



AQUABAC

BACS DE RÉCUPÉRATION D'EAU EFFICIENCE ÉNERGÉTIQUE ET ÉCONOMIES

EFFICIENCE

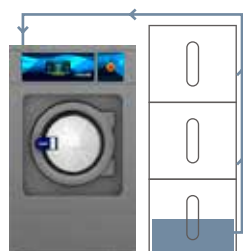
- Pour économiser jusqu'à 70% d'eau
- Economies de détergents

INSTALLATION & MAINTENANCE FACILES

- Plug and play
- Ne requiert pas beaucoup d'espace
- Réservoirs autonettoyants avec des programmes prédéterminés dans ET2
- Réservoirs faciles à retirer et à nettoyer

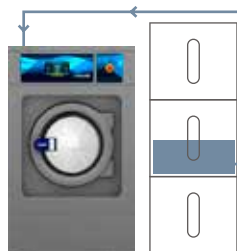
AUTRES

- 1, 2 ou 3 compartiments
- Panneaux externes en skinplate, aspect inox
- Réservoirs en polyéthylène haute densité
- 2 capteurs de niveau d'eau dans chaque réservoir
- Composition personnalisée des réservoirs
- Réservoirs de 80 litres pour les laveuses de 11 à 22kg
- Réservoirs de 150 litres pour les laveuses de 28 à 35kg



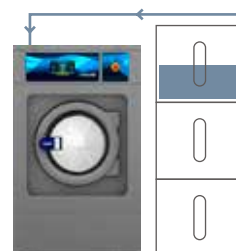
ECONOMIES D'EAU **BAC 1**

Eau du
dernier
rinçage



ECONOMIES D'EAU **BAC 2**

Eau du
premier et/
ou second
rinçage

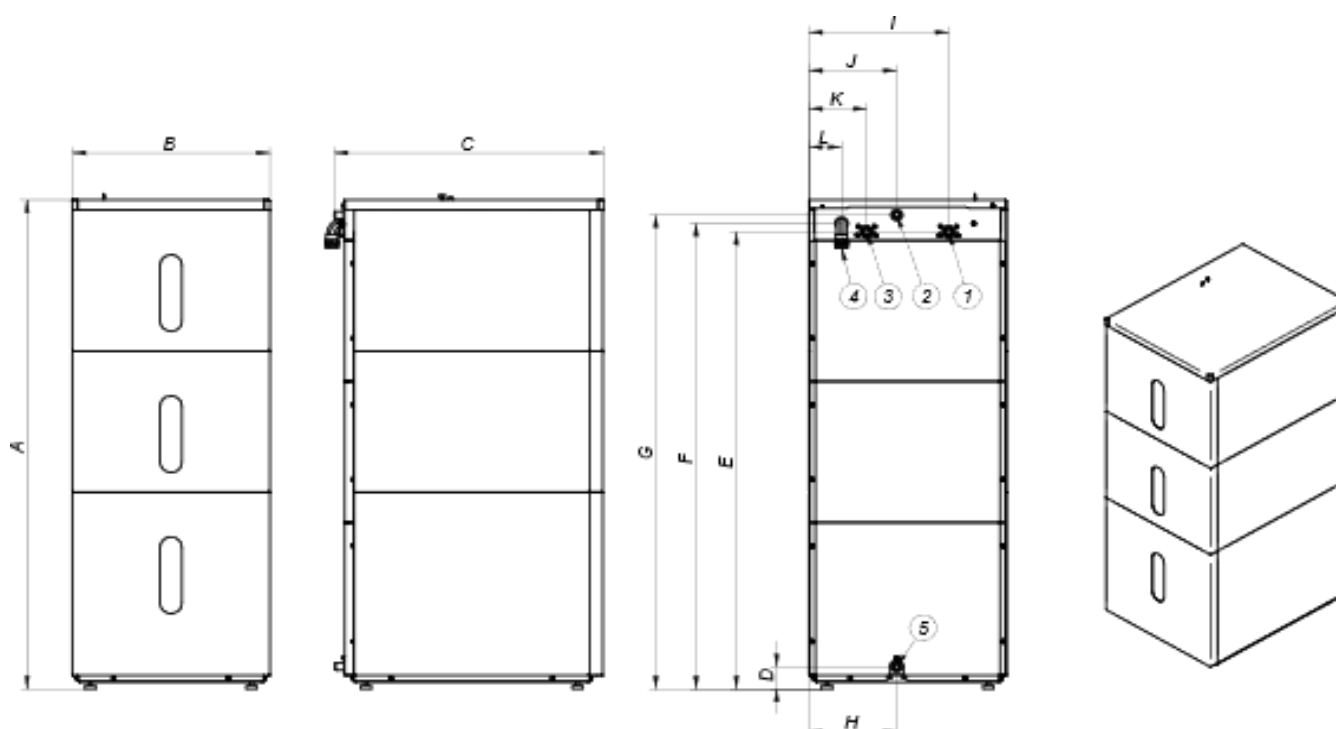


ECONOMIES D'EAU **BAC 3**

Eau du
lavage pour
le prochain
pré-lavage



DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	WREC-80 T1	WREC-80 T2	WREC-80 T3	WREC-150 T1	WREC 150 T2	WREC-150 T3
RESERVOIRS							
Bacs	Lts	80*1	80*2	80*3	150*1	150*2	150*3
Capacités laveuses :	kg						
-Frontales		11, 14, 18	11, 14, 18	11, 14, 18	27, 36	27, 36	27, 36
-Barrières		16, 22	16, 22	16, 22	27, 35	27, 35	27, 35
Panneaux externes	-	skinplate	skinplate	skinplate	skinplate	skinplate	skinplate
Matériau bacs	-	polyethylene	polyethylene	polyethylene	polyethylene	polyethylene	polyethylene
CONNEXIONS							
Entrée eau	inch	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Sortie eau	inch	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Ø Evacuation des buées	mm	21	21	21	21	21	21
Trop plein / vidange Ø	mm	21	21	21	21	21	21
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / Largeur brute	mm	551 / 600	551 / 600	551 / 600	551 / 600	551 / 600	551 / 600
Profondeur nette / Prof. brute	mm	752 / 800	752 / 800	752 / 800	1.302 / 1.350	1.302 / 1.350	1.302 / 1.350
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	575 / 720	977 / 1.122	1.379 / 1.524	575 / 720	977 / 1.122	1.379 / 1.524
Poids net / Poids brut	kg	55 / 75	90 / 115	125 / 155	65 / 85	110 / 135	145 / 175
Volume	m3	0,24 / 0,34	0,40 / 0,54	0,57 / 0,73	0,41 / 0,58	0,70 / 0,91	0,99 / 1,23



01. Evacuation des buées (récupérateur > laveuse)
02. Evacuation des buées
03. Entrée d'eau (laveuse > récupérateur)

04. Connexion électrique
05. Trop-plein

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
WREC-80T1	607	551	770	66	515	540	565	305	161	305	390	460
WREC-80T2	1022	551	770	66	930	955	980	305	161	305	390	460
WREC-80T3	1438	551	770	66	1345	1370	1395	305	161	305	390	460
WREC-150T1	607	551	1320	66	515	540	565	305	161	305	390	460
WREC-150T2	1022	551	1320	66	930	955	980	305	161	305	390	460
WREC-150T3	1438	551	1320	66	1345	1370	1395	305	151	305	1390	460

