



Le positionnement des ouvertures sur le dessus du réservoir change selon les modèles.

Épaisseur nominale de 3/8".

Les réservoirs sont conçus et fabriqués selon les codes CSA B51 et ASME Section VIII Division 1.

La pression maximale d'opération est de 75 Lbs/po².

NUMÉRO MODÈLE	CAP.D'ÉVAP.DE LA CHAUDIÈRE		VOLUME DU RÉSERVOIR			POIDS (Approx.) Lbs.	DIMENSIONS					
							POUCES				NPT	
							A	B	C	D	E	F
RV1830	340	750	27	3.6	0.1	325	18	30	42	4 X 6	1½	2
RV2438	680	1500	62	8.4	0.23	475	24	38	50	4 X 6	1½	2
RV3046	1360	3000	112	15	0.44	650	30	46	58	12 X 16	1½	2
RV3636	1965	4332	125	16.7	0.47	680	36	36	48	12 X 16	2	3
RV3642	3175	7000	150	20.1	0.57	760	36	42	54	12 X 16	2	3
RV3648	4925	10858	175	23.4	0.66	840	36	48	60	12 X 16	2	3
RV3653	6365	14032	200	26.7	0.76	895	36	53	65	12 X 16	2	3
RV4251	8985	19808	250	33.4	0.95	1025	42	51	63	12 X 16	2	3
RV4260	11300	24912	300	40.1	1.13	1150	42	60	72	12 X 16	2	3
RV4855	22665	49967	350	46.6	1.32	1240	48	55	67	12 X 16	2	3

Les dimensions peuvent changer sans préavis.

TRANSFAB ÉNERGIE INC.

760 Chemin Olivier, St-Nicolas, Québec, G7A 2N2