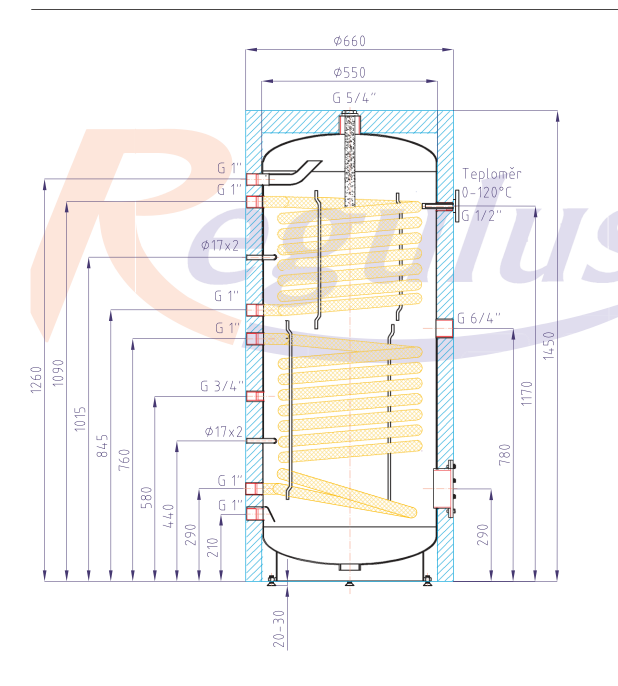
## Ballon d'eau chaude R2GC 300

code: 9034



Volume total du ballon	300 1
Volume de l'échangeur supérieur	6,4 1
Volume de l'échangeur inférieur	8,61
Surface de l'échangeur supérieur	$1,1 \text{ m}^2$
Surface de l'échangeur inférieur	$1,4 \text{ m}^2$
Température max. de fonctionnement du ballon	100 °C
Température max. de fonctionnement des échangeurs	100 °C
Pression max. de fonctionnement du ballon	6 bar
Pression max. de fonctionnement des échangeurs	6 bar
Chauffage ECS Δt=35 °C (80/60 - 10/45) - échangeur supérieur	9401/h (38,1 kW)
Chauffage ECS $\Delta t$ =35 °C (80/60 - 10/45) - échangeur inférieur	11901/h (48,5 kW)
Poids a vide	133 kg