

R470X001 - GIACOMINI



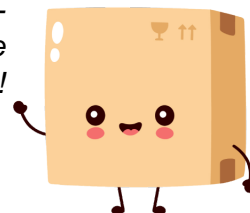
**Plaque de commande double
volume REC Nicoll - Pour bâtis-
supports auto-portants -
Rectangulaire - ABS - Noire**

Réf PBRECN

84.28€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/62667-plaque-de-commande-double-volume-rec-nicoll-pour-batis-supports-auto-portants-rectangulaire-abs-noire-nicoll-pbrekn.html>

Le produit Plaque de commande double volume REC Nicoll - Pour bâtis-supports auto-portants - Rectangulaire - ABS - Noire est en vente chez Domomat !



TÊTE THERMOSTATIQUE AVEC BULBE LIQUIDE



R470X001

Domaine d'application

- Design plébiscité par les particuliers et les installateurs
- Formes douces et arrondies convenant aux tendances actuelles des radiateurs
- Système de fixation clip-clap® breveté
- Positionnement ultra-précis sur le robinet
- Basse hystérésis (0,4 K)
- Conforme, avec le robinet, à la norme européenne EN215
- S'adapte sur tous les robinets thermostatés GIACOMINI
- Brillante
- Résistante aux chocs
- Marquage laser

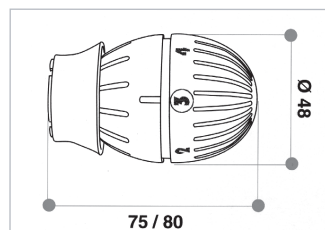
Caractéristiques

- Élément dilatable : composant liquide
- Température max. de l'eau : 110°C
- Pression d'exercice max. : 10 bar
- Pression différentielle max. : 3/8" (1,4 bar), 1/2" (0,7 bar), 3/4" (0,4 bar), 1" (0,4 bar)
- hystérésis (0,4 K)
- Variation temporelle (0,82 K)
- Plage de température :

Numéro	*	Complètement ouvert
Température (de l'élément dilatable composant la tête thermostatique)	8°C	32°C

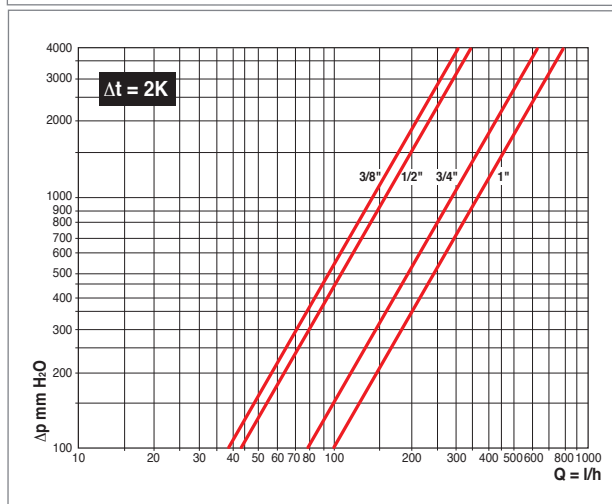
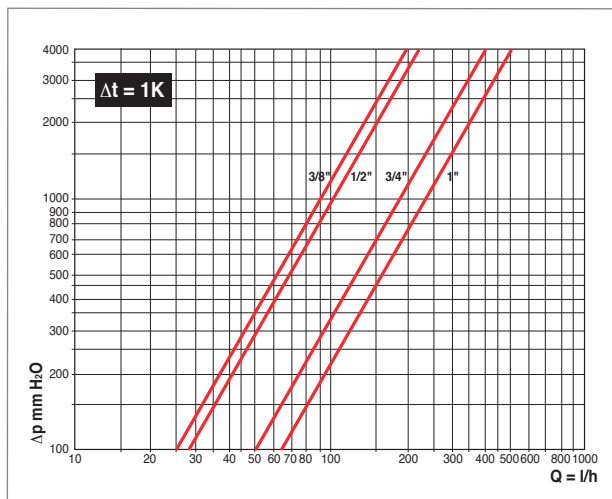
- Température ambiante de confort N°3 : ± 20°C

Dimensions



Pertes de charges et valeurs Kv

Diagramme pour robinet droit ou équerre 3/8" - 1" avec R470 $\Delta t = 1K$ en $\Delta t = 2K$.



La valeur Kv donne le débit en m³/h qui circule à travers le robinet, sous une différence de pression de 1 bar.

Robinet	3/8"	1/2"	3/4"	1"
$\Delta t = 1 K$	0,253	0,239	0,506	0,632
$\Delta t = 2 K$	0,395	0,411	0,758	1,011

TÊTE THERMOSTATIQUE AVEC BULBE LIQUIDE
Blocage du volant

Pour bloquer le volant sur une position fixe, par exemple la position 3, et ainsi obtenir une température constante, procéder comme suit :

- Tourner le volant jusqu'à ce que la position 3 se trouve en face du repère sur l'élément thermostatique
- Retirer le volant sans toucher à la sonde qui se trouve à l'intérieur de l'élément thermostatique
- Enlever les 2 tiges de blocage noires se trouvant à l'intérieur du volant
- Glisser les tiges dans les cannelures du volant (à gauche et à droite de la position 3)
- Replacer le volant sur la tête en faisant correspondre la position 3 avec le repère sur la tête

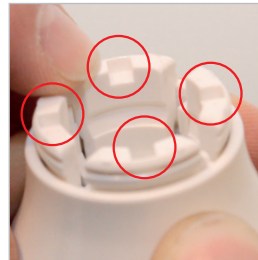
Réglage d'ouverture minimum / maximum

Pour régler le volant sur une position maximum/minimum, par exemple la position 4, de manière à limiter la température de la pièce sur cette valeur maximum/minimum en procédant comme suit :

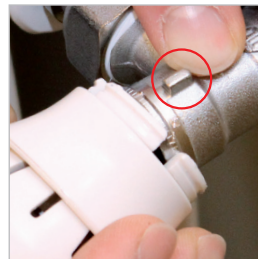
- Tourner le volant jusqu'à ce que la position 4 se trouve en face du repère sur la thermostatique
- Retirer le volant sans bouger la sonde qui se trouve à l'intérieur de l'élément thermostatique
- Enlever une tige de blocage noire se trouvant à l'intérieur du volant
- Glisser la tige dans les cannelures du volant (à gauche ou à droite) de la position 4
- Replacer le volant sur la thermostatique en faisant correspondre le 4 avec le repère de la tête.

Montage et démontage


Ouvrir la tête en entier et glissez la bague vers le bas...



Remarquez les 4 ergots...



Enboitez la tête sur le robinet en alignant un des ergots dans l'encoche du robinet



Une fois en butée, vissez le bulbe à fond



Le bulbe est maintenant en place. Réglez la température de votre choix (3 ≈ 20°C)

Les instructions de montage sont affichées également sur la partie intérieure de l'emballage individuel de chaque tête thermostatique.

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 Rond Point de l'Europe - 77348 Pontault-Combault
 Tel : 01 60 29 20 35 - Fax : 01 60 29 38 29