

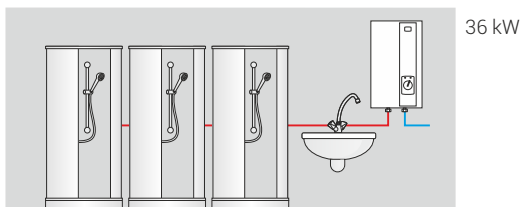
Chauffe-eau électrique instantané

EPP Maximus electronic

Chauffe-eau avec la plus haute performance.



Application



Avantages



Résistance électrique en cuivre

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



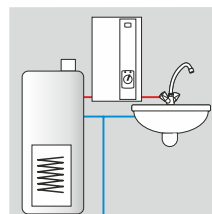
Commande électronique

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



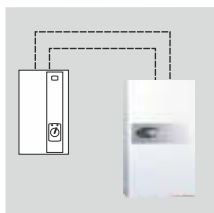
Détecteur de débit d'eau

Détecteur de débit permet allumage avec une pression minimale de 1 Bar et un débit de 2,5 l/min.



Possibilité de chauffer l'eau déjà préchauffée

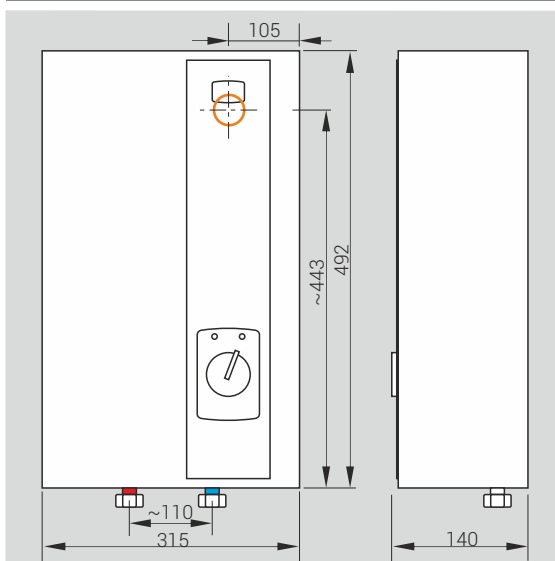
La température maximale de l'eau entrante ne peut dépasser 70°C.






Option de priorité du travail

Commutateur de priorité du travail qui permet une coopération avec d'autres appareils électriques à grande puissance p.ex. chaudière électrique.

Croquis du produit



A classe d'efficacité énergétique

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

* Il faut utiliser des tuyaux métalliques (cuivre ou acier) sur arrivée d'eau froide et départ d'eau chaude.

Données techniques

Modèle du chauffe-eau	EPP-36 Maximus électronique	
Puissance nominale	kW	36
Tension nominale		400 V 3~
Consommation nominale	A	3 x 52
Disjoncteur	A	63
Section minimale des cordons d'alimentation	mm ²	4 x 10
Rendement pour l'échauffement à 30°C	l/min	17,3
Pression de l'eau entrante	Bar	1,0 - 6,0
Dimensions	mm	492 x 315 x 140
Poids	kg	~ 9,1
Raccordement d'eau		F 1/2"
Distance entre les tubulaires	mm	~ 110
Niveau de sécurité		IP 24