

# ECHANGEUR THERMOTUB



## ECHANGEUR THERMOTUB Inox 304L ELECTROPOLI



### REGULATION FROID – CHAUD

Matériel à installer en série ou en parallèle sur un réseau de tuyauterie alimenté en eau froide ou chaude.

Il permet de participer à la maîtrise et au contrôle des températures de vinification.

La surface d'échange est garantie grâce à la bonne circulation du liquide dirigé par des chicanes dans les collecteurs haut et bas.

### Caractéristiques

- Raccords de liaison 20x27 mâle
- Pattes d'accrochage avec trous diam. 10mm sur collecteurs haut et bas
- Pression d'épreuve 10 bars
- Pression de service 3 bars

TYPE	DIMENSIONS	S. ECHANGE	POIDS VIDE	POIDS PLEIN	REFERENCE
T12L10	1000 x 376mm	0.97m2	9	13.5	ECH-THERM-4L-360-1000 R1
T12L20	2000 x 376mm	1.92m2	16.5	25	ECH-THERM-4L-360-2000 R1

<b>TYPE</b>	<b>DIMENSIONS</b>	<b>S. ECHANGE</b>	<b>POIDS VIDE</b>	<b>POIDS PLEIN</b>	<b>REFERENCE</b>
T12L25	2500 x 376mm	2.40m <sup>2</sup>	20	30	ECH-THERM-4L-360-2500 R1
T12L30	3000 x 376mm	2.86m <sup>2</sup>	23.5	35.5	ECH-THERM-4L-360-3000 R1
T14L15	1500 x 436mm	1.68m <sup>2</sup>	14.5	22	ECH-THERM-4L-436-1500 R1
T14L20	2000 x 436mm	2.24m <sup>2</sup>	19	28	ECH-THERM-4L-436-2000 R1
T14L25	2500 x 436mm	2.78m <sup>2</sup>	23	35	ECH-THERM-4L-436-2500 R1
T14L30	3000 x 436mm	3.34m <sup>2</sup>	27	41.5	ECH-THERM-4L-436-3000 R1
T16L15	1500 x 490mm	1.93m <sup>2</sup>	16.5	25	ECH-THERM-4L-490-1500 R1
T16L25	2500 x 490mm	3.18m <sup>2</sup>	26	40	ECH-THERM-4L-490-2500 R1
T16L30	3000 x 490mm	3.92m <sup>2</sup>	31	47	ECH-THERM-4L-490-3000 R1

**A titre indicatif, la surface d'échange nécessaire pour les cuves inox est de 1 m<sup>2</sup> pour 10 HL**

**Réalisation d'une étude personnelle, en fonction des performances recherchées et de la localisation.**