

Numéro de l'article: 01 802 00 99

## Masterbox à encastrer WBD-E-T Eau mixte, ThermoProtect thermostat

Pour robinets de douche à encastrer LINUS / LINUS Basic D-C-T Déclenchement électronique. Avec passages de câbles étanches et robinet d'arrêt interne. Logement supplémentaire d'une vanne magnétique pour la désinfection thermique possible.

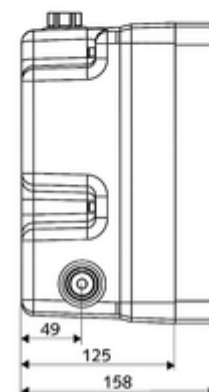
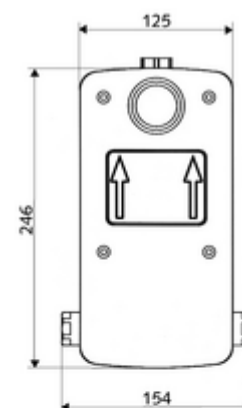


### Matériel fourni

- Masterbox
  - Vanne magnétique 6 V
  - ThermoProtect thermostat conforme à la norme EN 1111, protection contre les brûlures en cas de défaillance de l'alimentation en eau froide
  - Robinet de douche à encastrer avec 2 robinets de service
  - 2 clapets anti-retour (EN 1717: EB)
  - 2 préfiltres
  - Boîtier d'encastrement
- Tubulure de rinçage
- Couvercle

### Caractéristiques techniques

- Débit à 3 bar: 15 l/min
- Pression dynamique: 1,0 - 5,0 bar
- Pression statique max.: 8 bar
- Température de service max.: 70 °C (pour la désinfection thermique 80 °C max. 10 min/jour)
- Profondeur d'installation: 88 - 112 mm
- Raccordement: 2x G 1/2 F
- Sortie: G 1/2 F
- Matériau: Boîtier Matière synthétique, Circuit d'eau Laiton résistant au dézingage conformément au décret allemand sur l'eau potable
- Dimensions: L 125 mm x H 246 mm x P 158 mm
- Certificats: P-IX 18001/IA, Belgaqua
- Classe sonore: I
- Classe de débit: A



### Données de livraison

- Poids: 3,08 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1

### Articles liés recommandés

Robinet de douche à encastrer LINUS D-C-T	Réf. l'article: 01 918 06 99 ou
Robinet de douche à encastrer LINUS D-C-T	Réf. l'article: 01 918 28 99 ou
Robinet de douche à encastrer LINUS Basic D-C-T	Réf. l'article: 01 909 28 99 ou
<u>Pour l'étanchéité sur site conformément à la norme DIN 18534</u>	
Manchette de dilatation	Réf. l'article: 00 920 00 99

### Articles liés nécessaires

Module-Douche MONTUS	Réf. l'article: 03 091 00 99
----------------------	------------------------------

## Instructions de montage

- Prévoir une alimentation en courant en fonction du module de douche électronique utilisé.