

## PPE4.M electronic LCD



### Application



dès 10kW



dès 12kW



dès 18kW

### Avantages

#### Commande électronique

- réglage précis et confortable de la température de l'eau dans la plage de 30 à 60°C avec une précision de 1°C

#### 4 puissances dans un seul chauffe eau

- la possibilité de choisir la puissance maximale (ne s'applique pas au 27 kW).

#### App pour Commander à distance

- réglage et prévisualisation des paramètres de fonctionnement du chauffe eau

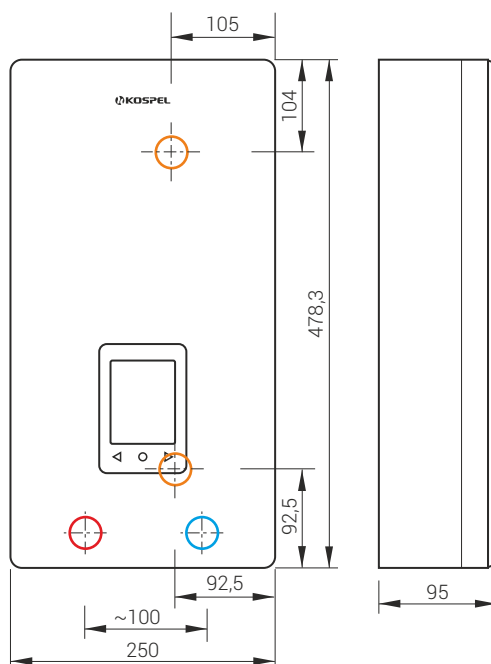
#### Possibilité de chauffer l'eau préchauffée

- température de l'eau d'alimentation jusqu'à 60°C

#### Panneau de commande tactile.

- les statistiques de consommation d'énergie et d'eau,
- indication de la température de l'eau en entrée et en sortie,
- indication du débit,
- indication de la puissance actuellement enclenchée,
- limitation de la consigne de température maximale - protection contre les brûlures,
- mémoire des 3 températures les plus utilisées.

### Dimensions



Raccordement d'eau F 1/2"

Orifice eau froide

Orifice eau chaude

Lieu d'introduction du câble électrique

Chauffe-eau avec commande électronique et panneau LCD

### 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 ( $\Delta t=30^\circ$ ) (l/min.)
PPE4.M-10/11/12/15	10/11/12/15 kW / 400V 3~	0,1 - 1,0	3x14,5/15,9/17,3/21,7	4 x 2,5	4,3/5,2/5,8/7,2
PPE4.M-17/18/21/24	17/18/21/24 kW / 400V 3~	0,1 - 1,0	3x24,6/26,0/30,3/34,6	4 x 6	8,1/8,7/10,1/11,6
PPE4.M-27	27 kW / 400V 3~	0,1 - 1,0	3x39	4 x 6	13,0