



Robinetterie de Collectivités > Mitigeur thermostatique > Mitigeur centralisé > MITIGEUR
THERMOSTATIQUE CENTRALISE

PREMIX Confort :

DESCRIPTIF

Mitigeur thermostatique centralisé pour alimentation en eau mitigée à température constante et sécurité anti-brûlure, avec butée de température maximale réglable et verrouillable, et clapets anti-retour accessibles de l'extérieur sans démonter le mécanisme. Corps en laiton DZR chromé haute résistance, et cartouche interchangeable à cellule automotrice. Possibilité de choc thermique sans dépose du mitigeur. Marque DELABIE type PREMIX Mitigeur thermostatique centralisé. Réf. 731003 (pour PREMIX 90 - 1") ou équivalent approuvé.



Réf. : 731002 : 3/4" L.118 H.60 P.18 PREMIX 55 - Débit 55 l./min pour 6 postes

Réf. : 731003 : 1" L.160 H.80 P.23 PREMIX 90 - Débit 90 l./min pour 12 postes

Réf. : 731004 : 1"1/4 L.178 H.88 P.26 PREMIX 140 - Débit 140 l./min pour 25 postes

Réf. : 731005 : 1"1/2 L.196 H.98 P.26 PREMIX 190 - Débit 190 l./min pour 40 postes

Réf. : 731200 : 3/4" L.118 H.81 P.18 PREMIX T2 - Débit 55 l./min pour 6 postes

Réf. : 731300 : 1" L.144 H.92 P.23 PREMIX T3 - Débit 90 l./min pour 12 postes

Réf. : 731400 : 1"1/4 L.178 H.107 P.26 PREMIX T4 - Débit 140 l./min pour 25 postes

Réf. : 731500 : 1"1/2 L.218 H.129 P.26 PREMIX T5 - Débit 190 l./min pour 40 postes

- » • Le DEBIT est donné à titre indicatif à 3 bar de perte de charge. Pour plus d'information, se reporter au diagramme de perte de charge (rubrique "guide de choix")
- Le NOMBRE DE POSTES est donné à titre indicatif pour une fréquentation simultanée forte

FONCTIONNEMENT ET DESTINATION

Destiné aux installations collectives et domestiques, PREMIX assure la distribution d'eau mitigée à température constante, en fonction de la température choisie. Réactif, il régule en permanence la température, quelles que soient les variations

de pression, de débit et de température de l'installation en fonctionnement. Innovant, il bénéficie de la technologie PREMIX (cellule automobile thermo-réactive) aux performances et avantages incomparables aux technologies existantes (bilames, doubles commandes, ...)

MAINTENANCE

Vérifier au moins une fois par an l'étalonnage et la sécurité anti-brûlure. La sécurité anti-brûlure est active si la différence de température entre l'eau chaude et la sortie eau mitigée est supérieure à 15°C minimum.

Vérifier également les clapets anti-retour et filtres aux arrivées.

Afin d'optimiser la fiabilité des PREMIX dans le temps, et de respecter les prescriptions de la circulaire du 22 avril 2002, relative à la prévention du risque lié aux légionelles, nous vous recommandons un contrôle annuel des pièces suivantes :

1. Clapets anti-retour et filtres : détartrage ou remplacement des pièces usées ou abîmées.
2. Cartouche interchangeable : détartrage des pièces internes, et remplacement des pièces et joints usés ou abîmés.
3. Chambre de mélange : détartrage.

LES AVANTAGES PRODUIT

- SOLUTION ANTI-LEGIONELLOSE préventive et permanente consistant à poser les PREMIX le plus près possible des points de puisage.
- SECURITE ANTI-BRULURE automatique assurant un arrêt immédiat de l'alimentation d'eau chaude en cas d'interruption de l'alimentation d'eau froide.
- LIMITATION DE TEMPERATURE MAXIMALE réglable et verrouillable par butée de sécurité.
- CONFORT de la stabilité de température quelles que soient les variations de pression et de débit
- PERTE DE CHARGE MINIMALE optimisant les capacités en terme de débit de l'installation (excellentes performances à basse, moyenne ou forte pression)
- ADAPTE EN NEUF ET EN RENOVATION : ENTRAXES COMPATIBLES avec 90% des installations existantes en France (2 familles d'entraxes sont proposées pour l'échange standard, et les raccords orientables permettent l'alimentation par le haut ou par le bas).
- ENTRETIEN LIMITE : conception interne simplifiée et mécanismes anti-tartre insensibles à la corrosion.
- MAINTENANCE SIMPLE ET RAPIDE : cartouche interchangeable par l'avant sans dépose du mitigeur, et filtres et clapets anti-retour accessibles de l'extérieur, sans démontage du mécanisme.
- PRECISION DU REGLAGE de température au degré près dans la plage de débit préconisée
- FIABILITE ET ENDURANCE INEGALEE
- GARANTIE 10 ANS

731003

