

# LCA-27/35/50 T2

## BARRIERES TRAVERSANTES

### CONTROL T2

Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial CONTROL T2, double affichage  
Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...  
Affichage de vidéos (instructions...)  
37 langues disponibles  
8 signaux pour pompes doseuses en standard



### FONCTIONNALITES

Positionnement automatique du tambour avec frein  
3 entrées d'eau  
WET CLEANING, traçabilité standard  
Modèle bi-énergie électrique - vapeur  
FACTEUR G 375



### EFFICIENCE

Consommation optimisée, ajustement automatique et Optimal KG, ajustement manuel des niveaux d'eau et de produits en fonction de la charge  
Prêtes pour bacs de récupération d'eau: SAVETANK  
Facteur G élevé : humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit  
Water savings : 3 niveaux configurables d'économies



### CONNECTIVITE

Maintenance à distance  
Gestion de la blanchisserie



### ERGONOMIE

Grandes portes de chargement et déchargement  
Ouverture de porte facile par bouton poussoir  
Hauteur de chargement (800 mm bas de porte)



### MAINTENANCE

Composants électriques côté gauche, composants mécaniques côté droit et connexions sur le dessus (protégées des projections d'eau et de produits)  
Vidange centrale standard  
Menu technique : statistiques, alarmes, autotest, récupération de données pour techniciens et maintenance



### AUTRES

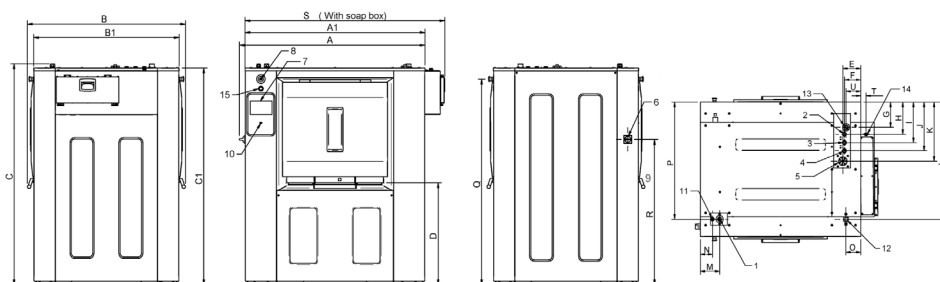
2 portes opposées  
Carrosserie en skinplate gris  
Panneau supérieur, cuve et tambour en inox AISI 304  
Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence  
Chauffage électrique, vapeur ou bi-énergie  
Certifications CE



### OPTIONS

- Système automatique de pesage sur pieds
- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Imprimante
- Kit communication Primerlink
- Vapeur basse pression
- Double vidange
- Prélèvement du bain
- Vanne de vidange latérale
- Kit bac à produits 4 compartiments
- UPS onduleur en cas de coupure de courant
- Carrosserie en inox AISI 304
- Rehausse pour hauteur de chargement à 850 mm (bas de porte)
- Cadre inox sanitaire
- Emballage bois
- Tension marine 440V/60Hz/III sans Neutre (modèles électriques)

DONNEES TECHNIQUES		UNIT.	LCA-27 T2	LCA-35 T2	LCA-50 T2			
<b>TAMBOUR</b>								
Capacité 1:9 / 1:10	Kg		30 / 27	39 / 35	54 / 49			
Volume	l		266	347	489			
Diamètre	mm		800	800	800			
Profondeur	mm		530	690	974			
Nombre de compartiments	Nº.		1	1	1			
<b>DONNEES GENERALES</b>								
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.		45 / 920	45 / 920	45 / 920			
Facteur G	-		375	375	375			
Effort dynamique	KN		8,86	9,26	10,63			
Fréquence de l'effort dynamique	Hz		15,4	15,4	15,4			
Niveau sonore	dB		< 70	< 70	< 70			
Double vidange	-		Opt	Opt	Opt			
Système de pesage	-		Opt	Opt	Opt			
<b>PORTE</b>								
Hauteur bas de porte	mm		800	800	800			
Dimensions ouverture tambour	mm		480x515	640x515	640x515			
Dimensions ouverture cuve	mm		542x650	700x650	700x650			
<b>PUISSANCES</b>								
Moteur	kW		4	4	5,5			
Chauffage électrique (mod. élec)	kW		18	27	36			
Puissance max. (modèles elec.)	kW		22	31	41,5			
Puissance max. (modèles vap.)	kW		4	4	5,5			
<b>CONNEXIONS</b>			<b>ELECTRIQUE BIENERGIE</b>	<b>VAPEUR</b>	<b>ELECTRIQUE BIENERGIE</b>	<b>VAPEUR</b>	<b>ELECTRIQUE BIENERGIE</b>	<b>VAPEUR</b>
Tension 230V- I + N + T	Nºx mm2/A		-	3x1,5/6A	-	-	-	-
Tension 230V- III + T	Nºx mm2/A		4x16/63A	5x15/16A	3x16/100A	4x2,5/16A	4x25/125A	4x2,5/16A
Tension 400V- III + N + T	Nºx mm2/A		5x10/40A	5x1,5/10A	5x10/50A	5x2,5/10A	5x16/63A	5x2,5/10A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch		3/4"		3/4"		3/4"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h		10,25		16,3		23,3	
Entrée eau	inch		1"		1"		1"	
Pression d'eau	Kgs/cm <sup>2</sup>		3-5		3-5		3-5	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h		210*		260*		450*	
Vidange	mm/inch		80/3"		80/3"		80/3"	
Débit vidange	Lit/min		160		160		160	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>								
Largeur nette / largeur brute	mm		1.201 / 1.264	1.359 / 1.608	1.654 / 1.903			
Profondeur nette / Profondeur brute	mm		1.098 / 1.300	1.098 / 1.300	1.098 / 1.300			
Hauteur nette / Hauteur brute	mm		1.580 / 1.720	1.580 / 1.720	1.580 / 1.720			
Poids net / Poids brut	kg		886 / 906	926 / 946	1.063 / 1.085			
Volume	m <sup>3</sup>		3,27	3,60	4,26			



\* Programme N°20, charge 75%

01. CONNEXION ELECTRIQUE
02. ENTREE EAU FROIDE
03. ENTREE EAU DOUCE
04. ENTREE EAU CHAUDE
05. ENTREE PRODUITS LIQUIDES
06. SECTIONNEUR
07. PANNEAU DE CONTRÔLE
08. ARRÊT D'URGENCE
09. OUVERTURE DE PORTE
10. PORT USB
11. CONNEXION POMPES DOSEUSES
12. ENTREE VAPEUR
13. EVENT
14. EAU FROIDE POUR BACS A PRODUITS
15. ROTATION MANUELLE DU TAMBOUR

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
LCA-27	1244	1193	1612	1201	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	1350	45	125
LCA-35	1402	1193	1612	1359	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	1508	45	125
LCA-50	1697	1193	1612	1654	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	1803	45	125

