

## Lave-linge aseptique D2W-30EC

### Gestion à 360°

Contrôle Wi-fi des cycles de lavage à travers le portail IM11, "IM CONNECT".

### IM11 - UX et UI avancés

pour une meilleure interaction homme-machine.

### Remplissage équilibré de l'eau

L'eau chaude et l'eau froide sont mélangées pendant la phase de remplissage pour économiser de l'énergie.

### Ergonomie maximale

Positionnement automatique du tambour dans l'ouverture et la base de rinçage

### Dispositif de contrôle

Écran tactile IM11 côté linge contaminé pour la programmation des cycles

### Garantie d'hygiène

Deux portes séparées pour le linge contaminé et le linge propre.  
*laundry sides.*

### Sécurité maximale

Contrôle électronique de l'ouverture de la porte Electronic door opening control.

### Structure en acier inoxydable AISI 304

Avant, côtés, dessus, tambour en acier inoxydable, araignée et extérieur



\*Compresseur d'air nécessaire



Côté linge contaminé



Côté linge propre

## Options et Accessoires

Pompe doseuse pour lave-linge

## Données techniques

D2W-30EC

- Capacité	35 - 32 Kg (77 - 71 lb)
- Diamètre du tambour	880 mm (34.6 inch.)
- Profondeur du tambour	523 mm (20.6 inch.)
- Volume du tambour	318 lt
- Dimensions de chargements	380 x 400 mm
- Vitesse de rotation	840 r.p.m.
- Facteur G	347
- Décibels	65 dB (A)
- Fuite de chaleur	6 %
- Charge dynamique (fréquence)	20474 N (13,4 Hz)
- Consommation d'eau froide*	225 l (7.9 ft <sup>3</sup> )
- Consommation d'eau chaude*	60 l (2.1 ft <sup>3</sup> )
- Consommation d'eau	285 l (10 ft <sup>3</sup> )
- Flux de drainage	200 lt/min (7 ft <sup>3</sup> /min)
- Air comprimé à chaque démarrage (max 6 bar/0,6 MPa)	2 lt/min (0.07 ft <sup>3</sup> /min)
- Dimensions machine: LxPxH	1373x1166x1968 mm
- Poids net	1047,1 Kg (2308.4 lb)
- Dimensions brute : LxPxH	1300x1300x2100 mm
- Poids brute	1084 Kg (2389.8 lb)
- Volume brute	3,55 mc (125.4 ft <sup>3</sup> )
- STD. machines emballées dans un conteneur de 6096 mm	4 pces
- STD. machines emballées dans un conteneur de 12192 mm	9 pces

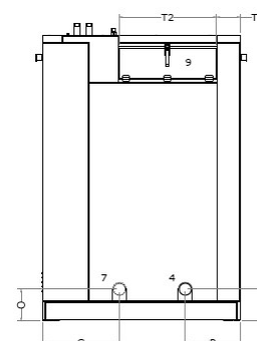
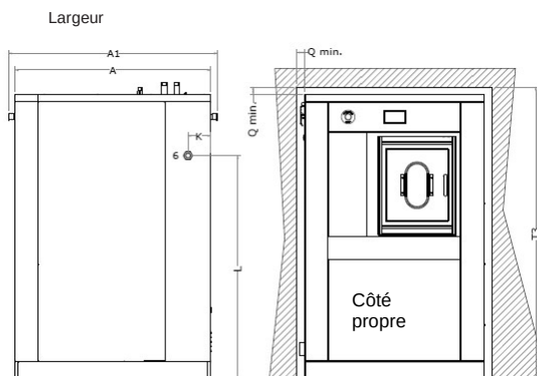
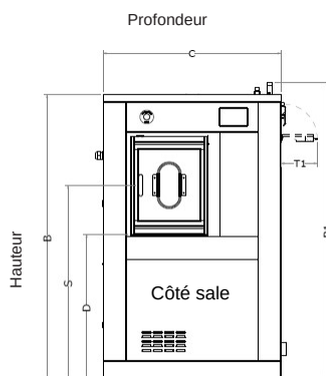
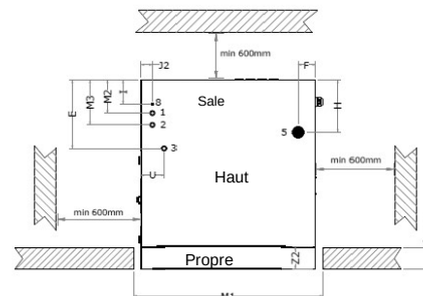
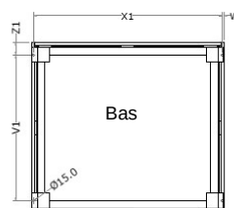
## Donnée par types de chauffage

- Chauffage électrique (machines électriques)	24 kW
- Consommation* (machines électriques)	3,8 kWh
- Absorption électrique (50/60Hz) (machines électriques)	29 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines électriques)	46 / 79 / - A
- Consommation de vapeur* (machines à vapeur)	3 Kg
- Consommation électrique* (machines à vapeur)	2,5 kWh
- Absorption électrique (50/60Hz) (machines à vapeur)	6 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines à vapeur)	11 / 19 / - A

\* Lavage "Cotone" 60° C - EN60456, tab. A2

- Pos. 1 -  
eau froide 1" (D2W30) 1 1/2" - Press. 0,5 ÷ 10 bar  
Pos. 2 - Eau chaude 1" 1 1/2" - Press. 0,5 ÷ 10 bar  
Pos. 3 - Entrée de vapeur 3/4" Press. max 4,5 bar\*\*  
Pos. 4 - Vanne de vidange Ø 80 mm  
Pos. 5 - Ventilation de l'air 80 mm (top)  
Pos. 6 - Alimentation électrique  
Pos. 7 - Seconde vanne de vidange (optionnel)  
Pos. 8 - Air comprimé Ø 6 mm  
Pos. 9 - 4 boîtes de chargement de détergent

\*\* 9,5 bar Options (min 1 bar)



NOTE : pour la construction du mur de séparation, il convient de laisser un espace de 5 cm tout autour de la machine. L'espace sera couvert par des profilés aseptiques (en option).

[mm]	A	A1	B	B1	C	D	E	F	G	H	I	J2	K	L	M1	M2	M3	O	P	Q <sub>min</sub>	Q <sub>max</sub>	R	S	T1	T2	T3	T4	U	V1	W	X1	Z1	Z2
D2W-30EC	1286	1373	1887	1968	1166	965	467	117	503	356	165	76	150	1485	1266	226	306	210	353	50	145	-	1290	233	630	1940	155	155	990	13	1260	88	

150