

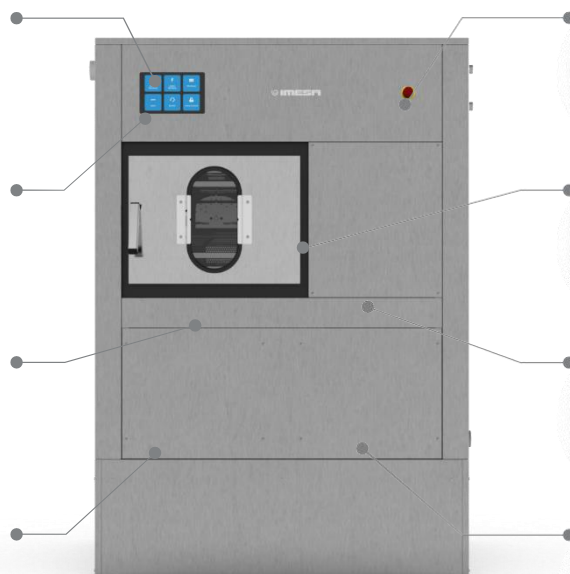
## Lave-linge aseptique D2W-23EC

**Dispositif de contrôle**  
Écran tactile IM11 côté linge contaminé pour la programmation des cycles

**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



**Gestion à 360°**  
Contrôle Wi-Fi des cycles de lavage à travers le portail IM11, "I'M CONNECT".

**Garantie d'hygiène**  
Deux portes séparées pour le linge contaminé et le linge propre.

**Sécurité maximale**  
Contrôle électronique de l'ouverture de la porte.

**Structure en acier inoxydable AISI 304**  
Avant, côtés, dessus, tambour en acier inoxydable, araignée et extérieur



Côté linge contaminé



Côté lavage nettoyé

### Options et accessoires

Pompe doseuse pour lave-linge

|   |                          |
|---|--------------------------|
| - Capacité  | 24 - 23 Kg               |
| - Diamètre du tambour                                   | 700 mm                   |
| - Profondeur du tambour                                 | 560 mm                   |
| - Volume du tambour                                     | 215 lt                   |
| - Dimensions de chargements                             | 279 x 366 mm             |
| - Vitesse de rotation                                   | 877 r.p.m.               |
| - Facteur G   | 300                      |
| - Décibels  | 65 dB                    |
| - Fuite de chaleur                                      | 5 %                      |
| - Charge dynamique (fréquence)                          | 15 Hz                    |
| - Consommation d'eau froide*                            | 152 l (5.3 ft3)          |
| - Consommation d'eau chaude*                            | 44 l (1.5 ft3)           |
| - Consommation d'eau                                    | 196 l (6.9 ft3)          |
| - Flux de drainage                                      | 160 lt/min (5.6 ft3/min) |
| - Dimensions machine: LxPxH                             | 967x1070x1570 mm         |
| - Poids net   | 540,3 Kg                 |
| - Dimensions brute : LxPxH                              | 1150x1100x1700 mm        |
| - Poids brute   | 574 Kg                   |
| - Volume d'emballage                                    | 2,13 mc (75.2 ft3)       |
| - STD. machines emballées dans un conteneur de 6096 mm  | 10 pces                  |
| - STD. machines emballées dans un conteneur de 12192 mm | 20 pces                  |

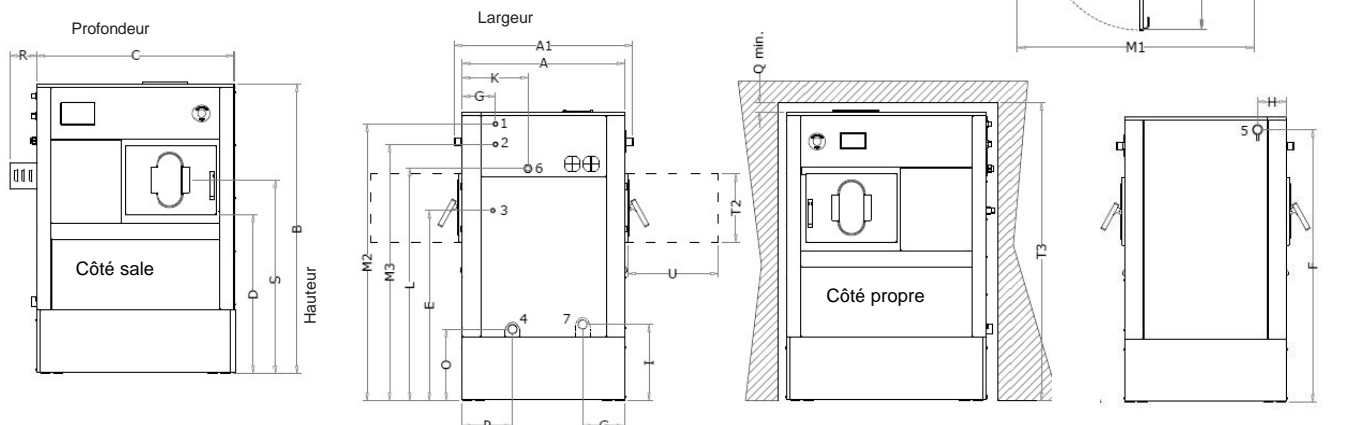
## Donnée par types de chauffage

|   |               |
|---|---------------|
| - Chauffage électrique (machines électriques)                 | 15 kW         |
| - Consommation* (machines électriques)                        | 1,8 kWh       |
| - Absorption électrique (50/60Hz) (machines électriques)      | 18 kW         |
| - 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines électriques) | 27 / 47 / - A |
| - Consommation de vapeur* (machines à vapeur)                 | 1,8 Kg        |
| - Consommation électrique* (machines à vapeur)                | 0,9 kWh       |
| - Absorption électrique (50/60Hz) (machines à vapeur)         | 3 kW          |
| - 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines à vapeur)    | 5 / 9 / - A   |

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

\*\* Les machines sont achevées avec un marquage.

- Pos. 1 - Eau froide 3/4" - Pression. 0,5 ÷ 10 bar  
 Pos. 2 - Eau chaude 3/4" - Pression. 0,5 ÷ 10 bar  
 Pos. 3 - Vapeur directe 3/4" Pression max 4,5 bar\*\*\*  
 Pos. 4 - Vanne de vidange Ø 50 mm  
 Pos. 5 - Ventilation de l'air Ø 50 mm  
 Pos. 6 - Alimentation électrique  
 Pos. 7 - Seconde vanne de vidange (optionnel)  
 Pos. 9 - 3 Boîtes de chargement de détergent.  
 Pression d'air comprimé max 6 bar - 0,6 Mpa



NOTE : Pour la construction du mur de séparation, il faut laisser un espace de 5 cm tout autour de la machine. L'espace sera recouvert par des profils aseptiques (en option).

[mm] A A1 B B1 C D E F G H I J2 K L M1 M2 M3 O P Q Q R S T1 T2 T3 T4 U V1 W X1 Z1 Z2

D2W-23EC 880 967 1570 - 1070 857 1026 1488 230 157 411 180 355 1253 1170 1494 1384 386 272 50 95 150 1042 339 367 1600 - 483 558 81 910 161 100