

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.

 **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 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.

 **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 L'ECOTANK**

Réservoirs de 80l. pour:

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

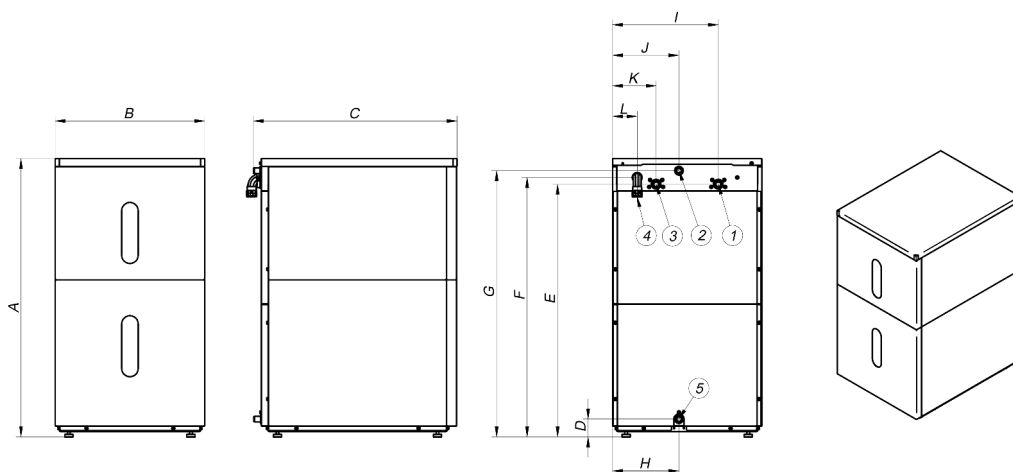
Réservoirs de 150l. pour:

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

**OPTIONS**

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

| RÉSERVOIRS DE RÉCUPÉRATION D'EAU    | UNIT.          | WREC-80 T2     |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| Capacité des réservoirs             | l              | 80x2           |
| 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         |
| Vidange Ø                           | inch           | 3/4"           |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE |                |                |
| Largeur nette / Largeur brute       | mm             | 551 / 570      |
| Profondeur nette / Profondeur brute | mm             | 722,6 / 800    |
| Hauteur nette / Hauteur brute       | mm             | 1022,8 / 1.450 |
| Poids net / Poids brut              | Kg             | 60 / 80        |
| Volume                              | m <sup>3</sup> | 0,661          |



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 T2 | 1022,8 | 551 | 722,6 | 65,5 | 928,5 | 953,5 | 978,5 | 245 | 390 | 245 | 161 | 91 |