

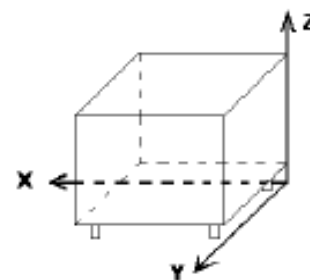


PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA z podgrzewem elektrycznym, model LA-10 ME

Kod wyrobu: 1312021100

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	
Szerokość	mm	692,00	<i>PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-10 ME</i> Wykonana ze stali nierdzewnej. Załadunek: 10 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 42 nowych zmodyfikowanych programów. Cyfrowy wyświetlacz. Klawiatura do programowania i sterowania (6 przycisków). Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 4 pompy). Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny. System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 532 mm Głębokość bębna: 425 mm Średnica okna wsadowego: 290 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem. Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 1000 obr/min Współczynnik odwirowania G: 350 Zużycie wody w programie nr.2 60°: 135 litrów. Podgrzew elektryczny o mocy 6 kW. Moc znamionowa: 6,75 kW. Wymiary: 692 /805 /1.155 mm [sz. / gł. / wys.]
Głębokość	mm	805,00	
Wysokość	mm	1.155,00	
Ciężar	kg	208,00	
Objętość	m ³	0,64	
Moc znam.	kW	6,75	
Zasilanie	400III+N+T4x1,5+T-16A		
WODA			
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 4	
Zużycie	l/godz	135	
GAZ			
Moc	kW	-	
	kcal/godz	-	
PARA			
Ciśnienie	bar	-	
Zużycie	kg/godz	-	
SPREŻ. POW.			
		-	
POZ. HAŁASU	dB	60	
CERTYFIKATY	CE		

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	106,00	0,00	871,00			
				3/4"		
				3/4"		
				2"		



UWAGA:

UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYMAGAŃ:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 16 A – na ścianie obok urządzenia.

UWAGA: podłóże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm.




PRALNICOWIRÓWKA model LA-10 MPE

WYSOKOOBROTOWA

Kod wyrobu: 1312021200

WYMIARY I CIEŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-10 ME
Szerokość	mm	692,00	740,00	Wykonana ze stali nierdzewnej.
Głębokość	mm	805,00	995,00	Załadunek: 10 kg (1:10).
Wysokość	mm	1.155,00	1.350,00	Elektroniczne sterowanie za pomocą programowalnego mikroprocesora.
Ciężar	kg	208,00	223,00	16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 84 nowych programów z dowolną modyfikacją wszystkich parametrów, np.: temperatura, czas, prędkość wirowania, itp.
Objętość	m ³	0,64	1,00	Cyfrowy wyświetlacz graficzny do sterowania procesem prania i programowania.
Moc znam.	kW		6,75	Klawiatura do programowania i sterowania (4 przyciski).
Zasilanie	400III+N+T4x1,5+T-16A			Interfejs RS-232 do podłączenia zewnętrznej karty pamięci.
WODA				Możliwość zewnętrznego programowania i przenoszenia programów.
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 4		Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie).
Zużycie	l/godz	135		Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 7 pomp).
GAZ				Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny.
Moc	kW	-		System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy.
	kcal/godz	-		Średnica bębna: 532 mm
PARA				Głębokość bębna: 425 mm
Ciśnienie	bar	-		Średnica okna wsadowego: 290 mm
Zużycie	kg/godz	-		Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem.
SPREŻ. POW.				Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża.
		-		Prędkość wirowania: 1000 obr/min
POZ. HAŁASU				Zużycie wody w programie nr.2 60 ^o : 135 litrów.
	dB	60		Podgrzew elektryczny o mocy 6 kW.
CERTYFIKATY				Moc znamionowa: 6,75 kW.
	CE			Wymiary: 692 /805 /1.155 mm [sz. / gł. / wys.]

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	106,00	0,00	871,00	3/4"	0	
CIEPŁA WODA	468,00	0,00	1.050,00	3/4"		
ZIMNA WODA	623,00	0,00	1.070,00	3/4"		
SPUST WODY	252,00	0,00	80	2"		

UWAGA:

UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 16 A – na ścianie obok urządzenia.

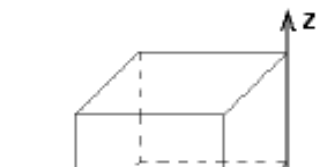
UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm.



PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA z podgrzewem parowym, model LA-10 MV

Kod wyrobu: 1312021100

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-10 MV
Szerokość	mm	692,00	Wykonana ze stali nierdzewnej.
Głębokość	mm	805,00	Załadunek: 10 kg (1:10).
Wysokość	mm	1.155,00	Elektroniczne sterowanie za pomocą mikroprocesora.
Ciężar	kg	208,00	16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 42 nowych zmodyfikowanych programów.
Objętość	m ³	0,64	Cyfrowy wyświetlacz.
Moc znam.	kW	0,75	Klawiatura do programowania i sterowania (6 przycisków).
Zasilanie	400III+N+T4x1,5+T-16A		Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie).
WODA			Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 4 pompy).
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 4	Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny.
Zużycie	l/godz	135	System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy.
GAZ			Średnica bębna: 532 mm
Moc	kW	-	Głębokość bębna: 425 mm
	kcal/godz	-	Średnica okna wsadowego: 290 mm
PARA			Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem.
Ciśnienie	bar	2-4	Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża.
Zużycie	kg/godz	23	Prędkość wirowania: 1000 obr/min
			Współczynnik odwirowania G: 350
			Zużycie wody w programie nr.2 60 ^o : 135 litrów.
			Podgrzew parowy
			Moc znamionowa: elektryczna 0,75 kW.
			Wymiary: 692 /805 /1.155 mm [sz. / gł. / wys.]
POZ. HAŁASU	dB	60	
CERTYFIKATY	CE		

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	106,00	0,00	871,00	1/2"		
PARA	623,00	0,00	350,00	3/4"		
CIEPŁA WODA	468,00	0,00	1.050,00	3/4"		
ZIMNA WODA	623,00	0,00	1.070,00	3/4"		
SPUST WODY	252,00	0,00	80	2"		

UWAGA:

UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 16 A – na ścianie obok urządzenia.
- filtr mechaniczny do pary 4 bar – zamontowany przed zaworem odcinającym parowym

UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm.

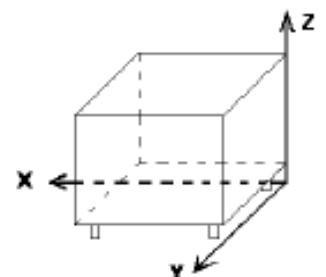
FAGOR 

PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA z podgrzewem elektrycznym, model LA-13 ME

Kod wyrobu: 1312012100

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-13 ME Bęben wewnętrzny, bęben zewnętrzny i obudowa - wykonane ze stali nierdzewnej Załadunek: 13 kg (przy module 1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą mikroprocesora. 16 standardowych programów prania z możliwością ich modyfikacji. Cyfrowy wyświetlacz. Klawiatura do programowania i sterowania (6 przycisków). Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 4 pompy). Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny. System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 620 mm Głębokość bębna: 430 mm Średnica okna wsadowego: 373 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem. Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 1000 obr/min Współczynnik odwirowania G: 350 Zużycie wody w programie nr.2 60°: 168 litrów. Podgrzew elektryczny o mocy 9 kW. Moc znamionowa: 10 kW. Wymiary: 788 / 870 / 1.300 mm [sz. / gł. / wys.]
Szerokość	mm	788,00	840,00	
Głębokość	mm	870,00	1.010,00	
Wysokość	mm	1.300,00	1.450,00	
Ciężar	kg	250,00	270,00	
Objętość	m ³	0,89	1,20	
Moc znam.	kW		10	
Zasilanie	400III+N+T 4x2,5+T-20A			
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 4		
Zużycie	l/godz	168		
GAZ				
Moc	kW	-		
	kcal/godz	-		
PARA				
Ciśnienie	bar	-		
Zużycie	kg/godz	-		
SPREŻ. POW.				
POZ. HAŁASU dB 60				
CERTYFIKATY CE				

INSTALACJA			
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	108,00	0,00	1.022,00
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
CIEPŁA WODA	554,00	0.00	1.196,00
ZIMNA WODA	714,00	0.00	1.216,00
SPUST WODY	269,00	0.00	80,00

SREDNICE**INFORMACJE****Współrzędne**3/4"
3/4"
2"**UWAGA:****UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIZSZYCH WYTYCZNYCH:**

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 20 A – na ścianie obok urządzenia.

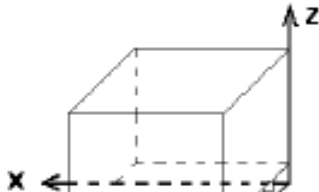
UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm.

FAGOR 

PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA z podgrzewem elektrycznym, model LA-13 MPE

Kod wyrobu: 1312022200

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-13 MPE Bęben wewnętrzny, bęben zewnętrzny i obudowa - wykonane ze stali nierdzewnej Załadunek: 13 kg (przy module 1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą programowalnego mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 84 nowych programów z dowolną modyfikacją wszystkich parametrów, np.: temperatura, czas, prędkość wirowania, itp. Cyfrowy wyświetlacz graficzny do sterowania procesem prania i programowania. Klawiatura do programowania i sterowania (4 przyciski). Interfejs RS-232 do podłączenia zewnętrznej karty pamięci. Możliwość zewnętrznego programowania i przenoszenia programów. Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 7 pomp). Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny. System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Zużycie wody w programie nr.2 60 ⁰ : 135 litrów. Średnica bębna: 620 mm Głębokość bębna: 430 mm Średnica okna wsadowego: 373 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem. Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 1000 obr/min Współczynnik odwirowania G: 350
Szerokość	mm	788,00	
Głębokość	mm	870,00	
Wysokość	mm	1.300,00	
Ciężar	kg	250,00	
Objętość	m ³	0,89	
Moc znam.	kW	10	
Moc podgrzewu	kW	9	
Napięcie zasil.	400III+N+T4x2,5+T-20A		
WODA			
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 4	
Zużycie	l/godz	135	
PARA			
Ciśnienie	bar	-	
Zużycie	kg/godz	-	
POZ. HAŁASU dB 60			
CERTYFIKATY CE			

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	108,00	0,00	1.022,00		
CIEPŁA WODA	554,00	0,00	1.196,00	3/4"	
ZIMNA WODA	714,00	0,00	1.216,00	3/4"	
ZIMNA WODA MIEKKA	494,00	0,00	1.196,00	3/4"	
SPUST WODY	269,00	0,00	80,00	2"	

UWAGA:**UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:**

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 20 A – na ścianie obok urządzenia.

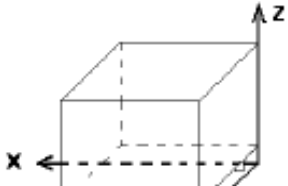
UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm.



PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA z podgrzewem parowym, model LA-13 MV

Kod wyrobu: 1312022202

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-13 MPE Bęben wewnętrzny, bęben zewnętrzny i obudowa - wykonane ze stali nierdzewnej Załadunek: 13 kg (przy module 1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą programowalnego mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 84 nowych programów z dowolną modyfikacją wszystkich parametrów, np.: temperatura, czas, prędkość wirowania, itp. Cyfrowy wyświetlacz graficzny do sterowania procesem prania i programowania. Klawiatura do programowania i sterowania (4 przyciski). Interfejs RS-232 do podłączenia zewnętrznej karty pamięci. Możliwość zewnętrznego programowania i przenoszenia programów. Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 7 pomp). Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny. System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Zużycie wody w programie nr.2 60 ⁰ : 135 litrów. Średnica bębna: 620 mm Głębokość bębna: 430 mm Średnica okna wsadowego: 373 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem. Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 1000 obr/min Współczynnik odwirowania G: 350
Szerokość	mm	788,00	840,00	
Głębokość	mm	870,00	1.010,00	
Wysokość	mm	1.300,00	1.450,00	
Ciężar	kg	250,00	270,00	
Objętość	m ³	0,89	1,20	
Moc znam.	kW		1,00	
Zasilanie	230 I+N+T 400III+N+T4x1,5+T-16A			
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	2 - 4		
Zużycie	l/godz	168		
GAZ				
Moc	kW kcal/godz	-		
PARA				
Ciśnienie	bar	2 - 4		
Zużycie	kg/godz	35,00		
SPREŻ. POW.				
		-		
POZ. HAŁASU	dB	60		
CERTYFIKATY	CE			

INSTALACJA				SREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	108,00	0,00	1.022,00		0	
CIEPŁA WODA	554,00	0,00	1.196,00	3/4"		
ZIMNA WODA	714,00	0,00	1.216,00	3/4"		
MIEKKA WODA	494,00	0,00	1.196,00	3/4"		
SPUST WODY	269,00	0,00	80,00	2"		
PARA	743,00	0,00	350,00	1/2"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 16 A – na ścianie obok urządzenia.
- filtr mechaniczny do pary 4 bar – zamontowany przed zaworem odcinającym parowym

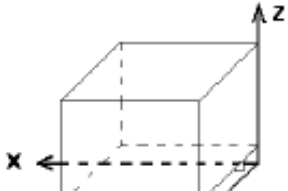
UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm.

FAGOR 

PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA z podgrzewem parowym, model LA-13 MPV

Kod wyrobu: 1312022202

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-13 MPE Bęben wewnętrzny, bęben zewnętrzny i obudowa - wykonane ze stali nierdzewnej Załadunek: 13 kg (przy module 1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą programowalnego mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 84 nowych programów z dowolną modyfikacją wszystkich parametrów, np.: temperatura, czas, prędkość wirowania, itp. Cyfrowy wyświetlacz graficzny do sterowania procesem prania i programowania. Klawiatura do programowania i sterowania (4 przyciski). Interfejs RS-232 do podłączenia zewnętrznej karty pamięci. Możliwość zewnętrznego programowania i przenoszenia programów. Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 7 pomp). Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny. System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Zużycie wody w programie nr.2 60 ⁰ : 168 litrów. Średnica bębna: 620 mm Głębokość bębna: 430 mm Średnica okna wsadowego: 373 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem. Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 1000 obr/min Współczynnik odwirowania G: 350 Podgrzew parą technologiczną o ciśnieniu 2-4 bar. Moc znamionowa: 1,00 kW. Wymiary: 788 /870 /1.300 mm [sz. / gł. / wys.]
Szerokość	mm	788,00	840,00	
Głębokość	mm	870,00	1.010,00	
Wysokość	mm	1.300,00	1.450,00	
Ciężar	kg	250,00	270,00	
Objętość	m ³	0,89	1,20	
Moc znam.	kW		1,00	
Zasilanie	230 I+N+T 400III+N+T4x1,5+T-16A			
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	2 - 4		
Zużycie	l/godz	168		
GAZ				
Moc	kW kcal/godz	-		
PARA				
Ciśnienie	bar	2 - 4		
Zużycie	kg/godz	35,00		
SPREŻ. POW.				
		-		
POZ. HAŁASU	dB	60		
CERTYFIKATY	CE			

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	108,00	0,00	1.022,00		0	
CIEPŁA WODA	554,00	0,00	1.196,00	3/4"		
ZIMNA WODA	714,00	0,00	1.216,00	3/4"		
MIEKKA WODA	494,00	0,00	1.196,00	3/4"		
SPUST WODY	269,00	0,00	80,00	2"		
PARA	743,00	0,00	900,00	1/2"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 16 A – na ścianie obok urządzenia.
- filtr mechaniczny do pary 4 bar – zamontowany przed zaworem odcinającym parowym

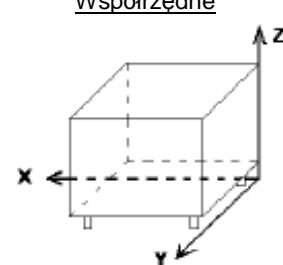
UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm.



PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA z podgrzewem elektrycznym, model LA-18 ME

1312013100

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	
Szerokość	Mm	884.00	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-18 ME Wykonana ze stali nierdzewnej. Załadunek: 18 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 42 nowych zmodyfikowanych programów. Cyfrowy wyświetlacz. Klawiatura do programowania i sterowania (6 przycisków). Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 4 pompy). Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny. System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 700 mm Głębokość bębna: 470 mm Średnica okna wsadowego: 373 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem. Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 950 obr/min Współczynnik odwirowania G: 350 Zużycie wody w programie nr.2 60 ^o : 234 litrów. Podgrzew elektryczny o mocy 12 kW. Całkowita moc znamionowa: 14,2 kW. Wymiary: 884 / 914 / 1404 mm [sz. / gł. / wys.]
Głębokość	Mm	914.00	
Wysokość	Mm	1.404.00	
Ciężar	Kg	340.00	
Objętość	m ³	1.13	
ELEKTRYCZNOŚĆ			
Moc	kW	14.20	
Zasilanie	400 III+N+T	4x2,5+T-25A	
WODA			
Ciśnienie	kg/cm ²	2 - 4	
Zużycie	l/godz	234.00	
GAZ			
Moc	kW kcal/godz		
PARA			
Ciśnienie	Bar	-	
Zużycie	kg/godz	-	
SPREŻ. POW.			
POZ. HAŁASU			60
CERTYFIKATY			CE

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	109.00	0.00	1129.00		0	
CIEPŁA WODA	660.00	0.00	1300.00	3/4"		
ZIMNA WODA	815.00	0.00	1320.00	3/4"		
SPUST	347.00	0.00	80.00	2"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 16 A – na ścianie obok urządzenia.

UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm.

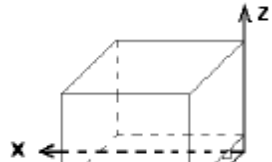
FAGOR 



PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-18 MP AC –zasilana gorącą wodą

1312023201

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-18 MP AC Wykonana ze stali nierdzewnej. Załadunek: 18 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą programowalnego mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 84 nowych programów z dowolną modyfikacją wszystkich parametrów, np.: temperatura, czas, prędkość wirowania, itp. Cyfrowy wyświetlacz graficzny do sterowania procesem prania i programowania. Klawiatura do programowania i sterowania (4 przyciski). Interfejs RS-232 do podłączenia zewnętrznej karty pamięci. Możliwość zewnętrznego programowania i przenoszenia programów. Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 7 pomp). Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny. System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 700 mm Głębokość bębna: 470 mm Średnica okna wsadowego: 373 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem. Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 950 obr/min Współczynnik odwirowania G: 350 Zużycie wody w programie nr.2 60°: 234 litry. Dodgrzew elektryczny o mocy 4 kW. Całkowita moc znamionowa: 6,2 kW. Wymiary: 884 / 914 / 1404 mm [sz. / gł. / wys.]
Szerokość	Mm	884.00	935.00	
Głębokość	Mm	914.00	1.040.00	
Wysokość	Mm	1.404.00	1.550.00	
Ciężar	Kg	340.00	365.00	
Objętość	m ³	1.13	1.363	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc	kW	6.20		
Zasilanie	400 III+N+T	4x2,5+T-16A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	2 - 4		
Zużycie	l/godz	234.00		
GAZ				
Moc	kW			
	kcal/godz			
PARA				
Ciśnienie	Bar	-		
Zużycie	kg/godz	-		
SPREŻ. POW.				
		-		
POZ. HAŁASU	Db	60		
CERTYFIKATY	CE			

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		0	
ELEKTRYCZNOŚĆ	109.00	0.00	1129.00			
GORĄCA WODA	660.00	0.00	1300.00	3/4"		
ZIMNA WODA	815.00	0.00	1320.00	3/4"		
SPUST	347.00	0.00	80.00	2"		
MIEKKA WODA	606.00	0.00	1300.00	3/4"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 16 A – na ścianie obok urządzenia.

UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm.


FAGOR 



PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-18 MPE

1312023200

WYMIARY I CIEŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-18 MPE Wykonana ze stali nierdzewnej. Załadunek: 18 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą programowalnego mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 84 nowych programów z dowolną modyfikacją wszystkich parametrów, np.: temperatura, czas, prędkość wirowania, itp. Cyfrowy wyświetlacz graficzny do sterowania procesem prania i programowania. Klawiatura do programowania i sterowania (4 przyciski). Interfejs RS-232 do podłączenia zewnętrznej karty pamięci. Możliwość zewnętrznego programowania i przenoszenia programów. Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 7 pomp). Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny. System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 700 mm Głębokość bębna: 470 mm Średnica okna wsadowego: 373 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem. Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 950 obr/min Współczynnik odwirowania G: 350 Zużycie wody w programie nr.2 60 ⁰ : 234 litry. Podgrzew elektryczny o mocy 12 kW. Całkowita moc znamionowa: 14,2 kW. Wymiary: 884 / 914 / 1404 mm [sz. / gł. / wys.]
Szerokość	Mm	884.00	935.00	
Głębokość	Mm	914.00	1.040.00	
Wysokość	Mm	1.404.00	1.550.00	
Ciężar	Kg	340.00	365.00	
Objętość	m ³	1.13	1.363	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc	kW	14.20		
Zasilanie	400 III+N+T	4x2,5+T-25A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	2 - 4		
Zużycie	l/godz	234.00		
GAZ				
Moc	kW kcal/godz			
PARA				
Ciśnienie	Bar	-		
Zużycie	kg/godz	-		
SPREŻ. POW.				
POZ. HAŁASU	Db	60		
CERTYFIKATY	CE			

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	109.00	0.00	1129.00		0	
CIEPŁA WODA	660.00	0.00	1300.00	3/4"		
ZIMNA WODA	815.00	0.00	1320.00	3/4"		
SPUST	347.00	0.00	80.00	2"		
MIEKKA WODA	606.00	0.00	1300.00	3/4"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 25 A – na ścianie obok urządzenia.

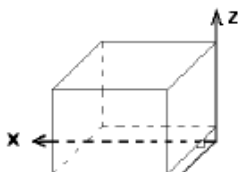
UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm.



PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA z podgrzewem elektrycznym, model LA-18 MV

1312013100

WYMIARY I CIEŻAR		Wyrób	
Szerokość	Mm	884.00	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-18 ME Wykonana ze stali nierdzewnej. Załadunek: 18 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 42 nowych zmodyfikowanych programów. Cyfrowy wyświetlacz. Klawiatura do programowania i sterowania (6 przycisków). Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 4 pompy). Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny. System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 700 mm Głębokość bębna: 470 mm Średnica okna wsadowego: 373 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem. Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 950 obr/min Współczynnik odwirowania G: 350 Zużycie wody w programie nr.2 60°: 234 litrów. Podgrzew elektryczny o mocy 12 kW. Całkowita moc znamionowa: 14,2 kW. Wymiary: 884 / 914 / 1404 mm [sz. / gł. / wys.]
Głębokość	Mm	914.00	
Wysokość	Mm	1.404.00	
Ciężar	Kg	340.00	
Objętość	m ³	1.13	
ELEKTRYCZNOŚĆ			
Moc	kW	2.20	
Zasilanie	400 III+N+T	4x2,5+T-16A	
WODA			
Ciśnienie	kg/cm ²	2 - 4	
Zużycie	l/godz	234.00	
GAZ			
Moc	kW kcal/godz		
PARA			
Ciśnienie	Bar	2-4	
Zużycie	kg/godz	35	
SPREŻ. POW.			
POZ. HAŁASU			
	Db	60	
CERTYFIKATY			
	CE		

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	109.00	0.00	1129.00		0	
CIEPŁA WODA	660.00	0.00	1300.00	3/4"		
ZIMNA WODA	815.00	0.00	1320.00	3/4"		
SPUST	347.00	0.00	80.00	2"		
PARA	815.00	0.00	350.00	1/2"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 16 A – na ścianie obok urządzenia.
- filtr mechaniczny do pary 4 bar – zamontowany przed zaworem odcinającym parowym

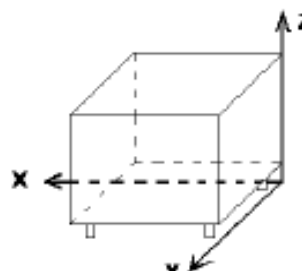
UWAGA: podłóżce pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm.



PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA podgrzewem elektrycznym, model LA-25 ME

Kod: 1312024100

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-25 ME
Szerokość	mm	980.00	1150.00	Wykonana ze stali nierdzewnej.
Głębokość	mm	1040.00	1270.00	Załadunek: 25 kg (1:10).
Wysokość	mm	1565.00	1805.00	Elektroniczne sterowanie za pomocą programowalnego mikroprocesora.
Ciężar	kg	500.00	530.00	Elektroniczne sterowanie za pomocą mikroprocesora. 16 standardowych programów prania z możliwością ich modyfikacji.
Objętość	m ³	1.60	2.63	Cyfrowy wyświetlacz.
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc znamionowa	kW	21.00		Klawiatura do programowania i sterowania (6 przycisków).
Zasilanie	400 III+N	4x6+T-32A		Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie).
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	2 - 4		Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 4 pompy).
Zużycie	l/godz	336.00		Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny.
POZ. HAŁASU CERTYFIKATY				
	dB	60		System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy.
		CE		Średnica bębna: 770 mm
				Głębokość bębna: 530 mm
				Średnica okna wsadowego: 373 mm
				Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna.
				Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża.
				Prędkość wirowania: 900 obr/min
				Współczynnik odwirowania G: 350
				Zużycie wody w programie nr.2 60°: 336 litrów.
				Podgrzew elektryczny o mocy 18 kW.
				Całkowita moc znamionowa: 21 kW.
				Wymiary: 980 / 1040 / 1565 mm [sz. / gł. / wys.]

PRZYŁĄCZA	ŚREDNICE			INFORMACJE	Współrzędne
	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	109.00	0.00	1129.00	3/4"	
ZIMNA WODA	815.00	0.00	1320.00	3/4"	
GORĄCA WODA	660.00	0.00	1300.00	3"	
SPUST (ODPŁYW)	347.00	0.00	80.00		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.75 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 32 A – na ścianie obok urządzenia.

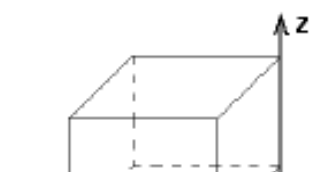
UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm.

FAGOR 

PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-25 MPE

1312024200

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób		<i>PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-25 MPE Wykonana ze stali nierdzewnej. Załadunek: 25 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą programowalnego mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 84 nowych programów z dowolną modyfikacją wszystkich parametrów, np.: temperatura, czas, prędkość wirowania, itp. Cyfrowy wyświetlacz graficzny do sterowania procesem prania i programowania. Klawiatura do programowania i sterowania (4 przyciski). Interfejs RS-232 do podłączenia zewnętrznej karty pamięci. Możliwość zewnętrznego programowania i przenoszenia programów. Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 7 pomp). Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny. System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 770 mm Głębokość bębna: 530 mm Średnica okna wsadowego: 373 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem. Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża. Zużycie wody w programie nr.2 60°: 336 litrów Prędkość wirowania: 900 obr/min Współczynnik odwirowania G: 350</i>
Długość	Mm		980.00	
Głębokość	Mm		1040.00	
Wysokość	Mm		1565.00	
Ciężar	Kg		500.00	
Objętość	m ³		1.60	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc znamion.	kW		21.00	
Moc podgrzewu	kW		18,00	
Zasilanie	400 III+N+T	5x4+T-32A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²		2 - 4	
Zużycie	l/godz		336.00	
PARA				
Ciśnienie	Bar		-	
Zużycie	kg/godz		-	
POZ. HAŁASU	Db		60	
CERTYFIKATY	CE			

INSTALACJA	SREDNICE			INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z	0	
ELEKTRYCZNOŚĆ	109.00	0.00	1129.00		
CIEPŁA WODA	660.00	0.00	1300.00	3/4"	
ZIMNA WODA	815.00	0.00	1320.00	3/4"	
SPUST	347.00	0.00	80.00	3"	
WODA MIĘKKA	606.00	0.00	1300.00	3/4"	

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.75 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 32 A – na ścianie obok urządzenia.


UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm.



MASZYNA PRALNICZA WYSOKO OBROTOWA LA-25 MP V (parowa)

1312024202

WYMIARY I CIEŻAR		Wyrób	Opakowanie	MASZYNA PRALNICZA WYSOKO OBROTOWA LA-25 MP V Wykonana ze stali nierdzewnej. Pojemność: 25 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą programowalnego mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 84 nowych programów z dowolną modyfikacją wszystkich parametrów, np.: temperatura, czas, prędkość wirowania, itp. Cyfrowy wyświetlacz graficzny do sterowania procesem prania i programowania. Klawiatura do programowania i sterowania (4 przyciski). Interfejs RS-232 do podłączenia zewnętrznej karty pamięci. Możliwość zewnętrznego programowania i przenoszenia programów. Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 7 pomp). Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny. System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 770 mm. Głębokość bębna: 530 mm Średnica drzwiczek: 373 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem Brak potrzeby zamocowania do podłogi. Prędkość wirowania: 900 obr/min Współczynnik G: 350 Zużycie wody w programie nr.2 60 ⁰ : 336 litrów. System nagrzewania: para o ciśnieniu 2 - 4 kg/cm ² . Całkowita moc: 3 kW. Wymiary: 980 x 1040 x 1565 mm
Długość	mm	980.00	1150.00	
Głębokość	mm	1040.00	1270.00	
Wysokość	mm	1565.00	1805.00	
Ciężar	kg	500.00	530.00	
Objętość	m ³	1.60	2.63	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc	kW	3.00		
Zasilanie	230 I+N+T	5X2,5-16A		
	400 III+N+T	5X2,5-16A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	2 - 4		
Zużycie	l/godz	336.00		
PARA				
Ciśnienie	bar	2-4		
Zużycie	kg/godz	75.00		
POZ. HAŁASU	dB	60		
CHŁODNICTWO				
CERTYFIKATY	CE			

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	109.00	0.00	1129.00		0	
ZIMNA WODA	815.00	0.00	1320.00	3/4"		
MIĘKKA WODA	606.00	0.00	1300.00	3/4"		
CIEPŁA WODA	660.00	0.00	1300.00	3/4"		
SPUST WODY	347.00	0.00	80.00	3"		
PARA	815,00	0,00	350,00	1/2"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.75 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 16 A – na ścianie obok urządzenia.
- filtr mechaniczny do pary 4 bar – zamontowany przed zaworem odcinającym parowym


UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm.

FAGOR 

MASZYNA PRALNICZA WYSOKO OBROTOWA LA-25 MV (parowa)

1312024202

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKO OBROTOWA LA-25 ME Wykonana ze stali nierdzewnej. Załadunek: 25 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą programowalnego mikroprocesora. Elektroniczne sterowanie za pomocą mikroprocesora. 16 standardowych programów prania z możliwością ich modyfikacji. Cyfrowy wyświetlacz. Klawiatura do programowania i sterowania (6 przycisków). Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 4 pompy). Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny. System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 770 mm Głębokość bębna: 530 mm Średnica okna wsadowego: 373 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna. Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 900 obr/min Współczynnik odwirowania G: 350 Zużycie wody w programie nr.2 60°: 336 litrów. Podgrzew parowy. Całkowita moc znamionowa: 3 kW. Wymiary: 980 / 1040 / 1565 mm [sz. / gł. / wys.]
Długość	mm	980.00	1150.00	
Głębokość	mm	1040.00	1270.00	
Wysokość	mm	1565.00	1805.00	
Ciężar	kg	500.00	530.00	
Objętość	m ³	1.60	2.63	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc	kW	3.00		
Zasilanie	230 I+N+T	5X2,5-16A		
	400 III+N+T	5X2,5-16A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	2 - 4		
Zużycie	l/godz	336.00		
PARA				
Ciśnienie	bar	2-4		
Zużycie	kg/godz	75.00		
POZ. HAŁASU	dB	60		
CHŁODNICTWO				
CERTYFIKATY CE				

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	109.00	0.00	1129.00		0	
ZIMNA WODA	815.00	0.00	1320.00	3/4"		
MIĘKKA WODA	606.00	0.00	1300.00	3/4"		
CIEPŁA WODA	660.00	0.00	1300.00	3/4"		
SPUST WODY	347.00	0.00	80.00	3"		
PARA	815,00	0,00	350,00	3/4"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.75 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 16 A – na ścianie obok urządzenia.
- filtr mechaniczny do pary 4 bar – zamontowany przed zaworem odcinającym parowym

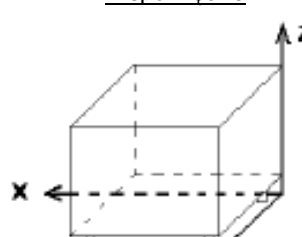
UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm.



PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-40 MPE

Kod urządzenia: 1312035200

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-40 MPE Wykonana ze stali nierdzewnej. Załadunek: 40 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą programowalnego mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 84 nowych programów z dowolną modyfikacją wszystkich parametrów, np.: temperatura, czas, prędkość wirowania, itp. Cyfrowy wyświetlacz graficzny do sterowania procesem prania i programowania. Klawiatura do programowania i sterowania (4 przyciski). Interfejs RS-232 do podłączenia zewnętrznej karty pamięci. Możliwość zewnętrznego programowania i przenoszenia programów. Manualny dozownik detergentów z 5 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 7 pomp). Integralny system WET CLEANING System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 918 mm Głębokość bębna: 594 mm Średnica okna wsadowego: 560 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem. Nie wymaga sztywnego mocowania do podłoża Prędkość wirowania: 820 obr/min Współczynnik odwirowania G: 350
Szerokość	mm	1.310.00	1.450.00	
Głębokość	mm	1.325.00	1.380.00	
Wysokość	mm	1.650.00	1.770.00	
Ciężar	kg	1.350.00	1.450.00	
Objętość	m ³	3.70	3.90	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc znamion.	kW	31,50		
Moc podgrzewu	kW	24,00		
Zasilanie	400 III+N	4x10+T-63A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	2 - 4		
Zużycie	l/godz	Ok. 420.00		
PARA				
Ciśnienie	Bar	-		
Zużycie	kg/godz	-		
SPREŻ. POW.				
		-		
POZ. HAŁASU				
	Db	70		
CERTYFIKATY				
		CE		

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	770,00	0.00	1500,00		0	
MIĘKKA WODA	435,00	0.00	1.515,00	1-1/4"		
CIEPŁA WODA	585,00	0.00	1.515,00	1-1/4"		
ZIMNA WODA	735,00	0.00	1.515,00	1-1/4"		
Woda zimna – doz.	805,00	0,00	1.515,00	3/4"		
SPUŚT	545,00	0.00	410,00	3"		
SPUŚT 2 opcja	765,00	0.00	410,00	3"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami kulowymi 1-1/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody z pralnicą wirówką – najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża
- filtry WODNE siatkowe Y – zamontowane przed zaworami kulowymi
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.75 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym 63 A – na ścianie obok pralnicę wirówką

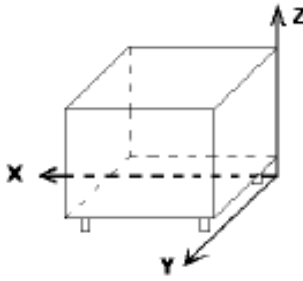
UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną min. 80 cm.
Dostęp serwisowy z obu boków maszyny min. 50 cm.



PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-40 MPV

1312035202

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-40 MPV Wykonana ze stali nierdzewnej. Załadunek: 40 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą programowalnego mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 84 nowych programów z dowolną modyfikacją wszystkich parametrów, np.: temperatura, czas, prędkość wirowania, itp. Cyfrowy wyświetlacz graficzny do sterowania procesem prania i programowania. Klawiatura do programowania i sterowania (4 przyciski). Interfejs RS-232 do podłączenia zewnętrznej karty pamięci. Możliwość zewnętrznego programowania i przenoszenia programów. Manualny dozownik detergentów z 5 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 7 pomp). Wbudowany system WET CLEANING: - poziomy wody dowolne modyfikowane System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem Średnica bębna: 918 mm; Głębokość bębna: 594 mm Średnica okna wsadowego: 560 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem. Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 850 obr/min; Współczynnik odwirowania: G: 350 Podgrzew parowy. Moc znamionowa: 7,5 kW. Wymiary: 1430 / 1360 / 1905 mm [sz. / gł. / wys.]
Szerokość	Mm	1.430.00	1.540.00	
Głębokość	Mm	1.360.00	1.480.00	
Wysokość	Mm	1.905.00	1.970.00	
Ciężar	Kg	1.350.00	1.450.00	
Objętość	m ³	3.70	3.90	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc	Kw	7,50		
Zasilanie	400 III+N	4x2,5+T-16A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 4		
Zużycie	l/godz	420.00		
GAZ				
Moc	kW kcal/godz			
PARA				
Ciśnienie	Bar	2-4		
Zużycie	kg/godz	100		
POZ. HAŁASU	Db	70		
CERTYFIKATY	CE			

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	770,00	0.00	1.650,00			
MIĘKKA WODA	435,00	0.00	1.515,00	1-1/4"		
CIĘPŁA WODA	585,00	0.00	1.515,00	1-1/4"		
ZIMNA WODA	735,00	0.00	1.515,00	1-1/4"		
SPUST	545,00	0.00	410,00	3"		
SPUST 2 opcja	765,00	0.00	410,00	3"		
ZIMNA WODA DOZOWNIKI	805,00	0.00	1.515,00	3/4"		
PARA	880,00	0.00	1.515,00	3/4"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTTCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami kulowymi 1-1/4" – z gwintem zewnętrznym i zasilanie pary 3/4" - najdalej 70 cm od przyłączy wody i pary z pralnicowirówki – najlepiej od góry
- filtry WODNE siatkowe Y – zamontowane przed zaworami kulowymi
- filtr mechaniczny do pary 4 bar – zamontowany przed zaworem odcinającym parowym
- spust wody – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min. 100 mm – rozstaw wg powyższego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym 16 A – zasilanie najlepiej od góry.

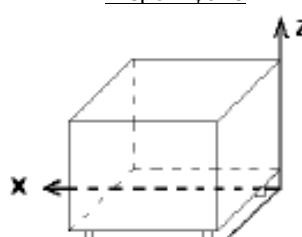
UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną min. 80 cm.
Dostęp serwisowy od obu boków maszyny min. 50 cm.



PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-60 MPE

Kod urządzenia: 1312036200

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-60 MPE Wykonana ze stali nierdzewnej. Załadunek: 60 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą programowalnego mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 84 nowych programów z dowolną modyfikacją wszystkich parametrów, np.: temperatura, czas, prędkość wirowania, itp. Cyfrowy wyświetlacz graficzny do sterowania procesem prania i programowania. Klawiatura do programowania i sterowania (4 przyciski). Interfejs RS-232 do podłączenia zewnętrznej karty pamięci. Możliwość zewnętrznego programowania i przenoszenia programów. Manualny dozownik detergentów z 5 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 7 pomp). Integralny system WET CLEANING System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 1.048 mm Głębokość bębna: 684 mm Średnica okna wsadowego: 560 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem. Nie wymaga sztywnego mocowania do podłoża Prędkość wirowania: 770 obr/min Współczynnik odwirowania G: 350
Szerokość	mm	1.430.00	1.540.00	
Głębokość	mm	1.430.00	1.580.00	
Wysokość	mm	1.905.00	1.970.00	
Ciężar	kg	1.600.00	1.700.00	
Objętość	m ³	3.90	4.80	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc znamion.	kW	47,00		
Moc podgrzewu	kW	36,00		
Zasilanie	400 III+N	4x16+T-80A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	2 - 4		
Zużycie	l/godz	Ok. 650.00		
PARA				
Ciśnienie	bar	-		
Zużycie	kg/godz	-		
SPREŻ. POW.				
POZ. HAŁASU	dB	70		
CERTYFIKATY		CE		

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	770,00	0.00	1500,00		0	
MIĘKKA WODA	435,00	0.00	1.515,00	1-1/4"		
CIEPŁA WODA	585,00	0.00	1.515,00	1-1/4"		
ZIMNA WODA	735,00	0.00	1.515,00	1-1/4"		
Woda zimna – doz.	805,00	0,00	1.515,00	3/4"		
SPUST	545,00	0.00	220,00	3"		
SPUST 2 opcja	765,00	0.00	220,00	3"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami kulowymi 1-1/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody z pralnicowirówki – najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża
- filtry WODNE siatkowe Y – zamontowane przed zaworami kulowymi
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.100 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: bezpośrednio do maszyny, przewód linka, zabezpieczenie różnicowo-prądowym 80 A – na ścianie obok pralnicowirówki

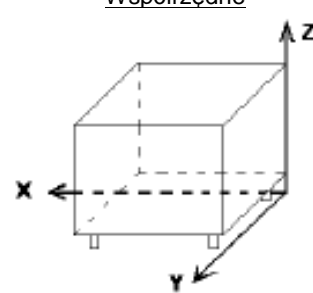
UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną min. 80 cm.
Dostęp serwisowy z obu boków maszyny min. 50 cm.



PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-60 MPV

Kod urządzenia: 1312036202

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-60 MPV Wykonana ze stali nierdzewnej. Załadunek: 60 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą programowalnego mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 84 nowych programów z dowolną modyfikacją wszystkich parametrów, np.: temperatura, czas, prędkość wirowania, itp. Cyfrowy wyświetlacz graficzny do sterowania procesem prania i programowania. Klawiatura do programowania i sterowania (4 przyciski). Interfejs RS-232 do podłączenia zewnętrznej karty pamięci. Możliwość zewnętrznego programowania i przenoszenia programów. Manualny dozownik detergentów z 5 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 7 pomp). System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 1.048 mm Głębokość bębna: 684 mm Średnica okna wsadowego: 560 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem. Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 770 obr/min Współczynnik odwirowania G: 350
Szerokość	mm	1.430.00	
Głębokość	mm	1.425.00	
Wysokość	mm	1.800.00	
Ciężar	kg	1.600.00	
Objętość	m ³	3.90	
ELEKTRYCZNOŚĆ			
Moc znamion.	kW	11,00	
Napięcie zasil.	400 III+N	4x2,5+T-25A	
WODA			
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 4	
Zużycie średnie	l/godz	650.00	
PARA			
Ciśnienie	Bar	2-4	
Zużycie	kg/godz	110	
POZ. HAŁASU	bB	70	
CERTYFIKATY	CE		

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	109,00	0,00	1129,00		0	
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
MIĘKKA WODA	435,00	0,00	1.515,00	1-1/4"		
CIEPŁA WODA	585,00	0,00	1.515,00	1-1/4"		
ZIMNA WODA	735,00	0,00	1.515,00	1-1/4"		
Zimna woda doz.	810,00	0,00	1515,00	3/4"		
SPUST	545,00	0,00	220,00	3"		
SPUST 2 opcja	765,00	0,00	220,00	3"		
PARA	880,00	0,00	1.515,00	3/4"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami kulowymi 1-1/4" – z gwintem zewnętrznym i zasilanie pary 3/4" - najdalej 70 cm od przyłączy wody i pary z pralnicowirówki – najlepiej od góry
- filtry WODNE siatkowe Y – zamontowane przed zaworami kulowymi
- filtr mechaniczny do pary 4 bar – zamontowany przed zaworem odcinającym parowym
- spust wody – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min. 100 mm – rozstaw wg powyższego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym 25 A – zasilanie najlepiej od góry.

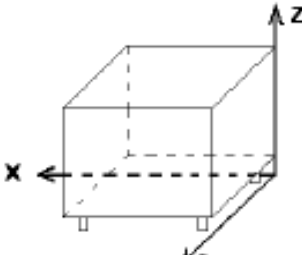
UWAGA: podłoże pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną min. 80 cm.
Dostęp serwisowy od obu boków maszyny min. 50 cm.



PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-120 MPV

Kod urządzenia: 1312038201

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA LA-120 MPV Wykonana ze stali nierdzewnej. Załadunek: 120 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą programowalnego mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 84 nowych programów z dowolną modyfikacją wszystkich parametrów, np.: temperatura, czas, prędkość wirowania, itp. Cyfrowy wyświetlacz graficzny do sterowania procesem prania i programowania. Klawiatura do programowania i sterowania (4 przyciski). Interfejs RS-232 do podłączenia zewnętrznej karty pamięci. Możliwość zewnętrznego programowania i przenoszenia programów. Manualny dozownik detergentów z 5 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 7 pomp). System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 1.360 mm Głębokość bębna: 840 mm Średnica okna wsadowego: 700 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna i do automatycznego systemu wyważania wsadu przed wirowaniem. Brak potrzeby sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 700 obr/min Współczynnik odwirowania G: 350
Szerokość	mm	1.780.00	
Głębokość	mm	1.715.00	
Wysokość	mm	2.250.00	
Ciężar	kg	3.300.00	
Objętość	m ³	7,21	
ELEKTRYCZNOŚĆ			
Moc znamion.	kW	15,00	
Napięcie zasil.	400 III+N	4x4+T-32A	
WODA			
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 4	
Zużycie średnie	l/godz	1.300.00	
Sprężone powietrze			
Ciśnienie	kg/cm ²	4	
zużycie	NI/min	60	
PARA			
Ciśnienie	Bar	2-4	
Zużycie	kg/godz	120	
POZ. HAŁASU	dB	70	
CERTYFIKATY	CE		

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	1.400,00	0.00	2.250,00		0	
MIEKKA WODA	450,00	0.00	2.105,00	1-1/2"		
GORĄCA WODA	590,00	0.00	2.105,00	1-1/2"		
ZIMNA WODA	730,00	0.00	2.105,00	1-1/2"		
Zimna woda doz.	860,00	0,00	2105,00	3/4"		
SPUST	700,00	0.00	350,00	4"		
SPUST 2 opcja	1.100,00	0.00	350,00	4"		
PARA	880,00	0.00	1.515,00	1"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami kulowymi 1-1/4" – z gwintem zewnętrznym i zasilanie pary 3/4" - najdalej 70 cm od przyłączy wody i pary z pralnicowirówki – najlepiej od góry
- filtry WODNE siatkowe Y – zamontowane przed zaworami kulowymi
- filtr mechaniczny do pary 4 bar – zamontowany przed zaworem odcinającym parowym
- spust wody – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min. 100 mm – rozstaw wg powyższego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym 32 A – zasilanie najlepiej od góry.

UWAGA: podłóżę pod urządzeniem **MUSI** być wypoziomowane, odległość serwisowa od ściany za maszyną min. 80 cm.
Dostęp serwisowy od obu boków maszyny min. 50 cm.

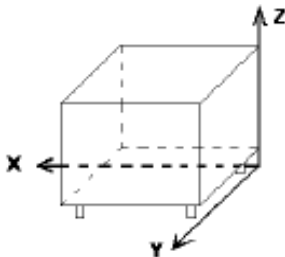


PRALNICOWIRÓWKA SZTYWNOMOCOWANA ŚREDNIOOBROTOWA - model LR-10 ME

Kod: 1311031100

WYMIARY I CIĘŻAR			PRALNICOWIRÓWKA ŚREDNIOOBROTOWA - LR-10 ME Wykonana ze stali nierdzewnej. Załadunek: 13 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 42 nowych zmodyfikowanych programów. Cyfrowy wyświetlacz do sterowania procesem prania i programowania. Klawiatura do sterowania (6 przycisków). Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów. (maksymalnie 4 pompy). System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 532 mm Głębokość bębna: 425mm Średnica okna wsadowego: 290 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna. Prędkość wirowania: 820 obr/min Współczynnik odwirowania G: 200
Szerokość	mm	692.00	
Głębokość	mm	805.00	
Wysokość	mm	1.155.00	
Ciężar	kg	190.00	
ELEKTRYCZNOŚĆ			
Moc znamion.	kW	6.75	
Moc podgrzewu	kW	6,00	
Napięcie zasilania		400III+N+T 4x1,5+T-16A	
WODA			
Ciśnienie	kg/cm ²	2 - 4	
Zużycie	l/godz	130.00	
POZ. HAŁASU	dB	60	
CERTYFIKATY			
		CE	

UWAGA: urządzenie wymaga kotwiczenia do podłoża

PRZYŁĄCZA	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z	ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
ELEKTRYCZNOŚĆ	106.00	0.00	871.00			
GORĄCA WODA	468.00	0.00	1.050.00	3/4"		
ZIMNA WODA	623.00	0.00	1.070.00	3/4"		
SPUST (ODPŁYW)	252.00	0.00	80.00	2"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 16 A – na ścianie obok Urządzenia.

UWAGA: podłóżę pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Ze względu na przenoszenie drgań w całości na podłóżę (maszyna nie posiada miękkiego zawieszenia bębna) zaleca się wykonanie fundamentu o powiększonym obrysie podstawy urządzenia. Maszynę trzeba zakotwiczyć do podłoża, przy pomocy specjalnej ramy wmurowywanej w fundament, dlatego musi być on wykonany z betonu o zwiększonej wytrzymałości. odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm



PRALNICOWIRÓWKA SZTYWNOMOCOWANA ŚREDNIOOBROTOWA- model LR-13 ME

WYMIARY I CIĘŻAR

Szerokość	mm	788.00
Głębokość	mm	870.00
Wysokość	mm	1300.00
Ciężar	kg	230.00

ELEKTRYCZNOŚĆ

Moc znamionowa	kW	10.00
Zasilanie	400 III+N+T	4x2,5+T - 20A

WODA

Ciśnienie	kg/cm ²	2 - 4
Zużycie	l/godz	170.00

POZ. HAŁASU CERTYFIKATY

dB	60 CE
----	------------------------

PRALNICOWIRÓWKA ŚREDNIOOBROTOWA - LR-13 ME

Wykonana ze stali nierdzewnej.

Załadunek: 13 kg (1:10).

Elektroniczne sterowanie za pomocą mikroprocesora.

16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 42 nowych zmodyfikowanych programów.

Cyfrowy wyświetlacz do sterowania procesem prania i programowania.

Klawiatura do sterowania (6 przycisków).

Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie).

Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 4 pompy).

System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy.

Średnica bębna: 620 mm

Głębokość bębna: 430mm

Średnica okna wsadowego: 373 mm

Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna.

Prędkość wirowania: 760 obr/min

Współczynnik odwirowania G: 200

Podgrzew elektryczny o mocy 9 kW.

Całkowita moc znamionowa: 10 kW.

UWAGA: urządzenie wymaga kotwiczenia do podłoża

PRZYŁĄCZA

	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	108.00	0.00	1022.00
ZIMNA WODA	714.00	0.00	1216.00
GORĄCA WODA	554.00	0.00	1196.00
SPUST (ODPŁYW)	269.00	0.00	80.00

ŚREDNICE

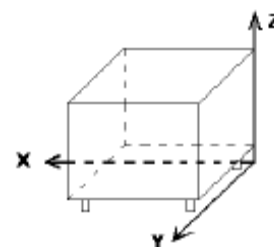
3/4"

3/4"

2"

INFORMACJE

Współrzędne



UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WY TYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 20 A – na ścianie obok Urządzenia.

UWAGA: podłoże pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Ze względu na przenoszenie drgań w całości na podłoże (maszyna nie posiada miękkiego zawieszenia bębna) zaleca się wykonanie fundamentu o powiększonym obrysie podstawy urządzenia. Maszynę trzeba zakotwiczyć do podłoża, przy pomocy specjalnej ramy wmurowywanej w fundament, dlatego musi być on wykonany z betonu o zwiększonej wytrzymałości. odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm



PRALNICOWIRÓWKA SZTYWNO MOCOWANA ŚREDNIOOBROTOWA - model LR-18 ME

WYMIARY I CIĘŻAR

Szerokość	mm	788.00
Głębokość	mm	1080.00
Wysokość	mm	1300.00
Ciężar	kg	320.00

ELEKTRYCZNOŚĆ

Moc znamionowa	kW	14,2.00
----------------	----	----------------

Zasilanie	400 III+N	4x2,5+T - 25A
-----------	-----------	----------------------

WODA

Ciśnienie	kg/cm ²	2 - 4
Zużycie	l/godz	240.00

POZ. HAŁASU

dB	60
----	-----------

CERTYFIKATY

CE

PRALNICOWIRÓWKA ŚREDNIOOBROTOWA - LR-18 ME

Wykonana ze stali nierdzewnej.

Załadunek: 18 kg (1:10).

Elektroniczne sterowanie za pomocą mikroprocesora.

16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 42 nowych zmodyfikowanych programów.

Cyfrowy wyświetlacz do sterowania procesem prania i programowania.

Klawiatura do sterowania (6 przycisków).

Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie).

Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 4 pompy).

System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy.

Średnica bębna: 620 mm

Głębokość bębna: 600 mm

Średnica okna wsadowego: 373 mm

Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna.

Prędkość wirowania: 760 obr/min

Współczynnik odwirowania G: 200

Podgrzew elektryczny o mocy 12 kW.

Całkowita moc znamionowa: 14,2 kW.

UWAGA: urządzenie wymaga kotwiczenia do podłoża

PRZYŁĄCZA

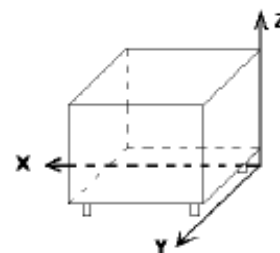
	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	109.00	0.00	1129.00
ZIMNA WODA	815.00	0.00	1320.00
GORĄCA WODA	660.00	0.00	1300.00
SPUST (ODPŁYW)	347.00	0.00	80.00

ŚREDNICE

3/4"
3/4"
2"

INFORMACJE

Współrzędne



UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 25 A – na ścianie obok Urządzenia.

UWAGA: podłoże pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Ze względu na przenoszenie drgań w całości na podłoże (maszyna nie posiada miękkiego zawieszenia bębna) zaleca się wykonanie fundamentu o powiększonym obrysie podstawy urządzenia. **Maszynę trzeba zakotwiczyć do podłoża, przy pomocy specjalnej ramy wmurowywanej w fundament,** dlatego musi być on wykonany z betonu o zwiększonej wytrzymałości. odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm

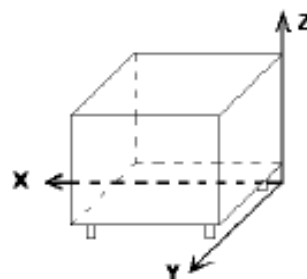


PRALNICOWIRÓWKA ŚREDNIOOBROTOWA SZTYWNOMOCOWANA model LR-25 ME

Kod: 1311034100

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	
Szerokość	mm	884,00	PRALNICOWIRÓWKA ŚREDNIOOBROTOWA LR-25 ME Bębny i obudowa ze stali nierdzewnej. Załadunek: 25 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 42 nowych zmodyfikowanych programów. Cyfrowy wyświetlacz do sterowania procesem prania i programowania. Klawiatura do sterowania (6 przycisków). Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 4 pompy). System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 770 mm Głębokość bębna: 530 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna. Prędkość wirowania: 715 obr/min Współczynnik odwirowania G: 200 Zużycie wody w programie nr.2 60°: 336 litrów. Podgrzew elektryczny o mocy 18 kW. Całkowita moc znamionowa: 21 kW.
Głębokość	mm	1.050,00	
Wysokość	mm	1.404,00	
Ciężar	kg	300.00	
ELEKTRYCZNOŚĆ			
Moc znamionowa	kW	21.00	
Zasilanie	400 III+N+T	4x6+T-32A	
WODA			
Ciśnienie	kg/cm ²	2 - 4	
Zużycie	l/godz	336.00	
POZ. HAŁASU	dB	60	
CERTYFIKATY		CE	UWAGA: urządzenie wymaga kotwiczenia do podłoża

PRZYŁĄCZA	ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
ELEKTRYCZNOŚĆ			
ZIMNA WODA	3/4"		
GORĄCA WODA	3/4"		
SPUST (ODPŁYW)	3"		



UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.75 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 32 A – na ścianie obok Urządzenia.

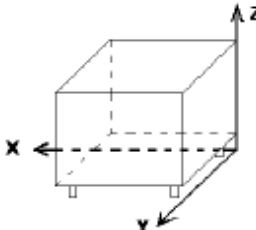
UWAGA: podłoże pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Ze względu na przenoszenie drgań w całości na podłoże (maszyna nie posiada miękkiego zawieszenia bębna) zaleca się wykonanie fundamentu o powiększonym obrysie podstawy urządzenia. **Maszynę trzeba zakotwiczyć do podłoża, przy pomocy specjalnej ramy wmurowywanej w fundament,** dlatego musi być on wykonany z betonu o zwiększonej wytrzymałości. odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm



PRALNICOWIRÓWKA NISKOOBROTOWA z podgrzewem elektrycznym, model LB-10 ME

Kod wyrobu: 1310021100

<u>WYMIARY I CIĘŻAR</u>		<u>Wyrób</u>	
Szerokość	mm	692,00	<i>PRALNICOWIRÓWKA NISKOOBROTOWA – model LB-10 ME</i> Wykonana ze stali nierdzewnej. Załadunek: 10 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 42 nowych zmodyfikowanych programów. Cyfrowy wyświetlacz. Klawiatura do sterowania (6 przycisków). Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 4 pompy). Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny. System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 532 mm Głębokość bębna: 425 mm Średnica okna wsadowego: 290 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna. Konieczność sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 500 obr/min, współcz. odwir. G=75 Wymiary: 692 /805 /1.155 mm [sz. / gł. / wys.]
Głębokość	mm	805,00	
Wysokość	mm	1.155,00	
Ciężar	kg	178,00	
Objętość	m ³	0,64	
Moc znamion.	kW	6,75	
Moc podgrzewu	kW	6,00	
Zasilanie	400III+N+T4x1,5+T-16A		
WODA			
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 4	
Zużycie średnie	l/godz	130	
PARA			
Ciśnienie	bar	-	
Zużycie	kg/godz	-	
POZ. HAŁASU	dB	60	
CERTYFIKATY	CE		

<u>INSTALACJA</u>				<u>ŚREDNICE</u>	<u>INFORMACJE</u>	<u>Współrzędne</u>
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	106,00	0,00	871,00		0	
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
CIEPŁA WODA	468,00	0,00	1.050,00	3/4"		
ZIMNA WODA	623,00	0,00	1.070,00	3/4"		
SPUST WODY	252,00	0,00	80	2"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 16 A – na ścianie obok Urządzenia.

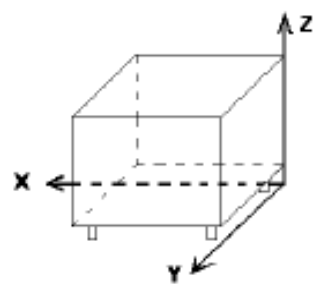
UWAGA: podłoże pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Ze względu na przenoszenie drgań w całości na podłoże (maszyna nie posiada miękkiego zawieszenia bębna) zaleca się wykonanie fundamentu o powiększonym obrysie podstawy urządzenia. Maszynę trzeba zakotwiczyć do podłoża, przy pomocy specjalnej ramy wmurowywanej w fundament, dlatego musi być on wykonany z betonu o zwiększonej wytrzymałości. odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm



PRALNICOWIRÓWKA NISKOOBROTOWA z podgrzewem elektrycznym, model LB-13 ME

Kod wyrobu: 1310012100

<u>WYMIARY I CIĘŻAR</u>		<u>Wyrób</u>	
Szerokość	mm	788,00	PRALNICOWIRÓWKA NISKOOBROTOWA – model LB-13 ME Wykonana ze stali nierdzewnej. Załadunek: 13 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 42 nowych zmodyfikowanych programów. Cyfrowy wyświetlacz. Klawiatura do sterowania (6 przycisków). Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 4 pompy). Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny. System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 620 mm Głębokość bębna: 430 mm Średnica okna wsadowego: 373 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna. Konieczność sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 500 obr/min, współcz. odwir. G=87
Głębokość	mm	870,00	
Wysokość	mm	1.300,00	
Ciężar	kg	210,00	
Objętość	m ³	0,89	
Moc znamion.	kW	10	
Moc podgrzewu	kW	9,00	
Zasilanie	400III+N+T4x2,5+T-20A		
WODA			
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 4	
Zużycie średnie	l/godz	169	
PARA			
Ciśnienie	bar	-	
Zużycie	kg/godz	-	
POZ. HAŁASU	dB	60	
CERTYFIKATY	CE		

<u>INSTALACJA</u>				<u>ŚREDNICE</u>	<u>INFORMACJE</u>	<u>Współrzędne</u>
<u>Zasilanie</u>	<u>Poz.X</u>	<u>Poz.Y</u>	<u>Poz.Z</u>			
ELEKTRYCZNOŚĆ	106,00	0,00	871,00	3/4"		
CIEPŁA WODA	554,00	0,00	1.196,00	3/4"		
ZIMNA WODA	714,00	0,00	1.216,00	3/4"		
SPUST WODY	269,00	0,00	80	2"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 20 A – na ścianie obok Urządzenia.

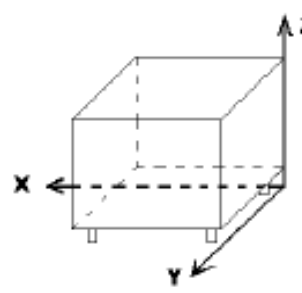
UWAGA: podłoże pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Ze względu na przenoszenie drgań w całości na podłoże (maszyna nie posiada miękkiego zawieszenia bębna) zaleca się wykonanie fundamentu o powiększonym obrysie podstawy urządzenia. Maszynę trzeba zakotwiczyć do podłoża, przy pomocy specjalnej ramy wmurowywanej w fundament, dlatego musi być on wykonany z betonu o zwiększonej wytrzymałości. odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm



PRALNICOWIRÓWKA NISKOOBROTOWA z podgrzewem elektrycznym, model LB-18 ME

Kod wyrobu: 1310013100

<u>WYMIARY I CIĘŻAR</u>		<u>Wyrób</u>	
Szerokość	mm	884,00	PRALNICOWIRÓWKA NISKOOBROTOWA – model LB-18 ME Wykonana ze stali nierdzewnej. Załadunek: 18 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 42 nowych zmodyfikowanych programów. Cyfrowy wyświetlacz. Klawiatura do sterowania (6 przycisków). Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 4 pompy). Łatwość podłączenia automatycznego dozownika z tyłu maszyny. System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 700 mm Głębokość bębna: 470 mm Średnica okna wsadowego: 373 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna. Konieczność sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 450 obr/min, współcz. odwir. G=87
Głębokość	mm	914,00	
Wysokość	mm	1.404,00	
Ciężar	kg	290,00	
Objętość	m ³	1,13	
Moc znamion.	kW	14,2	
Moc podgrzewu	kW	12,0	
Zasilanie	400III+N+T4x2,5+T-25A		
WODA			
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 4	
Zużycie średnie	l/godz	234	
PARA			
Ciśnienie	bar	-	
Zużycie	kg/godz	-	
POZ. HAŁASU	dB	60	
CERTYFIKATY	CE		

<u>INSTALACJA</u>				<u>ŚREDNICE</u>	<u>INFORMACJE</u>	<u>Współrzędne</u>
<u>Zasilanie</u>	<u>Poz.X</u>	<u>Poz.Y</u>	<u>Poz.Z</u>			
ELEKTRYCZNOŚĆ	109,00	0,00	1.129,00	3/4"		
CIEPŁA WODA	660,00	0,00	1.300,00	3/4"		
ZIMNA WODA	815,00	0,00	1.320,00	3/4"		
SPUST WODY	347,00	0,00	80	2"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.50 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 25 A – na ścianie obok Urządzenia.

UWAGA: podłoże pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Ze względu na przenoszenie drgań w całości na podłoże (maszyna nie posiada miękkiego zawieszenia bębna) zaleca się wykonanie fundamentu o powiększonym obrysie podstawy urządzenia. Maszynę trzeba zakotwiczyć do podłoża, przy pomocy specjalnej ramy wmurowywanej w fundament, dlatego musi być on wykonany z betonu o zwiększonej wytrzymałości. odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm

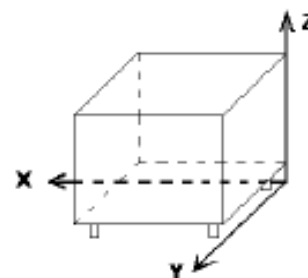


PRALNICOWIRÓWKA NISKO OBROTOWA SZTYWNOMOCOWANA model LB-25 ME

Kod: 1311034100

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	
Szerokość	mm	884,00	PRALNICOWIRÓWKA ŚREDNIOOBROTOWA LR-25 ME Bębny i obudowa ze stali nierdzewnej. Załadunek: 25 kg (1:10). Elektroniczne sterowanie za pomocą mikroprocesora. 16 standardowych programów prania i możliwość tworzenia 42 nowych zmodyfikowanych programów. Cyfrowy wyświetlacz do sterowania procesem prania i programowania. Klawiatura do sterowania (6 przycisków). Manualny dozownik detergentów z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). Przystosowana do podłączenia automatycznego systemu dozowania płynnych detergentów (maksymalnie 4 pompy). System zabezpieczenia drzwi wsadowych przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 770 mm Głębokość bębna: 530 mm Falownik do bezstopniowej regulacji prędkości bębna. Konieczność sztywnego mocowania do podłoża. Prędkość wirowania: 500 obr/min Współczynnik odwirowania G: 75 Zużycie wody w programie nr.2 60°: 336 litrów. Podgrzew elektryczny o mocy 18 kW. Całkowita moc znamionowa: 21 kW.
Głębokość	mm	1.050,00	
Wysokość	mm	1.404,00	
Ciężar	kg	300.00	
ELEKTRYCZNOŚĆ			
Moc znamionowa	kW	21.00	
Zasilanie	400 III+N+T	4x6+T-32A	
WODA			
Ciśnienie	kg/cm ²	2 - 4	
Zużycie	l/godz	336.00	
GAZ			
PARA			
POZ. HAŁASU	dB	60	
CERTYFIKATY			
			UWAGA: urządzenie wymaga kotwiczenia do podłoża

PRZYŁĄCZA	ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
ELEKTRYCZNOŚĆ			
ZIMNA WODA	3/4"		
GORĄCA WODA	3/4"		
SPUST (ODPŁYW)	3"		



UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami czerpalnymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody pralnicowirówki
- spust wody grawitacyjny bez zasyfonowania, – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.75 mm –rozstaw wg załączonego rysunku
- zasilanie prądu: gniazdo z wyłącznikiem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym min. 32 A – na ścianie obok Urządzenia.

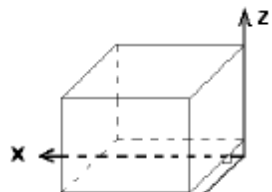
UWAGA: podłoże pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Ze względu na przenoszenie drgań w całości na podłoże (maszyna nie posiada miękkiego zawieszenia bębna) zaleca się wykonanie fundamentu o powiększonym obrysie podstawy urządzenia. Maszynę trzeba zakotwiczyć do podłoża, przy pomocy specjalnej ramy wmurowywanej w fundament, dlatego musi być on wykonany z betonu o zwiększonej wytrzymałości. odległość serwisowa od ściany za maszyną 50 cm



PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY LBS/E-16 MPP

Kod wyrobu: 2351324910

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY – LBS/E-16MPP Wykonana ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10). Pojemność bębna: 16 kg (wsp. załad.1:10). Bębny wewnętrzny i zewnętrzny, drzwi i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304(18/10). Bariera sanitarna – osobne drzwi po przeciwnych stronach. Wymiary drzwi: 400 x 310 mm System uniemożliwiający mieszanie się brudnej i czystej bielizny. Sterowanie mikroprocesorowe 7 programów fabrycznych i możliwość wyboru innych 25, z pełną modyfikacją temperatury, czasu i cykli prania. Wyświetlacz wskazujący fazę programu. Przycisk do przyspieszania programu. Elektroniczny termostat. Dozownik detergentu z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). System zabezpieczenia drzwi przed otwarciem w trakcie pracy.. Średnica bębna: 633 mm Głębokość bębna: 500 mm Płynna regulacja prędkości bębna za pomocą falownika. Prędkość wirowania: 1000 obr/min Współczynnik odwirowania G: 361 Przystosowana do podłączenia automatycznych dozowników płynnych detergentów. (opcja) Podgrzew elektryczny o mocy 12 kW. Moc znamionowa 14,2 kW. Podłączenie elektryczne: 400 V+N+T. Konieczność zamocowania do podłoża.
Szerokość	mm	980,00	
Głębokość	mm	910,00	
Wysokość	mm	1.385,00	
Ciężar	kg	429,00	
Objętość	m ³	1,24	
ELEKTRYCZNOŚĆ			
Moc znamion.	kW	14,20	
Zasilanie	400 III+N	4x4+T-32A	
WODA			
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 6	
Zużycie	l/godz	192,00	
PARA			
Ciśnienie	bar	-	
Zużycie	kg/godz	-	
POZ. HAŁASU	dB	65	
CERTYFIKATY		CE	

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	980,00	405,00	1.385,00		0	
ZIMNA WODA	980,00	210,00	1.385,00	3/4"		
CIEPŁA WODA	980,00	425,00	1.385,00	3/4"		
ZIMNA WODA MIĘKKA	980,00	310,00	1.385,00	3/4"	opcja	
SPUST ŚCIEKÓW	980,00	355,00	130,00	2"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami kulowymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody z pralnicowirówki (najlepiej od góry)
- filtry WODNE siatkowe Y – zamontowane przed zaworami kulowymi
- spust wody – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.75 mm –rozstaw wg powyższego rysunku
- Zasilanie elektryczne – najlepiej od góry, z zabezpieczeniem min. 32 A.

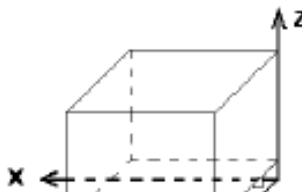
UWAGA: podłoże pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Konieczne jest kotwiczenie pralnicy do podłoża. Pralnica wymaga dostępu serwisowego po obu bokach, min. 50 cm.



PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY LBS/E-22 MPP

Kod wyrobu: 2351324950

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY – LBS/E-22MPP Wykonana ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10). Pojemność bębna: 22 kg (wsp. załad.1:10). Bębny wewnętrzny i zewnętrzny, drzwi i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304(18/10). Barierą sanitarna – osobne drzwi po przeciwnych stronach. Wymiary drzwi: 400 x 310 mm System uniemożliwiający mieszanie się brudnej i czystej bielizny. Sterowanie mikroprocesorowe 7 programów fabrycznych i możliwość wyboru innych 25, z pełną modyfikacją temperatury, czasu i cykli prania. Wyświetlacz wskazujący fazę programu. Przycisk do przyspieszania programu. Elektroniczny termostat. Dozownik detergentu z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). System zabezpieczenia drzwi przed otwarciem w trakcie pracy.. Średnica bębna: 633 mm Głębokość bębna: 700 mm Płynna regulacja prędkości bębna za pomocą falownika. Prędkość wirowania: 1000 obr/min Współczynnik odwirowania G: 361 Przystosowana do podłączenia automatycznych dozowników płynnych detergentów. Podgrzew elektryczny o mocy 18 kW. Moc znamionowa 20,2 kW. Podłączenie elektryczne: 400 V+N+T. Konieczność zamocowania do podłoża. Wymiary: 1.180 x 910 x 1.385 mm
Długość	mm	1.18000	0,00	
Głębokość	mm	910,00	0,00	
Wysokość	mm	1.385,00	0,00	
Ciężar	kg	450,00	490,00	
Objętość	m ³	1,49	1,83	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc znamion.	kW	20,20		
Zasilanie	400 III+N	4x6+T-40A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 6		
Zużycie	l/godz	264,00		
PARA				
Ciśnienie	bar	-		
Zużycie	kg/godz	-		
POZ. HAŁASU	dB	65		
CERTYFIKATY	CE			

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	1,180,00	405,00	1.240,00		0	
ZIMNA WODA	1,180,00	210,00	1.255,00	3/4"		
CIEPŁA WODA	1,180,00	425,00	1.155,00	3/4"		
MIEKKA WODA ZIMNA	1,180,00	210,00	1.155,00	3/4"	opcja	
SPUST ŚCIEKÓW	1,180,00	350,00	140,00	3"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami kulowymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody z pralnicowirówką (najlepiej od góry)
- filtry WODNE siatkowe Y – zamontowane przed zaworami kulowymi
- spust wody – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.75 mm –rozstaw wg powyższego rysunku
- Zasilanie elektryczne – najlepiej od góry, z zabezpieczeniem min. 40 A.

UWAGA: podłoże pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Konieczne jest kotwiczenie pralnicy do podłoża. Pralnica wymaga dostępu serwisowego po obu bokach, min. 50 cm.

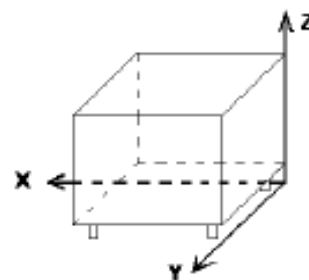


PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY LBS/V-22 MPP

Kod wyrobu: 2351324950

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY – LBS/E-22MPP Wykonana ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10). Pojemność bębna: 22 kg (wsp. załad. 1:10). Bębny wewnętrzny i zewnętrzny, drzwi i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304(18/10). Barierą sanitarna – osobne drzwi po przeciwnych stronach. Wymiary drzwi: 400 x 310 mm System uniemożliwiający mieszanie się brudnej i czystej bielizny. Sterowanie mikroprocesorowe 7 programów fabrycznych i możliwość wyboru innych 25, z pełną modyfikacją temperatury, czasu i cykli prania. Wyświetlacz wskazujący fazę programu. Przycisk do przyspieszania programu. Elektroniczny termostat. Dozownik detergentu z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). System zabezpieczenia drzwi przed otwarciem w trakcie pracy.. Średnica bębna: 633 mm Głębokość bębna: 700 mm Płynna regulacja prędkości bębna za pomocą falownika. Prędkość wirowania: 1000 obr/min Współczynnik odwirowania G: 361 Przystosowana do podłączenia automatycznych dozowników płynnych detergentów. Podgrzew elektryczny o mocy 18 kW. Moc znamionowa 20,2 kW. Podłączenie elektryczne: 400 V+N+T. Konieczność zamocowania do podłoża. Wymiary: 1.180 x 910 x 1.385 mm
Długość	mm	1.180,00	0,00	
Głębokość	mm	910,00	0,00	
Wysokość	mm	1.385,00	0,00	
Ciężar	kg	450,00	490,00	
Objętość	m ³	1,49	1,83	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc znamion.	kW	2,20		
Zasilanie	400 III+N	4x2,5+T-20A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 6		
Zużycie	l/godz	264,00		
PARA				
Ciśnienie	bar	3-6		
Zużycie	kg/godz	13 kg		
POZ. HAŁASU	dB	65		
CERTYFIKATY	CE			

INSTALACJA	SREDNICE			INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	1,180,00	405,00	1.240,00		
ZIMNA WODA	1,180,00	210,00	1.255,00	3/4"	0
CIĘPŁA WODA	1,180,00	425,00	1.155,00	3/4"	
MIĘKKA WODA ZIMNA	1,180,00	210,00	1.155,00	3/4"	opcja
SPUST ŚCIEKÓW	1,180,00	350,00	140,00	3"	
PARA	140,00	380,00	1,155,00		



UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami kulowymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody z pralnicowirówką (najlepiej od góry)
- filtry WODNE siatkowe Y – zamontowane przed zaworami kulowymi
- spust wody – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.75 mm –rozstaw wg powyższego rysunku
- Zasilanie elektryczne – najlepiej od góry, z zabezpieczeniem min. 20 A.
- filtr mechaniczny do pary 4 bar – zamontowany przed zaworem odcinającym parowym

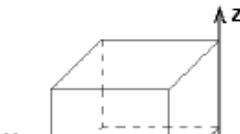
UWAGA: podłoże pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Konieczne jest kotwiczenie pralnicy do podłoża. Pralnica wymaga dostępu serwisowego po obu bokach, min. 50 cm.



PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY LBS/E-27 MPP

Kod wyrobu: 2351324920

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY – LBS/E-27MPP
Długość	mm	1.172,00	0,00	Wykonana ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10).
Głębokość	mm	1.053,00	0,00	Pojemność bębna: 27 kg (wsp. załad. 1:10).
Wysokość	mm	1.665,00	0,00	Bębny wewnętrzny i zewnętrzny, drzwi i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304(18/10).
Ciężar	kg	880,00	980,00	Barierą sanitarna – osobne drzwi po przeciwnych stronach.
Objętość	m ³	2,05	3,65	Wymiary drzwi: 515 x 465 mm
ELEKTRYCZNOŚĆ				System uniemożliwiający mieszanie się brudnej i czystej bielizny.
Moc znamion.	kW	22,00		Sterowanie mikroprocesorowe 5 programów fabrycznych
Zasilanie	400 III+N	4x6+T-50A		i możliwość wyboru innych 25, z pełną modyfikacją temperatury, czasu i cykli prania.
WODA				Wyświetlacz wskazujący fazę programu.
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 6		Przycisk do przyspieszania programu.
Zużycie	l/godz	532,00		Elektroniczny termostat.
PARA				Dozownik detergentu z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie).
Ciśnienie	bar	-		System zabezpieczenia drzwi przed otwarciem w trakcie pracy..
Zużycie	kg/godz	-		Średnica bębna: 800 mm
POZ. HAŁASU				Głębokość bębna: 534 mm
	dB	65		Płynna regulacja prędkości bębna za pomocą falownika.
CERTYFIKATY				Prędkość wirowania: 1000 obr/min
		CE		Współczynnik odwirowania G: 448
				Przystosowana do podłączenia automatycznych dozowników płynnych detergentów.
				Podgrzew elektryczny o mocy 18 kW.
				Moc znamionowa 22 kW.
				Podłączenie elektryczne: 400 V+N+T.
				Konieczność zamocowania do podłoża.
				Wymiary: 1.172 x 1.053 x 1.665 mm

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	1.032,00	346,00	1.665,00		0	
ZIMNA WODA	1.012,00	606,00	1.665,00	3/4"		
CIEPŁA WODA	1.092,00	606,00	1.665,00	3/4"		
SPUST ŚCIEKÓW	1.097,00	888,00	0,00	3"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami kulowymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody z pralnicowirówki (najlepiej od góry)
- filtry WODNE siatkowe Y – zamontowane przed zaworami kulowymi
- spust wody – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.75 mm –rozstaw wg powyższego rysunku
- Zasilanie elektryczne – najlepiej od góry, z zabezpieczeniem min. 50 A.

UWAGA: podłoże pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Konieczne jest kotwiczenie pralnicy do podłoża. Pralnica wymaga dostępu serwisowego po obu bokach, min. 50 cm.



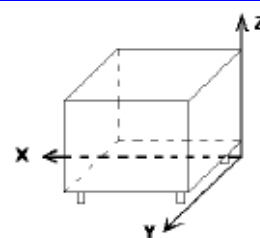
PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY LBS/E/V-33 MPP

Kod wyrobu: 2351324932

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	
Szerokość	Mm	1.292,00	PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY – LBS/V-33 MPP Wykonana ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10). Pojemność bębna: 33 kg (wsp. załad.1:10). Bębny wewnętrzny i zewnętrzny, drzwi i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304(18/10). Bariera sanitarna – osobne drzwi po przeciwnych stronach. Wymiary drzwi: 515 x 465 mm System uniemożliwiający mieszanie się brudnej i czystej bielizny. Sterowanie mikroprocesorowe 7 programów fabrycznych i możliwość wyboru innych 25, z pełną modyfikacją temperatury, czasu i cykli prania. Wyświetlacz wskazujący fazę programu. Przycisk do przyspieszania programu. Elektroniczny termostat. Dozownik detergentu z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). System zabezpieczenia drzwi przed otwarciem w trakcie pracy.. Średnica bębna: 800 mm Głębokość bębna: 694 mm Płynna regulacja prędkości bębna za pomocą falownika. Prędkość wirowania: 1000 obr/min Współczynnik odwirowania G: 440 Przystosowana do podłączenia automatycznych dozowników płynnych detergentów. Podgrzew parą technologiczną o ciśnieniu 2 – 6 bar. Moc znamionowa 4,0 kW. Podłączenie elektryczne: 400 V+N+T. Konieczność zamocowania do podłoża.
Głębokość	Mm	1.053,00	
Wysokość	Mm	1.665,00	
Ciężar	Kg	1.060,00	
Objętość	m ³	2,27	
ELEKTRYCZNOŚĆ			
Moc znamion.	kW	27,00/4,00	
Zasilanie	400 III+N+T	4x6+T- 40A 4x2,5+T-20A	
WODA			
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 6	
Zużycie	l/godz	594,00	
GAZ			
Moc	kW	-	
	kcal/godz	-	
PARA			
Ciśnienie	bar	2 - 6	
Zużycie	kg/godz	26,00	
POZ. HAŁASU	dB	60	

CERTYFIKATY CE

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	1.152,00	346,00	1665,00	3"	0
SPUST WODY	1.217,00	888,00	0,00	3/4"	
WODA CIEPŁA	1.212,00	606,00	1.665,00	3/4"	opcja
WODA ZIMNA MIEKKA	1,202,00	606,00	1,665,00		
WODA ZMINA	1.132,00	606,00	1.665,00	3/4"	
PARA	1.132,00	766,00	1.665,00	3/4"	



UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami kulowymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody z pralnicowirówki
- filtry WODNE siatkowe Y – zamontowane przed zaworami kulowymi
- filtr mechaniczny do pary 6 bar – zamontowany przed zaworem odcinającym parowym
- spust wody – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.75 mm –rozstaw wg powyższego Rysunku.
- Zasilanie elektryczne – najlepiej od góry, z zabezpieczeniem min. 40/20 A.

UWAGA: podłoże pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Konieczne jest kotwiczenie pralnicy do podłoża. Pralnica wymaga dostępu serwisowego po obu bokach, min. 50 cm.

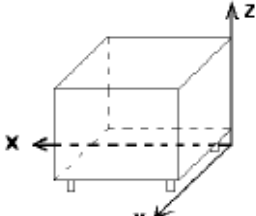


PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY LBS/V-49 MPP

Kod wyrobu: 2351324942

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY – LBS/V-49 MPP Wykonana ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10). Pojemność bębna: 49 kg (wsp. załad. 1:10). Bębny wewnętrzny i zewnętrzny, drzwi i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304(18/10). Bariera sanitarna – osobne drzwi po przeciwnych stronach. Wymiary drzwi: 515 x 465 mm System uniemożliwiający mieszanie się brudnej i czystej bielizny. Sterowanie mikroprocesorowe 5 programów fabrycznych i możliwość wyboru innych 25, z pełną modyfikacją temperatury, czasu i cykli prania. Wyświetlacz wskazujący fazę programu. Przycisk do przyspieszania programu. Elektroniczny termostat. Dozownik detergentu z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). System zabezpieczenia drzwi przed otwarciem w trakcie pracy.. Średnica bębna: 800 mm Głębokość bębna: 974 mm Płynna regulacja prędkości bębna za pomocą falownika. Prędkość wirowania: 1000 obr/min Współczynnik odwirowania G: 448 Przystosowana do podłączenia automatycznych dozowników płynnych detergentów. Podgrzew parą technologiczną o ciśnieniu 2 – 6 bar. Moc znamionowa 5,5 kW. Podłączenie elektryczne: 400 V+N+T. Konieczność zamocowania do podłoża. Wymiary: 1.612 x 1.053 x 1.665 mm
Długość	mm	1.612,00	0,00	
Głębokość	mm	1.053,00	0,00	
Wysokość	mm	1.665,00	0,00	
Ciężar	kg	1.300,00	1.400,00	
Objętość	m ³	2,83	4,70	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc znamion.	kW	5,50		
Zasilanie	400 III+N+T	4x2,5+T- 25A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 6		
Zużycie	l/godz	900,00		
GAZ				
Moc	kW	-		
	kcal/godz	-		
PARA				
Ciśnienie	bar	2 - 6		
Zużycie	kg/godz	40,00		
POZ. HAŁASU	dB	< 70		

CERTYFIKATY CE

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	1032,00	346,00	1665,00		0	
SPUST WODY	1.537,00	888,00	0,00	3"		
WODA CIEPŁA	1.532,00	606,00	1.665,00	3/4"		
WODA ZMINA	1.452,00	606,00	1.665,00	3/4"		
WODA ZIMNA MIEKKA	1,452,00	612,00	1,665,00	3/4"	opcja	
PARA	1.452,00	766,00	1.665,00	3/4"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami kulowymi 3/4" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody z pralnicowirówki
- filtry WODNE siatkowe Y – zamontowane przed zaworami kulowymi
- filtr mechaniczny do pary 6 bar – zamontowany przed zaworem odcinającym parowym
- spust wody – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.75 mm –rozstaw wg powyższego Rysunku.

UWAGA: podłoże pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Konieczne jest kotwiczenie pralnicy do podłoża. Pralnica wymaga dostępu serwisowego po obu bokach, min. 50 cm.

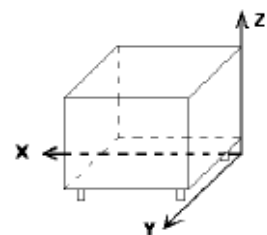


PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY LBS/V-67 MPP

Kod wyrobu: 2351324962

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	<p>PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY – LBS/V-67 MPP Pojemność bębna: 67 kg (wsp. załad. 1:10). Bębny wewnętrzny i zewnętrzny, drzwi i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej AISI-304(18/10). Bariera sanitarna – osobne drzwi po przeciwnych stronach. Wymiary drzwi: 515 x 465 mm System uniemożliwiający mieszanie się brudnej i czystej bielizny. Sterowanie mikroprocesorowe 5 programów fabrycznych i możliwość wyboru innych 25, z pełną modyfikacją temperatury, czasu i cykli prania. Wyświetlacz wskazujący fazę programu. Przycisk do przyspieszania programu. Elektroniczny termostat. Dozownik detergentu z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). System zabezpieczenia drzwi przed otwarciem w trakcie pracy.. Średnica bębna: 800 mm Głębokość bębna: 1.327 mm Płynna regulacja prędkości bębna za pomocą falownika. Prędkość wirowania: 900 obr/min Optymalny współczynnik odwirowania G: 366 Przystosowana do podłączenia automatycznych dozowników płynnych detergentów. Podgrzew parą technologiczną o ciśnieniu 2 – 6 bar. Moc znamionowa 5,5 kW. Podłączenie elektryczne: 400 V+N+T. Konieczność zamocowania do podłoża.</p>
Szerokość	Mm	1.965,00	
Głębokość	Mm	1.053,00	
Wysokość	Mm	1.665,00	
Ciężar	Kg	1.400,00	
Objętość	m ³	3,45	
ELEKTRYCZNOŚĆ			
Moc znamion.	kW	5,50/50,50	
Zasilanie	400 III+N+T	4x2,5+T- 25A 4x16+T-125A	
WODA			
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 6	
Maks. zużycie	l/godz	1.188,00	
GAZ			
Moc	kW	-	
	kcal/godz	-	
PARA			
Ciśnienie	Bar	2 - 6	
Zużycie	kg/godz	66,00	
POZ. HAŁASU	dB	60	
CERTYFIKATY	CE		

INSTALACJA				SREDNICE	INFORMACJE
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	1.825,00	346,00	1.665,00		0
SPUST WODY	1.890,00	888,00	0,00	2x 3"	opcja
WODA CIEPŁA	1.885,00	606,00	1.665,00	1"	
WODA ZMINA	1.805,00	606,00	1.665,00	1"	
WODA ZIMNA	1,805,00	612,00	1,665,00	1"	opcja
MIEKKA					
PARA	1.805,00	766,00	1.665,00	3/4"	



UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

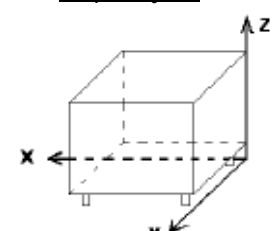
- zasilanie wody zakończone zaworami kulowymi 1" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody z pralnicowirówki
- filtry WODNE siatkowe Y – zamontowane przed zaworami kulowymi
- filtr mechaniczny do pary 6 bar – zamontowany przed zaworem odcinającym parowym
- spust wody – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min.100 mm –rozstaw wg powyższego Rysunku.
- Zasilanie elektryczne – najlepiej od góry, z zabezpieczeniem min. 125/25 A.

UWAGA: podłoże pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Konieczne jest kotwiczenie pralnicy do podłoża. Pralnica wymaga dostępu serwisowego po obu bokach, min. 50 cm.



PRALNICOWIRÓWKA LBS/V/E-67 MPP/s z podgrzewem elektryczno-parowym

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA Z BĘBNEM ŁOŻYSKOWANYM DWU-STRONNIE – LBS/V-67 MPP/s Pojemność bębna: 67 kg (wsp. załad. 1:10). Bębny wewnętrzny i zewnętrzny, drzwi i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej AISI-304(18/10). Wymiary drzwi: 515 x 465 mm Sterowanie mikroprocesorowe 5 programów fabrycznych i możliwość wyboru innych 25, z pełną modyfikacją temperatury, czasu i cykli prania. Wyświetlacz wskazujący fazę programu. Przycisk do przyspieszenia programu. Elektroniczny termostat. Dozownik detergentu z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). System zabezpieczenia drzwi przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 800 mm Głębokość bębna: 1.327 mm Płynna regulacja prędkości bębna za pomocą falownika. Prędkość wirowania: do 1050 obr/min Optymalny współczynnik odwirowania G: 366 Przystosowana do podłączenia automatycznych dozowników płynnych detergentów. Podgrzew elektryczny 45 kW i parą technologiczną o ciśnieniu 2 – 6 bar. Moc znamionowa 50,5 kW. Podłączenie elektryczne: 400 V+N+T. Konieczność zamocowania do podłoża.
Głębokość	mm	1.053,00	0,00	
Szerokość	mm	1.965,00	0,00	
Wysokość	mm	1.665,00	0,00	
Ciężar	kg	1.400,00	1.500,00	
Objętość	m ³	3,45	5,80	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc znamion.	kW	50,50		
Zasilanie	400 III+N+T	4x25+T	125A	
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 6		
Maks. zużycie	l/godz	1.460,00		
GAZ				
Moc	kW	-		
	kcal/godz	-		
PARA				
Ciśnienie	Bar	2 - 6		
Zużycie	kg/godz	75,00		
POZ. HAŁASU	dB	< 70		
CERTYFIKATY		CE		

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	1.825,00	346,00	1.665,00	3"	0	
SPUST WODY	1.890,00	888,00	0,00	1"		
WODA CIEPŁA	1.885,00	606,00	1.665,00	1"		
WODA ZMINA	1.805,00	606,00	1.665,00	1"		
WODA ZIMNA	1.805,00	612,00	1.665,00	1"	opcja	
MIEKKA						
PARA	1.805,00	766,00	1.665,00	3/4"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

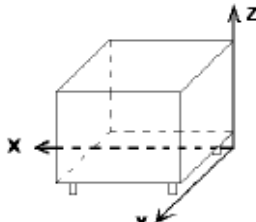
- zasilanie wody zakończone zaworami kulowymi 1" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody z pralnicowirówki
- filtry WODNE siatkowe Y – zamontowane przed zaworami kulowymi
- filtr mechaniczny do pary 6 bar – zamontowany przed zaworem odcinającym parowym
- spust wody – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min. 100 mm – rozstaw wg powyższego rysunku.

UWAGA: podłoże pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Konieczne jest kotwiczenie pralnicy do podłoża. Pralnica wymaga dostępu serwisowego po obu bokach, min. 50 cm.



PRALNICOWIRÓWKA LBS/V/E-67 MPP/s z podgrzewem elektryczno-parowym bez bariery higieny (drzwi jednostronne)

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	PRALNICOWIRÓWKA Z BĘBNEM ŁOŻYSKOWANYM DWU-STRONNIE – LBS/V-67 MPP/s Pojemność bębna: 67 kg (wsp. załad. 1:10). Bębny wewnętrzny i zewnętrzny, drzwi i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej AISI-304(18/10). Wymiary drzwi: 515 x 465 mm Sterowanie mikroprocesorowe 5 programów fabrycznych i możliwość wyboru innych 25, z pełną modyfikacją temperatury, czasu i cykli prania. Wyświetlacz wskazujący fazę programu. Przycisk do przyspieszania programu. Elektroniczny termostat. Dozownik detergentu z 4 komorami (pranie wstępne, pranie zasadnicze, wybielanie i zmiękczenie). System zabezpieczenia drzwi przed otwarciem w trakcie pracy. Średnica bębna: 800 mm Głębokość bębna: 1.327 mm Płynna regulacja prędkości bębna za pomocą falownika. Prędkość wirowania: do 1050 obr/min Optymalny współczynnik odwirowania G: 366 Przystosowana do podłączenia automatycznych dozowników płynnych detergentów. Podgrzew elektryczny 45 kW i parą technologiczną o ciśnieniu 2 – 6 bar. Moc znamionowa 50,5 kW. Podłączenie elektryczne: 400 V+N+T. Konieczność zamocowania do podłoża.
Głębokość	mm	1.053,00	0,00	
Szerokość	mm	1.965,00	0,00	
Wysokość	mm	1.665,00	0,00	
Ciężar	kg	1.400,00	1.500,00	
Objętość	m ³	3,45	5,80	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc znamion.	kW	50,50		
Zasilanie	400 III+N+T	4x25+T 125A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	2 – 6		
Maks. zużycie	l/godz	1.460,00		
GAZ				
Moc	kW	-		
	kcal/godz	-		
PARA				
Ciśnienie	Bar	2 - 6		
Zużycie	kg/godz	75,00		
POZ. HAŁASU	dB	< 70		
CERTYFIKATY		CE		

INSTALACJA				ŚREDNICE	INFORMACJE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z			
ELEKTRYCZNOŚĆ	1.825,00	346,00	1.665,00		0	
SPUST WODY	1.890,00	888,00	0,00	3"		
WODA CIEPŁA	1.885,00	606,00	1.665,00	1"		
WODA ZMINA	1.805,00	606,00	1.665,00	1"		
WODA ZIMNA	1.805,00	612,00	1.665,00	1"	opcja	
PARA	1.805,00	766,00	1.665,00	3/4"		

UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- zasilanie wody zakończone zaworami kulowymi 1" – z gwintem zewnętrznym - najdalej 70 cm od przyłączy wody z pralnicowirówki
- filtry WODNE siatkowe Y – zamontowane przed zaworami kulowymi
- filtr mechaniczny do pary 6 bar – zamontowany przed zaworem odcinającym parowym
- spust wody – bezpośrednio do kanału ściekowego o średnicy min. 100 mm – rozstaw wg powyższego rysunku.

UWAGA: podłoże pod pralnicowirówką MUSI być wypoziomowane. Konieczne jest kotwiczenie pralnicy do podłoża. Pralnica wymaga dostępu serwisowego po obu bokach, min. 50 cm.