

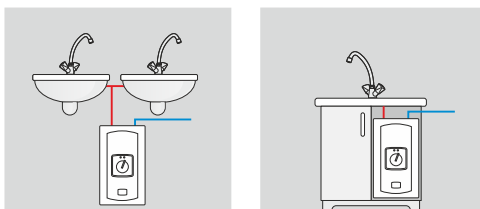
Chauffe-eau électrique instantané

# EPMH hydraulic

Chauffe-eau monophasé d'une grande puissance.



## Application



## Avantages



### Commutateur de puissance

permet de régler la puissance de l'appareil au mode maximum ou au mode économique.



### Enclenchement automatique

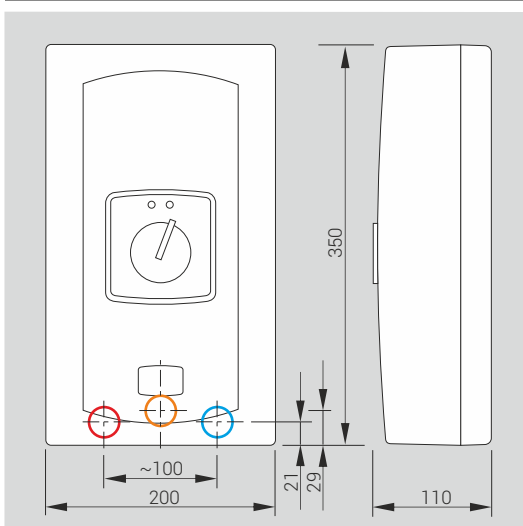
des 2 niveaux de puissance. Corps de chauffe enclenché I ou II niveau de puissance en fonction du débit d'eau.



### 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 et impuretés dans l'eau.

## Croquis du produit



**A** classe d'efficacité énergétique

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

## Données techniques

Modèle du chauffe-eau		EPMH hydraulic		
Puissance nominale		7,5	8,0	8,5
Tension nominale		230 V~		
Consommation nominale	A	32,7	34,8	37,0
Disjoncteur	A	35	40	
Section minimale des cordons d'alimentation	mm <sup>2</sup>	3 x 6		
Rendement pour l'échauffement à 30°C	l/min	3,6	3,8	4,1
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		