

## ENSEMBLES COMPLETS CHASSE D'EAU

### ENSEMBLE DOUBLE CHASSE À ETRIER MVB ET ROBINET F12

YEARS  
GARANTIE  
**10**



Le mécanisme double chasse MVB de WIRQUIN présente un système de verrouillage de couvercle qui bloque le couvercle pour plus de sécurité et de stabilité. La technologie double chasse 3/6 L permet une économie d'eau. Les mécanismes de chasse de WIRQUIN, créateur de cette technologie, sont entièrement optimisés et réglés en usine.

Le F12 de WIRQUIN est un robinet flotteur alimentation latérale utilisant un bras de levier pour fermer l'arrivée d'eau. La quantité d'eau dans le réservoir peut être réglée en fonction des deux niveaux disponibles. Son mécanisme simple n'exige aucun entretien et peut s'adapter à tout réservoir à alimentation latérale. Le F12 supporte les eaux calcaires et fonctionne avec une faible pression au niveau de l'arrivée d'eau.

#### PLUS PRODUITS



##### BLOQUE LE COUVERCLE POUR PLUS DE SÉCURITÉ ET DE STABILITÉ

- Mécanisme à étrier



##### PRODUIT ÉCONOMIQUE ET AUCUN ENTRETIEN NÉCESSAIRE



- Robinet à levier



##### ÉCONOMIE D'EAU

- Technologie double chasse 3/6 L



##### RÉGLAGE DU NIVEAU D'EAU DU ROBINET

- Deux réglages possibles

# ENSEMBLE DOUBLE CHASSE À ETRIER MVB ET ROBINET F12

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bouton Poussoir. Double chasse.

Position du bouton : Haut.

Hauteur min. du réservoir : 300 mm.

Hauteur max. du réservoir : 395 mm.

Diamètre du trou du couvercle min : 14 mm.

Diamètre du trou du couvercle max : 45 mm.

Diamètre de la base : 60 mm.

Ajustement du trop-plein : Fixe.

Hauteur min. du trop-plein : 190 mm.

Hauteur max. du trop-plein : 230 mm.

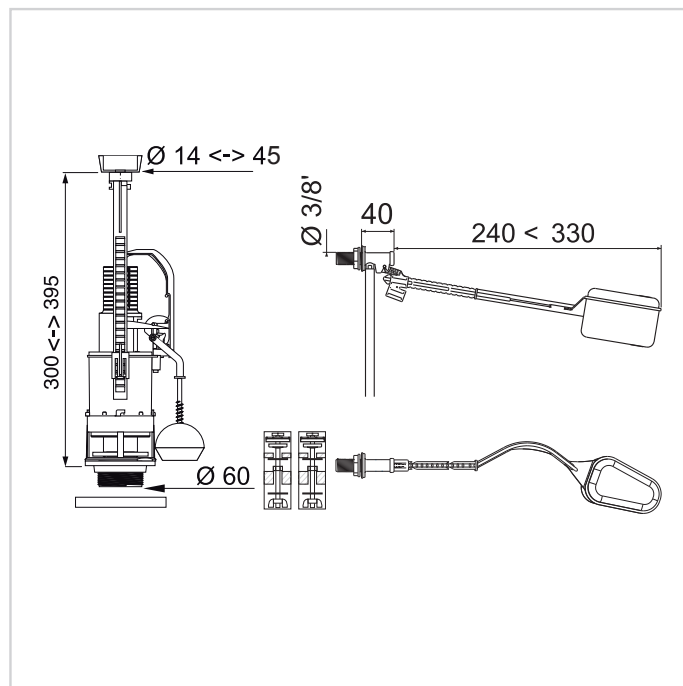
Alimentation de côté.

Technologie du robinet : Piston.

Plastique. Diamètre de l'embout : 3/8".

Ajustement du niveau d'eau : Bras flotteur.

Matière principale : PP/PS/PE/ABS.



## INFORMATIONS CLÉS

Nom du produit	Référence	EAN 13	Packaging	Multiple / Colisage
ENS DBLE CHASSE ETRIER MVB ROB LAT F12	10724139	3375537239696	Sac plastique	12