

SOLUTION DE LAVAGE - SÉRIE LM

**evo.LINE**

**LAVE-LINGE A ESSORAGE RAPIDE LM 11 KG**

**IM11 - UX et UI avancés**

pour plus d'interaction homme-machine.  
Label interactif Tap.Tech.

**Contrôle intelligent**

Système de gestion des charges difficiles  
et personnalisation des paramètres du cycle.

**Charge d'eau équilibrée**

Charge d'eau chaude et froide  
équilibrée pour économiser l'énergie.

**Gestion à 360°**

Contrôle des cycles de lavage par Wi-Fi via  
IM11, le portail I'M CONNECT et  
l'application.

**Nouvelle porte  
surdimensionnée,**

la plus grande de sa  
catégorie, pour faciliter le  
chargement et le  
déchargement.

**Le panier, l'étoile de panier et  
la cuve sont en acier inoxydable AISI 304  
de série.** Façade, panneaux latéraux et  
dessus en acier inoxydable AISI 304 sur  
demande.



Wet Cleaning Ready



SCANNER POUR PLUS D'INFOS

**OPTIONS and ACCESSORIES**

- Kit de connexion pour jusqu'à 11 pompes péristaltiques pour détergent liquide + Flush
- Systèmes de dosage automatique de détergent de 1 à 6 pompes péristaltiques
- Kit de pompe de vidange (uniquement pour le modèle 1ph 230V)
- Kit de deux tuyaux de charge d'eau en maille métallique de 3/4 de pouce
- Panneaux avant, supérieur et latéraux en ACIER INOX 18/10 AISI 304
- Ouverture de la porte à gauche
- Vanne d'entrée d'eau dure
- Deuxième vanne de vidange pour le circuit de récupération
- Carter avec ou sans couvercle INOX h200 ou h300 mm
- Systèmes de paiement pour version libre-service



Company Certified ISO 9001  
(NR. CERT-00663-95-AQ-VEN-SINCER)



Juin 2025



## DONNÉES TECHNIQUES

## LM11EC

- Capacité 1:9 - 1:10	12 - 11 Kg (26.4 - 24.2 lb)
- Diamètre du panier Ø	535 mm
- Profondeur du panier	470 mm
- Volume du panier	105 lt
- Diamètre de la charge Ø	380 mm
- Vitesse de centrifugation	1002 r.p.m.
- Facteur G	300 65 dB (A)
- Intensité sonore	5 %
- Fuite de chauffage	5890 N (16.7 Hz)
- Charge dynamique (fréquence)	68 l
- Consommation d'eau froide*	20 l
- Consommation d'eau chaude*	88 l
- Consommation d'eau*	160 lt/min
- Flux de drainage	720x933x1113 mm
- Dimensions de la machine : LxPxH	278,8 Kg
- Poids net - Dimensions brut : LxPxH	760x1045x1210 mm
- Poids brut	289,7 Kg
- Poids brut – caisse en bois	306-326 Kg
- Volume emballage	0,96 mc
- STD. machines emballées par conteneur de 20'	32 pz. stackable
- STD. packed machines in to 40' container 40' H.C.	68 pz. stackable

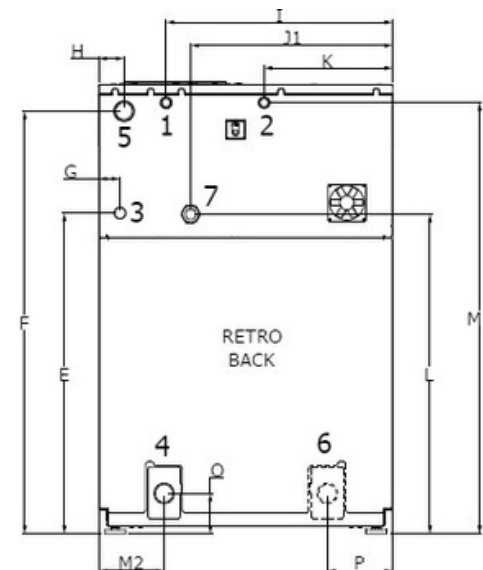
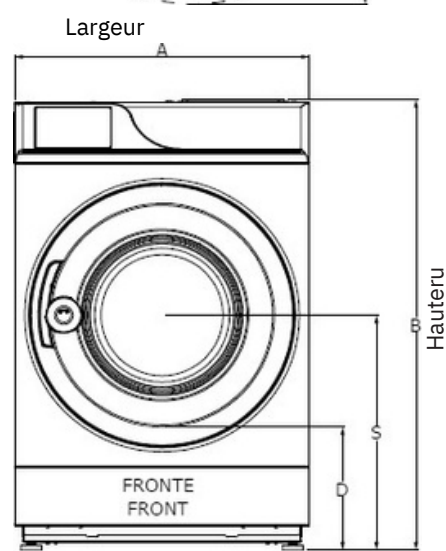
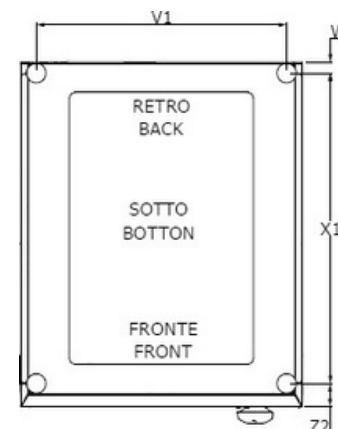
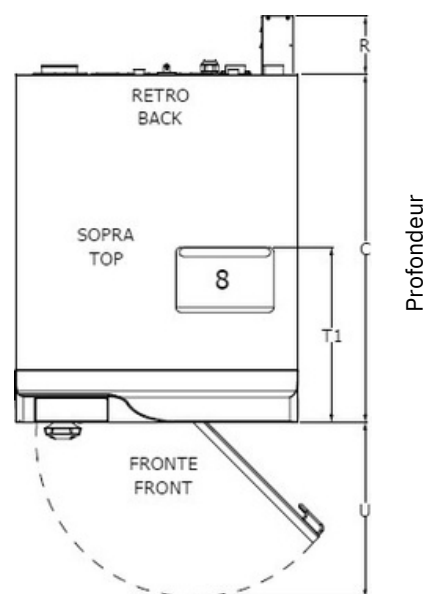
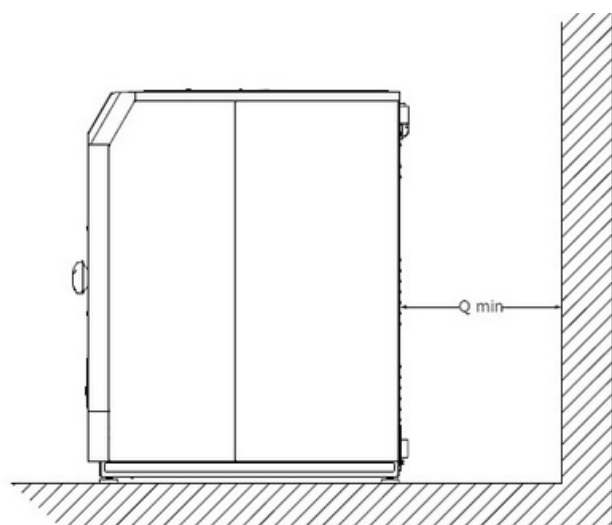
## DONNEES PAR TYPE DE CHAUFFAGE

- Chauffage électrique (machines électriques)	9 kW
- Consommation* (machines électriques)	1,5 kWh
- Absorption électrique (machines électriques)	10,5 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines électriques)	16 / 25 / 42 A
- Consommation vapeur * (machines à vapeur)	0,2 Kg
- Consommation électrique* (machines à eau chaude)	0,8 kWh
- Absorption électrique (machines à eau chaude - vapeur)	1,5 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines à eau chaude – vapeur)	- / - / 3 A

\* Lavage « Coton » 60° C / Cycle « Coton » 60° C - EN60456, tab. A2

- Pos. 1 - Eau froide 3/4" - Press. 0,5 ÷ 10 bar
- Pos. 2 - Eau chaude 3/4" - Press. 0,5 ÷ 10 bar
- Pos. 3 - Entrée directe de vapeur 3/4" - Pression 0,3 ÷ 9 bar\*\*.
- Pos. 4 - Vanne de vidange Ø 50 mm
- Pos. 5 - Purgeur d'air Ø 50 mm
- Pos. 6 - Deuxième vanne de vidange (en option)
- Pos. 7 - Alimentation électrique / Alimentation électrique
- Pos. 8 - Charge de détergent / Charge de détergent

\*\* Disponible en option 9 bar (min 1 bar)



Les images doivent être considérées comme purement indicatives du produit réel



Company Certified ISO 9001  
(NR. CERT-00663-95-AQ-VEN-SINCER)



Juin 2025



[mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J1	K	L	M1	M2	O	P	Q	R	S	T1	U	V1	W	X1	Z1	Z2
LM11EC	720	1109	925	303	787	1037	52	62	555	315	495	784	1058	160	99	131,5	600	150	578	444	520	640	28	795	40	59

