

AQUA WSP

Accumulateur d'eau chaude résistant à la pression



ET-AQUA-WSP-5D

ET-AQUA-WSP-10D

Le ballon d'eau chaude résistant à la pression AQUA WSP est adapté à une installation sous lavabo dans un système fermé. Grâce au puissant élément chauffant de 2000 W, l'AQUA WSP impressionne avec des temps de chauffe très courts de seulement 5,5 minutes pour 5 l et 11 minutes pour 10 l.

Le ballon intérieur en inox garantit une sécurité maximale et ne nécessite pas de remplacement régulier de l'anode. Le raccordement à la plomberie se fait par l'intermédiaire d'un groupe de sécurité (non inclus dans la livraison). Grâce à une conception résistante à la pression, plusieurs points de prélèvement peuvent être connectés. Une connexion sans pression est également possible.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V
- > Contenance : 5 ou 10 l
- > Puissance nominale : 2000 W
- > Montage : Sous lavabo (UT)
- > Longueur Pression d'eau : 6 bar
- > Couleur : blanc
- > Type de protection : IP 24
- > Classe de protection : I
- > Raccordement de l'eau : Gz 1/2"
- > Classe d'efficacité énergétique : A

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Sécurité maximale et longue durée de vie grâce au ballon intérieur en acier inoxydable
- + Installation simple grâce au câble de raccordement à la prise 230 V
- + Possibilité de connexion sans pression
- + Pas de remplacement périodique de l'anode grâce au ballon inox
- + Réglage de la protection antigel possible sur le thermorégulateur
- + Réglage progressif de la température de 23 à 70 °C
- + Limiteur de température de sécurité avec fonction de réinitialisation

APPLICATION

Préparation décentralisée d'eau chaude à partir de points de prélèvement individuels.

- + 5 l : lavabo
- + 10 l : lavabo ou évier

AQUA WSP, accumulateur d'eau chaude résistant à la pression

CR : W3 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Contenance (l)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Prix €
ET-AQUA-WSP-5D	41112	5	285	427	163	4,4	175,00
ET-AQUA-WSP-10D	41115	10	329	470	239	6,1	254,00