



PRAČKY ŘADY LM
WASHING SOLUTION - LM SERIES

OBCHODNÍ LIST
COMMERCIAL SHEET

VYSOKOotáčková PRAČKA LM 8/11 KG HIGH SPIN WASHING MACHINE LM 8/11 KG



SKENUJTE PRO VÍCE
INFORMACÍ
SCAN FOR MORE INFO



VÝHODY HIGHLIGHTS



Dotyková obrazovka 7" IM11
IM11 - capacitive Touch Screen 7"



Ovládací panel je nakloněn o 45° pro lepší čitelnost
Control panel tilted to 45° for better visibility



Ovládání všech pracích cyklů prostřednictvím wi-fi
Total control of wash cycles by wi-fi via the IM11



Nekonečné možnosti pracích programů
Infinite washing solutions



Vyvážené napouštění vody: ve fázi plnění se mísí teplá a studená voda.
Balanced water fill: hot and cold water are mixed during the filling phase



Programovatelné hladiny vody, teploty, otáček motoru a rychlosti otáčení/zastavení
Programmable water, temperature, engine speed and rotation/break rate levels



Vyvažovací systém pro tlumení otřesů
Balancing system



Chytrý vážicí systém se snímačem zrychlení
Smart weighing system with acceleration sensor



Volně stojící
Free standing



Čelní strana, horní strana, boky, buben a vnější buben z nerezové oceli AISI 304
STAINLESS STEEL AISI 304 frontal, top, sides, Drum and outer drum

NA OBJEDNÁVKU / OPTIONS

- Příprava pro 11 peristaltických čerpadel pro kapalné prací prostředky / Predisposition for 11 peristaltic pumps for liquid detergent
- Až 6 čerpadel o výkonu 30 l/h včetně proplachu + nádrže + kanystru / until 6 30 lt/h pumps including flush + lance + tank end signal
- Sada vypouštěcích čerpadel / Drain pump kit
- Otevírání dveří pro leváky / Left-hand door opening
- WET Cleaning (6 čistících čerpadel + vodotěsný rozprašovač) / WET Cleaning (6 cleaning pumps+waterproofing nebulizer)
- Přívod tvrdé vody s kohoutkem / Hard water inlet and withdrawal tap with key
- Hadice pro přívod vody s kovovým pláštěm (standardně gumové) / water loading pipes in metal sheath (rubber standard)
- Druhý vypouštěcí ventil (pro rekuperační okruh) a systém pro rekuperaci vody / Second exhaust valve (for recovery circuit) and water recovery system (tank)
- Tepelná izolace na nádrži / Thermal insulation coat on tank
- Stabilizátor napětí (pro kontrolní obvod) / Voltage stabilizer (foreseen for control circuit)
- Opticko-zvukový indikátor konce cyklu / End-of-cycle optical-acoustic indicator
- Mechanická, el. mincovní pokladna nebo centr. pokladna pro samoobslužné použití / Mechanical, electronic coin box or Cntr. cash desk for self-service use

TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICAL DATA

	LM 8	LM 11
- Kapacita 1:9 - 1:10 / Capacity 1:9 - 1:10	9 - 8 Kg (19.8 - 17.6 lb)	12 - 11 Kg (26.4 - 24.2 lb)
- Průměr bubnu Ø / Drum diameter Ø	535 mm (21 inch.)	535 mm (21 inch.)
- Hloubka bubnu / Drum depth	360 mm (14.1 inch.)	470 mm (18.5 inch.)
- Objem bubnu / Drum volume	81 lt	105 lt
- Průměr nakládky Ø / Load diameter Ø	380 mm	380 mm
- Rychlost otáček / Spin speed	1002 ot/min	1002 ot/min
- G faktor / G Factor	300	300
- Intenzita zvuku / Air sound intensity	65 dB (A)	65 dB (A)
- Tepelný únik / Heating leakage	5 %	5 %
- Dynamické zatížení (frekvence) / Dynamic load (frequency)	5890 N (16.7 Hz)	5890 N (16.7 Hz)
- Spotřeba studené vody* / Cold water consumption*	50 l (1.7 ft³)	68 l (2.4 ft³)
- Spotřeba horké vody* / Hot water consumption*	14 l (0.5 ft³)	20 l (0.7 ft³)
- Spotřeba vody* / Water consumption*	64 l (2.2 ft³)	88 l (3.1 ft³)
- Odtok vody / Drain flow	160 lt/min (5.6 ft³/min)	160 lt/min (5.6 ft³/min)
- Rozměry stroje: DxHxV / Machine dimension WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	720x821x1113 mm	720x933x1113 mm
- Čistá hmotnost / Net weight	254 Kg (560 lb)	264 Kg (582 lb)
- Převážní rozměry : LxPxH / Packing Dimension WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	760x940x1200 mm	760x1045x1200 mm
- Celková hmotnost / Gross weight	267 Kg (588.6 lb)	276 Kg (608.5 lb)
- Převážní objem / Packaging volume	0,86 mc (30.4 ft³)	0,95 mc (33.5 ft³)
- Standardně balené stroje do 20' kontejneru / STD. packed machines in to 20' container	18 ks	16 ks
- Standardně balené stroje do 40' kontejneru 40' H.C. / STD. packed machines in to 40' container 40' H.C.	37 - 74 ks. stohovatelné	34 - 68 ks. stohovatelné

TECHNICKÉ ÚDAJE PRO STROJE S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM / ELECTRIC HEATING MACHINE DATA

- Elektrický ohřev / Electrical Heating	6 kW	9 kW
- Spotřeba* / Consumption*	1,5 kWh	1,5 kWh
- Celkový příkon / Electrical absorption (50/60Hz)	7,5 kW	10,5 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V	11 / 18 / 29 A	16 / 25 / 42 A

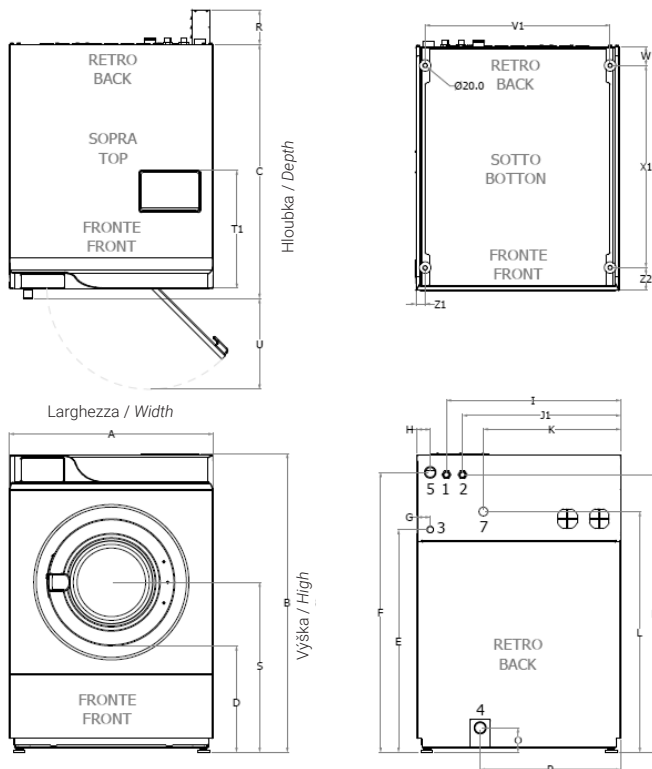
TECHNICKÉ ÚDAJE PRO STROJE S PŘÍMÝM A NEPŘÍMÝM PARNÍM OHŘEVEM / HOT WATER DIRECT/INDIRECT STEAM HEATING MACHINE DATA

- Spotřeba páry* / Steam heating consumption*	0,2 Kg (0.4 lb)	0,2 Kg (0.4 lb)
- Spotřeba elektrické energie* / Electric Consumption*	0,7 kWh	0,8 kWh
- Elektrický příkon / Electrical absorption (50/60Hz)	1,5 kW	1,5 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V	- / - / 3 A	- / - / 3 A

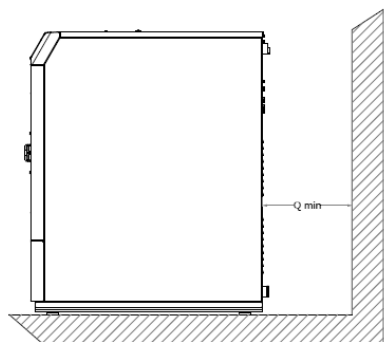
* Cyklus "Bavlna" 60° C / Cycle "Cotton" 60° C - EN60456, tab. A2

- Poz. 1 - Studená voda 3/4" - Tlak 0,5 ÷ 10 bar \ Cold water 3/4" - Press. 0,5 ÷ 10 bar
 Poz. 2 - Horká voda 3/4" - Tlak 0,5 ÷ 10 bar \ Hot water 3/4" - Press. 0,5 ÷ 10 bar
 Poz. 3 - Přívod páry 3/4" \ Steam inlet 3/4" Tlak 0,3 ÷ 4,5 bar**
 Poz. 4 - Vypouštěcí ventil / Drain valve Ø 50 mm (2 palce)
 Poz. 5 - Ventilace / Air vent Ø 50 mm (2 palce)
 Pos. 6 - Elektrická přípojka / Electrical power supply
 Pos. 9 - Přívod pracího prostředku / Detergent load

** Možných 9,5 barů / 9,5 bar Options (min 1 bar)



/8/11/14/18/23 IM11



100 mm = 3.93 inch. - konverzní faktor 1 / 25,4 \ factor conversion 1 / 25,4

[mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J1	K	L	M1	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	103	560	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	103	560	600	150	582	490	421	640	26	795	40	57



imesa.it

Via degli Olmi 22 31040 Cessalto TV Italia - info@imesa.it

imesa
designing your clean