

# KDE5 electronic LCD



IP25



Chauffe-eaux électriques instantanés  
avec le commutateur électronique  
et l'afficheur LCD

## Application



dès 9kW



dès 12kW



dès 18kW

## 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

### 4 puissances dans un seul chauffe-eau

- possibilité de choisir la puissance maximale (ne concerne pas de modèle 27kW)

### Possibilité de chauffer l'eau déjà préchauffée

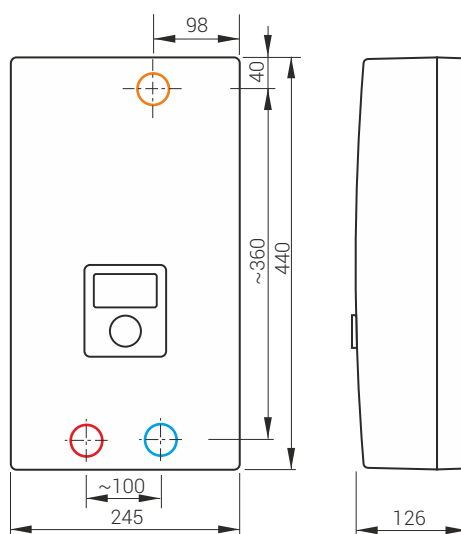
- température de l'eau à l'entrée jusqu'à 60°C.

### Verouillage de la température maximale

- programmation de la température maximale
- protection contre les brûlures


### Mémoire de 3 températures les plus souvent utilisées


## Dimensions



Raccordement d'eau F 1/2"

 Orifice eau froide

 Orifice eau chaude

 Lieu d'introduction du câble électrique

## 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 (Δt=30°) (l/min.)
KDE5-09/12/15.LCD	9/11/12/15 kW / 400V 3~	0,1 - 1,0	3x13,0/15,9/17,3/21,7	4 x 1,5/2,5/2,5/2,5	4,3/5,2/5,8/7,2
KDE5-18/21/24.LCD	17/18/21/24 kW / 400V 3~	0,1 - 1,0	3x24,6/26,0/30,3/34,6	4 x 4/4/4/6	8,1/8,7/10,1/11,6
KDE5-27.LCD	27 kW / 400V 3~	0,1 - 1,0	3x39,0	4 x 6	13,0