

# Barierni pralni stroji Pullman

## WPB4700H, WPB4900H, WPB41100H

### Značilnosti in prednosti

- Notranji boben z dvema razdelki, ločeni s pregrado Pullman za najboljše ergonomsko in mehansko delovanje na tržišču
- Avtomatska postavitev notranjega bobna v položaj za polnitev ali praznjenje
- Avtomatsko zaklepanje ali odklepanje zunanjih vrat bobna
- Največja vrata na tržišču
- Praznjenje s pomočjo gravitacije, najlažje in najhitreje na tržišču
- Zvočni signal za zaključek ciklusa in vizualni alarm za optimalno produktivnost
- Kontrolna plošča za intuitivno programiranje
  - 8-barvni industrijski zaslon na dotik
  - bralnik in pisalec pametnih kartic
  - Electrolux mapni meniji
  - Možnost izbire med 14 jeziki
- Pnevmatško vzmetenje za minimalne vibracije
- Frekvenčno nadzorovan motor in rebrasti klinasti jermen (Poly V jermen) za različne hitrosti bobna
- Dozirna posoda s 5 prekati za ročno doziranje ali priključitev na avtomatski sistem za tekoče doziranje



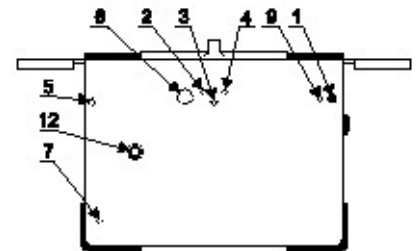
### Glavne opcije

- Electroluxov integriran sistem tehtanja za večjo ergonomijo in produktivnost
- Integriran pH meter za boljšo sledljivost izvedbe
- Avtomatsko odpiranje vrat notranjega bobna na koncu pralnega ciklusa
- Titracijski ventil za testiranje vode v bobnu
- Stranice iz nerjavega jekla
- Higijensko barierna izvedba
- Odpiranje zunanjih vrat za polnjenje za 180° - za pol-avtomatsko polnjenje
- Tretji dovod vode
- Drugi izpustni ventil za recikliranje vode

Osnovni podatki				WPB4700H		WPB4900H		WPB41100H		
Priporočena kapaciteta,	Faktor polnjenja	1:10	kg/lb	70/154		90/198		110/242		
			kg/lb	54/118		69/152		84/184		
Boben	Faktor polnjenja	1:13	liter	690		890		1080		
			ø mm	1050		1050		1050		
Centrifuga	volumen		rpm	720		720		720		
G-faktor	premer			300		300		300		
Gretje, alternative	elektrika		kW	54		72		72		
		para		x		x		x		
<b>Poraba "Normal 65°C" tipičen pralni ciklus s predpranjem*</b>				Elektrika	Para	Elektrika	Para	Elektrika	Para	
Poraba vode (hladna)										
Poraba energije (motor/gretje)*				liter		1190	1190	1490	1490	
Poraba pare				kWh/h	1.86/15	1.86	2.3/22	2.3	2.4/26	2.4
Poraba komprimiranega zraka				kg	-	24	-	32	-	36
				liter	50	50	50	50	50	

\* Tipičen ciklus (polnjenje 1/10) predpranje 3 min 35°C, izpust 2 min, glavno pranje 4 min 65°C, izpust 2 min, izpiranje 2 min distribucija 2 min, izpiranje 2 min, centrifuga 2 min, izpiranje 2 min, centrifuga 10 min (temperatura hladne vode 15°C).

Električni priključki*			WPB4700H	WPB4900H	WPB41100H
Gretje	napetost				
Elektrika	380-415V 3 AC 50/60 Hz	kW(A)	65.7 (125)	87.7 (160)	91 (160)
Para ali brez gretnja	380-415V 3 AC 50/60 Hz	kW(A)	11.7 (40)	15.7 (40)	19 (50)
Priključki vode in pare					
Ventili za vodo	DN		32	32	32
Prtljisk vode	kPa		50-600	50-600	50-600
Kapaciteta pri 250 kPa	l/min		200	200	200
Izpustni ventil	ø mm		110	110	110
Kapaciteta izpusta	l/min		380	380	380
Parni ventil	DN		25	25	25
Prtljisk pare	kPa		300-600	300-600	300-600
Komprimiran zrak	mm		6/8	6/8	6/8
Prtljisk komprimiranega zraka	kPa		550-700	550-700	550-700
Nivo hrupa					
Nivo hrupa v zraku (pranje/centrifuga)					
	dB(A)		64/83	64/83	67/83
Emisija gretja					
% od instalirane moči	max		5	5	5
Transportni podatki					
Teža	neto,kg		2600	2800	2900
Dimenzije v mm					
A	Širina		1496	1726	1956
B	Globina		1363	1363	1363
C	Višina		2040	2040	2040
D			990	990	990
E			240	240	240
F			965	1080	1195
G	Samo z opcijo 180° odpiranja vrat		830	830	830
H	Samo z opcijo 180° odpiranja vrat		2580	2580	2580
I			790	790	790
K			2075	2075	2075
1	Električni priključki	7	Priključek za tekočino in doziranje		
2	Hladna voda	8	Dozirna posoda		
3	Vročna voda	9	Komprimiran zrak		
4	Hladna mehka voda	10	Vrata za polnjenje/praznjenje		
5	Priključek pare	11	Kontrolna plošča		
6	Ventil	12	Priključek za izpuh		



Od zgoraj

\* Možne so tudi druge napetosti, glejte navodila za instalacijo.

