



## TECHNICKÉ ÚDAJE

## RC 11

- Kapacita 1:9 - 1:10	12 - 11 Kg (26.4 - 24.2 lb)
- Průměr bubny Ø	535 mm (21 inch.)
- Hloubka bubny	470 mm (18.5 inch.)
- Objem bubny	105 l
- Průměr nakládky Ø	282 mm (11.1 inch.)
- Rychlost otáček	535 r.p.m.
- G Faktor	85
- Intenzita zvuku	65 dB (A)
- Únik tepla	5 %
- Dynamická zátěž (frekvence)	2519 N (8.9 Hz)
- Spotřeba studené vody*	68 l (2.4 ft³)
- Spotřeba horké vody*	20 l (0.7 ft³)
- Spotřeba vody*	88 l (3.1 ft³)
- Rychlost odtoku vody	160 lt/min (5.6 ft³/min)
- Rozměry stroje ŠxHxV (100 mm = 3.93 inch.)	720x933x1087 mm
- Čistá hmotnost	207 Kg (582 lb)
- Přepravní rozměry ŠxHxV** (100 mm = 3.93 inch.)**	760x1040x1200 mm
- Celková hmotnost	215 Kg (608.5 lb)
- Přepravní rozměry	0,95 mc (33.6 ft³)
- Standardně balené stroje do 20' kontejneru	16 ks
- STD. balené stroje do 40' kontejneru 40' H.C.	34 - 68 ks stackable

## DATA PODLE TYPU OHŘEVU

- Elektrický ohřev	9 kW
- Spotřeba*	1,5 kWh
- Celkový příkon (50/60Hz)	10,5 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V - Spotřeba páry*	16 / 25 / 42 A
- Spotřeba elektrické energie*	0,2 Kg ( 0.4 lb)
- Elektrická absorpce (50/60Hz)	0,8 kWh
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V	1,5 kW
	- / - / 3 A

\* Cyklus "Bavlna" 60° C - EN60456, tab. A2

\*\* Přepravní rozměry zahrnují i dřevěnou klec (pokud je instalována)

Poz. 1 - Studená voda 3/4" - Tlak 0,5 ÷ 10 bar

Poz. 2 - Horká voda 3/4" - Press. 0,5 ÷ 10 bar

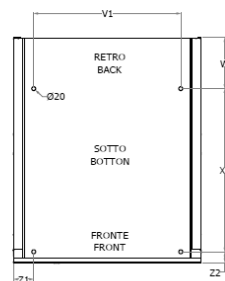
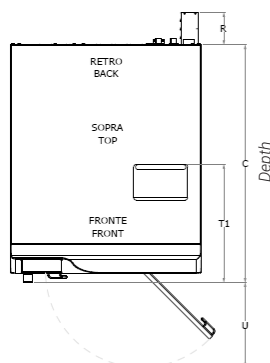
Poz. 3 - Přívod páry 3/4" Press. 0,3 ÷ 9 bar

Poz. 4 - Vypouštěcí ventil Ø 50 mm (2 palce)

Poz. 5 - Odvod vzduchu Ø 50 mm (2 palce)

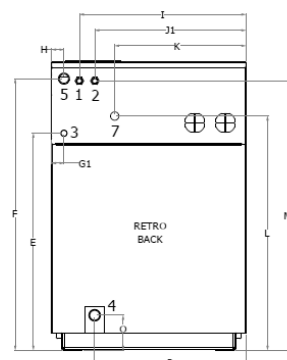
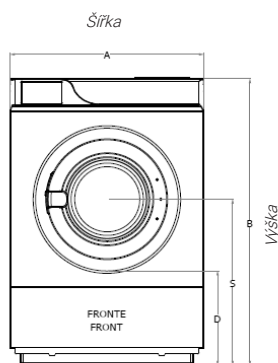
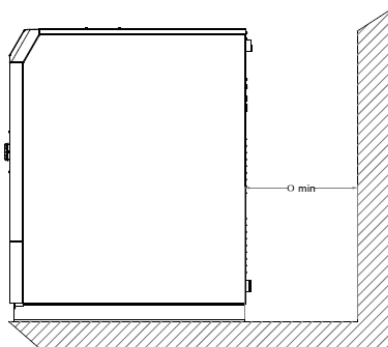
Poz. 6 - Elektrická přípojka

Poz. 9 - Přívod pracího prostředku



NO CONTROLAIO  
FISSAGGIO CON TASSELLI

NO FRAME  
FIXING WITH BOLTS



100 mm = 3.93 palce - konverzní faktor 1 / 25,4

[mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J1	K	L	M1	O	P	Q <sub>min</sub>	R	S	T1	U	V1	W	X1	Z1	Z2
<b>RC 11</b>	720	1087	933	334	765	1014	52	62	555	315	495	762	1033	76	560	600	150	555	490	421	610	204	647	55	75



imesa.it

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

**imesa**  
designing your clean