

ECOTANK - Bac récupération d'eau

WREC-80 T1



PRESTATIONS REMARQUABLES

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.

Les réservoirs ECOTANK 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.



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 ECOTANKS réduisent la nécessité d'utiliser des produits chimiques pour traiter l'eau, en tirant parti de sa pureté à chaque cycle.



EASY MAINTENANCE

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

2 capteurs de niveau d'eau dans chaque cuve ECOTANK. Réservoirs autonettoyants avec programmes préréglés (avec les

lave-linge équipés de TOUCH II).

Réservoirs amovibles pour faciliter le nettoyage et l'entretien.



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 rérsevoirs.

MACHINES POUVANT ÊTRE CONNECTÉES À L'ECOTANK

Réservoirs de 801. pour:

- Machines à laver de 11 à 18 kg
- · Barrieres de 16kg

Réservoirs de 150l. pour:

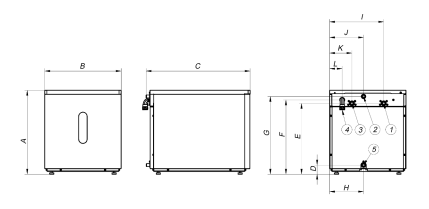
- · Lave-linge de 22 à 28 kg
- Barrieres de 22kg

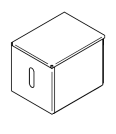


OPTIONS

- Kit ready for ECOTANK XL conn. 3/4" dans les barrières ASM-16
- Kit ready for ECOTANK XL conn. 3/4" dans les barrières ASM-22
- Kit ready for ECOTANK XL conn. 3/4" dans les DLS/DHS-11/14/18/22/28

RÉSERVOIRS DE RÉCUPÉRATION D'EAU	UNIT.	WREC-80 T1		
Capacité des réservoirs	I	80x1		
Capacité du lave-linge frontal	Kg	11, 14, 18		
Capacité du lave-linge barrières	Kg	16, 22		
Mobilier d'extérieur	-	skinplate		
CONNEXIONS				
Tension	V	230V I		
Entrée eau	inch	3/4"		
Sortie eau	inch	3/4"		
Ø Evacuation des buées	mm	21		
Vidange Ø	inch	21		
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Largeur nette / Largeur brute	mm	551 / 570		
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	723 / 800		
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	608 / 1050		
Poids net / Poids brut	Kg	60 / 80		
Volume	m³	0,48		





- Sortie d'eau (Sysème de récupération > laveuse)
 Sortie buees
 Entrée d'eau (Laveuses > Système de récupération)
- 4. Prise eléctrique
- 5. Déversoir

	Α	В	С	D	Е	F	G	Η	_	J	K	L
WREC-80 T1	607,8	551	722,6	65,5	513,5	538,5	563,5	245	390	245	161	91



