

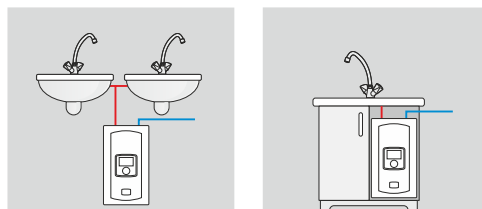
Chauffe-eau électrique instantané

EPME electronic

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



Application



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.



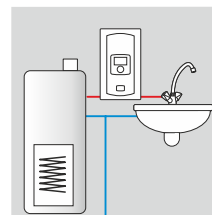
Commande électronique

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

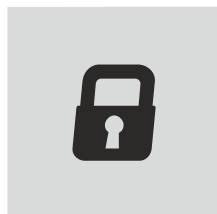


Résistance électrique en cuivre

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.

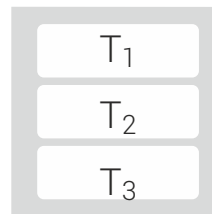


Possibilité de chauffer l'eau déjà préchauffée. La température maximale de l'eau entrante ne peut pas dépasser 70°C



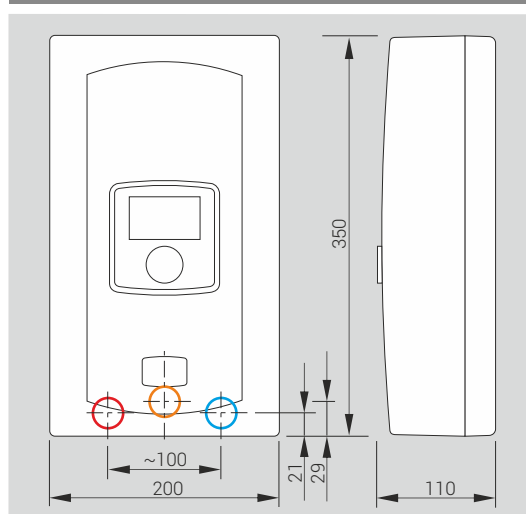
Verrouillage température maximale

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



Mémoire des 3 températures les plus utilisées.

Croquis du produit



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 chauffe-eau	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 ²	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 la mise en route, il faut définir la puissance maximale de l'appareil. Les paramètres de l'installation électrique doivent être conformes à la puissance choisie.