

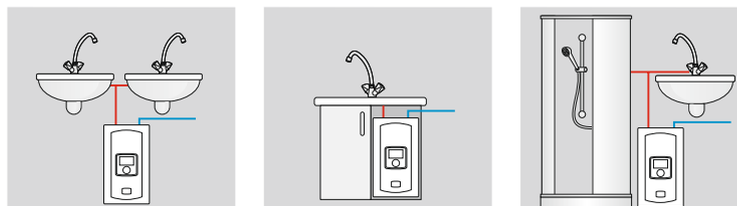
Chauffe-eau électrique instantané

# EPME electronic

Chauffe-eau avec la commande électronique et affichage LCD (8 puissances dans un seul chauffe-eau).



## Application



Il faut utiliser un pommeau de douche avec limiteur de débit.

## Ses plus grands avantages



### Afficheur LCD

Afficheur à cristaux liquides pour voir la température de l'eau à l'entrée et à la sortie ainsi que le débit et la puissance actuellement absorbée.



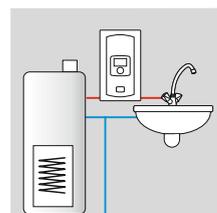
### Commande électronique

Régulation électronique avec la commodité de régulation de la température d'eau entre 30°C à 60°C.



### Thermoplongeurs en cuivre

La technologie de la production des éléments chauffants dans les tuyaux en cuivre garantit la longévité de l'appareil et sa protection contre les bulles d'air.



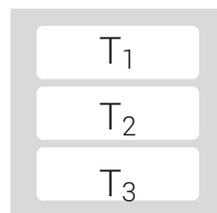
Possibilité de chauffer l'eau déjà préchauffé avant.

La température maximale de l'eau entrante ne peut dépasser 70°C



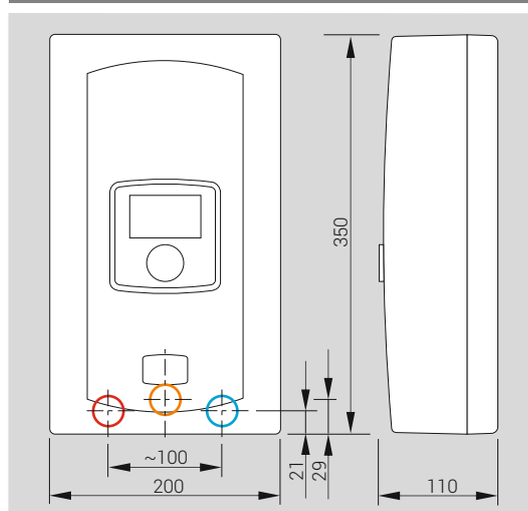
### Verrouillage température maximale

Température maximale peut être programmée, par exemple pour protéger les enfants contre les brûlures.



Mémoire des 3 températures les plus utilisées.

## Données techniques



**A** classe d'efficacité énergétique

- le lieu d'introduction du câble électrique
- raccordement d'eau froide/chaude
- sortie d'eau chaude

## Données techniques

Modèle du réchauffeur	EPME electronic LCD										
Puissance nominale *	kW	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0		
Tension nominale		230 V									
Consommation nominale	A	24,0	26,1	28,5	30,6	32,7	34,8	37,0	39,3		
Disjoncteur	A	25		32		35		40		50	
Section minimale des cordons d'alimentation	mm <sup>2</sup>	3 x 2,5		3 x 4			3 x 6				
Rendement pour l'échauffement à 30°C	l/min	2,7	2,9	3,1	3,4	3,6	3,8	4,1	4,3		
Pression de l'eau entrante	Bar	1,0 - 6,0									
Dimensions	mm	350 x 200 x 110									
Poids	kg	~ 3,3									
Raccordement d'eau		M 1/2"									
Distance entre les tubulaires	mm	~ 100									
Niveau de sécurité		IP 25									

\* 8 puissances dans un seul chauffe-eau. Avant le premier démarrage, il faut définir la puissance maximale de l'appareil. Les paramètres de l'installation électrique doivent être conformes à la puissance sélectionnée.