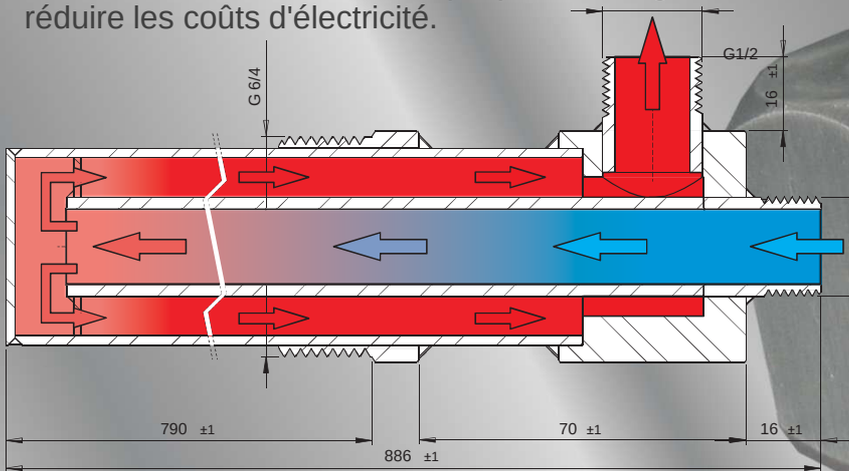


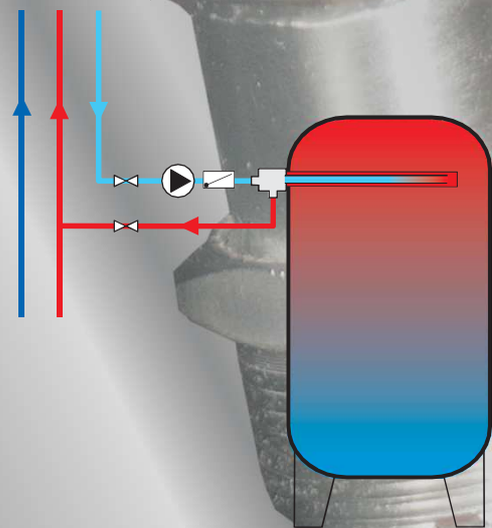
# RWCX - Échangeur thermique tubulaire

Échangeur thermique tubulaire pour les systèmes l'eau chaude sanitaire RWCX

Un échangeur thermique tubulaire est un dispositif applicable dans les systèmes avec un tampon de chaleur. Il permet de réaliser d'importantes économies d'énergie en contournant la station d'eau douce aux fins de l'échange d'eau dans le système de circulation. Normalement dans ce type d'installation, tandis que le système de circulation travaille, la station d'eau douce commence à travailler – alors ils travaillent la pompe de circulation et la pompe d'un système de circulation. Lors de l'utilisation de RWCX, pendant d'un remplacement de l'eau dans les tuyaux, uniquement une petite pompe de circulation commence à travailler, ce qui permet largement réduire les coûts d'électricité.



Données techniques	
Matériau	1.4301
Filet de montage	6/4 "
Filet de raccord	1/2 "
Profondeur d'immersion	790 mm
Surface d'échange de chaleur	0,1 m <sup>2</sup>



- 690000125 RWCX - Echangeur de tube L-800  
 690000126 RWCX Set - ensemble d'un échangeur avec les vannes nécessaires et une pompe de circulation WILO Star - 15

