

# RÉSERVOIR D'EXPANSION THERMAL-PLUS™



Le réservoir d'expansion thermique THERMAL-PLUS est conçu pour absorber l'eau dilatée dans les systèmes d'eau chaude fermés. La dilatation se produit lorsque l'eau domestique est chauffée. Les réservoirs d'expansion THERMAL-PLUS sont conçus pour maintenir en toute sécurité les niveaux de pression de l'eau dans les systèmes de chauffage de l'eau afin d'éviter la décharge de la soupape de sûreté et d'autres conditions potentiellement dangereuses. Les réservoirs d'expansion thermique fonctionnent en conjonction avec un dispositif anti-retour ou une soupape de retenue. Les réservoirs d'expansion THERMAL-PLUS sont équipés d'une connexion système en acier inoxydable, d'un revêtement en polypropylène séparant l'eau de la coque du réservoir, d'un diaphragme en caoutchouc butyle de haute résistance, et d'une précharge d'azote à 40 PSIG. Le réservoir contrôle la pression excessive générée à l'intérieur du chauffe-eau et assure le système le plus sûr pour votre maison.



Lead-Free



**AQUASKY  
PLUS**



**AQUASKY ENTERPRISE CORP.**  
No.36, Ln. 212, Sec 1, Hemu Rd. Shengang  
Dist., Taichung City 429, Taiwan

Le revêtement de protection est disponible pour tous les modèles.

TEL NO 886-4-2562-6368

FAX 886-4-2561-6332

WEB [www.aquaskyplus.com](http://www.aquaskyplus.com)



<b>ENVELOPPE</b>	Acier au carbone laminé à froid	<b>REVÊTEMENT</b>	Peinture amande (RAL1015) triple qualité	<b>PRÉ-CHARGE EN USINE</b>	40 PSI / 2.8 Bar
<b>RACCORDÉMENT DU SYSTÈME</b>	Acier inoxydable 304			<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT MAX</b>	90°C / 194°F
<b>MATÉRIAU DE LA CUVE</b>	Polypropylène agréé FDA	<b>DIAPHRAGME</b>	Caoutchouc EPDM résistant à la chaleur	<b>PRESSION DE FONCTIONNEMENT MAX</b>	150 PSI / 10 Bar

### RÉSERVOIR D'EXPANSION THERMAL-PLUS

Numéro de Modèle	Volume du réservoir		Diamètre		Hauteur (Base incluse)		Longueur du carton		Largeur du carton		Hauteur du carton		Poids net		Poids brut		Volume d'expédition CUF	Lien	
	Litres	Gal	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Kg	Lbs.	Kg	Lbs.			
TP-3	3	0.5	14.0	5.5	22.0	8.7	31.0	12.2	31.0	12.2	24.0	9.4	4.1	9.0	4.7	10.4	0.81	1"	
TP-8	8	2.0	20.3	8.0	30.4	12.0	21.0	8.3	21.0	8.3	32.0	12.6	1.9	4.2	2.3	5.1	0.50	1"	
TP-12	12	3.2	22.9	9.0	38.4	15.1	23.5	9.3	23.5	9.3	39.0	15.4	2.7	6.0	3.0	6.6	0.76	1"	
TP-18	18	4.5	28.0	11.0	36.4	14.3	28.0	11.0	28.0	11.0	39.0	15.4	3.4	7.5	3.8	8.4	1.08	1"	
TP-24	24	6.0	29.0	11.4	41.5	16.3	31.0	12.2	31.0	12.2	42.0	16.5	3.6	7.9	4.5	9.9	1.42	1"	
TP-40	40	10	29.0	11.4	56.4	22.2	31.0	12.2	31.0	12.2	58.0	22.8	5.3	11.7	6.2	13.7	1.97	1"	
<b>MODÈLES À SUPPORT AVEC BASE</b>																			
TP-60	60	14	39.0	15.3	59.2	23.4	40.0	15.7	40.0	15.7	62.0	24.4	9.4	20.7	10.7	23.6	3.50	1"	
TP-80	80	20	43.2	17.0	69.3	27.3	45.0	17.7	45.0	17.7	70.0	27.6	12.7	28.0	14.6	32.2	5.00	1"	
TP-100	100	28	43.0	16.9	76.5	30.1	45.0	17.7	45.0	17.7	80.0	31.5	13.7	30.2	15.6	34.4	5.72	1"	
TP-120	120	32	39.0	15.3	114.8	45.2	40.0	15.7	40.0	15.7	116.0	45.7	19.7	43.4	22.3	49.2	6.55	1"	
TP-130	130	34	55.0	21.7	78.5	30.9	55.0	21.7	55.0	21.7	80.0	31.5	21.5	47.4	24.5	54.0	8.54	1-1/4"	
TP-160	160	44	55.0	21.7	93.1	36.7	55.0	21.7	55.0	21.7	94.0	37.0	23.9	52.7	27.2	60.0	10.04	1-1/4"	
TP-200	200	53	55.0	21.7	106.6	42.0	55.0	21.7	55.0	21.7	108.0	42.5	26.9	59.3	30.4	67.0	11.53	1-1/4"	
TP-240	240	62	55.0	21.7	119.6	47.1	55.0	21.7	55.0	21.7	120.0	47.2	34.9	76.9	37.7	83.1	12.81	1-1/4"	
TP-300	300	81	55.0	21.7	146.3	57.6	55.0	21.7	55.0	21.7	149.0	58.7	39.9	88.0	45.9	101.2	15.91	1-1/4"	
TP-450	450	120	65.0	25.6	141.0	55.5	65.0	25.6	65.0	25.6	145.0	57.1	56.9	125.4	61.9	136.5	21.63	1-1/4"	

TP-3 : 4 pièces par carton

⚠ Installation : à 60 cm du chauffe-eau, du côté de l'eau froide