

Lave-Linges industriel LM 11 KG

IM11 - UX et UI de pointe
pour une meilleure interaction homme-machine.
Technologie interactive Tap.Tech.

IM11 - advanced UX and UI
for more human-machine interaction. Tap.Tech.
interactive label.

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

Smart control
Smart laundry weighing system and
customization of the cycle parameters.

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

Balanced water fill
Hot and cold water mixed during filling phase
for energy saving.



Gestion à 360°
Contrôle Wi-Fi des cycles de lavage via IM11,
le portail I'M CONNECT et l'Application.

**360°
management** Wi-fi control of the washing
cycles through IM11, I'M CONNECT portal
and App.

Ergonomie améliorée
Panneau de commande noir incliné pour
une meilleure visibilité.

Better ergonomics
Black control panel tilted for
better visibility.

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

**STANDARD AISI 304 stainless
steel** on drum, spider and outer drum. Front,
top and side panels in INOX 304 on request.



LES OPTIONS et ACCESSOIRES / OPTIONS and ACCESSORIES

- Kit de connexion jusqu'à 11 pompes péristaltiques pour détergent liquide + Flush / Connection kit for up to 11 peristaltic pumps for liquid detergent + Flush
- Systèmes de dosage automatique de détergents de 1 à 6 pompes péristaltiques / Automatic detergent dosing systems from 1 to 6 peristaltic pumps
- Kit de pompe d'évacuation (uniquement pour les modèles 1ph 230V) / Drain pump kit (for model 1ph 230V only)
- Kit 2 tuyaux d'entrée d'eau en treillis métallique de 3/4inch / Kit of two pieces 3/4 inch metal mesh water load pipes
- Panneaux avant, supérieur et latéraux en acier inoxydable 18/10 AISI 304 / Front, top and side panels in 18/10 AISI 304 STAINLESS STEEL
- Ouverture de la porte à gauche / Left-hand door opening
- Soupape d'admission d'eau / Hard water inlet valve
- Deuxième soupape de décharge pour le circuit de récupération / Second drain valve for recovery circuit
- Base surélevée avec ou sans revêtement en acier inoxydable h200 ou h300 mm / Crankcase with or without STAINLESS STEEL cover h200 or h300 mm
- Systèmes de paiement pour la version self-service / Payment systems for self-service use



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



Les images sont purement indicatives du produit réel / The images are to be considered purely indicative of the actual product

DONNEES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

LM 11

- Capacité 1:9 - 1:10 / Capacity 1:9 - 1:10	12 - 11 Kg
- Diamètre du tambour Ø / Drum diameter Ø	535 mm
- Profondeur du tambour / Drum depth	470 mm
- Volume du tambour / Drum volume	105 lt
- Diamètre de charge Ø / Load diameter Ø	282 mm
- Vitesse de centrifugation / Spin speed	1002 r.p.m.
- Facteur G / G Factor	300
- Intensité sonore / Air sound intensity	65 dB (A)
- Fuite de chauffage / Heating leakage	5 %
- Charge dynamique (fréquence) / Dynamic load (frequency)	5890 N (16.7 Hz)
- Consommation d'eau froide* / Cold water consumption*	68
- Consommation d'eau chaude* / Hot water consumption*	20
- Consommation d'eau* / Water consumption*	88
- Flux de drainage / Drain flow	160 lt/min (5.6 ft³/min)
- Dimensions de la machine: LxPxH / Machine dimension WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	720x933x1113 mm
- Poids lourd / Net weight	278,8 Kg
- Dimensions emballage: LxPxH / Packing dimension WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	760x1045x1210 mm
- Poids lourd / Gross weight	289,7 Kg
- Poids lourd cage en bois - caisse en bois / Gross weight wooden cage - wooden case	306-326 Kg
- Volume emballage / Packaging volume	0,96 mc
- Machines emballées STD pour container 20' / STD. packed machines in to 20' container	32 pz. stackable
- Machine imballées STD pour container 40' - 40' H.C. / STD. packed machines in to 40' container 40'	68 pz. stackable

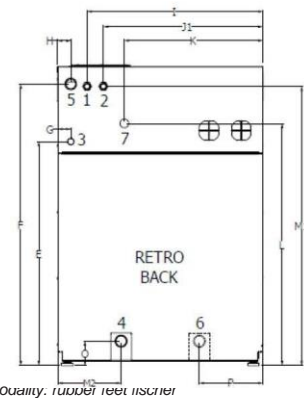
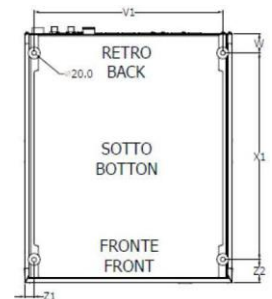
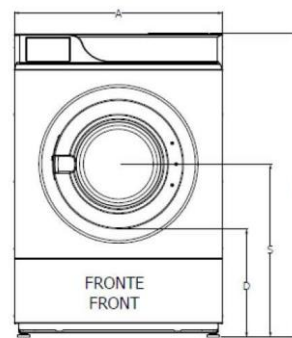
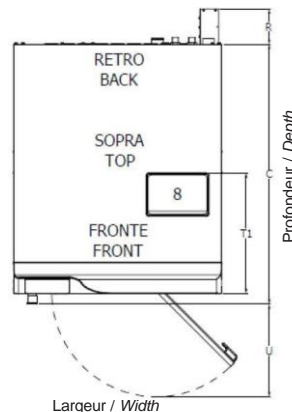
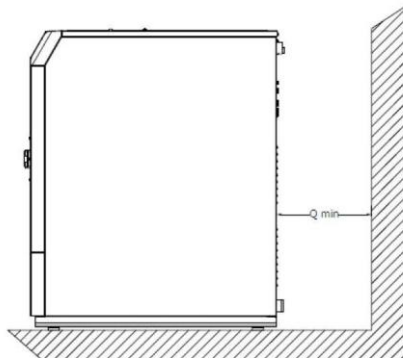
DONNEES PAR TYPE DE CHAUFFAGE / DATA BY TYPE OF HEATING

- Chauffage électrique (machines électriques) / Electrical Heating (electric machines)	9 kW
- Consommation* (machines électriques) / Consumption* (electric machines)	1,5 kWh
- Absorption électrique (machines électriques) / Electric absorption (electric machines) - (50/60Hz)	10,5 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines électriques / electric machines)	16 / 25 / 42 A
- Consommation vapeur* (machines à vapeur) / Steam heating consumption* (steam machines)	0,2 Kg
- Consommation électrique* (machines hot-water) / Electric consumption* (hot-water machines)	0,8 kWh
- Absorption électrique (machines hot-water - vapeur) / Electric absorption (hot-water-steam machines)	1,5 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines hot-water - vapeur / hot-water-steam machines)	- / - / 3 A

* Lavage "Coton" 60° C / Cycle "Cotton" 60° C - EN60456, tab. A2

- Pos. 1 - Eau froide 3/4" - Press. 0,5 ÷ 10 bar \ Cold water 3/4" - Press. 0,5 ÷ 10 bar
- Pos. 2 - Eau chaude 3/4" - Press. 0,5 ÷ 10 bar \ Hot water 3/4" - Press. 0,5 ÷ 10 bar
- Pos. 3 - Entrée directe vapeur 3/4" \ Direct steam inlet 3/4" Press. 0,3 ÷ 9 bar**
- Pos. 4 - Décharge d'eau / Drain valve Ø 50 mm (2 inch.)
- Pos. 5 - Aération / Air vent Ø 50 mm (2 inch.)
- Pos. 6 - Deuxième décharge d'eau / Second drain valve (optional)
- Pos. 7 - Alimentation électrique / Electrical power supply
- Pos. 8 - Charge de détergents / Detergent load

** Optionals disponibles 9 bar / 9 bar Options (min 1 bar)



100 mm = 3.93 inch. - facteur de conversion 1 / 25,4 \ factor conversion 1 / 25,4

[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
LM 8	720	1113	821	360	791	1060	52	62	555	315	495	787	1089	160	103	131,5	600	150	582	490	421	640	26	690	40	57
LM 11	720	1113	933	360	791	1060	52	62	555	315	495	787	1089	160	103	131,5	600	150	582	490	421	640	26	795	40	57