

**Réf. 06.0086**

**NF EN 1426**
**Pour la mise en température des échantillons**

- > Cuve en inox avec double paroi isolante
- > Contrôle de la température par thermostat PID
- > Thermostat de sécurité de classe 2
- > Pompe de circulation externe, foulante et aspirante avec raccords
- > Minuterie marche/arrêt

<b>Volume</b>	<b>17 à 30 l</b>
Débit	17/min
Plage de températures	-10 °C à +100 °C ±0,2 °C
Puissance de refroidissement	250 W
Puissance de chauffe	2 500 W
2	230V - 50Hz
Poids	45 kg
Dimensions internes	365 x 297 x 201 mm
Dimensions externes	913 x 429 x 471 mm

