

lagoon® Advanced Care

WH6-14LAG & TD6-14LAC

L'alternative idéale pour tous les services de nettoyage à sec





Caractéristiques et points forts



Fidélisez vos clients

Des résultats exceptionnels pour tous les vêtements, quelles que soient les fibres, grâce à des produits spécifiques et des programmes dédiés



Doux avec les textiles délicats

et les lainages étiquetés nettoyage à sec uniquement, car l'action mécanique est réduite. Approuvé par Woolmark



Un retour sur investissement rapide

Avec un meilleur rapport de charge, moins de pré détachage, des finitions plus faciles et des processus plus rapides



Durable et écologique

Le nettoyage à l'eau sans aucun des inconvénients du PERC qui peut s'avérer dangereux pour le personnel



Cycle complet en 1 heure

Des processus et des produits chimiques intelligents pour sécher les vêtements intégralement dans le sèchoir, sans séchage sur cintre



Spécificati	ons princ	cipales		WH6-14LAG
Capacité,	Lavage Laine Soie	facteur de remplissage 1:9 facteur de remplissage 1:15 facteur de remplissage 1:18	kg kg kg	14 7 7
Tambour,	volume		litre	130
Essorage Facteur G	diamètre		ø mm tr/min	650 1115 450
Chauffage alle	ernatif	électricité	kW	13.0
Données de c	onsommatic	on « lagoon »		
Durée totale	Laine Ha	ute	min	21
	Laine Mo	yen	min	22
	Soie		min	16
	Synth. mix	(Moyen	min	19
	Synth. mix	(Bas	min	16
	Rideaux		min	19
Consommatio				
	Laine Ha		litre	68
	Laine Mo	yen	litre litre	66
	Soie			58
	Synth. mix Moyen		litre	62
	Synth. mix Rideaux	c Bas	litre	58
	litre	72		
Consommatio		(moteur/chauffage/eau)	1347	0.05
	Laine Ha	* * *	kWh	0.85
	Laine Mo	yen	kWh	0.85
	Soie		kWh	0.40
	Synth. mix		kWh kWh	0.80
	Synth. mix Rideaux	(Bus	kWh	0.70 0.45
			KVVII	0.45
	onsommatic	on ECO 60 1:9*	.	
Durée totale		min	65	
Consommatio		litre	86+5	
Consommatio		kWh	0.3/1.75/0.25	
Humidité résid	iuelle		%	45
* Température de l'eau	: 15 °C pour l'eau fro	ide et 65 °C pour l'eau chaude.		

Caractérist	Caractéristiques techniques principales				TI	06-14LAC	
Capacité,	Séchage	facteur de remplissage	facteur de remplissage 1:18 kg		14.2		
Tambour,	volume		litre			255	
	diamètre		ø mm			755	
Chauffage alte	rnatif	électricité	kW			13.5	
		gaz vapeur à 700 kPa	BTU/h (kW)			13.5	
		Pompe à chaleur	kW			15.0	
		rompe a chalcor	KVV			6.5	
Données de co	Données de consommation «lagoon»			Elec.	Gaz	Vapeur	Pompe à chaleur
Durée totale	Laine Hau	te*	min	23	25	25	25
	Laine Moy	ren*	min	20	22	22	22
	Synth. mix	**	min	13	15	14	23
Données de co	onsommatio	n***					
Durée totale			min	25.6	27.9	27.1	35.2
Consommation	Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau) kWh		kWh	5.8	6.5	6.8	2.05
Évaporation		g/min	226	208	214	165	
Energie/évapo	Énergie/évaporation eau kW		kWh/l	1.00	1.12	1.17	0.35
* 1:30 capacité, cycle 10 ** 1:40 capacité, cycle 10 *** À capacité nominale,	 1:30 capacité, cycle 100 % laine avec une humidité initiale de 30 %, séchage intégral jusqu'à 0 %. 1:40 capacité, cycle 100 % synthétique avec une humidité initiale de 20 %, séchage intégral jusqu'à 0 %. A capacité nominale, cycle 100 % coton avec une humidité initiale de 50 %, séchage intégral jusqu'à 0 %. 						



Branchement	s électriques				
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale	Fusible recommandé A
Chauffé électriquement	220-240V 1/1N ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N/3 ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 50/60 60	4.8/13.0 4.8/13.0 4.8/13.0 13.0 13.0	5.2/13.4 5.2/13.4 5.2/13.4 13.4 13.4	25/63 16/35 10/20 20 20
Vapeur ou sans chauffage	208-240V 1/1N ~ 380-480V 1 ~ (**)		*	1.2 1.2	10 10

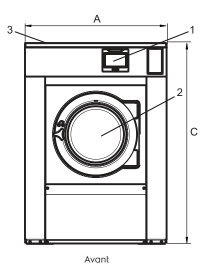
- * Dans ces cas, la puissance totale et le fusible préconisé ne dépendent pas de la puissance de chauffage.
- ** Préparé pour 3 ~.

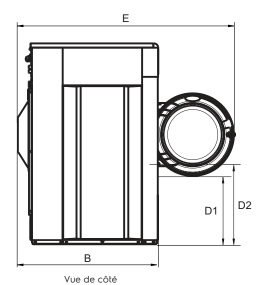
Raccordement d'eau et de vapeur			
Pression d'eau kPa Capacité à 300 kPa II/min 20 Vanne de vidange ø mm 75 Capacité de vidange II/min 170 Vanne de vapeur DN 15 Pression de la vapeur kPa 300-600 Bacs à lessives liquides 5 5 Efforts au sol Fréquence des efforts dynamiques Hz Charge au sol pour la puissance d'essorage max. kN 3.1 ± 0.5 Niveaux sonores Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage* dB(A) 78/62 Niveau de pression/puissance acoustique au lavage* dB(A) 63/48 Déperdition calorifique % de la puissance installée, max 5 Emballage** Poids kg net Volume emballé m³ 1.37 Accessoires Socle en acier Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur Collecteur de résidus textiles x Dimensions en mm A Largeur B Profondeur 820 C Hauteur 1325 D1 4350 D2 490 E 1340 F 1045 G 80 H 1245 J 1350 J 1255 M 1255 M 1000 D 100	Raccordement d'eau et de vapeur		WH6-14LAG
Fréquence des efforts dynamiques Charge au sol pour la puissance d'essorage max. kN Niveaux sonores Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage* dB(A) Niveau de pression/puissance acoustique au lavage* dB(A) Déperdition calorifique % de la puissance installée, max 5 Emballage** Poids kg net 263 Volume emballé m³ 1.37 Accessoires Socle en acier Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur Collecteur de résidus textiles Dimensions en mm A Largeur B Profondeur C Hauteur D1 D2 430 D2 E 1340 F 1045 G 80 H 1245 I 380 J 300 K 1205 L 1125 M 360 N 100 O 305 P 340	Pression d'eau Capacité à 300 kPa Vanne de vidange Capacité de vidange Vanne de vapeur Pression de la vapeur	kPa I/min ø mm I/min DN	200-600 20 75 170 15 300-600
Charge au sol pour la puissance d'essorage max. kN Niveaux sonores Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage* dB(A) r8/62 (63/48) Déperdition calorifique % de la puissance installée, max Emballage** Poids kg net volume emballé m³ 1.37 Accessoires Socle en acier x x Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur x x collecteur de résidus textiles Dimensions en mm A Largeur 8 Profondeur 820 430 C Hauteur 1325 D1 430 D2 490 E 1340 F 1045 G 80 H 1245 I 380 J 300 K 1205 L 1125 M 360 N 0 305 P 340	Efforts au sol		
Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage* dB(A) 78/62 Niveau de pression/puissance acoustique au lavage* dB(A) 63/48 Déperdition calorifique % de la puissance installée, max 5 Emballage** Poids kg net Volume emballé m³ 1.37 Accessoires Socle en acier X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			
Niveau de pression/puissance acoustique au lavage* dB(A) Déperdition calorifique % de la puissance installée, max 5 Emballage** Poids kg net 263 Volume emballé m³ 1.37 Accessoires Socle en acier Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur Collecteur de résidus textiles Dimensions en mm A Largeur 910 B Profondeur 920 C Hauteur 1325 D1 2430 D2 E 1340 F 1045 G 80 H 1245 I 380 J 300 K 1205 L 1125 M 360 N 00 O 305 P 340	Niveaux sonores		
% de la puissance installée, max Emballage** Poids kg net 263 Volume emballé m³ 1.37 Accessoires Socle en acier Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur Collecteur de résidus textiles x Dimensions en mm A Largeur 910 B Profondeur 920 C Hauteur 1325 D1 430 D2 490 E 1340 F 1045 G 80 H 1245 I 380 J 300 K 1205 L 1125 M N 360 N 100 O 305 P 340			
Emballage** kg net volume emballé 263 volume	Déperdition calorifique		
Poids kg net volume emballé 263 1.37 Accessoires X Socle en acier Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur Collecteur de résidus textiles X Dimensions en mm 910 8 Profondeur 820 C Hauteur 1325 D1 430 D2 490 E 1340 F 1045 G 80 H 1245 I 1340 F 1045 G 80 H 1245 I 1340 J 1245 I 1340 J 1245 I 1340 J	% de la puissance installée, max		5
Volume emballé m³ 1.37 Accessoires X Socle en acier X Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur X Collecteur de résidus textiles X Dimensions en mm 910 B Profondeur 820 C Hauteur 1325 D1 430 D2 490 E 1340 F 1045 G 80 H 1245 I 380 J 300 K 1205 L 1125 M 360 N 100 O 305 P 340	Emballage**		
X Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur			
Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur x Collecteur de résidus textiles x Dimensions en mm A Largeur 910 B Profondeur 820 C Hauteur 1325 D1 430 D2 490 E 1340 F 1045 G 80 H 1245 I 380 J 300 K 1205 L 1125 M 360 N 100 O 305 P 340	Accessoires		
A Largeur 910 B Profondeur 820 C Hauteur 1325 D1 430 D2 490 E 1340 F 1045 G 80 H 1245 I 380 J 300 K 1205 L 1125 M 360 N 100 O 305 P 340	Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur		X
B Profondeur C Hauteur 1325 D1 430 D2 490 E 1340 F 6 80 H 1245 I 380 J K 1205 L M 100 O 305 P	Dimensions en mm		
1 Écran 7 Eau froide/chaude ou eau réutilisée ave	B Profondeur C Hauteur D1 D2 E F G H I J K L M N O P		820 1325 430 490 1340 1045 80 1245 380 300 1205 1125 360 100 305 340 215

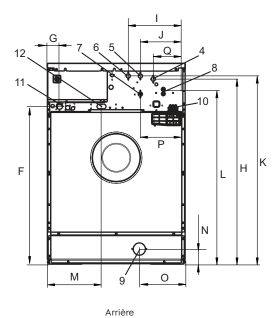
- Écran
- Ouverture de la porte ø 395 mm Boîte à détergent
- Eau froide/chaude (Boîte à détergent)
- Eau froide
- Eau chaude
- 7 Eau froide/chaude ou eau réutilisée avec pression en réseau (en option)
- 8 Eau réutilisée provenant d'une cuve/pompe ou détergent liquide uniquement
- Vidange
- 10 Distribution de détergent liquide
- Branchement électrique 11
- Raccordement de vapeur 12



Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.









Branchements électriques					
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale	Fusible recommandé A
Chauffé électriquement	220-230V 3 ~ 240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 50/60 60	13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	50 32 25 20 20
Chauffé au gaz / À chauffage à vapeur	220-240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 50/60 60	* * * * *	1.2 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10

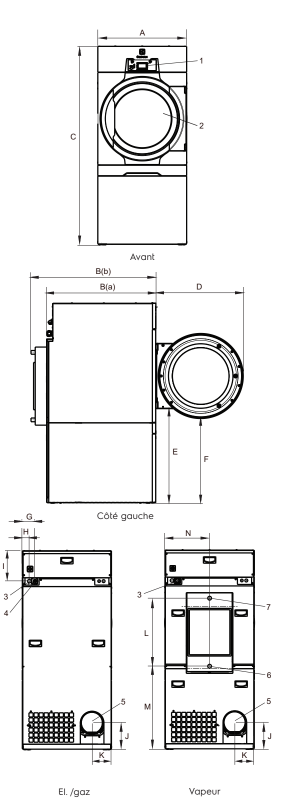
^{*} Dans ces cas, la puissance totale et le fusible préconisé ne dépendent pas de la puissance de chauffage.

Raccordement de	vapeur, de gaz e	TD6-14LAC	
	Pression de la vapeur kg Consommation de vapeur kg Condensat ISO 7/1 Gaz ISO 7/1		1" 100-1000 25 1" 1/2"
Sortie d'air Air évacué, Chute de pression	Gaz naturel Propane él. 13.5 kW gaz 13.5 kW vapeur 15.0 kW él. 13.5 kW gaz 13.5 kW vapeur 15.0 kW	Pa mbar Pa mbar ø mm m³/h	2000 20 2800-5000 28-50 200 360 360 420 650 650
Niveaux sonores			
Niveau de pression au séchage*	n/puissance acou	stique dB(A)	72/56
Déperdition calori	fique		
% de la puissance	installée, max		15
Emballage**			
Poids Volume emballé	ave	kg c caisse, m³	222 1.70
Dimensions en mn	n		
A Largeur B(a) Profondeur, él B(b) Profondeur, vo C Hauteur D E F G H I J K L M N			790 965 1105 1770 775 835 750 110 60 270 240 175 605 740 395

- Bandeau de commande
- Ouverture de la porte ø 580 mm
- Connexion électrique sur les machines à chauffage à gaz
- Raccordement de gaz/Connexion électrique sur les machines à chauffage électrique
- Raccordement de l'évacuation
- 6 Raccordement du condensat
- Raccord de vapeur

Panneaux avant et latéraux en gris argenté et bleu foncé (échantillons de couleurs disponibles à la commande - Référence 472998313).

- Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.
- ** Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration.
 Contactez la logistique pour des mesures exactes.



Arrière



Branchements	électriques				
Alternative de chauffage	Tension principale		Puissance de chauffage		Fusible recommandé
		Hz	kW	kW	A
Pompe à chaleur	220-240V 1/1N ~ 380-415V 3/3N ~		*	5.5 6.5	25 10
		,			*

^{*} Dans ces cas, la puissance totale et le fusible préconisé ne dépendent pas de la puissance de chauffage.

Niveaux sonores		TD6-14LAC
Niveau de pression/puissance acou au séchage*	72/56	
Déperdition calorifique		
% de la puissance installée, max		15
Emballage**		
Poids Volume emballé ave	kg ec caisse, m³	275 1.70
Dimensions en mm		
A(a) Largeur B(a) Profondeur B(b) Profondeur C Hauteur D E F G H		790 965 990 1770 775 835 750 110 270 125 260

- Panneau de commande Ouverture de porte ø 580 mm 2
- 3 Raccordement électrique
- Vidange de l'eau condensée

Panneaux avant et latéraux en gris argenté et bleu foncé (échantillons de couleurs disponibles à la commande - Référence 472998313).

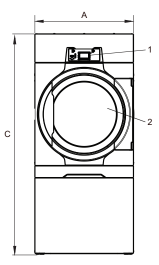
* Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

** Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration.

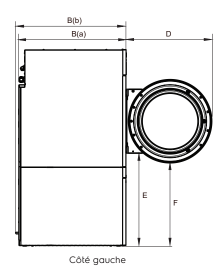
- Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

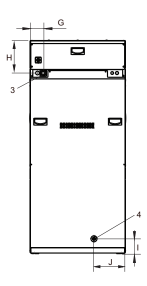
 Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration.

 Contactez la logistique pour des mesures exactes.



Avant





Arrière





Description
Kit complet comprenant 2 pompes, 550 ml/min
Kit complet comprenant 3 pompes, 550 ml/min
Kit complet comprenant 4 pompes, 550 ml/min
Kit complet comprenant 5 pompes, 550 ml/min

PNC accessoires	Description
988916611	Sonde de niveau simple
432930071	Câble de rallonge d'ALIMENTATION (6m)
432930072	Câble de rallonge de DONNÉES (6m)
988930031	Interface ID pour pompes péristaltiques tierces ou options d'alarme de faible niveau
432930065	Kit de jumelage

Alimentation électrique

De la laveuse-essoreuse: 100-240V~ 50/60 Hz / 0.1A (Max)

Alimentation en eau

Min. 1,8 bar Max. 6 bars

Nom Electrolux Professional et description	Contenance 20 litres	Contenance 10 litres
W01 - lagoon Sensitive Detergent Detergent professionnel pour fibre naturelle ou animale	432731085	432731086
W03 - lagoon Sensitive Conditioner Apprêt professionnal pour fibre naturelle ou animale	432731087	432731088
W02 - lagoon Delicate Detergent Détergent professionnel universel pour fibre délicate	432731089	432731090

Pour de plus amples informations, y compris sur les détachants, voir la fiche technique du détergent lagoon









Socle; fermé à l'avant et sur les côtés

4

Convient pour les modèles: WH6-14LAG

988918771

Hauteur: 230 mm

Matériau: Acier galvanisé, peinture gris argent

avec panneau frontal en inox.

Socle; « base flottante »



Convient pour les modèles:

988918772

Matériau: Acier galvanisé, peinture gris argent avec

panneau frontal en inox.

Caractéristique: Une « base flottante » remplie de béton

permet d'éliminer le bruit habituellement diffusé vers les autres parties d'un

bâtiment.

WH6-14LAG

