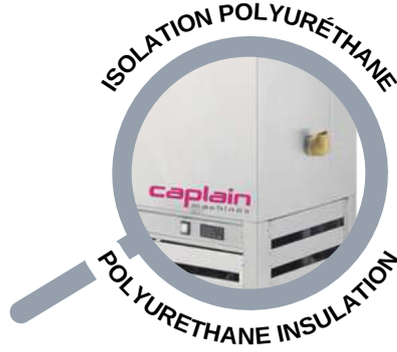


Photo non contractuelle / Non-contractual photo



## REA400F

### Cuve inox

- Capacité de refroidissement : 6°C/heure
- Température de l'eau en sortie : 2°C
- Gaz réfrigérant : R449A
- Bâti en acier inoxydable AISI 304
- Isolant thermique polyuréthane
- Équipé avec vanne purgée d'air et vanne d'arrêt
- Cuve fermée et sous pression du réseau d'eau
- Valve pour la purge d'air  
230/50Hz/1

#### Options :

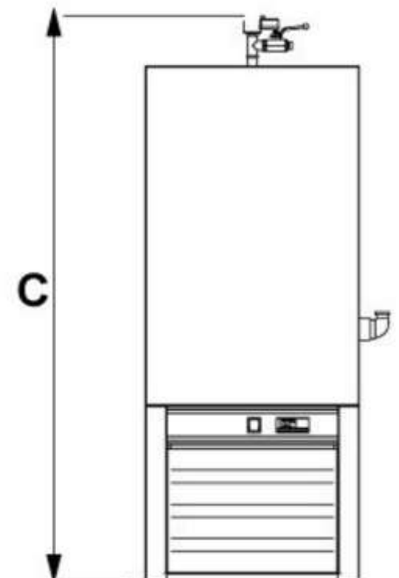
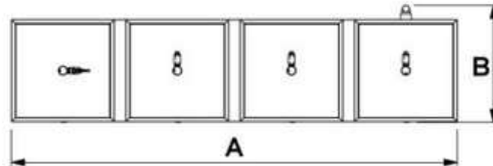
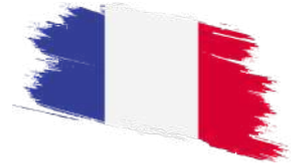
- Support mural
- Support pour sol
- Doseur d'eau digital  
60Hz

### Stainless steel vat

- Refrigerating capacity : 6°C/hour
- Outgoing water temperature : 2°C
- Cooling gas : R449A
- Stainless steel AISI 304 frame
- Thermal insulation with polyurethane
- Equipped with an air valve and a shut-off valve
- Closed vat and under pressure of the water system
- Bleed air valve  
230/50Hz/1

#### Options :

- Wall bracket
- Floor support
- Digital water measurer  
60Hz



	REA400F
<b>Capacité de la cuve / Vat capacity</b>	
Litres	<b>400</b>
<b>Nombre de cuves / Vats number</b>	4
<b>Dimensions</b>	
A mm	2210
B mm	570
C mm	1350
<b>Poids / Weight</b>	
Kg	320
<b>Puissance / Power</b>	
kW	2