




5 LBS	Seul réservoir remplissable que l'on peut utiliser à l'intérieur. Il est petit et maniable. Généralement utilisé par les denturologistes et sur les bateaux de plaisance.								
	CAPACITÉ EN PROPANE		CAPACITÉ EN EAU	HAUTEUR TOTALE		DIAMÈTRE TOTAL		DIAMÈTRE DE LA BASE	
	Gallons	Litres	Livres	po	cm	po	cm	po	cm
	1	4,3	12,0	11,8	30,0	9,1	23,1	9,1	23,1
N.B. le format peut changer légèrement selon la marque du réservoir									


10 LBS	Légèrement plus gros que son prédécesseur, il a par contre la même utilité. Il ne peut par contre être utilisé à l'intérieur ce qui en fait le réservoir idéal sur les bateaux de plaisance ou en camping compte tenu de sa maniabilité.								
	CAPACITÉ EN PROPANE		CAPACITÉ EN EAU	HAUTEUR TOTALE		DIAMÈTRE TOTAL		DIAMÈTRE DE LA BASE	
	Gallons	Litres	Livres	po	cm	po	cm	po	cm
	2,6	9,5	26,2	16,8	42,7	9,1	23,1	7,8	19,8
N.B. le format peut changer légèrement selon la marque du réservoir									

 20 LBS	Le réservoir de propane le plus répandu. Il est surtout utilisé pour le fonctionnement du BBQ.								
	CAPACITÉ EN PROPANE		CAPACITÉ EN EAU	HAUTEUR TOTALE		DIAMÈTRE TOTAL		DIAMÈTRE DE LA BASE	
	Gallons	Litres	Livres	po	cm	po	cm	po	cm
	4,7	17,3	47,6	17,5	44,5	12,3	31,2	7,8	19,8
N.B. le format peut changer légèrement selon la marque du réservoir									

 30 LBS	Réservoir généralement utilisé pour l'alimentation en gaz propane des appareils à l'intérieur des véhicules récréatifs.								
	CAPACITÉ EN PROPANE		CAPACITÉ EN EAU	HAUTEUR TOTALE		DIAMÈTRE TOTAL		DIAMÈTRE DE LA BASE	
	Gallons	Litres	Livres	po	cm	po	cm	po	cm
	7,1	26,1	71,5	23,7	60,2	12,3	31,2	7,98	19,8
N.B. le format peut changer légèrement selon la marque du réservoir									

33,3 LBS	<p>Réservoir de propane liquide utilisé pour le fonctionnement des chariots-élévateurs. Contrairement aux autres réservoirs, le gaz évacué est liquide plutôt que gazeux donc ne peut être utilisé avec n'importe quel appareil.</p>								
	CAPACITÉ EN PROPANE		CAPACITÉ EN EAU	HAUTEUR TOTALE		DIAMÈTRE TOTAL		DIAMÈTRE DE LA BASE	
	Gallons	Litres	Livres	po	cm	po	cm	po	cm
	7,9	29,9	80,0	26,9	68,3	12,3	31,2	9,5	24,1
N.B. le format peut changer légèrement selon la marque du réservoir									

 40 LBS	<p>Réservoir facilement transportable, idéal pour les véhicules récréatifs lorsque les réservoirs plus petits ne suffisent pas.</p>								
	CAPACITÉ EN PROPANE		CAPACITÉ EN EAU	HAUTEUR TOTALE		DIAMÈTRE TOTAL		DIAMÈTRE DE LA BASE	
	Gallons	Litres	Livres	po	cm	po	cm	po	cm
	9,4	34,6	95,2	29,3	74,4	12,3	31,2	7,8	19,8
N.B. le format peut changer légèrement selon la marque du réservoir									

 100 LBS	<p>Réservoir généralement utilisé dans le domaine de la construction ou pour l'alimentation des cuisinières au gaz.</p>								
	CAPACITÉ EN PROPANE		CAPACITÉ EN EAU	HAUTEUR TOTALE		DIAMÈTRE TOTAL		DIAMÈTRE DE LA BASE	
	Gallons	Litres	Livres	po	cm	po	cm	po	cm
	23,6	86,7	239,0	48,0	121,9	14,7	37,3	14,5	36,8
N.B. le format peut changer légèrement selon la marque du réservoir									



200 LBS

Pour un usage résidentiel, surtout lorsque l'appareil utilisé est une plaque de cuisson ou une cuisinière. Il est offert en commande spéciale seulement.

CAPACITÉ EN PROPANE		CAPACITÉ EN EAU	HAUTEUR TOTALE		DIAMÈTRE TOTAL		DIAMÈTRE DE LA BASE	
Livres	Litres	Livres	po	cm	po	cm	po	cm
200,0	172,9	256,7	41,9	106,4	24,0	61,0	19,0	48,3

N.B. le format peut changer légèrement selon la marque du réservoir



420 LBS

Réservoir le plus répandu pour un usage résidentiel. Il sert pour faire fonctionner les foyers, les chauffe-piscines et autres appareils d'utilités résidentielles. Il a également plusieurs usages commerciaux et industriels.

CAPACITÉ EN PROPANE		CAPACITÉ EN EAU	HAUTEUR TOTALE		DIAMÈTRE TOTAL		DIAMÈTRE DE LA BASE	
Livres	Litres	Livres	po	cm	po	cm	po	cm
420,0	363,0	453,6	53,8	136,6	30,0	76,2	23,1	58,7

N.B. le format peut changer légèrement selon la marque du réservoir



320 USWG

Utilisé davantage dans le domaine agricole, commercial et industriel pour des appareils générant un grand nombre de BTU. Il est préférable de rencontrer un représentant pour déterminer le réservoir dont vous aurez besoin. Les normes d'installation de ce format de réservoir diffèrent des réservoirs plus petits.

CAPACITÉ EN PROPANE		CAPACITÉ EN EAU	HAUTEUR TOTALE		DIAMÈTRE TOTAL		LONGUEUR TOTALE	
Livres	Litres	Gallons	po	cm	po	cm	po	cm
1088,0	969,0	320,0	39,0	99,1	30,0	76,2	114,0	289,6

N.B. le format peut changer légèrement selon la marque du réservoir





500 USWG

Utilisé davantage dans le domaine agricole, commercial et industriel pour des appareils générant un grand nombre de BTU. Il est préférable de rencontrer un représentant pour déterminer le réservoir dont vous aurez besoin. Les normes d'installation de ce format de réservoir diffèrent des réservoirs plus petits.

CAPACITÉ EN PROPANE		CAPACITÉ EN EAU	HAUTEUR TOTALE		DIAMÈTRE TOTAL		LONGUEUR TOTALE	
Livres	Litres	Litres	po	cm	po	cm	po	cm
1699,0	1514,0	1892,0	46,0	116,8	37,0	93,9	121,0	302,3

N.B. le format peut changer légèrement selon la marque du réservoir

 1000 USWG	Utilisé davantage dans le domaine agricole, commercial et industriel pour des appareils générant un grand nombre de BTU. Il est préférable de rencontrer un représentant pour déterminer le réservoir dont vous aurez besoin. Les normes d'installation de ce format de réservoir diffèrent des réservoirs plus petits.								
	CAPACITÉ EN PROPANE		CAPACITÉ EN EAU	HAUTEUR TOTALE		DIAMÈTRE TOTAL		LONGUEUR TOTALE	
	Livres	Litres	Litres	po	cm	po	cm	po	cm
	3398,0	3028,0	3785,0	50,0	127,0	41,0	104,1	192,0	487,7
N.B. le format peut changer légèrement selon la marque du réservoir									

 2000 USWG	Utilisé davantage dans le domaine agricole, commercial et industriel pour des appareils générant un grand nombre de BTU. Il est préférable de rencontrer un représentant pour déterminer le réservoir dont vous aurez besoin. Les normes d'installation de ce format de réservoir diffèrent des réservoirs plus petits.								
	CAPACITÉ EN PROPANE		CAPACITÉ EN EAU	HAUTEUR TOTALE		DIAMÈTRE TOTAL		LONGUEUR TOTALE	
	Livres	Litres	Litres	po	cm	po	cm	po	cm
	6797,0	6056,0	7570,0	55,0	139,7	46,0	116,8	287,0	728,9
N.B. le format peut changer légèrement selon la marque du réservoir									