**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

**Vysokootáčková průmyslová pračka s kapacitou min. 11 kg suchého prádla 1x**

odpružená konstrukce

elektrický ohřev max.9kW

objem bubnu min.105 litrů

velikost otvorů v bubnu max.3,5mm

otáčky odstředění min. 1050ot./min.

frekvenční řízení otáček (možnost volby otáček motoru)

materiál vnitřního a vnějšího bubnu z nerez oceli

elektronický programovatelný programátor

možnost nastavení min. 8-mi impulsů pro dávkovač tek.pracích prostředků

opožděný start / ochlazovací cyklus

vyvážené napouštění a ochlazování prací lázně

min. 2 x napouštěcí ventil / TV+SV

vypouštění vody vyp. ventilem min. ø 75mm

antishock systém / dezinfekční praní

samodiagnostický systém / zkrácené programy

automatické dávkování sypkých i tekutých pracích prostředků

perforovaná zvedací žebra

ekonomické praní – dle množství prádla = snížení spotřeb energií

možnost napojení tek. pracích prostředků

plně automatický proces praní

přesné nastavení požadovaných teplot a časů

poloautomatická vážící systém

velký rozměr dveří pracího bubnu pro snadnou nakládku a vykládku prádla min. 410mm

max. rozměry 1250x800x800mm (vxšxh)

Součástí dodávky bude:

* sokl / výška 135 mm
* dávkovací zařízení pro jednotlivý prací stroj:

- 6 čerpadel pro 6 různých chemikálií

- nastavitelná rychlost čerpadel

- flexibilní, plně programovatelné pře PC

- umožňuje režim, kdy prací stroj řídí celý dávkovací proces

- řídí splach chemie

- zaznamenává jednotlivé provedené cykly čerpadel

**Vysokootáčková průmyslová pračka s kapacitou min. 14 kg suchého prádla 1x**

odpružená konstrukce

elektrický ohřev max.12kW

objem bubnu min.135 litrů

velikost otvorů v bubnu max.3,5mm

otáčky odstředění min. 1050ot./min.

frekvenční řízení otáček (možnost volby otáček motoru)

materiál vnitřního a vnějšího bubnu z nerez oceli

elektronický programovatelný programátor

možnost nastavení min. 8-mi impulsů pro dávkovač tek.pracích prostředků

opožděný start / ochlazovací cyklus

vyvážené napouštění a ochlazování prací lázně

min. 2 x napouštěcí ventil / TV+SV

vypouštění vody vyp. ventilem min. ø 75mm

antishock systém / dezinfekční praní

samodiagnostický systém / zkrácené programy

automatické dávkování sypkých i tekutých pracích prostředků

perforovaná zvedací žebra

ekonomické praní – dle množství prádla = snížení spotřeb energií

možnost napojení tek. pracích prostředků

plně automatický proces praní

přesné nastavení požadovaných teplot a časů

poloautomatická vážící systém

velký rozměr dveří pracího bubnu pro snadnou nakládku a vykládku prádla min. 410mm

max. rozměry 1250x800x950mm (vxšxh)

Součástí dodávky bude:

* sokl / výška 135 mm
* dávkovací zařízení pro jednotlivý prací stroj:

- 6 čerpadel pro 6 různých chemikálií

- nastavitelná rychlost čerpadel

- flexibilní, plně programovatelné pře PC

- umožňuje režim, kdy prací stroj řídí celý dávkovací proces

- řídí splach chemie

- zaznamenává jednotlivé provedené cykly čerpadel

**Bubnový sušič s kapacitou min. 16 kg suchého prádla 1 x**

ohřev elektrický min. 24kW

objem bubnu min. 345 litrů

průměr bubnu min.760mm

elektronický programátor v českém jazyce

snadno čistitelný filtr

vestavěný ventilátor

velký Ø vkládacího otvoru min. 600mm

Ø odvětrání 200mm

snadná údržba

reverzace bubnu

nerez buben

radiálního a axiálního proudění vzduchu

max. rozměry 1700x800x1300mm (vxšxh)

**Žehlící komplet s parním vyvíječem 1x**

Elektrické připojení 400 V/ 50 Hz

Připojení vody 12 mm

Tlak páry 2,5 - 3 bar

Výkon vyvíječe páry 3,3 kW

Objem vyvíječe 5 lt

Výkon žehličky 800 W

Výkon vyhřívání žehlící plochy 1000 W

Motor odtahu 250 W

Rozměry žehlící plochy 1100x380x230 mm

Rozměry 1610x630x1130 mm