

Boitiers encastrés pour remplissage et trop plein BCTR
BCTR inwall overflow and top-up units



Le combiné
Trop plein / Remplissage / Détection du niveau d'eau

- ✓ BCTR75
- ✓ BCTR110

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Les boitiers combinés, incluant trop plein et remplissage, sont discrets et esthétiques car encastrés en margelle ou en paroi. Tous les éléments d'évacuation, de remplissage, de contrôle du niveau de l'eau (sonde livrée séparément) sont réunis dans ce même boîtier. Ils sont réalisés en acier inox.

The combined units, including overflow and top-up, are discreet and good looking, for they are set into the sundeck or wall. All the drainage, top-up and water level control (sensor delivered separately) components are together in the same unit. They are made of stainless steel.

	BCTR 75	BCTR 110
Raccordement de remplissage <i>Top up connection</i>	1" F	1" F
Raccordement trop plein (mm) <i>Overflow connection (mm)</i>	75 M	110 M
Dimensions H x L x P <i>Dimensions H x W x D</i>	205 x 325 x 150 mm	205 x 325 x 150
Matériaux - <i>Materials</i>	inox - <i>stainless steel</i>	inox - <i>stainless steel</i>
Poids - <i>Weight</i>	10.00 kg	10.50 kg
Surface du bassin <i>For surface basin</i>	50 m ²	120 m ²
Hauteur du trop plein <i>Top up height</i>	137 mm	137 mm

Schémas techniques
Technical schemas

