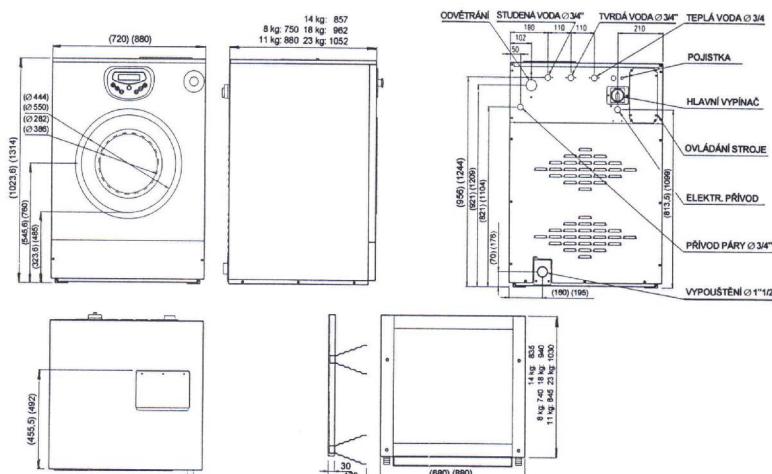


## NEODPRUŽENÉ PRACÍ STROJE ŘADY "RC"

Neodpružené prací stroje řady "RC" jsou určeny pro praní prádla v průmyslových prádelnách, domovech důchodců, hotelech a penzionech a obdobných prádelnách, kde se pere běžné prádlo. Prací stroje nejsou vhodné do prádelen, kde je prostor podsklepen. Prací stroj musí být pevně ukotven k betonovému základu. Prací program je řízen pomocí elektromechanického nebo elektronického programátoru s mikroprocesorem. Prací stroje mohou být opatřeny elektrickým nebo parním ohřevem prací lázně.

### Provozní vlastnosti pracích strojů RC 8/11/14/18/23:

- plná automatizace pracího procesu
- rychlý a ekonomický ohřev prací lázně
- jednoduchá obsluha a nenáročná údržba
- automatické dávkování sypkých i tekutých pracích prostředků
- neomezená možnost programování technologie praní pro individuální zakázky
- součásti, přicházející do kontaktu s prací lázní, jsou vyrobeny z nerezové oceli



TECHNICKÉ PARAMETRY						
TYP PRACÍHO STROJE		RC8	RC11	RC14	RC18	RC23
Náplň při plnění 1:10	kg	8	11	14	18	23
Průměr pracího bubnu	mm	535	535	700	700	700
Hloubka pracího bubnu	mm	360	470	365	470	560
Objem pracího bubnu	l	81	105	140	180	215
Otáčky praní	ot/min	43	43	37	37	39
Otáčky odstředění	ot/min	466	466	376	376	350
G - faktor		75	75	54	54	54
<b>Spotřeba vody</b>						
Nízká hladina	l	30	42	55	70	83
Vysoká hladina	l	50	62	80	90	120
Celková spotřeba	l	210	270	350	410	525
Elektrická soustava		3+PE+N 400V/50 Hz				
<b>Elektrický ohřev</b>						
Elektrický ohřev	kW	6	9	9	12	15
Celkový příkon	kW	6,5	9,5	10	13	16,5
Jmenovitý proud	A	9	12	13	17,5	25
<b>Parní ohřev</b>						
Parní ohřev	kg/hod.	12	16	21	27	32
Provozní tlak páry	bar	5	5	5	5	5
Celkový příkon	kW	1	1	1	1	1,5
Jmenovitý proud	A	2,5	2,5	2,5	3	5,5
<b>Ohřev teplou vodou</b>						
Celkový příkon	kW	1	1	1	1	1,5
Jmenovitý proud	A	2,5	2,5	2,5	3	5,5
<b>Rozměry pracího stroje</b>						
- šířka	mm	720	720	880	880	880
- hloubka	mm	750	880	857	962	1052
- výška	mm	1023	1023	1314	1314	1314
Hmotnost pracího stroje	kg	168	182	266	277	390