



## ***PIEGE A VAPEUR / PIEGE A FROID*** ***(-120°C et -90°C)***

### **CARACTERISTIQUES GENERALES :**

- Préviens efficacement le passage de vapeur de produits contenus dans une étuve à vide dans la pompe à vide.
- Refroidissement jusqu'à -120°C.
- Descente en température rapide, -80°C en 25 min.
- Utilisable en bain cryogénique.

### **SYSTEME DE CONTROLE :**

- Régulation par microprocesseur

### **APPLICATIONS :**

- Pour des domaines alimentaires, médicaux, agricoles, pharmaceutiques, pétrochimie, biochimie, bio-technologie.
- Utilisation pour évaporation, séchage, protection de pompes à vide, matériaux toxiques.



<b>Modèle</b>	<b>CT-120</b>	<b>CT-120</b>	<b>CT-90</b>
<b>Type</b>	<b>Piège en serpentín</b>	<b>Piège en verre</b>	<b>Piège en verre</b>
Température du piège	-120°C	-120°C	-90°C
Dimensions (LxPxH)	Ext. 850x800x950		Ext. 550x700x440
Dimension du piège	315x380mm	155x195mm	
Capacité de déshumidification	3 à 12L (eau) suivant option		1.8L (eau)
Compresseurs	1.5Hp x 2		1/2Hp x 2
Poids	190Kg	170Kg	85Kg