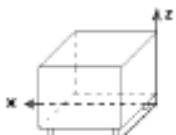




SUSZARKA BĘBNOWA SR/E-10 GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	<p>Ciężar załadunku: 12 kg (wsp. załad. 1:25) oraz 10 kg (wsp.załad. 1:22)</p> <p>Wydajność -18±22 kg/h</p> <p>Lakierowana na biało obudowa.</p> <p>Nastawa czasu.</p> <p>Nastawa temperatury.</p> <p>SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.</p> <p>Przycisk Startu-Stopu.</p> <p>Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.</p> <p>Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.</p> <p>Przycisk bezpieczeństwa.</p> <p>Bęben ze stali nierdzewnej.</p> <p>System REWERSU obrotów bębna.</p> <p>Obroty bębna sterowane falownikiem.</p> <p>Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)</p> <p>Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m³/godz</p> <p>Średnica bębna: 750 mm</p> <p>Głębokość bębna: 475 mm</p> <p>Średnica drzwi wsadowych: 574 mm</p> <p>Pojemność bębna 210 litrów</p> <p>Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny</p> <p>Przekładane drzwi lewe/prawe.</p> <p>Główny system ogrzewania: Elektryczny</p> <p>Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.</p> <p>Moc zainstalowana: 12,43 kW</p> <p>Wymiary gabarytowe: 785 x 830 x 1694 mm</p> <p>OPCJE:</p> <p>-drzwi z podwójną szybą</p> <p>-obudowa ze stali nierdzewnej</p> <p>-panel frontowy ze stali nierdzewnej</p> <p>-zasilanie w wersji morskiej 400V III</p>
Długość	mm	785.00	880.00	
Głębokość	mm	830.00	955.00	
Wysokość	mm	1694.00	1840.00	
Ciężar	kg	170.00	200.00	
Objętość	m ³	1,10	1,55	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc	kW	12,43		
Zasilanie	230 I+N+T	NO		
	230 III+T	3x6+T - 50 A		
	400 III+N+T	4x4+T - 25 A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	-		
Zużycie	l/godz	-		
GAZ				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm ²			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm ²			
Zużycie NG	m ³ /godz			
PARA				
Ciśnienie	bar	-		
Zużycie	kg/godz	-		
SPREŻ. POW.				
POZ. HAŁASU				
	dB	64		
CERTYFIKATY				
CE				

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	528,00	0,00	821,00		
ODPROWADZENIE OPARÓW	558,00	0,00	169,00	200mm.	

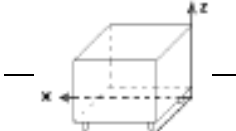
UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/E-10 MP GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	
Długość	mm	785.00	880.00	Ciężar załadunku: 12 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 10 kg (wsp.załad. 1:20)
Głębokość	mm	1127.00	1225.00	Wydajność: 18±22 kg/h
Wysokość	mm	1665.00	1840.00	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	190.00	225.00	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m ³	1,47	1,98	Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.
ELEKTRYCZNOŚĆ				LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.
Moc	kW	1,00		Programowalny cykl suszenia.
Zasilanie	230 I+N+T	NO		SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
	230 III+T	3x2,5+T - 5 A		Przycisk Startu-Stopu.
	400 III+N+T	4x2,5+T - 5 A		Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.
WODA				Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
Ciśnienie	kg/cm ²	-		WYŁACZNIK BEZPIECZEŃSTWA „STOP”
Zużycie	l/godz	-		Drzwi wsadowe z możliwością adaptacji lewe/prawe.
GAZ				Bęben ze stali nierdzewnej.
Moc	kW	20,51		System REWERSU obrotów bębna.
	kcal/godz	17638,00		Obroty bębna sterowane falownikiem.
Ciśnienie LPG	g/cm ²	0.00		Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)
Zużycie LPG	kg/godz	1.60		Alarm akustyczny po zakończeniu cyklu.
Ciśnienie NG	g/cm ²	0.00		Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m ³ /godz
Zużycie NG	m ³ /godz	2.30		Średnica bębna: 750 mm
PARA				Głębokość bębna: 475 mm
Ciśnienie	bar	-		Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
Zużycie	kg/godz	-		Pojemność bębna 210 litrów
SPREŻ. POW.				Filtr przeciwpylowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapchania.
POZ. HAŁASU				Główny system ogrzewania: Elektryczny
CERTYFIKATY				Podłączenie elektryczne: 400 V – III+ N+ ochronny
				Moc zainstalowana: 12,43 kW
				Wymiary gabarytowe: 785 x 830 x 1694 mm
				OPCJE:
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej
				-zasilanie w wersji morskiej 400V III
				-system kontroli wilgotności

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	528,00	0,00	821,00	200	
ODPROWADZENIE OPARÓW I SPALIN	558,00	0,00	169,00		

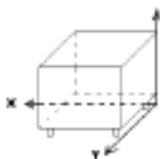
UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów i spalin
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/G-10 GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	
Długość	mm	785.00	880.00	Ciężar załadunku: 12 kg (wsp. załad. 1:25) oraz 10 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	830.00	955.00	Wydajność -18±22 kg/h
Wysokość	mm	1694.00	1840.00	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	170.00	200.00	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m ³	1,10	1,55	Nastawa czasu.
ELEKTRYCZNOŚĆ				Nastawa temperatury.
Moc	kW	0,48		SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
Zasilanie	230 I+N+T	2x1,5+T- 6 A		Przycisk Startu-Stopu.
	230 III+T	3x1,5+T- 4 A		Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.
	400 III+N+T	4x1,5+T - 4 A		Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
WODA				Przycisk bezpieczeństwa.
Ciśnienie	kg/cm ²	-		Bęben ze stali nierdzewnej.
Zużycie	l/godz	-		System REWERSU obrotów bębna.
GAZ				Obroty bębna sterowane falownikiem.
Moc	kW	20,51		Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)
	kcal/godz	17638,60		Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m ³ /godz
Ciśnienie LPG	g/cm ²	37,00		Średnica bębna: 750 mm
Zużycie LPG	kg/godz	1,6		Głębokość bębna: 475 mm
Ciśnienie NG	g/cm ²	18,00		Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
Zużycie NG	m ³ /godz	1,8		Pojemność bębna 210 litrów
PARA				Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny
Ciśnienie	bar	-		Przekładane drzwi lewe/prawe.
Zużycie	kg/godz	-		Główny system ogrzewania: gazowy
SPREŻ. POW.				Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
POZ. HAŁASU				Gazowa moc zainstalowana: 20,51 kW
				Moc elektryczna: 0,48 kW
				Wymiary gabarytowe: 785 x 830 x 1694 mm
CERTYFIKATY				OPCJE:
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	528,00	0,00	821,00		
GAZ	721,00	0,00	1/2"		
ODPROWADZENIE OPARÓW	558,00	0,00	169,00	200mm.	

UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- zasilanie gazu zakończone zaworem kulowym 1/2" – z gwintem zewnętrznym – najdalej 70 cm od przyłącza gazu z suszarki
- filtr mechaniczny do gazu– zamontowany za zaworem kulowym odcinającym.
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/G-10 MP GREEN EVOLUTION

Długość	mm	785.00	880.00
Głębokość	mm	830.00	955.00
Wysokość	mm	1694.00	1840.00
Ciężar	kg	170.00	200.00
Objętość	m ³	1,10	1,55

ELEKTRYCZNOŚĆ

Moc	kW	0,48
Zasilanie	230 I+N+T 2x1,5+T- 6 A	
	230 III+T 3x1,5+T- 4 A	
	400 III+N+T 4x1,5+T - 4 A	

WODA

Ciśnienie	kg/cm ²	-
Zużycie	l/godz	-

GAZ

Moc	kW	20,51
	kcal/godz	17638,60
Ciśnienie LPG	g/cm ²	37,00
Zużycie LPG	kg/godz	1,6
Ciśnienie NG	g/cm ²	18,00
Zużycie NG	m ³ /godz	1,8

PARA

Ciśnienie	bar	-
Zużycie	kg/godz	-

SPREŻ. POW.

<u>POZ. HAŁASU</u>	dB	64
--------------------	----	-----------

CERTYFIKATY

CE

Ciężar załadunku: 12 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 10 kg (wsp.załad. 1:22)
 Wydajność -18±22 kg/h
 Lakierowana na biało obudowa.
 Osowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
 Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.
 Autodiagnoza błędów z ich sygnalizacją
 LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.
 Nastawa czasu.
 Nastawa temperatury.
 SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
 Przycisk Startu-Stopu.
 Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.
 Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
 Przycisk bezpieczeństwa.
Bęben ze stali nierdzewnej.
System REWERSU obrotów bębna.
Obroty bębna sterowane falownikiem.
Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)
 Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m³/godz
 Średnica bębna: 750 mm
 Głębokość bębna: 475 mm
 Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
 Pojemność bębna 210 litrów
 Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapelnienia.
 Przekładane drzwi lewe/prawe.
 Główny system ogrzewania: Gazowy
 Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
 Gazowa moc zainstalowana: 20,51 kW
 Moc elektryczna: 0,48 kW
 Wymiary gabarytowe: 785 x 830 x 1694 mm

OPCJE:

- drzwi z podwójną szybą
- obudowa ze stali nierdzewnej
- panel frontowy ze stali nierdzewnej
- kontrola wilgotności wsadu

INSTALACJA

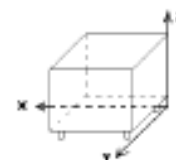
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	528,00	0,00	821,00
GAZ	721,00	0,00	1226,00
ODPROWADZENIE OPARÓW	558,00	0,00	169,00

ŚREDNICE

1/2"

200mm.

Współrzędne



UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- zasilanie gazu zakończone zaworem kulowym 1/2" – z gwintem zewnętrznym – najdalej 70 cm od przyłącza gazu z suszarki
- filtr mechaniczny do gazu– zamontowany za zaworem kulowym odcinającym.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/V-10 GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	PAROWA SUSZARKA BĘBNOWA, SR/G-10 MP
Długość	mm	785.00	880.00	Ciężar załadunku: 12 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 10 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	830.00	955.00	Wydajność -18±22 kg/h
Wysokość	mm	1694.00	1840.00	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	170.00	200.00	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m ³	1,10	1,55	Nastawa czasu.
ELEKTRYCZNOŚĆ				Nastawa temperatury.
Moc	kW	0,48		SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
Zasilanie	230 I+N+T	2x1,5+T- 6 A		Przycisk Startu-Stopu.
	230 III+T	3x1,5+T- 4 A		Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.
	400 III+N+T	4x1,5+T - 4 A		Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
WODA				Przycisk bezpieczeństwa.
Ciśnienie	kg/cm ²	-		Bęben ze stali nierdzewnej.
Zużycie	l/godz	-		System REWERSU obrotów bębna.
GAZ				Obroty bębna sterowane falownikiem.
Moc	kW			Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)
	kcal/godz			Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m ³ /godz
Ciśnienie LPG	g/cm ²			Średnica bębna: 750 mm
Zużycie LPG	kg/godz			Głębokość bębna: 475 mm
Ciśnienie NG	g/cm ²			Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
Zużycie NG	m ³ /godz			Pojemność bębna 210 litrów
PARA				Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny
Ciśnienie	bar	6-9		Przekładane drzwi lewe/prawe.
Zużycie	kg/godz	50,00		Główny system ogrzewania: Elektryczny
SPREŻ. POW.				Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
POZ. HAŁASU				Moc zainstalowana: 12,43 kW
	dB	64		Wymiary gabarytowe: 785 x 830 x 1694 mm
CERTYFIKATY				OPCJE:
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej

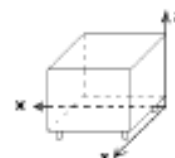
INSTALACJA			
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	528,00	0,00	821,00
GAZ			
PARA WLOT	692,00	0,00	1605,00
SKROPLINY	0,00	0,00	0,00
ODPROWADZENIE OPARÓW	558,00	0,00	169,00

SREDNICE

1/2"
1/2"

200mm.

Współrzędne



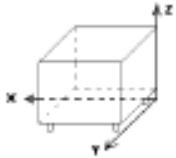
UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/V-10 MP GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	<p>Ciężar załadunku: 12 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 10 kg (wsp.załad. 1:22) Wydajność -18±22 kg/h Lakierowana na biało obudowa. Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia. Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów. Autodiagnoza błędów z ich sygnalizacją LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU. Programowalny cykl suszenia. SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu. Przycisk Startu-Stopu. Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE. Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek. Przycisk bezpieczeństwa. Bęben ze stali nierdzewnej. System REWERSU obrotów bębna. Obroty bębna sterowane falownikiem. Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych) Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m³/godz. Średnica bębna: 750 mm Głębokość bębna: 475 mm Średnica drzwi wsadowych: 574 mm Pojemność bębna 210 litrów Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny Przekładane drzwi lewe/prawe. Główny system ogrzewania: Elektryczny Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz. Moc zainstalowana: 27,00 kW Wymiary gabarytowe: 785 x 830 x 1694 mm</p>
Długość	mm	785.00	880.00	
Głębokość	mm	830.00	955.00	
Wysokość	mm	1694.00	1840.00	
Ciężar	kg	170.00	200.00	
Objętość	m ³	1,10	1,55	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc	kW	0,48		
Zasilanie	230 I+N+T	2x1,5+T- 6 A		
	230 III+T	3x1,5+T- 4 A		
	400 III+N+T	4x1,5+T - 4 A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	-		
Zużycie	l/godz	-		
GAZ				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm ²			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm ²			
Zużycie NG	m ³ /godz			
PARA				
Ciśnienie	bar	6-9		
Zużycie	kg/godz	50,00		
SPREŻ. POW.				
POZ. HAŁASU				
	dB	64		
CERTYFIKATY				
CE				

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	528,00	0,00	821,00		
GAZ					
PARA WLOT	692,00	0,00	1605,00	1/2"	
SKROPLINY	0,00	0,00	0,00	1/2"	
ODPROWADZENIE OPARÓW	558,00	0,00	169,00	200mm.	

UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- na zasilaniu parowym zawór odcinający wraz z filtrem siatkowym.
- Gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/E-16 GREEN EVOLUTION

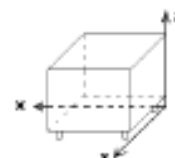
WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	
Długość	mm	785.00	880.00	Ciężar załadunku: 18 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 15 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	1100.00	1255.00	Wydajność -27±32 kg/h
Wysokość	mm	1694.00	1840.00	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	190.00	225.00	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m ³	1,46	1,98	Nastawa czasu.
ELEKTRYCZNOŚĆ				Nastawa temperatury.
Moc	kW	18,43		SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
Zasilanie	230 I+N+T	NO		Przycisk Startu-Stopu.
	230 III+T	3x16+T - 80 A		Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.
	400 III+N+T	4x6+T - 50 A		Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
WODA				Przycisk bezpieczeństwa.
Ciśnienie	kg/cm ²	-		Bęben ze stali nierdzewnej.
Zużycie	l/godz	-		System REWERSU obrotów bębna.
GAZ				Obroty bębna sterowane falownikiem.
Moc	kW			Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)
	kcal/godz			Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m ³ /godz
Ciśnienie LPG	g/cm ²			Średnica bębna: 750 mm
Zużycie LPG	kg/godz			Głębokość bębna: 746 mm
Ciśnienie NG	g/cm ²			Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
Zużycie NG	m ³ /godz			Filtr przeciwpływowy u dołu maszyny
PARA				Przekładane drzwi lewe/prawe.
Ciśnienie	bar	-		Główny system ogrzewania: Elektryczny
Zużycie	kg/godz	-		Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
SPREŻ. POW.				Moc zainstalowana: 18,43 kW
POZ. HAŁASU				Wymiary gabarytowe: 785 x 1100 x 1694 mm
CERTYFIKATY				OPCJE:
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej
				-zasilanie w wersji morskiej 400V III

INSTALACJA			
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	528,00	0,00	821,00
ODPROWADZENIE OPARÓW	558,00	0,00	169,00

SREDNICE

200mm.

Współrzędne



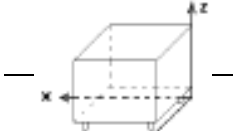
UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/E-16 MP GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIEŻAR		Wyrób	Opakowanie	
Długość	mm	785.00	880.00	Ciężar załadunku: 18 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 15 kg (wsp.załad. 1:20)
Głębokość	mm	1127.00	1225.00	Wydajność: 27±32 kg/h
Wysokość	mm	1700.00	1840.00	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	190.00	225.00	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m ³	1,50	1,98	Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.
ELEKTRYCZNOŚĆ				LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.
Moc	kW	18,43		Programowalny cykl suszenia.
Zasilanie	230 I+N+T	NO		SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
	230 III+T	3x16+T - 80 A		Przycisk Startu-Stopu.
	400 III+N+T	4x6+T - 50 A		Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.
WODA				Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
Ciśnienie	kg/cm ²	-		WYŁACZNIK BEZPIECZEŃSTWA „STOP”
Zużycie	l/godz	-		Drzwi wsadowe z możliwością adaptacji lewe/prawe.
GAZ				Bęben ze stali nierdzewnej.
Moc	kW			System REWERSU obrotów bębna.
	kcal/godz			Obroty bębna sterowane falownikiem.
Ciśnienie LPG	g/cm ²			Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)
Zużycie LPG	kg/godz			Alarm akustyczny po zakończeniu cyklu.
Ciśnienie NG	g/cm ²			Mikroprocesorowy system diagnozy błędów
Zużycie NG	m ³ /godz			Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m ³ /godz
PARA				Średnica bębna: 750 mm
Ciśnienie	bar	-		Głębokość bębna: 746 mm
Zużycie	kg/godz	-		Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
SPREŻ. POW.				Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapchania.
POZ. HAŁASU				Główny system ogrzewania: Elektryczny
CERTYFIKATY				Podłączenie elektryczne: 400 V – III+ N+ ochronny
				Moc zainstalowana: 18,43 kW
				Wymiary gabarytowe: 785 x 1127 x 1700 mm
				OPCJE:
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej
				-zasilanie w wersji morskiej 400V III
				-system kontroli wilgotności

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	528,00	0,00	821,00	200	
ODPROWADZENIE OPARÓW I SPALIN	558,00	0,00	169,00		

UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów i spalin
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.

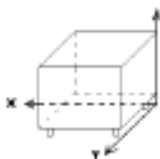


SUSZARKA BĘBNOWA SR/G-16 GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	
Długość	mm	785.00	880.00	Ciężar załadunku: 18 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 15 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	1127.00	1225.00	Wydajność -27±32 kg/h
Wysokość	mm	1700.00	1840.00	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	190.00	225.00	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m ³	1,50	1,98	Nastawa czasu.
ELEKTRYCZNOŚĆ				Nastawa temperatury.
Moc	kW	0,48		SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
Zasilanie	230 I+N+T	2x1,5+T- 6 A		Przycisk Startu-Stopu.
	230 III+T	3x1,5+T- 4 A		Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.
	400 III+N+T	4x1,5+T - 4 A		Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
WODA				Przycisk bezpieczeństwa.
Ciśnienie	kg/cm ²	-		Bęben ze stali nierdzewnej.
Zużycie	l/godz	-		System REWERSU obrotów bębna.
GAZ				Obroty bębna sterowane falownikiem.
Moc	kW	20,51		Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)
	kcal/godz	17638,60		Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m ³ /godz
Ciśnienie LPG	g/cm ²	37,00		Średnica bębna: 750 mm
Zużycie LPG	kg/godz	1,6		Głębokość bębna: 746 mm
Ciśnienie NG	g/cm ²	18,00		Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
Zużycie NG	m ³ /godz	1,8		Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny
PARA				Przekładane drzwi lewe/prawe.
Ciśnienie	bar	-		Główny system ogrzewania: gazowy
Zużycie	kg/godz	-		Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
SPREŻ. POW.				Gazowa moc grzania: 20,51 kW
POZ. HAŁASU		64		Moc elektryczna: 0,48 kW
CERTYFIKATY		CE		Wymiary gabarytowe: 785 x 1127 x 1694 mm

OPCJE:

- drzwi z podwójną szybą
- obudowa ze stali nierdzewnej
- panel frontowy ze stali nierdzewnej
- zasilanie w wersji morskiej 400V III

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	528,00	0,00	821,00	1/2"	
GAZ	721,00	0,00	1226,00 1/2"		
ODPROWADZENIE OPARÓW	558,00	0,00	169,00	200mm.	

UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- zasilanie gazu zakończone zaworem kulowym 1/2" – z gwintem zewnętrznym – najdalej 70 cm od przyłącza gazu z suszarki
- filtr mechaniczny do gazu– zamontowany za zaworem kulowym odcinającym.
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.

FAGOR

SUSZARKA BĘBNOWA SR/G-16 MP GREEN EVOLUTION

Długość	mm	785.00	880.00
Głębokość	mm	1127.00	1225.00
Wysokość	mm	1700.00	1840.00
Ciężar	kg	190.00	225.00
Objętość	m ³	1,50	1,98

ELEKTRYCZNOŚĆ

Moc	kW	0,48
Zasilanie	230 I+N+T 2x1,5+T- 6 A	
	230 III+T 3x1,5+T- 4 A	
	400 III+N+T 4x1,5+T - 4 A	

WODA

Ciśnienie	kg/cm ²	-
Zużycie	l/godz	-

GAZ

Moc	kW	20,51
	kcal/godz	17638,60
Ciśnienie LPG	g/cm ²	37,00
Zużycie LPG	kg/godz	1,6
Ciśnienie NG	g/cm ²	18,00
Zużycie NG	m ³ /godz	1,8

PARA

Ciśnienie	bar	-
Zużycie	kg/godz	-

SPREŻ. POW.

<u>POZ. HAŁASU</u>	dB	64
--------------------	----	-----------

CERTYFIKATY

CE

Ciężar załadunku: 18 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 15 kg (wsp.załad. 1:22)
 Wydajność -27±32 kg/h
 Lakierowana na biało obudowa.
 Osowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
 Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.
 Autodiagnoza błędów z ich sygnalizacją
 LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.
 Nastawa czasu.
 Nastawa temperatury.
 SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
 Przycisk Startu-Stopu.
 Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.
 Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
 Przycisk bezpieczeństwa.
Bęben ze stali nierdzewnej.
System REWERSU obrotów bębna.
Obroty bębna sterowane falownikiem.
Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)
 Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m³/godz
 Średnica bębna: 750 mm
 Głębokość bębna: 746 mm
 Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
 Pojemność bębna 210 litrów
 Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapełnienia.
 Przekładane drzwi lewe/prawe.
 Główny system ogrzewania: Gazowy
 Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
 Gazowa moc zainstalowana: 20,51 kW
 Moc elektryczna: 0,48 kW
 Wymiary gabarytowe: 785 x 1127 x 1700 mm

OPCJE:

- drzwi z podwójną szybą
- obudowa ze stali nierdzewnej
- panel frontowy ze stali nierdzewnej
- kontrola wilgotności wsadu

INSTALACJA

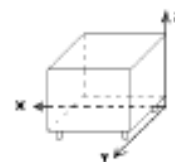
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	528,00	0,00	821,00
GAZ	721,00	0,00	1226,00
ODPROWADZENIE OPARÓW	558,00	0,00	169,00

ŚREDNICE

1/2"

200mm.

Współrzędne



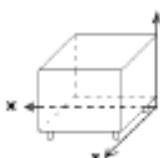
UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTTCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- zasilanie gazu zakończone zaworem kulowym 1/2" – z gwintem zewnętrznym – najdalej 70 cm od przyłącza gazu z suszarki
- filtr mechaniczny do gazu– zamontowany za zaworem kulowym odcinającym.
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/V-16 GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIEŻAR		Wyrób	Opakowanie	
Długość	mm	785.00	880.00	Ciężar załadunku: 18 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 15 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	1127.00	1225.00	Wydajność -27±32 kg/h
Wysokość	mm	1700.00	1840.00	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	190.00	225.00	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m ³	1,50	1,98	Nastawa czasu.
ELEKTRYCZNOŚĆ				Nastawa temperatury.
Moc	kW		0,48	SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
Zasilanie	230 I+N+T	2x1,5+T- 6 A		Przycisk Startu-Stopu.
	230 III+T	3x1,5+T- 4 A		Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.
	400 III+N+T	4x1,5+T - 4 A		Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
WODA				Przycisk bezpieczeństwa.
Ciśnienie	kg/cm ²	-		Bęben ze stali nierdzewnej.
Zużycie	l/godz	-		System REWERSU obrotów bębna.
GAZ				Obroty bębna sterowane falownikiem.
Moc	kW			Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)
	kcal/godz			Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m ³ /godz
Ciśnienie LPG	g/cm ²			Średnica bębna: 750 mm
Zużycie LPG	kg/godz			Głębokość bębna: 746 mm
Ciśnienie NG	g/cm ²			Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
Zużycie NG	m ³ /godz			Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny
PARA				Przekładane drzwi lewe/prawe.
Ciśnienie	bar	6-9		Główny system ogrzewania: Parowy
Zużycie	kg/godz	50,00		Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
SPREŻ. POW.				Parowa moc zainstalowana: 27 kW
POZ. HAŁASU				Elektryczna moc zainstalowana: 0,48 kW
CERTYFIKATY				CE
INSTALACJA				Wymiary gabarytowe: 785 x 1127 x 1700 mm
				OPCJE:
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	528,00	0,00	821,00		
GAZ					
PARA WLOT	692,00	0,00	1605,00	1/2"	
SKROPLINY	0,00	0,00	0,00	1/2"	
ODPROWADZENIE OPARÓW	558,00	0,00	169,00	200mm.	

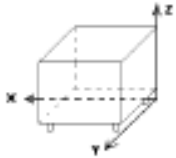
UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/V-16 MP GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	
Długość	mm	785.00	880.00	Ciężar załadunku: 18 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 15 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	1127.00	1225.00	Wydajność -27±32 kg/h
Wysokość	mm	1700.00	1840.00	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	190.00	225.00	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m ³	1,50	1,98	Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc	kW		0,48	Autodiagnoza błędów z ich sygnalizacją
Zasilanie	230 I+N+T	2x1,5+T- 6 A		LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.
	230 III+T	3x1,5+T- 4 A		Programowalny cykl suszenia.
	400 III+N+T	4x1,5+T - 4 A		SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	-		Przycisk Startu-Stopu.
Zużycie	l/godz	-		Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.
GAZ				
Moc	kW			Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
	kcal/godz			Przycisk bezpieczeństwa.
Ciśnienie LPG	g/cm ²			Bęben ze stali nierdzewnej.
Zużycie LPG	kg/godz			System REWERSU obrotów bębna.
Ciśnienie NG	g/cm ²			Obroty bębna sterowane falownikiem.
Zużycie NG	m ³ /godz			Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)
PARA				
Ciśnienie	bar	6-9		Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m ³ /godz.
Zużycie	kg/godz	50,00		Średnica bębna: 750 mm
SPREŻ. POW.				
POZ. HAŁASU				
CERTYFIKATY				
<p>OPCJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> -drzwi z podwójną szybą -obudowa ze stali nierdzewnej -panel frontowy ze stali nierdzewnej -kontrola wilgotności wsadu 				

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	528,00	0,00	821,00		
GAZ					
PARA WLOT	692,00	0,00	1605,00	1/2"	
SKROPLINY	0,00	0,00	0,00	1/2"	
ODPROWADZENIE OPARÓW	558,00	0,00	169,00	200mm.	

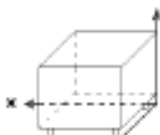
UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- na zasilaniu parowym zawór odcinający wraz z filtrem siatkowym.
- Gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/E-25 GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	
Długość	mm	890.00	960.00	Ciężar załadunku: 29 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 24 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	1335.00	1430.00	Wydajność -42±46 kg/h
Wysokość	mm	1812.00	1930.00	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	338.00	370.00	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m ³	2,15	2,64	Nastawa czasu.
ELEKTRYCZNOŚĆ				Nastawa temperatury.
Moc	kW	30,92		SCHŁADZANIE na zakończeniu cyklu.
Zasilanie	230 I+N+T	NO		Przycisk Startu-Stopu.
	230 III+T	3x25+T - 125 A		Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.
	400 III+N+T	4x10+T - 63 A		Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
WODA				Przycisk bezpieczeństwa.
Ciśnienie	kg/cm ²	-		Bęben ze stali nierdzewnej.
Zużycie	l/godz	-		System REWERSU obrotów bębna.
GAZ				Obroty bębna sterowane falownikiem.
Moc	kW			Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)
	kcal/godz			Objętość odprowadzanego powietrza: 1600 m ³ /godz
Ciśnienie LPG	g/cm ²			Średnica bębna: 855 mm
Zużycie LPG	kg/godz			Głębokość bębna: 905 mm
Ciśnienie NG	g/cm ²			Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
Zużycie NG	m ³ /godz			Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny
PARA				Przekładane drzwi lewe/prawe.
Ciśnienie	bar	-		Główny system ogrzewania: Elektryczny
Zużycie	kg/godz	-		Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
SPREŻ. POW.				Moc zainstalowana: 30,92 kW
POZ. HAŁASU				Wymiary gabarytowe: 890 x 1335 x 1812 mm
	dB	64		OPCJE:
CERTYFIKATY		CE		-czujnik wilgotności
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej
				-zasilanie w wersji morskiej 400V III

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	637,00	0,00	861,00		
ODPROWADZENIE OPARÓW	663,00	0,00	174,00	200mm.	

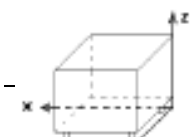
UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/E-25 MP GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	<p>Ciężar załadunku: 29 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 24 kg (wsp.załad. 1:22)</p> <p>Wydajność: 42±46 kg/h</p> <p>Lakierowana na biało obudowa.</p> <p>Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.</p> <p>Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.</p> <p>LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.</p> <p>Programowalny cykl suszenia.</p> <p>SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.</p> <p>Przycisk Startu-Stopu.</p> <p>Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.</p> <p>WYŁACZNIK BEZPIECZEŃSTWA „STOP”</p> <p>Drzwi wsadowe z możliwością adaptacji lewe/prawe.</p> <p>Bęben ze stali nierdzewnej.</p> <p>System REWERSU obrotów bębna.</p> <p>Obroty bębna sterowane falownikiem.</p> <p>Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)</p> <p>Alarm akustyczny po zakończeniu cyklu.</p> <p>Objętość odprowadzanego powietrza: 1600 m³/godz</p> <p>Średnica bębna: 855 mm</p> <p>Głębokość bębna: 905 mm</p> <p>Średnica drzwi wsadowych: 574 mm</p> <p>Mikroprocesorowy system diagnozy błędów</p> <p>Filtr przeciwpylowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapachania.</p> <p>Główny system ogrzewania: Elektryczny</p> <p>Podłączenie elektryczne: 400 V – III+ N+ ochrony</p> <p>Moc zainstalowana: 30,8 kW</p> <p>Wymiary gabarytowe: 890 x 1335 x 1820 mm</p> <p>OPCJE:</p> <p>-drzwi z podwójną szybą</p> <p>-obudowa ze stali nierdzewnej</p> <p>-panel frontowy ze stali nierdzewnej</p> <p>-zasilanie w wersji morskiej 400V III</p> <p>-system kontroli wilgotności</p>
Długość	mm	890.00	960.00	
Głębokość	mm	1335.00	1430.00	
Wysokość	mm	1812.00	1930.00	
Ciężar	kg	338.00	370.00	
Objętość	m ³	2,15	2,64	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc	kW	38,80		
Zasilanie	230 I+N+T	NO		
	230 III+T	3x25+T - 125 A		
	400 III+N+T	4x10+T - 63 A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	-		
Zużycie	l/godz	-		
GAZ				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm ²			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm ²			
Zużycie NG	m ³ /godz			
PARA				
Ciśnienie	bar	-		
Zużycie	kg/godz	-		
SPREŻ. POW.				
POZ. HAŁASU				
	dB	64		
CERTYFIKATY				
		CE		

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z	200	
ELEKTRYCZNOŚĆ	637,00	0,00	861,00		
ODPROWADZENIE OPARÓW I SPALIN	663,00	0,00	174,00		

UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów i spalin
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/G-25 GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	
Długość	mm	890.00	960.00	<p>Ciężar załadunku: 29 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 24 kg (wsp.załad. 1:22) Wydajność -42±46 kg/h Lakierowana na biało obudowa. Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia. Nastawa czasu. Nastawa temperatury. SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu. Przycisk Startu-Stopu. Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE. Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek. Przycisk bezpieczeństwa. Bęben ze stali nierdzewnej. System REWERSU obrotów bębna. Obroty bębna sterowane falownikiem. Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych) Objętość odprowadzanego powietrza: 1600 m³/godz Średnica bębna: 855 mm Głębokość bębna: 905 mm Średnica drzwi wsadowych: 574 mm Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny Przekładane drzwi lewe/prawe. Główny system ogrzewania: Gazowy Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz. Moc gazowa zainstalowana: 31 kW Moc elektryczna zainstalowana: 0,97 kW Wymiary gabarytowe: 890 x 1335 x 1812 mm</p>
Głębokość	mm	1330.00	1430.00	
Wysokość	mm	1780.00	1930.00	
Ciężar	kg	338.00	370.00	
Objętość	m ³	2,11	2,64	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc	kW	0,97		
Zasilanie	230 I+N+T	2x1,5+T – 6 A		
	230 III+T	3x1,5+T - 4 A		
	400 III+N+T	4x 1,5+T - 4 A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	-		
Zużycie	l/godz	-		
GAZ				
Moc	kW	31		
	kcal/godz	26.660,00		
Ciśnienie LPG	g/cm ²	37,00		
Zużycie LPG	kg/godz	2,40		
Ciśnienie NG	g/cm ²	18,00		
Zużycie NG	m ³ /godz	2,7		
PARA				
Ciśnienie	bar	-		
Zużycie	kg/godz	-		
SPREŻ. POW.				
POZ. HAŁASU	dB	64		
CERTYFIKATY		CE 0694BQ0827		

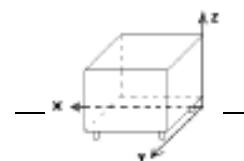
INSTALACJA			
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	637,00	0,00	861,00
ODPROWADZENIE OPARÓW	663,00	0,00	174,00
GAZ	700	0,00	1705

SREDNICE

200mm.

½"

Współrzędne



UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/G-25 MP GREEN EVOLUTION

Długość	mm	890.00	960.00
Głębokość	mm	1335.00	1430.00
Wysokość	mm	1812.00	1930.00
Ciężar	kg	338.00	370.00
Objętość	m ³	2,11	2,64

ELEKTRYCZNOŚĆ

Moc	kW	0,97
Zasilanie	230 I+N+T 2x1,5+T- 6 A	
	230 III+T 3x1,5+T- 4 A	
	400 III+N+T 4x1,5+T - 4 A	

WODA

Ciśnienie	kg/cm ²	-
Zużycie	l/godz	-

GAZ

Moc	kW	20,51
	kcal/godz	26660,00
Ciśnienie LPG	g/cm ²	37,00
Zużycie LPG	kg/godz	2,40
Ciśnienie NG	g/cm ²	18,00
Zużycie NG	m ³ /godz	2,70

PARA

Ciśnienie	bar	-
Zużycie	kg/godz	-

SPREŻ. POW.

POZ. HAŁASU	dB	64
--------------------	----	-----------

CERTYFIKATY

EQNET-CE 0694BQ0827

Ciężar załadunku: 29 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 24 kg (wsp.załad. 1:22)

Wydajność -42±46 kg/h

Lakierowana na biało obudowa.

Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.

Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.

Mikroprocesorowy system diagnozy błędów

LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.

Nastawa czasu.

Nastawa temperatury.

SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.

Przycisk Startu-Stopu.

Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.

Przycisk bezpieczeństwa.

Bęben ze stali nierdzewnej.

System REWERSU obrotów bębna.

Obroty bębna sterowane falownikiem.

Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)

Objętość odprowadzanego powietrza: 1600 m³/godz

Średnica bębna: 855 mm

Głębokość bębna: 905 mm

Średnica drzwi wsadowych: 574 mm

Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapelnienia.

Przekładane drzwi lewe/prawe.

Główny system ogrzewania: Gazowy

Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.

Gazowa moc zainstalowana: 31 kW

Moc elektryczna: 0,97 kW

Wymiary gabarytowe: 890 x 1335 x 1812 mm

OPCJE:

-drzwi z podwójną szybą

-obudowa ze stali nierdzewnej

-panel frontowy ze stali nierdzewnej

-Kontrola wilgotności wsadu

INSTALACJA

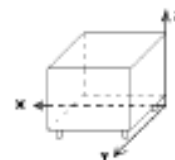
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	637,00	0,00	861,00
GAZ	700,00	0,00	1705,00
ODPROWADZENIE OPARÓW	663,00	0,00	174,00

SREDNICE

1/2"

200mm.

Współrzędne



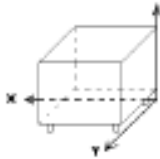
UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- zasilanie gazu zakończone zaworem kulowym 1/2" – z gwintem zewnętrznym – najdalej 70 cm od przyłącza gazu z suszarki
- filtr mechaniczny do gazu– zamontowany za zaworem kulowym odcinającym.
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/V-25 GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIEŻAR		Wyrób	Opakowanie	<p>Ciężar załadunku: 29 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 24 kg (wsp.załad. 1:22)</p> <p>Wydajność -42±46 kg/h</p> <p>Lakierowana na biało obudowa.</p> <p>Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.</p> <p>Nastawa czasu.</p> <p>Nastawa temperatury.</p> <p>SCHŁADZANIE na zakończeniu cyklu.</p> <p>Przycisk Startu-Stopu.</p> <p>Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.</p> <p>Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.</p> <p>Przycisk bezpieczeństwa.</p> <p>Bęben ze stali nierdzewnej.</p> <p>System REWERSU obrotów bębna.</p> <p>Obroty bębna sterowane falownikiem.</p> <p>Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)</p> <p>Objętość odprowadzanego powietrza: 1600 m³/godz</p> <p>Średnica bębna: 855 mm</p> <p>Głębokość bębna: 905 mm</p> <p>Średnica drzwi wsadowych: 574 mm</p> <p>Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny</p> <p>Główny system ogrzewania: Parowy</p> <p>Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.</p> <p>Parowa moc zainstalowana: 49,2 kW</p> <p>Elektryczna moc zainstalowana: 0,97 kW</p> <p>Wymiary gabarytowe: 890 x 1335 x 1812 mm</p> <p>OPCJE:</p> <p>-drzwi z podwójną szybą</p> <p>-obudowa ze stali nierdzewnej</p> <p>-panel frontowy ze stali nierdzewnej</p>
Długość	mm	890.00	960.00	
Głębokość	mm	1335.00	1430.00	
Wysokość	mm	1812.00	1930.00	
Ciężar	kg	338.00	370.00	
Objętość	m ³	2,15	2,64	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc	kW	0,97		
Zasilanie	230 I+N+T	2x1,5+T- 6 A		
	230 III+T	3x1,5+T- 4 A		
	400 III+N+T	4x1,5+T - 4 A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	-		
Zużycie	l/godz	-		
GAZ				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm ²			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm ²			
Zużycie NG	m ³ /godz			
PARA				
Ciśnienie	bar	6-9		
Zużycie	kg/godz	86,30		
SPREŻ. POW.				
POZ. HAŁASU				
	dB	64		
CERTYFIKATY				
CE				

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	637,00	0,00	861,00		
GAZ					
PARA WLOT	745,00	0,00	1723,00	3/4"	
SKROPLINY	0,00	0,00	0,00	3/4"	
ODPROWADZENIE OPARÓW	563,00	0,00	174,00	200mm.	

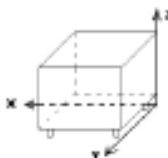
UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.
- Na zasilaniu parowym zastosować filtr siatkowy.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/V-25 MP GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	
Długość	mm	890.00	960.00	Ciężar załadunku: 29 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 24 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	1335.00	1430.00	Wydajność -42±46 kg/h
Wysokość	mm	1780.00	1930.00	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	338.00	370.00	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m ³	2,11	2,64	Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.
ELEKTRYCZNOŚĆ				Mikroprocesorowy system diagnozy błędów
Moc	kW	0,97		LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.
Zasilanie	230 I+N+T	2x1,5+T- 6 A		Programowalny cykl suszenia.
	230 III+T	3x1,5+T- 4 A		SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
	400 III+N+T	4x1,5+T - 4 A		Przycisk Startu-Stopu.
WODA				Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
Ciśnienie	kg/cm ²	-		Przycisk bezpieczeństwa.
Zużycie	l/godz	-		Bęben ze stali nierdzewnej.
GAZ				System REWERSU obrotów bębna.
Moc	kW			Obroty bębna sterowane falownikiem.
	kcal/godz			Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)
Ciśnienie LPG	g/cm ²			Objętość odprowadzanego powietrza: 1600 m ³ /godz.
Zużycie LPG	kg/godz			Średnica bębna: 855 mm
Ciśnienie NG	g/cm ²			Głębokość bębna: 905 mm
Zużycie NG	m ³ /godz			Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
PARA				Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny
Ciśnienie	bar	6-9		Przekładane drzwi lewe/prawe.
Zużycie	kg/godz	86,30		Główny system ogrzewania: Parowy
SPREŻ. POW.				Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
POZ. HAŁASU				Parowa moc zainstalowana: 49,2 kW
CERTYFIKATY				Elektryczna moc zainstalowana: 0,97 kW
				Zużycie pary: 86,3 kg/h
				Wymiary gabarytowe: 890 x 1335 x 1812 mm
				OPCJE:
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej
				-kontrola wilgotności wsadu

INSTALACJA				SREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	637,00	0,00	861,00		
GAZ				3/4"	
PARA WLOT	745,00	0,00	1723,00	3/4"	
SKROPLINY	0,00	0,00	0,00		
ODPROWADZENIE OPARÓW	663,00	0,00	174,00	200mm.	

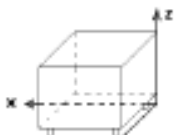
UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- na zasilaniu parowym zawór odcinający wraz z filtrem siatkowym.
- Gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/E-35 GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	
Długość	mm	985.00	1090.00	<i>Ciężar załadunku: 37 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 30 kg (wsp.załad. 1:22)</i>
Głębokość	mm	1220.00	1350.00	<i>Wydajność -55±66 kg/h</i>
Wysokość	mm	1946.00	2105.00	<i>Lakierowana na biało obudowa.</i>
Ciężar	kg	350.00	390.00	<i>Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.</i>
Objętość	m ³	2,34	3,10	<i>Nastawa czasu.</i>
ELEKTRYCZNOŚĆ				<i>Nastawa temperatury.</i>
Moc	kW	37,10		<i>SCHŁADZANIE na zakończeniu cyklu.</i>
Zasilanie	230 I+N+T	NO		<i>Przycisk Startu-Stopu.</i>
	230 III+T	3x70+T - 180 A		<i>Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.</i>
	400 III+N+T	4x25+T - 125 A		<i>Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.</i>
WODA				<i>Przycisk bezpieczeństwa.</i>
Ciśnienie	kg/cm ²	-		Bęben ze stali nierdzewnej.
Zużycie	l/godz	-		System REWERSU obrotów bębna.
GAZ				Obroty bębna sterowane falownikiem.
Moc	kW			Napęd z zastosowaniem przekładni pasowych
	kcal/godz			<i>Objętość odprowadzanego powietrza: 1600 m³/godz</i>
Ciśnienie LPG	g/cm ²			<i>Średnica bębna: 947 mm</i>
Zużycie LPG	kg/godz			<i>Głębokość bębna: 936 mm</i>
Ciśnienie NG	g/cm ²			<i>Średnica drzwi wsadowych: 802 mm</i>
Zużycie NG	m ³ /godz			<i>Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny</i>
PARA				<i>Główny system ogrzewania: Elektryczny</i>
Ciśnienie	bar	-		<i>Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.</i>
Zużycie	kg/godz	-		<i>Moc zainstalowana: 37,10 kW</i>
SPREŻ. POW.				<i>Wymiary gabarytowe: 985 x 1220 x 1946 mm</i>
POZ. HAŁASU				OPCJE:
CERTYFIKATY		CE		<i>-drzwi z podwójną szybą</i>
				<i>-obudowa ze stali nierdzewnej</i>
				<i>-panel frontowy ze stali nierdzewnej</i>
				<i>-zasilanie w wersji morskiej 400V III</i>

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	205,00	0,00	1490,00		
ODPROWADZENIE OPARÓW	744,00	0,00	167,00	200mm.	

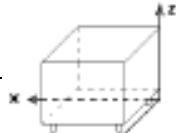
UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/E-35 MP GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	
Długość	mm	985.00	1090.00	Ciężar załadunku: 37 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 30 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	1220.00	1350.00	Wydajność: 55 ± 66 kg/h
Wysokość	mm	1946.00	2105.00	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	350.00	390.00	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m ³	2,34	3,10	Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.
ELEKTRYCZNOŚĆ				LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.
Moc	kW	37,10		Programowalny cykl suszenia.
Zasilanie	230 I+N+T	NO		SCHŁADZANIE na zakończeniu cyklu.
	230 III+T	3x70+T - 180 A		Przycisk Startu-Stopu.
	400 III+N+T	4x25+T - 125 A		Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
WODA				WYŁACZNIK BEZPIECZEŃSTWA „STOP”
Ciśnienie	kg/cm ²	-		Drzwi wsadowe z możliwością adaptacji lewe/prawe.
Zużycie	l/godz	-		Bęben ze stali nierdzewnej.
GAZ				System REWERSU obrotów bębna.
Moc	kW			Obroty bębna sterowane falownikiem.
	kcal/godz			Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej
Ciśnienie LPG	g/cm ²			Alarm akustyczny po zakończeniu cyklu.
Zużycie LPG	kg/godz			Objętość odprowadzanego powietrza: 1600 m ³ /godz
Ciśnienie NG	g/cm ²			Średnica bębna: 947 mm
Zużycie NG	m ³ /godz			Głębokość bębna: 936 mm
PARA				Średnica drzwi wsadowych: 802 mm
Ciśnienie	bar	-		Mikroprocesorowy system diagnozy błędów
Zużycie	kg/godz	-		Filtr przeciwpylowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapchania.
SPREŻ. POW.				Główny system ogrzewania: Elektryczny
POZ. HAŁASU				Podłączenie elektryczne: 400 V – III+ N+ ochronny
CERTYFIKATY				Moc zainstalowana: 37,10 kW
				Wymiary gabarytowe: 985 x 1220 x 1946 mm
				OPCJE:
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej
				-zasilanie w wersji morskiej 400V III
				-system kontroli wilgotności

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	205,00	0,00	1490,00		
ODPROWADZENIE OPARÓW I SPALIN	744,00	0,00	167,00	200	

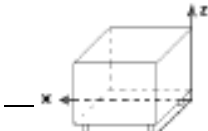
UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów i spalin
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/G-35 GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	
Długość	mm	985.00	1090.00	Ciężar załadunku: 37 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 30 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	1220.00	1350.00	Wydajność -55±66 kg/h
Wysokość	mm	1946.00	2105.00	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	350.00	390.00	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m ³	2,34	3,10	Nastawa czasu.
ELEKTRYCZNOŚĆ				Nastawa temperatury.
Moc	kW	1,15		SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
Zasilanie	230 I+N+T	2x1,5+T – 10 A		Przycisk Startu-Stopu.
	230 III+T	3x1,5+T - 6 A		Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.
	400 III+N+T	4x 1,5+T - 6 A		Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
WODA				Przycisk bezpieczeństwa.
Ciśnienie	kg/cm ²	-		Bęben ze stali nierdzewnej.
Zużycie	l/godz	-		System REWERSU obrotów bębna.
GAZ				Obroty bębna sterowane falownikiem.
Moc	kW	41		Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej
	kcal/godz	35260,00		Objętość odprowadzanego powietrza: 1600 m ³ /godz
Ciśnienie LPG	g/cm ²	37,00		Średnica bębna: 947 mm
Zużycie LPG	kg/godz	3,20		Głębokość bębna: 936 mm
Ciśnienie NG	g/cm ²	18,00		Średnica drzwi wsadowych: 802 mm
Zużycie NG	m ³ /godz	3,60		Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny
PARA				Główny system ogrzewania: Gazowy
Ciśnienie	bar	-		Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
Zużycie	kg/godz	-		Moc gazowa zainstalowana: 41 kW
SPREŻ. POW.				Moc elektryczna zainstalowana: 1,15 kW
POZ. HAŁASU				Wymiary gabarytowe: 985 x 1220 x 1946 mm
POZ. HAŁASU				OPCJE:
SPREŻ. POW.				-drzwi z podwójną szybą
POZ. HAŁASU				-obudowa ze stali nierdzewnej
POZ. HAŁASU				-panel frontowy ze stali nierdzewnej
CERTYFIKATY				
CERTYFIKATY			CE 0694BQ0827	

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	205,00	0,00	1490,00	200mm.	
ODPROWADZENIE OPARÓW	744,00	0,00	167,00	1/2"	
GAZ	700	0,00	1705		

UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/G-35 MP GREEN EVOLUTION

Długość	mm	985.00	1090.00
Głębokość	mm	1220.00	1350.00
Wysokość	mm	1946.00	2105.00
Ciężar	kg	350.00	390.00
Objętość	m ³	2,34	3,10

ELEKTRYCZNOŚĆ

Moc	kW	1,15
Zasilanie	230 I+N+T 2x1,5+T- 10 A	
	230 III+T 3x1,5+T- 6 A	
	400 III+N+T 4x1,5+T - 6 A	

WODA

Ciśnienie	kg/cm ²	-
Zużycie	l/godz	-

GAZ

Moc	kW	41,00
	kcal/godz	35260,00
Ciśnienie LPG	g/cm ²	37,00
Zużycie LPG	kg/godz	3,20
Ciśnienie NG	g/cm ²	18,00
Zużycie NG	m ³ /godz	3,60

PARA

Ciśnienie	bar	-
Zużycie	kg/godz	-

SPREŻ. POW.

POZ. HAŁASU	dB	66
-------------	----	----

CERTYFIKATY

EQNET-CE 0694BQ0827

Ciężar załadunku: 37 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 30 kg (wsp.załad. 1:22)
 Wydajność -55 ± 66 kg/h
 Lakierowana na biało obudowa.
 Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
 Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.
 Mikroprocesorowy system diagnozy błędów
 LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.
 Nastawa czasu.
 Nastawa temperatury.
 SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
 Przycisk Startu-Stopu.
 Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
 Przycisk bezpieczeństwa.
Bęben ze stali nierdzewnej.
System REWERSU obrotów bębna.
Obroty bębna sterowane falownikiem.
Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej
 Objętość odprowadzanego powietrza: 1600 m³/godz
 Średnica bębna: 947 mm
 Głębokość bębna: 936 mm
 Średnica drzwi wsadowych: 802 mm
 Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapelnienia.
 Przekładane drzwi lewe/prawe.
 Główny system ogrzewania: Gazowy
 Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
 Mocowa moc zainstalowana: 41 kW
 Moc elektryczna: 1,15 kW
 Wymiary gabarytowe: 985 x 1220 x 1946 mm

OPCJE:

- drzwi z podwójną szybą
- obudowa ze stali nierdzewnej
- panel frontowy ze stali nierdzewnej
- Kontrola wilgotności wsadu

INSTALACJA

Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	205,00	0,00	1490,00
GAZ	700,00	0,00	1705,00

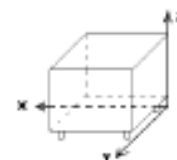
ODPROWADZENIE OPARÓW	744,00	0,00	167,00
----------------------	--------	------	--------

ŚREDNICE

1/2"

200mm.

Współrzędne



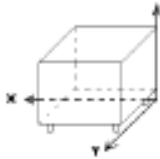
UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- zasilanie gazu zakończone zaworem kulowym 1/2" – z gwintem zewnętrznym – najdalej 70 cm od przyłącza gazu z suszarki
- filtr mechaniczny do gazu– zamontowany za zaworem kulowym odcinającym.
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/V-35 GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	<p>Ciężar załadunku: 37 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 30 kg (wsp. załad. 1:22)</p> <p>Wydajność -55±66 kg/h</p> <p>Lakierowana na biało obudowa.</p> <p>Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.</p> <p>Nastawa czasu.</p> <p>Nastawa temperatury.</p> <p>SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.</p> <p>Przycisk Startu-Stopu.</p> <p>Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.</p> <p>Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.</p> <p>Przycisk bezpieczeństwa.</p> <p>Bęben ze stali nierdzewnej.</p> <p>System REWERSU obrotów bębna.</p> <p>Obroty bębna sterowane falownikiem.</p> <p>Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej</p> <p>Objętość odprowadzanego powietrza: 1600 m³/godz</p> <p>Średnica bębna: 947 mm</p> <p>Głębokość bębna: 936 mm</p> <p>Średnica drzwi wsadowych: 802 mm</p> <p>Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny</p> <p>Główny system ogrzewania: Parowy</p> <p>Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.</p> <p>Parowa moc zainstalowana: 50 kW</p> <p>Elektryczna moc zainstalowana: 1,15 kW</p> <p>Wymiary gabarytowe: 985 x 1220 x 1946 mm</p> <p>OPCJE:</p> <p>-drzwi z podwójną szybą</p> <p>-obudowa ze stali nierdzewnej</p> <p>-panel frontowy ze stali nierdzewnej</p>
Długość	mm	985.00	1090.00	
Głębokość	mm	1224.00	1350.00	
Wysokość	mm	1915.00	2105.00	
Ciężar	kg	350.00	390.00	
Objętość	m ³	2,31	3,10	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc	kW	1,15		
Zasilanie	230 I+N+T	2x1,5+T- 10 A		
	230 III+T	3x1,5+T- 6 A		
	400 III+N+T	4x1,5+T- 6 A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	-		
Zużycie	l/godz	-		
GAZ				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm ²			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm ²			
Zużycie NG	m ³ /godz			
PARA				
Ciśnienie	bar	6-9		
Zużycie	kg/godz	106,70		
SPREŻ. POW.				
POZ. HAŁASU				
	dB	66		
CERTYFIKATY				
CE				

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	205,00	0,00	1490,00		
GAZ					
PARA WLOT	645,00	0,00	1920,00	3/4"	
SKROPLINY	0,00	0,00	0,00	3/4"	
ODPROWADZENIE OPARÓW	744,00	0,00	167,00	200mm.	

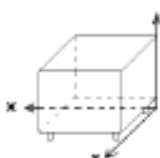
UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.
- Na zasilaniu parowym zastosować filtr siatkowy.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/V-35 MP GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIEŻAR		Wyrób	Opakowanie	
Długość	mm	985.00	1090.00	Ciężar załadunku: 37 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 30 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	1224.00	1350.00	Wydajność -55 ± 66 kg/h
Wysokość	mm	1915.00	2105.00	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	350.00	390.00	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m ³	2,31	3,10	Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.
ELEKTRYCZNOŚĆ				Mikroprocesorowy system diagnozy błędów
Moc	kW	1,15		LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.
Zasilanie	230 I+N+T	2x1,5+T- 10 A		Programowalny cykl suszenia.
	230 III+T	3x1,5+T- 6 A		SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
	400 III+N+T	4x1,5+T - 6 A		Przycisk Startu-Stopu.
WODA				Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
Ciśnienie	kg/cm ²	-		Przycisk bezpieczeństwa.
Zużycie	l/godz	-		Bęben ze stali nierdzewnej.
GAZ				System REWERSU obrotów bębna.
Moc	kW			Obroty bębna sterowane falownikiem.
	kcal/godz			Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej
Ciśnienie LPG	g/cm ²			Objętość odprowadzanego powietrza: 1600 m ³ /godz.
Zużycie LPG	kg/godz			Średnica bębna: 947 mm
Ciśnienie NG	g/cm ²			Głębokość bębna: 936 mm
Zużycie NG	m ³ /godz			Średnica drzwi wsadowych: 802 mm
PARA				Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny
Ciśnienie	bar	6-9		Przekładane drzwi lewe/prawe.
Zużycie	kg/godz	106,7		Główny system ogrzewania: Parowy
SPREŻ. POW.				Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
POZ. HAŁASU				Parowa moc zainstalowana: 50 kW
CERTYFIKATY				Elektryczna moc zainstalowana: 1,15 kW
				Zużycie pary: 106,7 kg/h
				Wymiary gabarytowe: 985 x 1220 x 1946 mm
				OPCJE:
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej
				-kontrola wilgotności wsadu

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	205,00	0,00	1490,00		
GAZ				3/4"	
PARA WLOT	645,00	0,00	1920,00	3/4"	
SKROPLINY	0,00	0,00	0,00		
ODPROWADZENIE OPARÓW	744,00	0,00	167,00	200mm.	

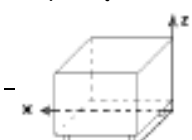
UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- na zasilaniu parowym zawór odcinający wraz z filtrem siatkowym.
- Gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/E-45 MP GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	<p>Ciężar załadunku: 50 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 41 kg (wsp.załad. 1:22)</p> <p>Wydajność: 75 ± 90 kg/h</p> <p>Lakierowana na biało obudowa.</p> <p>Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.</p> <p>Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.</p> <p>LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.</p> <p>Programowalny cykl suszenia.</p> <p>SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.</p> <p>Przycisk Startu-Stopu.</p> <p>Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.</p> <p>WYŁACZNIK BEZPIECZEŃSTWA „STOP”</p> <p>Drzwi wsadowe z możliwością adaptacji lewe/prawe.</p> <p>Bęben ze stali nierdzewnej.</p> <p>System REWERSU obrotów bębna.</p> <p>Obroty bębna sterowane falownikiem.</p> <p>Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej</p> <p>Alarm akustyczny po zakończeniu cyklu.</p> <p>Objętość odprowadzanego powietrza: 2400 m³/godz</p> <p>Średnica bębna: 1225 mm</p> <p>Głębokość bębna: 760 mm</p> <p>Średnica drzwi wsadowych: 802 mm</p> <p>Mikroprocesorowy system diagnozy błędów</p> <p>Filtr przeciwpylowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapchania.</p> <p>Główny system ogrzewania: Elektryczny</p> <p>Podłączenie elektryczne: 400 V – III+ N+ ochrony</p> <p>Moc zainstalowana: 56,2 kW</p> <p>Wymiary gabarytowe: 1270 x 1070 x 2375 mm</p> <p>OPCJE:</p> <p>-drzwi z podwójną szybą</p> <p>-obudowa ze stali nierdzewnej</p> <p>-panel frontowy ze stali nierdzewnej</p> <p>-zasilanie w wersji morskiej 400V III</p> <p>-system kontroli wilgotności</p>
Długość	mm	1270.00	1340.00	
Głębokość	mm	1070.00	1165.00	
Wysokość	mm	2375.00	2140.00	
Ciężar	kg	500.00	525.00	
Objętość	m ³	3,23	3,35	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc	kW	56,20		
Zasilanie	230 I+N+T	NO		
	230 III+T	3x50+T - 160 A		
	400 III+N+T	4x25+T - 125 A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	-		
Zużycie	l/godz	-		
GAZ				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm ²			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm ²			
Zużycie NG	m ³ /godz			
PARA				
Ciśnienie	bar	-		
Zużycie	kg/godz	-		
SPREŻ. POW.				
POZ. HAŁASU				
	dB	66		
CERTYFIKATY				
CE				

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	107,00	0,00	839,00		
ODPROWADZENIE OPARÓW I SPALIN	1008,00	0,00	230,00	300	

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 300 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów i spalin
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/G-45 MP GREEN EVOLUTION

Długość	mm	1270.00	1340.00
Głębokość	mm	1070.00	1165.00
Wysokość	mm	2375.00	2140.00
Ciężar	kg	500.00	525.00
Objętość	m ³	3,23	3,35

ELEKTRYCZNOŚĆ

Moc	kW	2,25
Zasilanie	230 I+N+T 2x1,5+T- 16 A	
	230 III+T 3x1,5+T- 10 A	
	400 III+N+T 4x1,5+T - 6 A	

WODA

Ciśnienie	kg/cm ²	-
Zużycie	l/godz	-

GAZ

Moc	kW	60,00
	kcal/godz	51600,00
Ciśnienie LPG	g/cm ²	37,00
Zużycie LPG	kg/godz	4,70
Ciśnienie NG	g/cm ²	18,00
Zużycie NG	m ³ /godz	6,10

PARA

Ciśnienie	bar	-
Zużycie	kg/godz	-

SPREŻ. POW.

POZ. HAŁASU	dB	66
-------------	----	----

CERTYFIKATY

EQNET-CE 0694BQ0827

Ciężar załadunku: 50 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 41 kg (wsp.załad. 1:22)
 Wydajność -75 ± 90 kg/h
 Lakierowana na biało obudowa.
 Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
 Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.
 Mikroprocesorowy system diagnozy błędów
 LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.
 Nastawa czasu.
 Nastawa temperatury.
 SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
 Przycisk Startu-Stopu.
 Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
 Przycisk bezpieczeństwa.
Bęben ze stali nierdzewnej.
System REWERSU obrotów bębna.
Obroty bębna sterowane falownikiem.
Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej
 Objętość odprowadzanego powietrza: 2400 m³/godz
 Średnica bębna: 1225 mm
 Głębokość bębna: 760 mm
 Średnica drzwi wsadowych: 802 mm
 Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapelnienia.
 Przekładane drzwi lewe/prawe.
 Główny system ogrzewania: Gazowy
 Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
 Gazowa moc zainstalowana: 60 kW
 Moc elektryczna: 2,25 kW
 Wymiary gabarytowe: 1270 x 1070 x 2375 mm

OPCJE:
 -drzwi z podwójną szybą
 -obudowa ze stali nierdzewnej
 -panel frontowy ze stali nierdzewnej
 -Kontrola wilgotności wsadu

INSTALACJA

Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	107,00	0,00	839,00
GAZ	535,00	0,00	1756,00

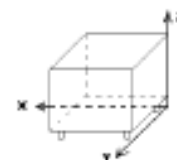
ODPROWADZENIE OPARÓW	1008,00	0,00	230,00
----------------------	---------	------	--------

ŚREDNICE

1/2"

300mm.

Współrzędne



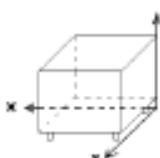
UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- zasilanie gazu zakończone zaworem kulowym 1/2" – z gwintem zewnętrznym – najdalej 70 cm od przyłącza gazu z suszarki
- filtr mechaniczny do gazu– zamontowany za zaworem kulowym odcinającym.
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/V-45 MP GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIEŻAR		Wyrób	Opakowanie	
Długość	mm	1270.00	1340.00	Ciężar załadunku: 50 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 41 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	1070.00	1165.00	Wydajność -75 ± 90 kg/h
Wysokość	mm	2375.00	2140.00	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	500.00	525.00	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m ³	3,23	3,35	Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.
ELEKTRYCZNOŚĆ				Mikroprocesorowy system diagnozy błędów
Moc	kW	2,25		LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.
Zasilanie	230 I+N+T	2x1,5+T- 16 A		Programowalny cykl suszenia.
	230 III+T	3x1,5+T- 10 A		SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
	400 III+N+T	4x1,5+T - 6 A		Przycisk Startu-Stopu.
WODA				Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
Ciśnienie	kg/cm ²	-		Przycisk bezpieczeństwa.
Zużycie	l/godz	-		Bęben ze stali nierdzewnej.
GAZ				System REWERSU obrotów bębna.
Moc	kW			Obroty bębna sterowane falownikiem.
	kcal/godz			Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej
Ciśnienie LPG	g/cm ²			Objętość odprowadzanego powietrza: 2400 m ³ /godz.
Zużycie LPG	kg/godz			Średnica bębna: 1225 mm
Ciśnienie NG	g/cm ²			Głębokość bębna: 760mm
Zużycie NG	m ³ /godz			Średnica drzwi wsadowych: 802 mm
PARA				Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny
Ciśnienie	bar	6-9		Przekładane drzwi lewe/prawe.
Zużycie	kg/godz	121,00		Główny system ogrzewania: Parowy
SPREŻ. POW.				Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
POZ. HAŁASU				Parowa moc zainstalowana: 91,3 kW
	dB	66		Elektryczna moc zainstalowana: 2,25 kW
CERTYFIKATY				Zużycie pary: 121 kg/h
		CE		Wymiary gabarytowe: 1270 x 1070 x 2375 mm
				OPCJE:
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej
				-kontrola wilgotności wsadu

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	107,00	0,00	839,00		
GAZ					
PARA WLOT	420,00	0,00	2316,00	1"	
SKROPLINY	0,00	0,00	0,00	1"	
ODPROWADZENIE OPARÓW	1008,00	0,00	230,00	300mm.	

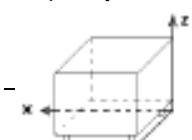
UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 300 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- na zasilaniu parowym zawór odcinający wraz z filtrem siatkowym.
- Gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/E-60 MP GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	<p>Ciężar ładunku: 66,7 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 60,1 kg (wsp. załad. 1:22) Wydajność: 105 ± 120 kg/h Lakierowana na biało obudowa. Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia. Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów. LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU. Programowalny cykl suszenia. SCHŁADZANIE na zakończeniu cyklu. Przycisk Startu-Stopu. Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek. WYŁACZNIK BEZPIECZEŃSTWA „STOP” Drzwi wsadowe z możliwością adaptacji lewe/prawe. Bęben ze stali nierdzewnej. System REWERSU obrotów bębna. Obroty bębna sterowane falownikiem. Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej Alarm akustyczny po zakończeniu cyklu. Objętość odprowadzanego powietrza: 3000 m³/godz Średnica bębna: 1225 mm Głębokość bębna: 1020 mm Średnica drzwi wsadowych: 802 mm Mikroprocesorowy system diagnozy błędów Filtr przeciwpylowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapchania. Główny system ogrzewania: Elektryczny Podłączenie elektryczne: 400 V – III+ N+ ochrony Moc zainstalowana: 74,6 kW Wymiary gabarytowe: 1270 x 1355 x 2375 mm</p>
Długość	mm	1270.00	1340.00	
Głębokość	mm	1355.00	1425.00	
Wysokość	mm	2375.00	2140.00	
Ciężar	kg	550.00	575.00	
Objętość	m ³	4,09	4,08	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc	kW	74,60		
Zasilanie	230 I+N+T	NO		
	230 III+T	3x120+T - 300 A		
	400 III+N+T	4x50+T - 160 A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	-		
Zużycie	l/godz	-		
GAZ				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm ²			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm ²			
Zużycie NG	m ³ /godz			
PARA				
Ciśnienie	bar	-		
Zużycie	kg/godz	-		
SPREŻ. POW.				
POZ. HAŁASU				
	dB	66		
CERTYFIKATY				
CE				

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	107,00	0,00	839,00		
ODPROWADZENIE OPARÓW I SPALIN	1008,00	0,00	230,00	300 mm.	

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 300 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów i spalin
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/G-60 MP GREEN EVOLUTION

Długość	mm	1270.00	1340.00
Głębokość	mm	1355.00	1425.00
Wysokość	mm	2375.00	2140.00
Ciężar	kg	550.00	575.00
Objętość	m ³	4,09	4,08

Ciężar ładunku: 66,7 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 60,1 kg (wsp. załad. 1:22)
 Wydajność -105 ± 120 kg/h
 Lakierowana na biało obudowa.
 Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
 Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.

ELEKTRYCZNOŚĆ

Moc	kW	2,25
Zasilanie	230 I+N+T 2x1,5+T- 16 A	
	230 III+T 3x1,5+T- 10 A	
	400 III+N+T 4x1,5+T - 6 A	

Mikroprocesorowy system diagnozy błędów
 LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.
 Nastawa czasu.
 Nastawa temperatury.
 SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
 Przycisk Startu-Stopu.
 Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
 Przycisk bezpieczeństwa.

WODA

Ciśnienie	kg/cm ²	-
Zużycie	l/godz	-

Bęben ze stali nierdzewnej.

System REWERSU obrotów bębna.

Obroty bębna sterowane falownikiem.

Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej

Objętość odprowadzanego powietrza: 3000 m³/godz.

Średnica bębna: 1225 mm

Głębokość bębna: 1020 mm

Średnica drzwi wsadowych: 802 mm

Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapelnienia.

Przekładane drzwi lewe/prawe.

Główny system ogrzewania: Gazowy

Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.

Gazowa moc zainstalowana: 90 kW

Moc elektryczna: 2,65 kW

Wymiary gabarytowe: 1270 x 1355 x 2375 mm

GAZ

Moc	kW	90,00
	kcal/godz	77400,00
Ciśnienie LPG	g/cm ²	37,00
Zużycie LPG	kg/godz	7,00
Ciśnienie NG	g/cm ²	18,00
Zużycie NG	m ³ /godz	9,20

PARA

Ciśnienie	bar	-
Zużycie	kg/godz	-

OPCJE:

-drzwi z podwójną szybą

-obudowa ze stali nierdzewnej

-panel frontowy ze stali nierdzewnej

-Kontrola wilgotności wsadu

SPREŻ. POW.

		-
--	--	---

POZ. HAŁASU

	dB	66
--	----	----

CERTYFIKATY

EQNET-CE 0694BQ0827

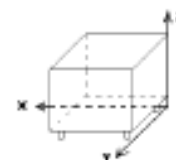
INSTALACJA			
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	107,00	0,00	839,00
GAZ	535,00	0,00	1756,00
ODPROWADZENIE OPARÓW	1008,00	0,00	230,00

ŚREDNICE

3/4"

300mm.

Współrzędne



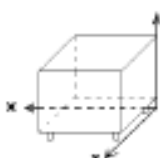
UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 300 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- zasilanie gazu zakończone zaworem kulowym 3/4" – z gwintem zewnętrznym – najdalej 70 cm od przyłącza gazu z suszarki
- filtr mechaniczny do gazu– zamontowany za zaworem kulowym odcinającym.
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/V-60 MP GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIEŻAR		Wyrób	Opakowanie	Ciężar załadunku: 66,7 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 60 kg (wsp. załad. 1:22) Wydajność -105 ± 120 kg/h Lakierowana na biało obudowa. Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia. Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów. Mikroprocesorowy system diagnozy błędów LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU. Programowalny cykl suszenia. SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu. Przycisk Startu-Stopu. Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek. Przycisk bezpieczeństwa. Bęben ze stali nierdzewnej. System REWERSU obrotów bębna. Obroty bębna sterowane falownikiem. Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej Objętość odprowadzanego powietrza: 3000 m ³ /godz. Średnica bębna: 1225 mm Głębokość bębna: 1020mm Średnica drzwi wsadowych: 802 mm Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny Przekładane drzwi lewe/prawe. Główny system ogrzewania: Parowy Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz. Parowa moc zainstalowana: 128 kW Elektryczna moc zainstalowana: 2,65 kW Zużycie pary: 170,77 kg/h Wymiary gabarytowe: 1270 x 1355 x 2375 mm
Długość	mm	1270.00	1340.00	
Głębokość	mm	1355.00	1425.00	
Wysokość	mm	2375.00	2140.00	
Ciężar	kg	550.00	575.00	
Objętość	m ³	4,09	4,08	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc	kW	2,65		
Zasilanie	230 I+N+T	2x1,5+T- 16 A		
	230 III+T	3x1,5+T- 10 A		
	400 III+N+T	4x1,5+T - 6 A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	-		
Zużycie	l/godz	-		
GAZ				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm ²			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm ²			
Zużycie NG	m ³ /godz			
PARA				
Ciśnienie	bar	6-9		
Zużycie	kg/godz	170,77		
SPREŻ. POW.				
POZ. HAŁASU				
	dB	66		
CERTYFIKATY				
CE				

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	107,00	0,00	839,00		
GAZ					
PARA WLOT	420,00	0,00	2316,00	1"	
SKROPLINY	0,00	0,00	0,00	1"	
ODPROWADZENIE OPARÓW	1008,00	0,00	230,00	300mm.	

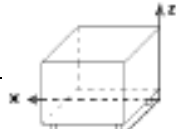
UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 300 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- na zasilaniu parowym zawór odcinający wraz z filtrem siatkowym.
- Gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/E-80 MP GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIĘŻAR		Wyrób	Opakowanie	
Długość	mm	1270.00	1340.00	Ciężar załadunku: 82 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 73,8 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	1587.00	1657.00	Wydajność: 135 ± 150 kg/h
Wysokość	mm	2375.00	2140.00	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	600.00	630.00	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m ³	4,79	4,77	Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.
ELEKTRYCZNOŚĆ				LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.
Moc	kW	74,60		Programowalny cykl suszenia.
Zasilanie	230 I+N+T	NO		SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.
	230 III+T	3x120+T - 300 A		Przycisk Startu-Stopu.
	400 III+N+T	4x50+T - 160 A		Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
WODA				WYŁACZNIK BEZPIECZEŃSTWA „STOP”
Ciśnienie	kg/cm ²	-		Drzwi wsadowe z możliwością adaptacji lewe/prawe.
Zużycie	l/godz	-		Bęben ze stali nierdzewnej.
GAZ				System REWERSU obrotów bębna.
Moc	kW			Obroty bębna sterowane falownikiem.
	kcal/godz			Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej
Ciśnienie LPG	g/cm ²			Alarm akustyczny po zakończeniu cyklu.
Zużycie LPG	kg/godz			Objętość odprowadzanego powietrza: 3000 m ³ /godz
Ciśnienie NG	g/cm ²			Średnica bębna: 1225 mm
Zużycie NG	m ³ /godz			Głębokość bębna: 1252 mm
PARA				Średnica drzwi wsadowych: 802 mm
Ciśnienie	bar	-		Mikroprocesorowy system diagnozy błędów
Zużycie	kg/godz	-		Filtr przeciwpylowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapachania.
SPREŻ. POW.				Główny system ogrzewania: Elektryczny
POZ. HAŁASU				Podłączenie elektryczne: 400 V – III+ N+ ochrony
CERTYFIKATY				Moc zainstalowana: 74,6 kW
				Wymiary gabarytowe: 1270 x 1587 x 2375 mm
				OPCJE:
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej
				-zasilanie w wersji morskiej 400V III
				-system kontroli wilgotności

INSTALACJA				ŚREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	107,00	0,00	839,00		
ODPROWADZENIE OPARÓW I SPALIN	1008,00	0,00	230,00	300 mm.	

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 300 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów i spalin
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/G-80 MP GREEN EVOLUTION

Długość	mm	1270,00	1340,00
Głębokość	mm	1587,00	1657,00
Wysokość	mm	2375,00	2140,00
Ciężar	kg	600,00	630,00
Objętość	m ³	4,79	4,77

ELEKTRYCZNOŚĆ

Moc	kW	2,25
Zasilanie	230 I+N+T 2x1,5+T- 16 A	
	230 III+T 3x1,5+T- 10 A	
	400 III+N+T 4x1,5+T - 6 A	

WODA

Ciśnienie	kg/cm ²	-
Zużycie	l/godz	-

GAZ

Moc	kW	120,00
	kcal/godz	103200,00
Ciśnienie LPG	g/cm ²	37,00
Zużycie LPG	kg/godz	9,30
Ciśnienie NG	g/cm ²	18,00
Zużycie NG	m ³ /godz	12,20

PARA

Ciśnienie	bar	-
Zużycie	kg/godz	-

SPREŻ. POW.

		-
--	--	---

POZ. HAŁASU

	dB	66
--	----	----

CERTYFIKATY

EQNET-CE 0694BQ0827

Ciężar załadunku: 82 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 73,8 kg (wsp.załad. 1:22)

Wydajność -135 ± 150 kg/h

Lakierowana na biało obudowa.

Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.

Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.

Mikroprocesorowy system diagnozy błędów

LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.

Nastawa czasu.

Nastawa temperatury.

SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu.

Przycisk Startu-Stopu.

Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.

Przycisk bezpieczeństwa.

Bęben ze stali nierdzewnej.

System REWERSU obrotów bębna.

Obroty bębna sterowane falownikiem.

Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej

Objętość odprowadzanego powietrza: 3000 m³/godz.

Średnica bębna: 1225 mm

Głębokość bębna: 1252 mm

Średnica drzwi wsadowych: 802 mm

Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapelnienia.

Przekładane drzwi lewe/prawe.

Główny system ogrzewania: Gazowy

Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.

Gazowa moc zainstalowana: 120 kW

Moc elektryczna: 2,25 kW

Wymiary gabarytowe: 1270 x 1587 x 2375 mm

OPCJE:

-drzwi z podwójną szybą

-obudowa ze stali nierdzewnej

-panel frontowy ze stali nierdzewnej

-Kontrola wilgotności wsadu

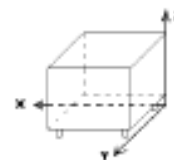
<u>INSTALACJA</u>			
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	107,00	0,00	839,00
GAZ	535,00	0,00	1756,00
ODPROWADZENIE OPARÓW	1008,00	0,00	230,00

ŚREDNICE

3/4"

300mm.

Współrzędne



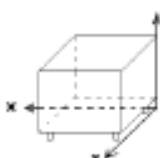
UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 300 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- zasilanie gazu zakończone zaworem kulowym 3/4" – z gwintem zewnętrznym – najdalej 70 cm od przyłącza gazu z suszarki
- filtr mechaniczny do gazu– zamontowany za zaworem kulowym odcinającym.
- gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.



SUSZARKA BĘBNOWA SR/V-80 MP GREEN EVOLUTION

WYMIARY I CIEŻAR		Wyrób	Opakowanie	Ciężar załadunku: 82 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 73,8 kg (wsp. załad. 1:22) Wydajność -135 ± 150 kg/h Lakierowana na biało obudowa. Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia. Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów. Mikroprocesorowy system diagnozy błędów LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU. Programowalny cykl suszenia. SCHŁADZANIE na zakończenie cyklu. Przycisk Startu-Stopu. Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek. Przycisk bezpieczeństwa. Bęben ze stali nierdzewnej. System REWERSU obrotów bębna. Obroty bębna sterowane falownikiem. Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej Objętość odprowadzanego powietrza: 3000 m ³ /godz. Średnica bębna: 1225 mm Głębokość bębna: 1252 mm Średnica drzwi wsadowych: 802 mm Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny Przekładane drzwi lewe/prawe. Główny system ogrzewania: Parowy Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz. Parowa moc zainstalowana: 128 kW Elektryczna moc zainstalowana: 2,25 kW Zużycie pary: 170,77 kg/h Wymiary gabarytowe: 1270 x 1587 x 2375 mm
Długość	mm	1270.00	1340.00	
Głębokość	mm	1587.00	1657.00	
Wysokość	mm	2375.00	2140.00	
Ciężar	kg	600.00	630.00	
Objętość	m ³	4,79	4,77	
ELEKTRYCZNOŚĆ				
Moc	kW	2,65		
Zasilanie	230 I+N+T	2x1,5+T- 16 A		
	230 III+T	3x1,5+T- 10 A		
	400 III+N+T	4x1,5+T - 6 A		
WODA				
Ciśnienie	kg/cm ²	-		
Zużycie	l/godz	-		
GAZ				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm ²			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm ²			
Zużycie NG	m ³ /godz			
PARA				
Ciśnienie	bar	6-9		
Zużycie	kg/godz	170,77		
SPREŻ. POW.				
POZ. HAŁASU		dB	66	
CERTYFIKATY				
		CE		

INSTALACJA				SREDNICE	Współrzędne
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z		
ELEKTRYCZNOŚĆ	107,00	0,00	839,00		
GAZ					
PARA WLOT	420,00	0,00	2316,00	1"	
SKROPLINY	0,00	0,00	0,00	1"	
ODPROWADZENIE OPARÓW	1008,00	0,00	230,00	300mm.	

UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 300 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- na zasilaniu parowym zawór odcinający wraz z filtrem siatkowym.
- Gniazdo zasilania elektrycznego nie dalej niż 1,5 m. od suszarki.