



Primer

WREC-80 T1

SAVETANK: Bacs récupération d'eau

Les réservoirs SAVETANK sont la solution idéale pour optimiser la consommation d'eau dans votre blanchisserie.

Ils sont parfaits pour les entreprises disposant d'un espace limité et de machines plus petites.

FONCTIONNALITES

Réservoirs de 80 et 150 litres pour économiser une grande quantité d'eau dans des espaces réduits.

En colonne: chaque laveur ou barrière peut avoir 1, 2 ou 3 réservoirs en colonne.

Résistant: Fabriqué en polyéthylène haute densité et renforcé à l'extérieur par une structure de panneaux en tôle d'acier, esthétique en acier inoxydable.

L'intérieur est conçu avec des coins arrondis pour éviter l'accumulation de saleté et faciliter le nettoyage.

EFFICIENCE

Économies d'eau: grâce à la réutilisation de l'eau à différentes étapes du processus de lavage et de rinçage.

Économies d'énergie: en réduisant la demande de systèmes de pompage et de pression conventionnels, des processus qui nécessitent une quantité considérable d'énergie.

Économie de produits chimiques: en optimisant l'utilisation de l'eau dans les différentes phases du lavage, les SAVETANKS réduisent la nécessité d'utiliser des produits chimiques pour traiter l'eau, en tirant parti de sa pureté à chaque cycle.

ENTRETIEN FACILE

Plug and play: Facile à connecter et à installer sur les machines à laver équipées de la commande T2.

2 capteurs de niveau d'eau dans chaque cuve SAVETANK.

Réservoirs autonettoyants avec programmes préréglés (avec les lave-linge équipés de T2).

Réservoirs amovibles pour faciliter le nettoyage et l'entretien.

AUTRES

Panneaux externes en skinplate, aspect inox.

Réservoirs en polyéthylène haute densité (PE-HD).

2 capteurs de niveau d'eau dans chaque réservoir.

Composition personnalisée des réservoirs.

MACHINES POUVANT ÊTRE CONNECTÉES À SAVETANK

Réservoirs de 80l. pour:

- Machines à laver de 11 à 18 kg
- Barrières de 16kg

Réservoirs de 150l. pour:

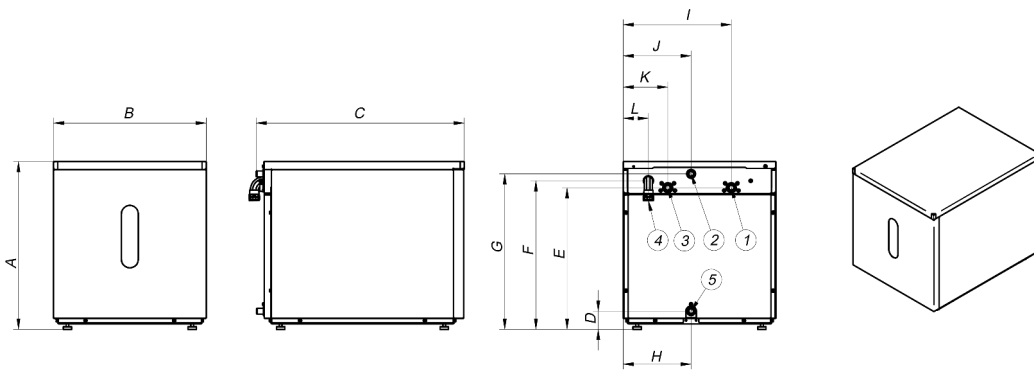
- Lave-linge de 22 à 28 kg
- Barrières de 22kg



OPTIONS

- Kit ready for SAVETANK conn. 3/4" dans les LCA-16
- Kit ready for SAVETANK conn. 3/4" dans les LS/RS-11/14/28

RESERVOIRS	UNIT.	WREC-80 T1
Bacs	l	80x1
Capacité du lave-linge frontal	Kg	11, 14, 18
Capacité du lave-linge barrières	Kg	16, 22
Mobilier d'extérieur	-	skinplate
CONNEXIONS		
Entrée eau	inch	3/4"
Sortie eau	inch	3/4"
Ø Evacuation des buées	mm	21
Trop plein / Vidange Ø	mm	21
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	551 / 600
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	752 / 800
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	575 / 720
Poids net / Poids brute	Kg	55 / 75
Volume	m ³	0,24 / 0,34



1. Sortie d'eau (Système de récupération > laveuse)
2. Sortie buées
3. Entrée d'eau (Laveuses > Système de récupération)
4. Prise électrique
5. Déversoir

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
WREC-80 T1	607,8	551	722,6	65,5	513,5	538,5	563,5	245	390	245	161	91