



ROBINETTERIE SANTÉ

Rejet électronique mural à pile à bec fixe dessus - 75225

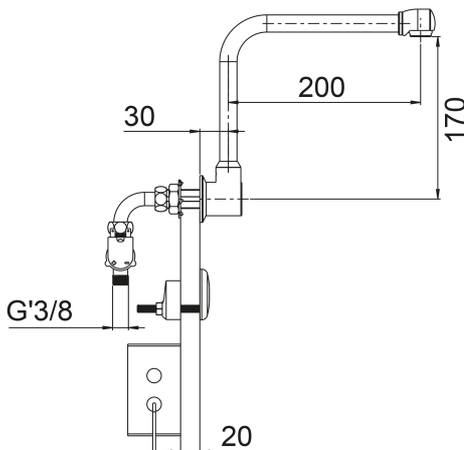


"Les plus produit"

- Bec tube lisse : limite le dépôt du biofilm.
- Cellule de détection déportée : plus grande liberté de pose.
- Hauteur sous bec et saillie confortables pour un lavage simplifié.
- Programme de prévention « anti-bactérie » personnalisable (purges, fréquences, durée, etc). Limite le développement bactérien (légielles, pseudomonas...)
- Résistant aux chocs chlorés et thermiques.
- Brise-jet étoile : limite la pulvérisation de l'eau, absence de rétention d'eau.

Descriptif

Rejet électronique monofluide col de cygne mural. Bec tube lisse fixe démontable Lg 200 mm. Hauteur sous bec 170 mm adaptée pour la filtration terminale. Boitier d'alimentation IP65 avec pile lithium 6V. Robinetterie montée d'origine avec un brise-jet étoile limitant le risque d'entartrage, supprimant la rétention d'eau, les impuretés et résistant aux chocs chlorés et thermiques. Corps lisse et bec en laiton poli chromé. raccordement M1/2 sur bec et M3/8 sur electrovanne, filtres, électrovannes avec membrane silicone M G'3/8. Garantie 3 ans. Résistant aux chocs chlorés et thermiques. Programme de prévention « anti-bactérie » personnalisable (purges, fréquences, durée, etc). Marque Sanifirst type rejet électronique col de cygne dessus à bec tube lisse fixe démontable sur secteur REF : 75225 ou équivalent approuvé.





FICHE TECHNIQUE

Informations complémentaires

Référence produit	75225
Ancienne référence	FL9420MA
Marque	Sanifirst
Garantie	3 ans contre tout vice de fabrication
Alimentation électrique	Pile
Spécificité 2	Bec fixe
Spécificité 4	Mural
Hauteur sous bec (mm)	170
Longueur bec (mm)	200
Saillie (mm)	230
Décliptable	Non
Brise jet	Brise-jet étoile, M24 X 1
Organe de commande	Electronique
Raccordement	M G'1/2
Electrovanne(s) avec membrane silicone	1
Pression mini	1 bar
Pression conseillée	3 bars
Pression maxi	5 bars
Longueur queue (mm)	56
Serrage maxi (mm)	20
Revêtement	Nickel > 10 microns - Chrome > 0.3 microns