





<u>LEGENDA</u>

- Woda ciepta
- Para zasilanie
- Spust kapieli
- Odpowietrzenie bębna

PLAN FUNDAMENTU

- Programator elektroniczny
- Drzwi wsadowe
- pojemnika proszku opcja

STRONA CZYSTA BRUDNA STRONA 1540 1500 ______ 2200 2250 1575 164 Śruby fundamentowe M20x300 — 4 szt. ------ Maszyny ----- Ramy **OBRYS** Fundamentu

ZBIORNIK2

ZBIORNIK

PODŁĄCZENIE WODY

ciepła). Konieczne jest również podłączenie WSZYSTKICH dostępnych zaworów włotowych wody do systemu zasilania wodą. Aby zapewnić optymalne dzia łanie pralki, należy utrzymywać ciśnienie wody w rodzajów wody (woda zimna twarda, zimna miękka i Maszyna jest przeznaczona do podłaczenia do trzech

zewn 126 mm), który powinien zostać podłączony do studzienki ściekowej lub kanału odpływowego. Do pod łączenia maszyny do systemu odpływowego może być

Przepływ brudnej wody – 400 l/min. zabezpieczona opaskami. Maksymalna temperatura brudnej wody to 90°C. wykorzystana elastyczna rura uszczelniona silikonem i PODŁĄCZENIE SPUSTU WODY

Maszyna posiada jeden zawór spustowy (o średnicy

określonych w specyfikacji technicznej Zawory zasilające 11/2" i 3/4" są dostarczane z maszyną, Przed zaworami należy zainstalować filtry i ręczne zawory odcinające.

DO PODŁOGI I MIEŚCIĆ SIĘ WE WSZYSTKICH CZTERECH PUNKTACH MOCOWANIA

PRZYTWERDZONE

należy sprawdzić za pomocą poziomicy. URZĄDZENIE ZAWSZE MUSI BYĆ MOCNO

obciążeniom urządzenia. Wypoziomowanie urządzenia

ktőrej wytrzymałość będzie odpowiadać statycznym i

wypoziomowanej podłodze, Urządzenie musi zostać posadowione na MOCOWANIE MASZYNY

dynamicznym

- Woda zimna miękka Woda zimna twarda
- Sprężone powietrze Zasilanie elektryczne

- Wyłącznik główny
- 13. Woda zimna miękka wlot 12. Przelew wody zbiorników

	\nearrow
—	Ŋ _æ
F	

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MB 90 z recyklem

zbiorniki wody na maszynie

	Załadunek	90 kg
	Bęben wewnętrzny	
	Srednica	1000 mm
	Głębokość	1150 mm
	llość komór	2 – Pullman / 3 – Υ (opcja)
	Obroty bębna	
	pranie	36 obr/min
	wirowanie wysokie	800 obr/min
	G - faktor	360
	Wymiary maszyny (max.)	
	szerokość	2355 mm
	gřebokošć	1740 mm
	wysokość (ze zbiornikami)	2510 mm
	άč	
	netto	2980 kg
	brutto	3140 kg
	Zasilanie elektryczne	Elektr. 3x380-415V+PE 50Hz
	Moc siinika	11 kW
	Moc grzejników elektr.	54 kW
	Moc zainstalowana	Elektr: 60 kW
`		Para: 11,3 kW
	Zabezpieczenie elektryczne	
	podgrzew elektryczny	100A
	podgrzew parowy	3AC 400V/32A
g	Przekrój przewodów zasilaj	E: 3x35 + 1x25 mm2 Cu
۵		Para: 4x6 mm2 Cu
	PODŁĄCZENIA	
	zalecane ciśnienie wody	0,3 - 0,6 MPa
		4x 1,5" + 1x 3/4"
	spust	
	zawór parowy	٦,
	ciśnienie pary	0,6 - 0,8 MPa
	średnie zużycie pary	82 kg/godz
	Sprężone powietrze	
	podłączenie powietrza	wewnętrzne #10
	ciśnienie powietrza	0,6 MPa
	zużycie	100 I/godz
	llość pojemników proszku (opcja)	5
	Podłączenie płynnych środków	wewnętrzne 1/2"
	Maks. obciążenie statyczne	35.67 W
	(z bielizną i wodą)	odo, m
	Maks. obciążenie dynamiczne	29.54 ± 1.24 kN
	(wibracja)	
	Częstoti. obciążenia dynam.	13,4 Hz

przyłączem 1". Aby zapewnić optymalne działanie pralnicowirówki, należy utrzymywać ciśnienie pary w granicach określonych w specyfikacji technicznej.

Maszyna jest przeznaczona do podłaczenia pary

PODŁĄCZENIE PARY

Przed zaworem należy zainstalować filtr i ręczny

zawór odcinający.

MB B

Z DWOMA ZBIORNIKAMI DO RECYKLU PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY

07.06.2016