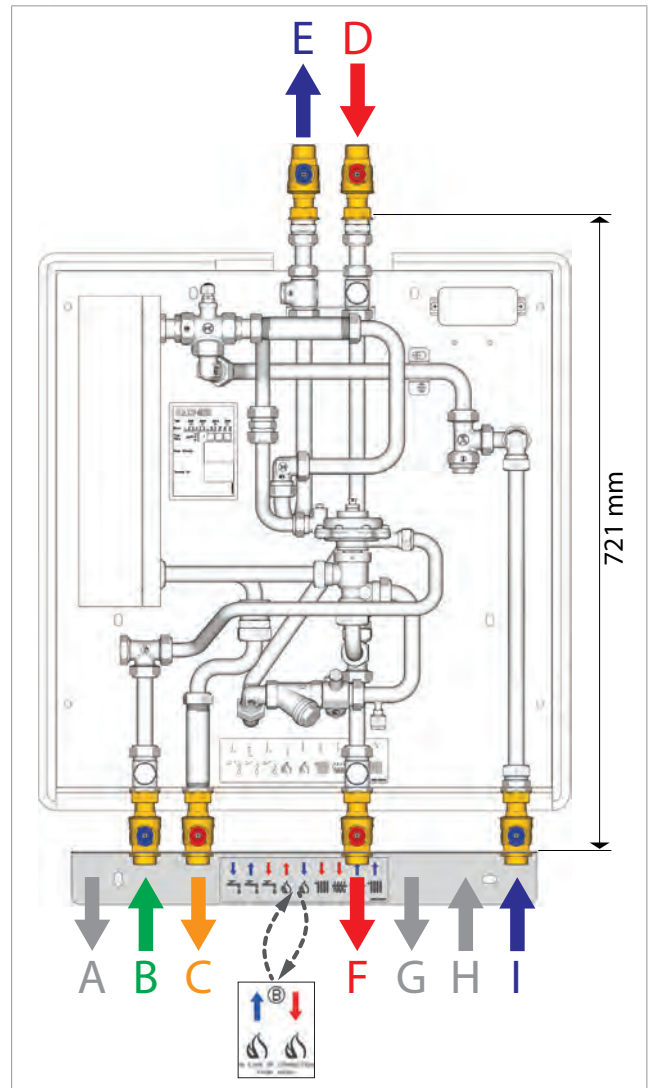
► Module thermique GE556Y502 sans isolation + gabarit GE551Y079



A	EN OPTION - Sortie eau froide sanitaire
B	Entrée eau froide sanitaire
C	Sortie eau chaude sanitaire
D	Entrée primaire
E	Sortie primaire
F	Départ chauffage haute température
G	EN OPTION - Départ chauffage basse température
H	EN OPTION - Retour chauffage basse température
I	Retour chauffage haute température

Attention !
Lors de la prédisposition à l'installation du module thermique GE556Y502 (avec les raccords primaires par le haut), pour voir à l'installation des deux vannes à boisseau (réf. D et E) dans la partie supérieure du module thermique, à une distance de 721 mm entre la base du gabarit et le siège plat de la vanne à boisseau. Superposer en outre l'étiquette avec référence (B), sur l'étiquette déjà collée sur le gabarit, dans la position des branchements du primaire.

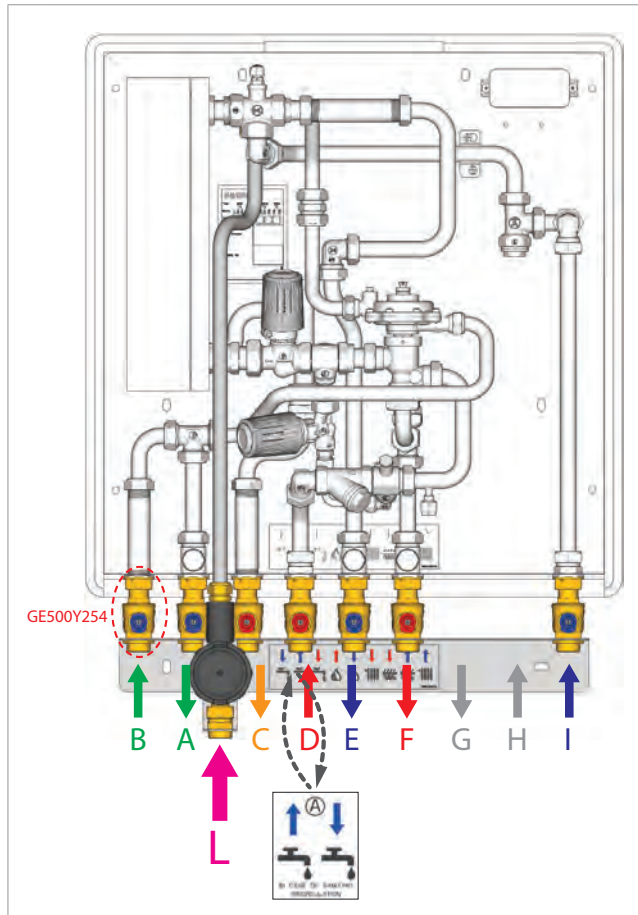
► Module thermique GE556Y502 avec isolation GE556Y551 + gabarit GE551Y078



A	EN OPTION - Sortie eau froide sanitaire
B	Entrée eau froide sanitaire
C	Sortie eau chaude sanitaire
D	Entrée primaire
E	Sortie primaire
F	Départ chauffage haute température
G	EN OPTION - Départ chauffage basse température
H	EN OPTION - Retour chauffage basse température
I	Retour chauffage haute température

Attention !
Lors de la prédisposition à l'installation du module thermique GE556Y502 (avec les raccords primaires par le haut), pour voir à l'installation des deux vannes à boisseau (réf. D et E) dans la partie supérieure du module thermique, à une distance de 721 mm entre la base du gabarit et le siège plat de la vanne à boisseau. Superposer en outre l'étiquette avec référence (B), sur l'étiquette déjà collée sur le gabarit, dans la position des branchements du primaire.

► Module thermique + gabarit + kit de recirculation eau sanitaire
GE556Y562/563



A	<i>EN OPTION</i> - Sortie eau froide sanitaire
B	Entrée eau froide sanitaire
C	Sortie eau chaude sanitaire
D	Entrée primaire
E	Sortie primaire
F	Départ chauffage haute température
G	<i>EN OPTION</i> - Départ chauffage basse température
H	<i>EN OPTION</i> - Retour chauffage basse température
I	Retour chauffage haute température
L	<i>EN OPTION</i> - Recirculation eau chaude sanitaire

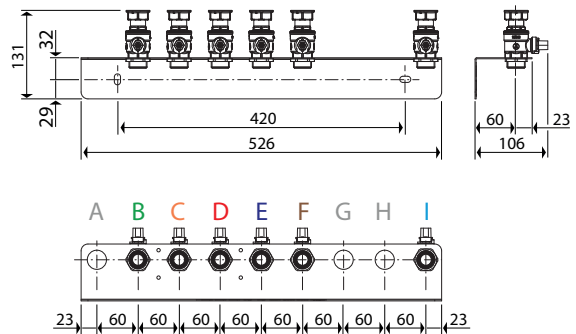


Attention !

En cas de prédisposition à l'installation du module thermique avec kit de recirculation d'eau chaude sanitaire, prévoir l'installation de la vanne à boisseau supplémentaire GE500Y254. Superposer en outre l'étiquette avec référence **(A)**, sur l'étiquette déjà collée sur le gabarit, dans la position des branchements de l'eau froide sanitaire.

Dimensions

GE551Y078

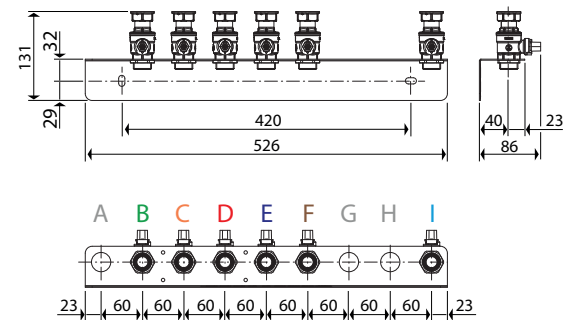


Légende

A	<i>EN OPTION</i> - Sortie eau froide sanitaire
B	Entrée eau froide sanitaire
C	Sortie eau chaude sanitaire
D	Entrée primaire
E	Sortie primaire
F	Départ chauffage haute température
G	<i>EN OPTION</i> - Départ chauffage basse température
H	<i>EN OPTION</i> - Retour chauffage basse température
I	Retour chauffage haute température

Dimensions en mm

GE551Y079



Légende

A	<i>EN OPTION</i> - Sortie eau froide sanitaire
B	Entrée eau froide sanitaire
C	Sortie eau chaude sanitaire
D	Entrée primaire
E	Sortie primaire
F	Départ chauffage haute température
G	<i>EN OPTION</i> - Départ chauffage basse température
H	<i>EN OPTION</i> - Retour chauffage basse température
I	Retour chauffage haute température

Dimensions en mm

Autres informations

☎ 01 60 29 20 35 - 📠 01 60 29 38 29 - ✉ info@giacomini.fr

Cette notice est donnée à titre indicatif. Giacomini se réserve le droit d'y apporter, à tout moment, sans préavis, toutes modifications techniques ou commerciales aux produits présentés dans cette notice. Giacomini Rue de Rome - Parc de Pontillault - 77344 Pontault-Combault Cx Tel : 01 60 29 20 35 - Fax : 01 60 29 38 29