



ŘEŠENÍ PRO VAŠI PRADELNU - SÉRIE LM
WASHING SOLUTION - LM SERIES

OBCHODNÍ LIST
COMMERCIAL SHEET

**VYSOKOotáčková PRAČKA LM 26/32 KG
HIGH SPIN WASHING MACHINE LM 26/32 KG**



DALŠÍ INFORMACE
SCAN FOR MORE INFO



VÝHODY
HIGHLIGHTS



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



Ovládací panel nakloněn pro snadnější manipulaci
Control panel tilted to 30° for better visibility



Ovládání pracích cyklů prostřednictvím wi-fi
Total control of wash cycles by wi-fi



Nekonečné možnosti pracích cyklů
Infinite washing solutions



Programovatelná hladina vody, teplota, rychlost motoru a úroveň reverzace/přestávek
Programmable water, temperature, engine speed and rotation/break rate levels



Vysoká účinnost odstředivky, tichý chod a nízké vibrace
High efficiency in centrifuge, quiet and low vibration



Systém řízení otáček a snížení dynamické nerovnováhy
Spin control system and reduction of dynamic imbalance



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 30 l/h včetně proplachu + lancety + signalizace prázdné nádrže / *until 6 30 lt/h pumps including flush + lance + tank end signal*
- Otevírání dveří pro leváky / *Left-hand door opening*
- Mokrě čištění (6 čistících čerpadel + vodotěsný rozprašovač) / *WET Cleaning (6 cleaning pumps+waterproofing nebulizer)*
- Přívod tvrdé vody / *Hard water inlet*
- Výstupní kohoutek s klíčem / *Withdrawal tap with key*
- Hadice pro přívod vody v kovovém plášti (standardní pryž) / *water loading pipes in metal sheath (rubber standard)*
- Druhý vypouštěcí ventil (pro rekuperační okruh) a systém rekuperace vody (nádrž) / *Second exhaust valve (for recovery circuit) and water recovery system (tank)*
- Systém vážení prádla s "čidly plnění" / *Linen weighing system with "load cells"*
- Tepelně izolační nátěr na nádrži / *Thermal insulation coat on tank*
- Stabilizátor napětí (pro řídicí obvod) / *Voltage stabilizer (foreseen for control circuit)*
- Opticko-akustický indikátor konce cyklu / *End-of-cycle optical-acoustic indicator*

TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICAL DATA

LM 26

LM 32

- Kapacita 1:9 - 1:10 / Capacity 1:9 - 1:10	28 - 26 Kg (62 - 57 lb)	36 - 32 Kg (79 - 73 lb)
- Průměr bubny Ø / Drum diameter Ø	855 mm (33.6 inch.)	855 mm (33.6 inch.)
- Hloubka bubny / Drum depth	444 mm (17.5 inch.)	557 mm (22 inch.)
- Průměr bubny / Drum volume	254 lt	320 lt
- Průměr nakládky Ø / Load diameter Ø	380 mm (15 inch.)	380 mm (15 inch.)
- Rychlost otáček / Spin speed	915 r.p.m.	915 r.p.m.
- G faktor / G Factor	400	400
- Intenzita zvuku / Air sound intensity	65 dB (A)	65 dB (A)
- Únik tepla / Heating leakage	5 %	5 %
- Dynamické zatížení (frekvence) / Dynamic load (frequency)	30 kN (12.25 Hz)	35 kN (15.25 Hz)
- Spotřeba studené vody* / Cold water consumption*	172 l (6.07 ft³)	211 l (7.45 ft³)
- Spotřeba teplé vody* / Hot water consumption*	50 l (1.7 ft³)	62 l (2.2 ft³)
- Spotřeba vody* / Water consumption*	222 l (7.8 ft³)	273 l (9.7 ft³)
- Odtok vody / Drain flow	160 lt/min (5.6 ft³/min)	160 lt/min (5.6 ft³/min)
- Rozměry stroje: ŠxHxV / Machine dimension WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	1100x996x1500 mm	1100x1081x1500 mm
- Čistá hmotnost / Net weight	530 Kg (560 lb)	548 Kg (582 lb)
- Převážní rozměry : ŠxHxV / Packing Dimension WxDxH (100 mm = 3.93 inch.) -	1120x1130x1550 mm	1120x1130x1550 mm
Celková hmotnost/ Gross weight	555 Kg (1223 lb)	573 Kg (1274 lb)
- Převážní objem / Packaging volume	1,97 mc (69.6 ft³)	1,97 mc (69.6 ft³)
- Standardně balené stroje do 20' kontejneru / STD. packed machines in to 20'	10 ks	10 ks
- Standardně balené stroje do 40' kontejneru / STD. packed machines in to 40' container	20 ks	20 ks

ÚDAJE PRO ELEKTRICKY VYHŘÍVANÉ STROJE

- Elektrický ohřev / Electrical Heating	28 kW	29 kW
- Spotřeba* / Consumption*	2,4 kWh	3,2 kWh
- Elektrická energie pro ohřev / Heating electric power	24 kW	24 kW
- Absorpce elektřiny / Electric absorption (50/60Hz) 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V 40 / 69 A		42 / 71 A

ÚDAJE STROJE S PŘÍMÝM OHŘEVEM HORKÉ VODY/NEPŘÍMÝM OHŘEVEM PÁRY

- Spotřeba páry* / Steam heating consumption*	2 Kg (0.9 lb)	4 Kg (1.8 lb)
- Spotřeba elektrické energie* / Electric Consumption* -	1,5 kWh	2,3 kWh
Instalovaný elektrický příkon/ Installation electric power	4 kW	5 kW
- Absorpce elektřiny / Electric absorption (50/60Hz) 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V	6 / 10 A	8 / 14 A

* Cyklus „Bavlna“ 60° C / Cycle "Cotton" 60° C \ EN60456, tab. A2

Celkový čas elektrického ohřevu: LM 26 40 min, LM32 45 min. / Total time electrical heating machine: LM 26 40 min., LM 32 45 min.

Pos. 1A - Přímý parní ohřev (pouze stroje s přímým/nepřímým parním ohřevem) /

Direct steam (only direct or indirect steam heated machines)

Pos. 1B - Nepřímý odvod páry (pouze u příslušných strojů) /

Indirect steam exit (only indirect steam heated machines) Ø 3/4"

Pos. 2 - Ventilace Ø 50 mm (2 inch.) / Vent Ø 50 mm (2 inch.)

Pos. 3 - Horká voda Ø 3/4" / Hot water Ø 3/4"

Pos. 4 - Studená voda Ø 3/4" / Cold water Ø 3/4"

Pos. 5 - Tvrdá voda Ø 3/4" / Hard water (if present) Ø 3/4"

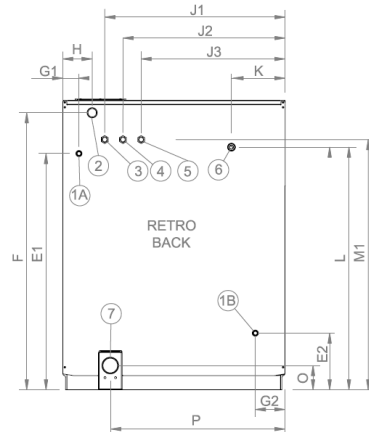
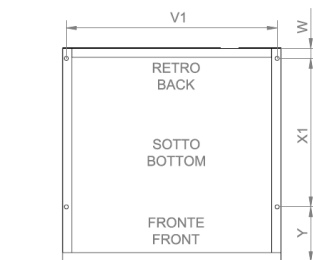
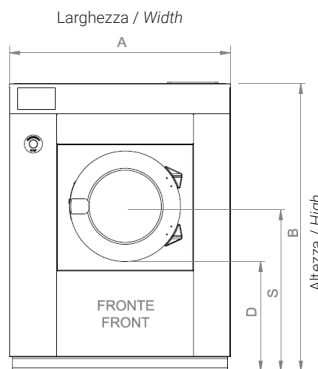
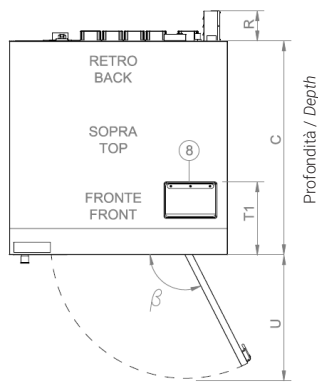
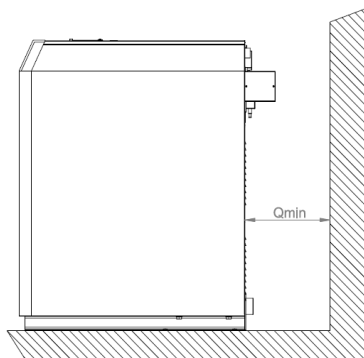
Pos. 6 - Elektrické napájení / Electrical power supply

Pos. 7 - Vypouštěcí ventil Ø 50 mm (2 inch.) / Drain valve Ø 50 mm (2 inch.)

Pos. 8 - Dávkovač práškového pracího prostředku / Powder detergent load

Maximální tlak páry 9,5 bar / 9,5 bar max steam pressure

Doporučený tlak páry 5 bar / Recommended steam pressure 5 bar



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

	[mm]	A	B	C	D	E1	E2	F	G1	G2	H	J1	J2	J3	K	L	M1	O	P	Q _{min}	R	T1	U	V1	W	X1	Y	β
LM 26		1100	1500	996	555	1167	280	1344	80	145	145	898	800	710	257	1200	1236	120	860	600	155	365	634	1014	313	558	70	155°
LM 32		1100	1500	1081	555	1167	280	1344	80	145	145	898	800	710	257	1200	1236	120	860	600	155	365	634	1014	307	700	70	155°



imesa.it

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

imesa
designing your clean