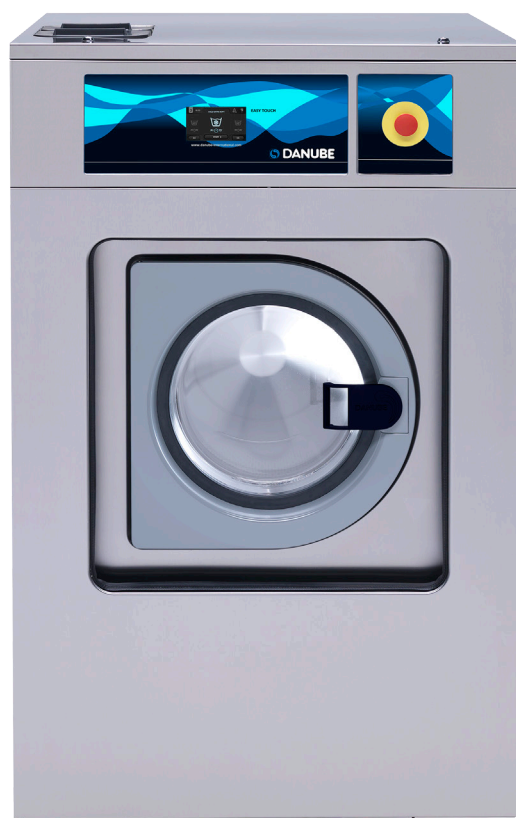


LAVEUSES SUPER ESSORAGE UN RENDEMENT MAXIMUM POUR DES CLIENTS EXIGEANTS

WED 27 ET
WED 36 ET

CARACTÉRISTIQUES

- Laveuse essoreuse super essorage, suspendue, sans ancrage au sol.
- Facteur G 450.
- Carrosserie, cuve et tambour en inox.
- Bac à produits avec 4 compartiments.
- 8 signaux automatiques pour pompes doseuses, programmables en temps et délai.
- 3 arrivées d'eau.
- Contrôle électronique du balourd grâce au variateur de fréquence, qui détecte la mise en balourd avant l'essorage. Fréquence standard: 50 - 60 Hz.
- Nouveau microprocesseur EASY TOUCH avec écran tactile. 26 programmes préenregistrés.
- Possibilité illimitée de programmer, importer ou exporter des programmes, d'actualiser le logiciel grâce au port USB.
- Traçabilité standard: Tout le processus de lavage (températures, niveaux d'eau) est enregistré dans la machine et peut être extrait sur un PC grâce au port USB.
- Wet Cleaning standard intégré: niveaux d'eau et vitesses de lavage entièrement réglables pour linge délicat.
- Système Optimal Loading standard: permet d'optimiser la consommation d'eau et de détergents en fonction de la charge.
- LOADING AID avec contrôle de rotation du tambour et eau pour faciliter le chargement.
- Version libre-service disponible en installant un kit centrale de paiement ou monnayeur sur le modèle standard.
- Certification CE, WRAS et GOST. Version pour produit certifié ETL en option.



OPTIONS

- Double vidange permettant la récupération d'eau: économies importantes.
- Pieds de mise à niveau.
- Socles de rehausse pour hauteur de chargement à 850 mm bas du hublot. Modèle WED27.
- Socles de rehausse pour hauteurs de machine identiques. Model WED27.
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: 14 signaux au total.
- Pesage Automatique: système de pesage automatique sur pied.
- Kit vapeur pour transformer une machine électrique ou eau chaude en vapeur.
- Kits libre-service: Monnayeur pièces ou jetons + boîtier pièces / jetons, centrale de paiement; Option d'ouverture de porte retardée en cas de coupure de courant.
- Tension 230 V III 50/60 Hz. Model WED36.
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre.



Easy touch



Inox



Eau chaude
et Eau froide



Inverter



3 arrivées d'eau



Charge optimale



Installation et
maintenance aisées



Tambour efficace



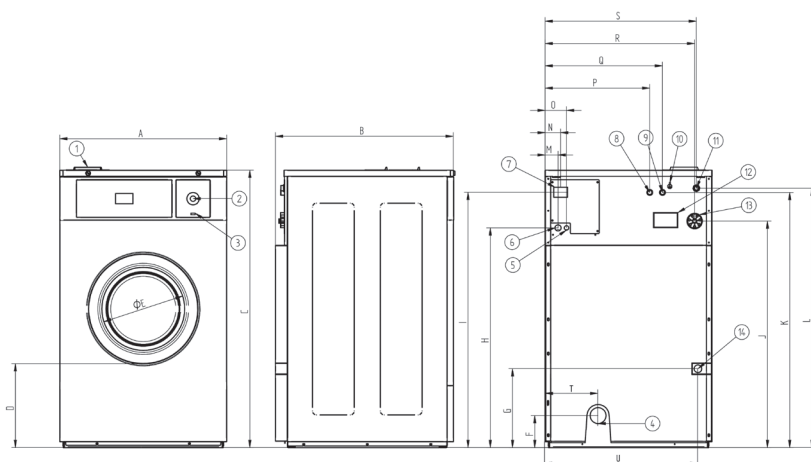
Wet cleaning



Pesage

DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	WED27 ET	WED36 ET			
TAMBOUR						
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	28/25	39/35			
Volume	l	250	350			
Diamètre	mm	770	860			
Profondeur	mm	530	602			
DONNÉES GÉNÉRALES						
Vitesse de lavage / Vitesse d'essorage	r.p.m.	45/1.035	42,5/975			
Factor G	-	450	450			
Effort dynamique	KN	4,9 ±1,75	7,5 ±2,45			
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	15	14,3			
Niveau sonore	dB	70	70			
Version libre-service	-	Oui	Oui			
Double vidange	-	Opt	Opt			
Système de pesage / Système de bascule	-	Opt/Non	Opt/Non			
PORTE						
Hauteur centre du hublot / Hauteur bas du hublot	mm	865/600	885/540			
Diamètre	mm	373	560			
PUISSANCES						
Moteur	kW	3	4			
Chauffage électrique (chauf. Elect.)	kW	18	21			
Puissance installée (chauf. Elect.)	kW	19	22			
Puissance installée (chauf. Vapeur et eau chaude)	kW	3	4			
CONNEXIONS		ÉLECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE	ÉLECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE	
Tension 230V - I + N + T	N° x mm ² / A	3 x 25 / 100A	3 x 1,5 / 16A	-	-	
Tension 230V - III + T	N° x mm ² / A	4 x 10 / 50A	-	4 x 25 / 100A	4 x 1,5 / 6A	
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	5 x 4 / 32A	-	5 x 16 / 63A	5 x 1,5 / 16A	
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	3/4"		3/4"		
Consommation de vapeur maximum (mod. vapeur)	Kg/h	15		18		
Entrée eau	inch	3/4"		3/4"		
Pression d'eau principale	Kgs/cm ²	2-4		2-4		
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	175,5		261,3		
Vidange	mm/inch	3"		3"		
Débit vidange	Lit/min	200		200		
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE						
Largeur / Largeur	mm	979/1.060			1.095/1.190	
Profondeur / Profondeur	mm	1.041/1.180			1.184/1.250	
Hauteur / Hauteur	mm	1.553/1.810			1.598/1.870	
Poids net / Poids brut	kg	502/548			762/818	

* Programme N°20, 75% de charge



01. Bac produits
02. Bouton d'arrêt d'urgence
03. Port usb
04. Vidange
05. Connexion électrique pour pompes doseuses
06. Connexion électrique
07. Sectionneur
08. Entrée d'eau auxiliaire
09. Entrée d'eau chaude
10. Branchement terre
11. Entrée d'eau froide
12. Event
13. Branchement pompes doseuses
14. Connexion vapeur

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
WED27	979	1.041	1.553	610	373	130	532	1.279	1.343	1.282	1.462	1.462	61	74	101	506	586	864	906	367	909
WED36	1.095	1.184	1.598	522	560	155	990	1.326	1.494	1.344	1.509	1.509	61	74	101	621	701	979	1.021	384	1.024