

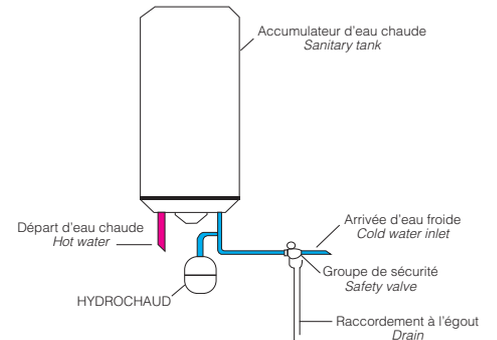
HYDROCHAUD®

Vases pour eau potable (chaude ou froide)
 Aucun contact entre l'eau et l'acier grâce à une couche interne en époxy alimentaire.
 L'installation d'un vase sanitaire permet d'économiser de l'eau chaude, d'allonger la durée de vie du groupe de sécurité attaqué par les eaux dures. Il est indispensable quand le réseau d'évacuation est situé au dessus du ballon d'eau chaude.
 Raccord inox.

The HYDROCHAUD series is the best answer for the highest feature for potable installations. Fixed membrane and potable butyl membrane are the ideal combinations for supplying the vessel for excellence.
 The connection is well done against the corrosion, particular powder inside, stainless steel outside.



Code Article	Reference	Capacité Capacity (litre)	Hauteur Height H (mm)	Diamètre Diameter A (mm)	Raccord Water connection (male)
11A0000523	HY5	5	320	160	3/4"
11A0000836	HY8	8	330	200	3/4"
11A0001246	HY12	12	314	270	3/4"
11A0001835	HY18	18	400	270	3/4"
11A0002439	HY24	24	440	300	1"



T°min/max: -10°C/+99°C - Pression max: 10 bar

Quel Hydrochaud® choisir? - Choose the correct Hydrochaud®

Capacité de l'accumulateur Capacity	Augmentation de température de 60°C Temperature up to 60°C	Augmentation de température de 70°C Temperature up to 70°C	Augmentation de température de 80°C Temperature up to 80°C
50 litres	HY5	HY5	HY5
75 litres	HY5	HY5	HY5
100 litres	HY5	HY5	HY8
150 litres	HY8	HY8	HY12
200 litres	HY8	HY12	HY18
300 litres	HY12	HY18	HY25
500 litres	HY25	HY25	HYB35

Réglage de la pression du vase: 0,2 bar en dessous de celle du réseau.
 Vessels's pressure setting : 0,2 bar below water system's pressure