

## EPME electronic LCD



IP25

A

Les chauffe-eaux électriques instantanés avec la commande électronique et l'afficheur LCD à un prix imbattable

### Application



### Avantages

#### Afficheur LCD

- température de l'eau d'entrée et de sortie
- valeur de débit
- puissance du chauffe-eau absorbée

#### Commande électronique

- précision et confort dans le réglage de la température d'eau
- possibilité de régler la température dans la plage de 30-60°C avec une exactitude de 1°C

#### Résistances en cuivre

- technologie de performance fiable
- durabilité et résistance à la pollution et aux bulles d'air

#### Possibilité de chauffer l'eau déjà préchauffée

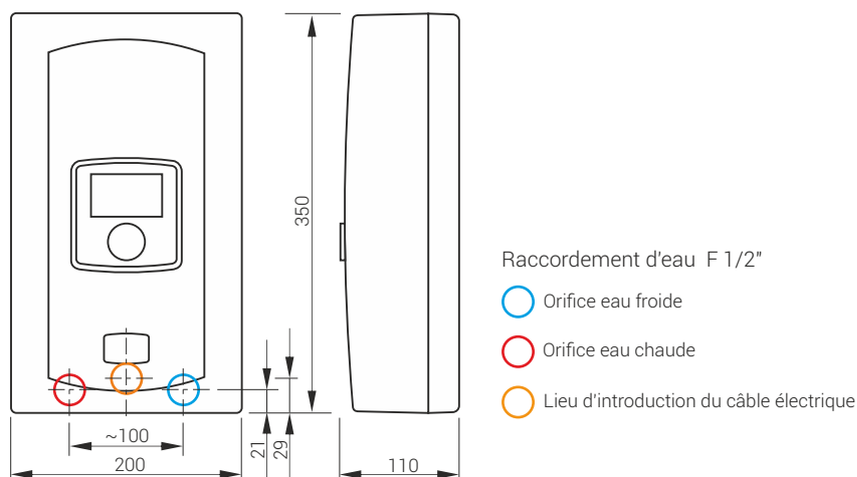
- température de l'eau à l'entrée jusqu'à 60°C

#### Verouillage de la température maximale

- programmation de la température maximale
- protection contre les brûlures

#### Mémoire de 3 températures le plus souvent utilisées

### Dimensions



### Données techniques

Code du produit	Puissance nominale / Tension nominale	Pression d'eau (MPa)	Consommation nominale (A)	Section minimale des cordons d'alimentation (mm <sup>2</sup> )	Rendement pour l'échauffement à ( $\Delta t=30^\circ$ )
EPME-5,5-9,0*	5,5-9,0 kW / 230V 3~	0,1 - 0,6	24,0-39,3*	3 x 2,5 - 3 x 6*	2,7 - 4,3*

\* 8 puissances dans un chauffe-eau. A la première mise en route il faut définir la puissance maximale du chauffe-eau. Les paramètres d'installation électrique doivent correspondre à la puissance sélectionnée.