

**98699D**



**Collection :** MODULO

**Couleur\* :**



NF - Sans finition

**Principaux atouts :**



**Bénéfices consommateurs**

- **LARGE CHOIX :** S'associe à un large choix de façades
- **CHANGEMENT FACILE DE MECANISMES ET DE FACADES :** Possibilité de passer d'une configuration mécanique à une configuration thermostatique

**Bénéfices installateurs**

- **ALIGNEMENT PARFAIT ET ESTHETIQUE :** Connecteur disponible pour permettre de relier deux boîtiers universels Modulo
- **GABARIT DE DECOUPE INCLUS :** Couvercle de boîtier avec picots pour servir de gabarit
- S'adapte à différents types de cloison avec profondeur d'encastrement comprise entre 80 et 110 mm (carrelage inclus)
- Conçu pour recevoir des mécanismes : thermostatiques, mécaniques, inverseurs

**Caractéristiques techniques**

- **Poids :** 2 kg
- **PRESSION D'UTILISATION :** pression d'utilisation entre 1 et 6 bars, pression recommandée 3 bars

- **Type d'installation :** Encastré
- **TEMPERATURE D'ALIMENTATION :** Eau chaude comprise entre 55° et 65°C, recommandée à 60°C

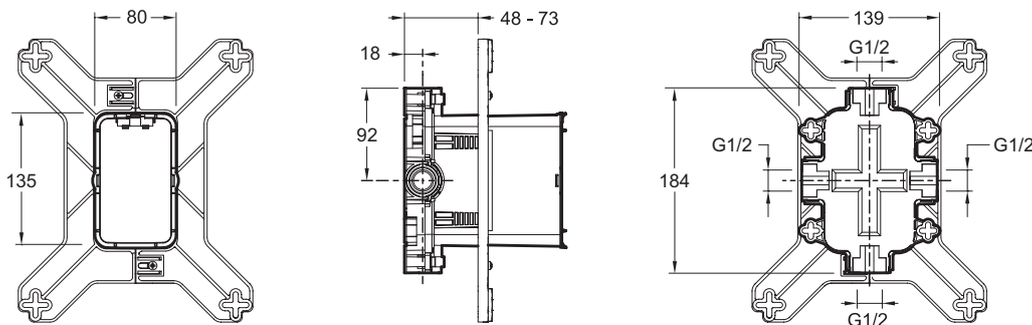
**Produits requis**

- Mitigeurs thermostatiques et mécaniques à encastrer Jacob Delafon

**Produits liés**

- 98789D, E98789

**Dessin technique**



Description : Boîtier d'encastrement universel. 98699D. Collection : MODULO. Poids : 2 kg. Type d'installation : Encastré. **PRESSION D'UTILISATION :** pression d'utilisation entre 1 et 6 bars, pression recommandée 3 bars. **TEMPERATURE D'ALIMENTATION :** Eau chaude comprise entre 55° et 65°C, recommandée à 60°C.

*\*En raison des variations possibles dans le réglage de votre ordinateur et de votre imprimante, de facteurs techniques et des caractéristiques particulières de certaines de nos finitions, les couleurs ne sont pas représentatives de la réalité mais sont seulement une indication.*