



# SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'EAU KRS WREC-80 T1



## CARACTÉRISTIQUES

- Réservoirs de 80 et 150 litres pour économiser un maximum d'eau dans les petits espaces.
- Chaque machine à laver ou barrière sanitaire peut avoir entre un et trois réservoirs en colonne.
- Fabriqués en polyéthylène haute densité et renforcés à l'extérieur par une structure de panneaux en tôle d'acier, esthétique en acier inoxydable.
- Réservoir aux angles arrondis pour éviter l'accumulation de saletés et faciliter le nettoyage.

### **EFFICIENCE**

- · Jusqu'à 70% d'économie d'eau.
- Jusqu'à 40 % d'économie d'énergie.
- · Économies de détergents.

## **INSTALLATION & MAINTENANCE FACILES**

- · Plug and play.
- Nécessite peu d'espace.
- Réservoirs autonettoyants avec programmes préréglés (avec les laveuses équipées de la commande TP2).
- · Réservoirs amovibles pour faciliter le nettoyage et l'entretien.

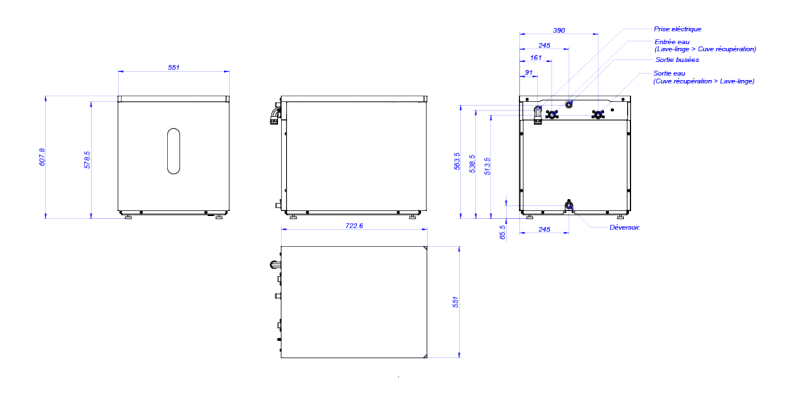
## **AUTRES**

- 1, 2 ou 3 cuves.
- Panneaux en skinplate gris.
- · Cuves en polyéthylène haute densité.
- · 2 capteurs de niveau d'eau dans chaque cuve.
- Réservoirs de 80 litres pour lave-linge de 11 à 18 kg et barrières sanitaires de 16 kg.
- Réservoirs de 150 litres pour lave-linge de 22 à 28 kg et barrières sanitaires de 22 kg.

- Kit barrière sanitaire LMED-16 pour raccordement des cuves 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.
- Kit barrière sanitaire LMED-22 pour raccordement des cuves 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.
- Kit machine à laver LA/LN-11/14/18/22/28 pour connexion des réservoirs 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.

# DONNEES TECHNIQUES SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'EAU | KRS | WREC-80 T1

	U.	WREC-80 T1
RESERVOIRS		
Bacs	I	80*1
Capacités laveuses: frontales / barrières	Kg	11, 14, 18 / 16, 22
Panneaux externes	-	skinplate
Matériau bacs	-	polyéthylène
CONNEXIONS		
Entrée eau	inch	3/4"
Sortie eau	inch	3/4"
Ø Evacuation des buées	mm	21
Ø Trop plein / vidange Ø	mm	21
Tension	V	230V I
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	551 / 570
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	722,6 / 800
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	607,8 / 1.050
Poids net / Poids brut	Kg	60 / 80
Volume	m³	0,479







# SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'EAU KRS WREC-80 T2

## CARACTÉRISTIQUES

- Réservoirs de 80 et 150 litres pour économiser un maximum d'eau dans les petits espaces.
- Chaque machine à laver ou barrière sanitaire peut avoir entre un et trois réservoirs en colonne.
- Fabriqués en polyéthylène haute densité et renforcés à l'extérieur par une structure de panneaux en tôle d'acier, esthétique en acier inoxydable.
- Réservoir aux angles arrondis pour éviter l'accumulation de saletés et faciliter le nettoyage.

## **EFFICIENCE**

- · Jusqu'à 70% d'économie d'eau.
- Jusqu'à 40 % d'économie d'énergie.
- · Économies de détergents.

## **INSTALLATION & MAINTENANCE FACILES**

- · Plug and play.
- · Nécessite peu d'espace.
- Réservoirs autonettoyants avec programmes préréglés (avec les laveuses équipées de la commande TP2).
- · Réservoirs amovibles pour faciliter le nettoyage et l'entretien.

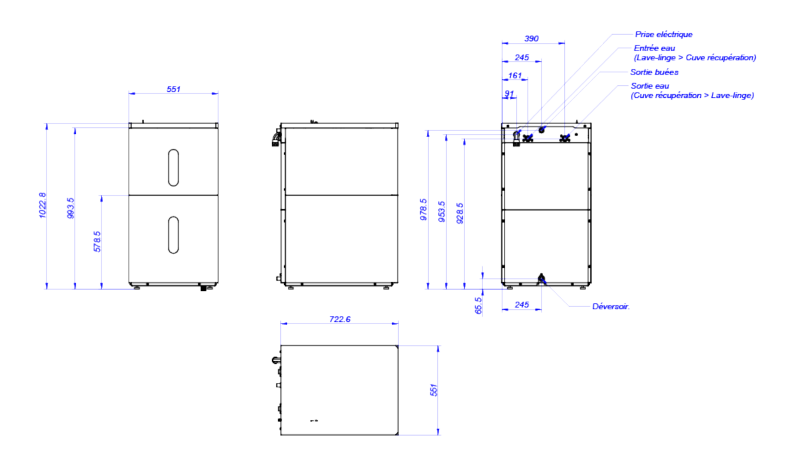
## **AUTRES**

- 1, 2 ou 3 cuves.
- Panneaux en skinplate gris.
- · Cuves en polyéthylène haute densité.
- 2 capteurs de niveau d'eau dans chaque cuve.
- Réservoirs de 80 litres pour lave-linge de 11 à 18 kg et barrières sanitaires de 16 kg.
- Réservoirs de 150 litres pour lave-linge de 22 à 28 kg et barrières sanitaires de 22 kg.

- Kit barrière sanitaire LMED-16 pour raccordement des cuves 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.
- Kit barrière sanitaire LMED-22 pour raccordement des cuves 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.
- Kit machine à laver LA/LN-11/14/18/22/28 pour connexion des réservoirs 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.

# DONNEES TECHNIQUES SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'EAU | KRS | WREC-80 T2

	U.	WREC-80 T2
RESERVOIRS		
Bacs	I	80*2
Capacités laveuses: frontales / barrières	Kg	11, 14, 18 / 16, 22
Panneaux externes	-	skinplate
Matériau bacs	-	polyéthylène
CONNEXIONS		
Entrée eau	inch	3/4"
Sortie eau	inch	3/4"
Ø Evacuation des buées	mm	21
Ø Trop plein / vidange	mm	21
Tension	V	230V I
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	m³	0,661







# SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'EAU KRS WREC-80 T3

## CARACTÉRISTIQUES

- Réservoirs de 80 et 150 litres pour économiser un maximum d'eau dans les petits espaces.
- Chaque machine à laver ou barrière sanitaire peut avoir entre un et trois réservoirs en colonne.
- Fabriqués en polyéthylène haute densité et renforcés à l'extérieur par une structure de panneaux en tôle d'acier, esthétique en acier inoxydable.
- Réservoir aux angles arrondis pour éviter l'accumulation de saletés et faciliter le nettoyage.

### **EFFICIENCE**

- · Jusqu'à 70% d'économie d'eau.
- Jusqu'à 40 % d'économie d'énergie.
- · Économies de détergents.

## **INSTALLATION & MAINTENANCE FACILES**

- · Plug and play.
- Nécessite peu d'espace.
- Réservoirs autonettoyants avec programmes préréglés (avec les laveuses équipées de la commande TP2).
- · Réservoirs amovibles pour faciliter le nettoyage et l'entretien.

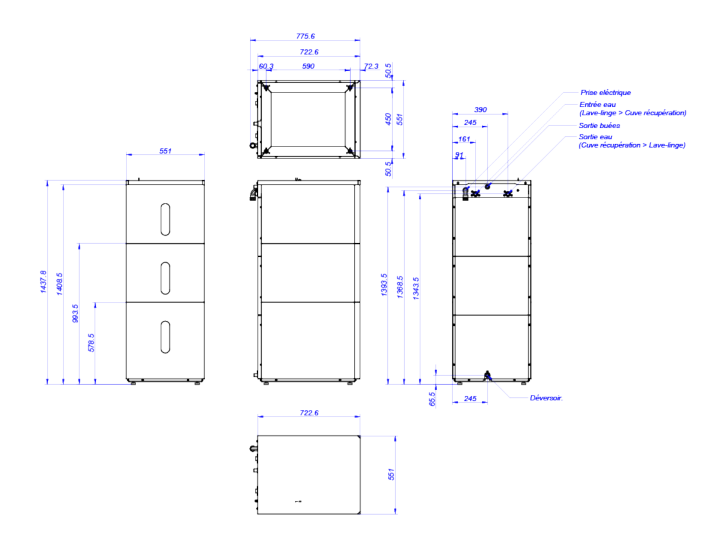
## **AUTRES**

- 1, 2 ou 3 cuves.
- · Panneaux en skinplate gris.
- · Cuves en polyéthylène haute densité.
- 2 capteurs de niveau d'eau dans chaque cuve.
- Réservoirs de 80 litres pour lave-linge de 11 à 18 kg et barrières sanitaires de 16 kg.
- Réservoirs de 150 litres pour lave-linge de 22 à 28 kg et barrières sanitaires de 22 kg.

- Kit barrière sanitaire LMED-16 pour raccordement des cuves 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.
- Kit barrière sanitaire LMED-22 pour raccordement des cuves 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.
- Kit machine à laver LA/LN-11/14/18/22/28 pour connexion des réservoirs 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.

# DONNEES TECHNIQUES SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'EAU | KRS | WREC-80 T3

	U.	WREC-80 T3
RESERVOIRS		
Bacs	I	80*3
Capacités laveuses: frontales / barrières	Kg	11, 14, 18 / 16, 22
Panneaux externes	=	skinplate
Matériau bacs	=	polyéthylène
CONNEXIONS		
Entrée eau	inch	3/4"
Sortie eau	inch	3/4"
Ø Evacuation des buées	mm	21
Ø Trop plein / vidange	mm	21
Tension	V	230V I
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	551 / 570
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	722,6 / 800
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.437,8 / 1.850
Poids net / Poids brut	Kg	80 / 100
Volume	m³	0,844







## SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'EAU KRS WREC-150 T1



## CARACTÉRISTIQUES

- Réservoirs de 80 et 150 litres pour économiser un maximum d'eau dans les petits espaces.
- Chaque machine à laver ou barrière sanitaire peut avoir entre un et trois réservoirs en colonne.
- Fabriqués en polyéthylène haute densité et renforcés à l'extérieur par une structure de panneaux en tôle d'acier, esthétique en acier inoxydable.
- Réservoir aux angles arrondis pour éviter l'accumulation de saletés et faciliter le nettoyage.

### **EFFICIENCE**

- · Jusqu'à 70% d'économie d'eau.
- Jusqu'à 40 % d'économie d'énergie.
- · Économies de détergents.

## **INSTALLATION & MAINTENANCE FACILES**

- · Plug and play.
- Nécessite peu d'espace.
- Réservoirs autonettoyants avec programmes préréglés (avec les laveuses équipées de la commande TP2).
- · Réservoirs amovibles pour faciliter le nettoyage et l'entretien.

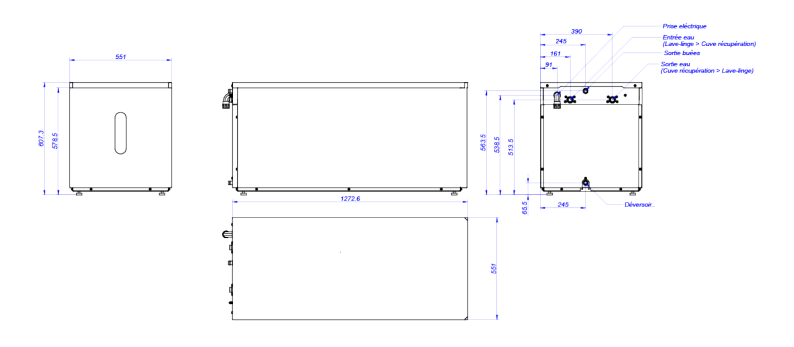
## **AUTRES**

- 1, 2 ou 3 cuves.
- · Panneaux en skinplate gris.
- Cuves en polyéthylène haute densité.
- · 2 capteurs de niveau d'eau dans chaque cuve.
- Réservoirs de 80 litres pour lave-linge de 11 à 18 kg et barrières sanitaires de 16 kg.
- Réservoirs de 150 litres pour lave-linge de 22 à 28 kg et barrières sanitaires de 22 kg.

- Kit barrière sanitaire LMED-16 pour raccordement des cuves 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.
- Kit barrière sanitaire LMED-22 pour raccordement des cuves 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.
- Kit machine à laver LA/LN-11/14/18/22/28 pour connexion des réservoirs 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.

# DONNEES TECHNIQUES SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'EAU | KRS | WREC-150 T1

	U.	WREC-150 T1
RESERVOIRS		
Bacs	I	150*1
Capacités laveuses: frontales / barrières	Kg	27, 35 / 27, 35
Panneaux externes	-	skinplate
Matériau bacs	-	polyéthylène
CONNEXIONS		
Entrée eau	inch	3/4"
Sortie eau	inch	3/4"
Ø Evacuation des buées	mm	21
Ø Trop plein / vidange	mm	21
Tension	V	230V I
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	551 / 570
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1272,6 / 1.350
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	607,3/ 1.050
Poids net / Poids brut	Kg	60 / 80
Volume	m³	0,808







## SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'EAU KRS WREC-150 T2

## CARACTÉRISTIQUES

- Réservoirs de 80 et 150 litres pour économiser un maximum d'eau dans les petits espaces.
- Chaque machine à laver ou barrière sanitaire peut avoir entre un et trois réservoirs en colonne.
- Fabriqués en polyéthylène haute densité et renforcés à l'extérieur par une structure de panneaux en tôle d'acier, esthétique en acier inoxydable.
- Réservoir aux angles arrondis pour éviter l'accumulation de saletés et faciliter le nettoyage.

### **EFFICIENCE**

- · Jusqu'à 70% d'économie d'eau.
- Jusqu'à 40 % d'économie d'énergie.
- · Économies de détergents.

## **INSTALLATION & MAINTENANCE FACILES**

- · Plug and play.
- Nécessite peu d'espace.
- Réservoirs autonettoyants avec programmes préréglés (avec les laveuses équipées de la commande TP2).
- · Réservoirs amovibles pour faciliter le nettoyage et l'entretien.

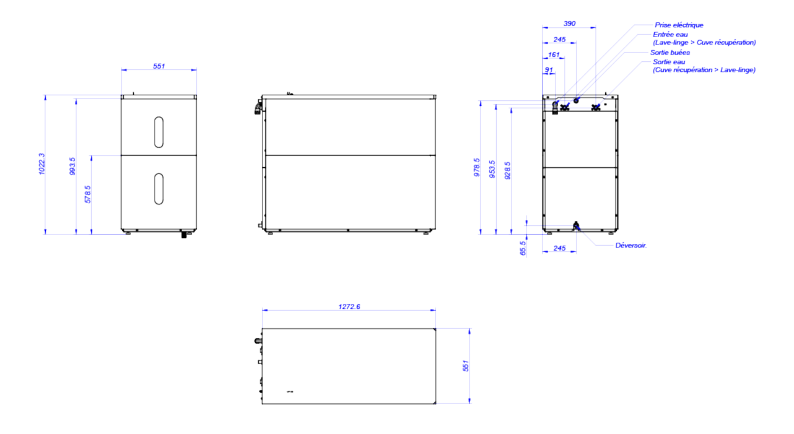
## **AUTRES**

- 1, 2 ou 3 cuves.
- · Panneaux en skinplate gris.
- · Cuves en polyéthylène haute densité.
- 2 capteurs de niveau d'eau dans chaque cuve.
- Réservoirs de 80 litres pour lave-linge de 11 à 18 kg et barrières sanitaires de 16 kg.
- Réservoirs de 150 litres pour lave-linge de 22 à 28 kg et barrières sanitaires de 22 kg.

- Kit barrière sanitaire LMED-16 pour raccordement des cuves 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.
- Kit barrière sanitaire LMED-22 pour raccordement des cuves 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.
- Kit machine à laver LA/LN-11/14/18/22/28 pour connexion des réservoirs 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.

# DONNEES TECHNIQUES SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'EAU | KRS | WREC-150 T2

	U.	WREC 150 T2
RESERVOIRS		
Bacs	I	150*2
Capacités laveuses: frontales / barrières	Kg	27, 35 / 27, 35
Panneaux externes	-	skinplate
Matériau bacs	-	polyéthylène
CONNEXIONS		
Entrée eau	inch	3/4"
Sortie eau	inch	3/4"
Ø Evacuation des buées	mm	21
Ø Trop plein / vidange	mm	21
Tension	V	230V I
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	551 / 570
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.272.6 / 1.350
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.022,3 / 1.450
Poids net / Poids brut	Kg	60 / 80
Volume	m³	1,116







# SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'EAU KRS WREC-80/150 T1/T2/T3

## CARACTÉRISTIQUES

- Réservoirs de 80 et 150 litres pour économiser un maximum d'eau dans les petits espaces.
- Chaque machine à laver ou barrière sanitaire peut avoir entre un et trois réservoirs en colonne.
- Fabriqués en polyéthylène haute densité et renforcés à l'extérieur par une structure de panneaux en tôle d'acier, esthétique en acier inoxydable.
- Réservoir aux angles arrondis pour éviter l'accumulation de saletés et faciliter le nettoyage.

### **EFFICIENCE**

- · Jusqu'à 70% d'économie d'eau.
- Jusqu'à 40 % d'économie d'énergie.
- · Économies de détergents.

## **INSTALLATION & MAINTENANCE FACILES**

- · Plug and play.
- · Nécessite peu d'espace.
- Réservoirs autonettoyants avec programmes préréglés (avec les laveuses équipées de la commande TP2).
- · Réservoirs amovibles pour faciliter le nettoyage et l'entretien.

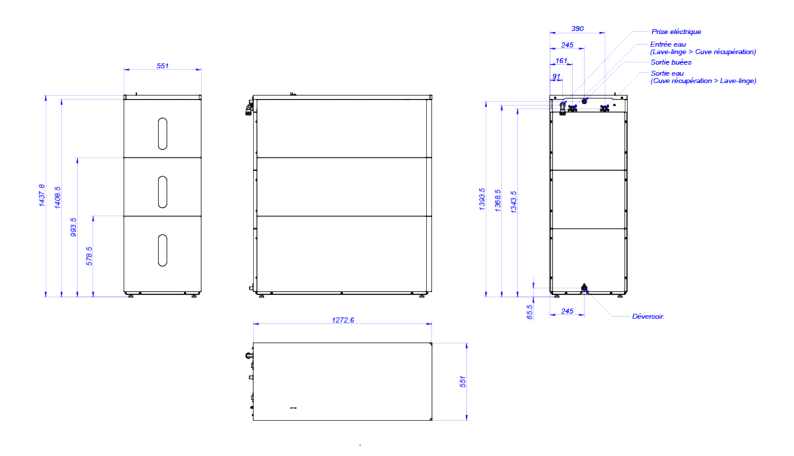
## **AUTRES**

- 1, 2 ou 3 cuves.
- Panneaux en skinplate gris.
- · Cuves en polyéthylène haute densité.
- · 2 capteurs de niveau d'eau dans chaque cuve.
- Réservoirs de 80 litres pour lave-linge de 11 à 18 kg et barrières sanitaires de 16 kg.
- Réservoirs de 150 litres pour lave-linge de 22 à 28 kg et barrières sanitaires de 22 kg.

- Kit barrière sanitaire LMED-16 pour raccordement des cuves 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.
- Kit barrière sanitaire LMED-22 pour raccordement des cuves 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.
- Kit machine à laver LA/LN-11/14/18/22/28 pour connexion des réservoirs 3/4' WREC 1000. Réservoirs 3/4' WREC 1000.

# DONNEES TECHNIQUES SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'EAU | KRS | WREC-150 T3

	U.	WREC-150 T3
RESERVOIRS		
Bacs	I	150*3
Capacités laveuses: frontales / barrières	Kg	27, 35 / 27, 35
Panneaux externes	-	skinplate
Matériau bacs	-	polyéthylène
CONNEXIONS		
Entrée eau	inch	3/4"
Sortie eau	inch	3/4"
Ø Evacuation des buées	mm	21
Ø Trop plein / vidange	mm	21
Tension		
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	551 / 570
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.272,6 / 1.350
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.437,8 / 1.850
Poids net / Poids brut	Kg	80 / 100
Volume	m³	1,424







# SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'EAU KRS WREC-1000

## CARACTÉRISTIQUES

- Cuves centralisées de 1 000 litres, de 1 à 3 cuves, pour une ou plusieurs machines de 35 à 120 kg.
- Modèles de grande capacité idéaux pour les blanchisseries industrielles équipées de machines à laver de grande capacité.
- · Combinable:

Différentes WREC-1000 peuvent être combinées avec différentes machines Domus avec TOUCH II :

- 1 ou plusieurs machines au WREC-1000.
- 1, 2 ou 3 cuves WREC-1000.
- Résistant: Fabriqué en polyéthylène haute densité et renforcement externe avec une structure en acier galvanisé.

#### **EFFICIENCY**

- · Jusqu'à 70% d'économie d'eau.
- Jusqu'à 40% d'économie d'énergie.
- · Économie de détergent.

## **EASY INSTALLATION & MAINTENANCE**

- Facile à raccorder avec une vanne 1'.
- · Programmes d'auto-nettoyage.
- · Fixation : Des trous sont prévus pour faciliter l'ancrage au sol.
- Kit d'accessoires disponible: Pour faciliter le raccordement des laveurs et des barrières avec réservoir (option).
- · 2 capteurs de niveau d'eau.

#### **AUTRES**

- 1, 2 ou 3 réservoirs de 1000 litres chacun.
- Possibilité de raccorder une ou plusieurs machines à laver afin de réutiliser l'eau de lavage.
- · Vendu séparément.
- Pas de panneaux extérieurs, seulement le cadre. Connexions non incluses avec la cuve.

#### **OPTIONS**

- Kit de raccordement 1' des barrières LBS-27/35/50/70/100 au WREC-1000.
- Kit de connexion 1' des laveuses LA/LN-35C/45C/45C/60C/80C au WREC-1000.
- Kit de connexion 1' des machines à laver LA-100C/120C au WREC-1000.
- · Plate-forme surélevée.
- Kit d'accessoires de montage.



## POSSIBILITE DE CONNECTER

Jusqu'à 8 \* laveuses de 35/45 kg Jusqu'à 4 \* laveuses de 60/80 kg Jusqu'à 3 \* laveuses de 100/120 kg

# DONNEES TECHNIQUES SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'EAU | KRS | WREC-1000

	U.	WREC-1000
RESERVOIRS		
Bacs	I	1000
Capacités laveuses: frontales / barrières	Kg	35, 45, 60, 80, 100, 120 / 27, 35, 50, 70, 100
Panneaux externes	-	skinplate
Matériau bacs	-	polyéthylène
CONNEXIONS		
Entrée eau	inch	1"
Sortie eau	inch	1"
Ø Evacuation des buées	mm	70
Ø Trop plein / vidange	inch	1"
Tension	V	230V I
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	800 / 800
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.450 / 1.450
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	2.206 / 2.262
Poids net / Poids brut	Kg	147 / 173

