

# Remeha Aqua Plus/Pro

## Grande quantité d'eau chaude et un tournemain

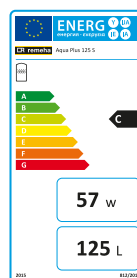


Tous les avantages des préparateurs d'eau chaude performants énumérés:

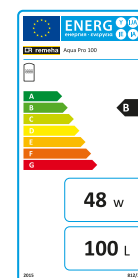
- › Confort élevé, quantité abondante d'eau chaude toujours disponible
- › N'exigeant que peu d'entretien et toutefois durable: 10 ans de garantie sur la cuve
- › S'intègre parfaitement dans chaque application: contenance en eau allant de 125 à 300 litres, avec piquages supérieurs ou latéraux
- › Montage universel: Installation murale ou au sol (en fonction du modèle)
- › Ecolabel production eau chaude sanitaire Aqua Plus: C
- › Ecolabel production eau chaude sanitaire Aqua Pro: B
- › Ecolabel produit combiné (combinée avec nos chaudières et régulations efficaces) production eau chaude sanitaire: A ou B

Ces nouveaux préparateurs d'eau chaude sanitaire ont la cuve en acier inoxydable avec serpentin incorporé, disponible en plusieurs volumes. Ces préparateurs d'ECS Remeha se font combiner parfaitement avec toutes nos chaudières, aussi bien posés sous une chaudière murale, au sol, que suspendus.

Ainsi vous disposez vite et à tout moment d'une quantité abondante d'eau chaude sanitaire. Idéal lorsque vous souhaitez remplir rapidement le bain, jouir d'une douche de pluie relaxante ou prendre de l'eau chaude sur plusieurs points de puisage.



Remeha Aqua Plus



Remeha Aqua Pro

## Application idéale\*

Ces préparateurs d'eau chaude se prêtent parfaitement pour chaque type de logement de taille moyenne à grande. Ces ballons se sentent à l'aise surtout au sein d'une famille plutôt grande au large besoin en eau chaude.



### De l'eau chaude au sol ou à la paroi

Remeha Aqua Plus est le partenaire idéal de chaque chaudière murale en version solo: grâce aux raccordements supérieurs et à la conception sol, ce ballon forme pour ainsi dire un tout avec la chaudière et il ne faut qu'une seule conduite courte pour relier les deux appareils. Les préparateurs d'eau chaude sanitaire de la série Remeha Aqua Pro peuvent être installés aussi bien au sol qu'à la paroi: les versions de 100 et de 150 litres sont livrées de série avec un étrier mural pratique, l'Aqua Pro 200 et 300 se font installer de préférence au sol.

### Remeha Aqua Plus

Le Remeha Aqua Plus compact dispose d'une contenance en eau de 125 litres, sa largeur est de 43 cm et sa hauteur n'est que de 94 cm. Ce ballon est muni de raccordements supérieurs afin de pouvoir réaliser une connexion directe avec une chaudière gaz murale. La cuve en acier inoxydable de très haute qualité et le serpentin largement dimensionné fournissent une puissance d'échange de 40 kW. De surcroît, Remeha Aqua Plus est très facile à installer grâce aux raccordements reconnaissables par leur couleur. Vu que la cuve ne tient pas d'anode, cet appareil ne nécessite que très peu d'entretien.

### Remeha Aqua Pro

Ce préparateur d'eau chaude est facile à installer, aussi bien posé que suspendu, en dessous ou à côté d'une chaudière. Si vous préférez un montage mural, il faut mieux choisir le Remeha Aqua Pro version 100 ou 150 litres. Les Remeha Aqua Pro version 200 et 300 litres, suite au poids lorsque remplis en eau, se font installer de préférence au sol. Remeha Aqua Pro peut être équipé d'une résistance électrique de 2,7 kW.

Sa capacité en eau est de 100 à 300 litres. Tout comme le Remeha Aqua Plus, l'appareil est composé d'une cuve et d'un serpentin en acier inoxydable (30 kW). Remeha Aqua Pro est très convivial et se fait installer facilement grâce aux raccordements latéraux clairement reconnaissables par des couleurs et des symboles. Ce préparateur d'eau chaude permet également de raccorder une boucle de circulation.

## Types & caractéristiques techniques

Type de préparateur	Unité	Remeha Aqua Plus/Pro				
		Aqua Plus 125s	Aqua Pro 100	Aqua Pro 150	Aqua Pro 200	Aqua Pro 300
Façon de placement		au mur	au sol/aumur	au sol/aumur	au sol/aumur	au sol/aumur
Contenance	litres	125	100	150	200	300
Puissance	kW	40	30	30	30	30
Poids (vide)	kg	30	25	31	38	60
Poids (plein)	kg	130	125	181	238	360
Dimensions (hauteur)	mm	947	789	1095	1480	2046
Dimensions (diamètre)	mm	550	546	546	546	546

Le Remeha Calenta en combinaison avec le Remeha Aqua Plus

