

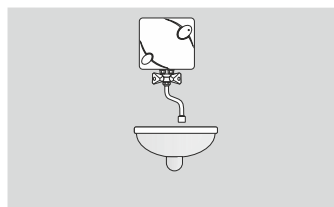
Chauffe-eau électrique instantané

EPJ Optimus

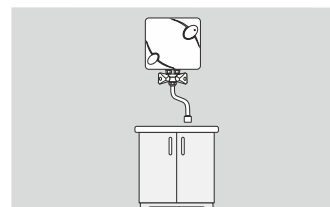
Chauffe-eau pour un évier très solide, la puissance 5,5 kW est optimale pour l'évier de cuisine.



Application



de 3,5 kW



5,5 kW

Avantages



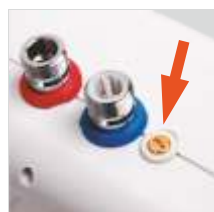
Résistance électrique en cuivre

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



Robinet inclus

Chauffe-eau est un appareil sans pression et ne doit être installé qu'avec une robinetterie spéciale, fournie avec l'appareil.



Vanne de réglage

Une vanne régulatrice permet un ajustement optimal du débit d'eau, pour obtenir une température appropriée.



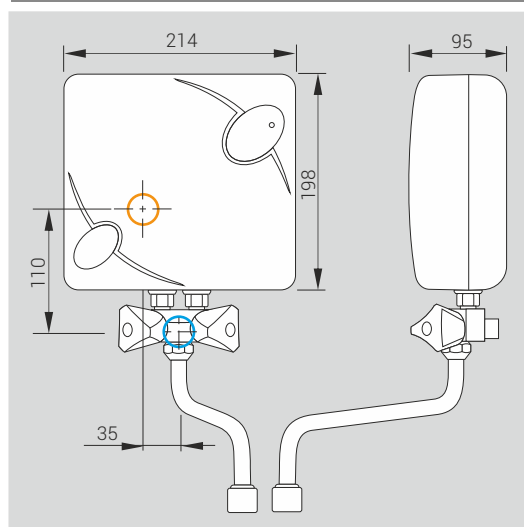
Brise-jet pour le col de cygne

Inclu dans l'ensemble il permet de diminuer la consommation d'eau et d'énergie jusqu'à 50%.





Le chauffe-eau d'une puissance de 3,5 kW est équipé d'un câble électrique de 1,2 m avec fiche mâle. Les appareils plus puissants doivent être branchés par le boîte de dérivation.

Croquis du produit



A classe d'efficacité énergétique

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

Données techniques

Modèle du chauffe-eau		EPJ Optimus		
Puissance nominale	kW	3,5	4,4	5,5
Tension nominale		230 V~		
Consommation nominale	A	15,2	19,1	23,9
Disjoncteur	A	16	20	25
Section minimale des cordons d'alimentation	mm ²	3 x 1,5	3 x 2,5	
Rendement pour l'échauffement à 30°C	l/min	1,7	2,1	2,7
Pression de l'eau entrante	Bar	1,2 ÷ 6,0		
Dimensions	mm	198 x 214 x 95		
Poids	kg	~ 2,8 ÷ ~3,0		
Raccordement d'eau		M 1/2"		
Niveau de sécurité		IP 24		