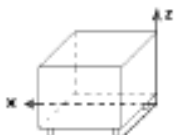




## SUSZARKA BĘBNOWA SR/E-10 GREEN EVOLUTION

<b>WYMIARY I CIĘŻAR</b>		<b>Wyrób</b>	<b>Opakowanie</b>	
Długość	mm	<b>785.00</b>	<b>880.00</b>	<p>Ciężar załadunku: 12 kg (wsp. załad. 1:25) oraz 10 kg (wsp.załad. 1:22)                      Wydajność -18±22 kg/h                      Lakierowana na biało obudowa.                      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 m<sup>3</sup>/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: 12,43 kW                      Wymiary gabarytowe: 785 x 830 x 1694 mm</p>
Głębokość	mm	<b>830.00</b>	<b>955.00</b>	
Wysokość	mm	<b>1694.00</b>	<b>1840.00</b>	
Ciężar	kg	<b>170.00</b>	<b>200.00</b>	
Objętość	m <sup>3</sup>	<b>1,10</b>	<b>1,55</b>	
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				
Moc	kW	<b>12,43</b>		
Zasilanie	230 I+N+T	NO		
	230 III+T	3x6+T - 50 A		
	400 III+N+T	4x4+T - 25 A		
<b>WODA</b>				
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		
Zużycie	l/godz	-		
<b>GAZ</b>				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz			
<b>PARA</b>				
Ciśnienie	bar	-		
Zużycie	kg/godz	-		
<b>SPREŻ. POW.</b>				
<b>POZ. HAŁASU</b>				
	dB	<b>64</b>		
<b>CERTYFIKATY</b>				
		<b>CE</b>		

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

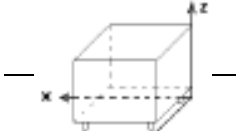
### UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- 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

<b>WYMIARY I CIĘŻAR</b>		<b>Wyrób</b>	<b>Opakowanie</b>	
Długość	mm	<b>785.00</b>	<b>880.00</b>	Ciężar załadunku: 12 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 10 kg (wsp.załad. 1:20)
Głębokość	mm	<b>1127.00</b>	<b>1225.00</b>	Wydajność: 18±22 kg/h
Wysokość	mm	<b>1665.00</b>	<b>1840.00</b>	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	<b>190.00</b>	<b>225.00</b>	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m <sup>3</sup>	<b>1,47</b>	<b>1,98</b>	Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.
Moc	kW	<b>1,00</b>		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.
<b>WODA</b>				Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		WYŁACZNIK BEZPIECZEŃSTWA „STOP”
Zużycie	l/godz	-		Drzwi wsadowe z możliwością adaptacji lewe/prawe.
<b>GAZ</b>				<b>Bęben ze stali nierdzewnej.</b>
Moc	kW	<b>20,51</b>		<b>System REWERSU obrotów bębna.</b>
	kcal/godz	<b>17638,00</b>		<b>Obroty bębna sterowane falownikiem.</b>
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>	<b>0.00</b>		<b>Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)</b>
Zużycie LPG	kg/godz	<b>1.60</b>		Alarm akustyczny po zakończeniu cyklu.
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>	<b>0.00</b>		Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m <sup>3</sup> /godz
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz	<b>2.30</b>		Średnica bębna: 750 mm
<b>PARA</b>				Głębokość bębna: 475 mm
Ciśnienie	bar	-		Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
Zużycie	kg/godz	-		Pojemność bębna 210 litrów
<b>SPREŻ. POW.</b>				Filtr przeciwpylowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapchania.
<b>POZ. HAŁASU</b>				Główny system ogrzewania: Elektryczny
<b>CERTYFIKATY</b>				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

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

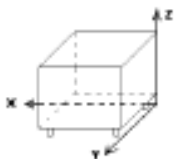
### UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- 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

<b>WYMIARY I CIĘŻAR</b>		<b>Wyrób</b>	<b>Opakowanie</b>	
Długość	mm	<b>785.00</b>	<b>880.00</b>	Ciężar załadunku: 12 kg (wsp. załad. 1:25) oraz 10 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	<b>830.00</b>	<b>955.00</b>	Wydajność -18±22 kg/h
Wysokość	mm	<b>1694.00</b>	<b>1840.00</b>	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	<b>170.00</b>	<b>200.00</b>	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m <sup>3</sup>	<b>1,10</b>	<b>1,55</b>	Nastawa czasu.
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				Nastawa temperatury.
Moc	kW	<b>0,48</b>		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.
<b>WODA</b>				Przycisk bezpieczeństwa.
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		<b>Bęben ze stali nierdzewnej.</b>
Zużycie	l/godz	-		<b>System REWERSU obrotów bębna.</b>
<b>GAZ</b>				<b>Obroty bębna sterowane falownikiem.</b>
Moc	kW	<b>20,51</b>		<b>Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)</b>
	kcal/godz	<b>17638,60</b>		Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m <sup>3</sup> /godz
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>	<b>37,00</b>		Średnica bębna: 750 mm
Zużycie LPG	kg/godz	<b>1,6</b>		Głębokość bębna: 475 mm
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>	<b>18,00</b>		Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz	<b>1,8</b>		Pojemność bębna 210 litrów
<b>PARA</b>				Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny
Ciśnienie	bar	-		Przekładane drzwi lewe/prawe.
Zużycie	kg/godz	-		Główny system ogrzewania: gazowy
<b>SPREŻ. POW.</b>				Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
<b>POZ. HAŁASU</b>				Gazowa moc zainstalowana: 20,51 kW
	dB	<b>64</b>		Moc elektryczna: 0,48 kW
<b>CERTYFIKATY</b>				Wymiary gabarytowe: 785 x 830 x 1694 mm
		<b>CE</b>		<b>OPCJE:</b>
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej

<b>INSTALACJA</b>				<b>ŚREDNICE</b>	<b>Współrzędne</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>Poz.X</b>	<b>Poz.Y</b>	<b>Poz.Z</b>		
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	<b>785.00</b>	<b>880.00</b>
Głębokość	mm	<b>830.00</b>	<b>955.00</b>
Wysokość	mm	<b>1694.00</b>	<b>1840.00</b>
Ciężar	kg	<b>170.00</b>	<b>200.00</b>
Objętość	m <sup>3</sup>	<b>1,10</b>	<b>1,55</b>

### ELEKTRYCZNOŚĆ

Moc	kW	<b>0,48</b>
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 <sup>2</sup>	-
Zużycie	l/godz	-

### GAZ

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

### PARA

Ciśnienie	bar	-
Zużycie	kg/godz	-

### SPREŻ. POW.

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

### 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 m<sup>3</sup>/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

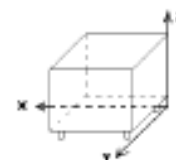
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	528,00	0,00	821,00
GAZ	721,00	0,00	1226,00
ODPROWADZENIE OPARÓW	558,00	0,00	169,00

### ŚREDNICE

1/2"

200mm.

### Współrzędne



### **UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH 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.



## 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 <sup>3</sup>	1,10	1,55	Nastawa czasu.
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				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.
<b>WODA</b>				Przycisk bezpieczeństwa.
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		<b>Bęben ze stali nierdzewnej.</b>
Zużycie	l/godz	-		<b>System REWERSU obrotów bębna.</b>
<b>GAZ</b>				<b>Obroty bębna sterowane falownikiem.</b>
Moc	kW			<b>Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)</b>
	kcal/godz			Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m <sup>3</sup> /godz
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>			Średnica bębna: 750 mm
Zużycie LPG	kg/godz			Głębokość bębna: 475 mm
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>			Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz			Pojemność bębna 210 litrów
<b>PARA</b>				Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny
Ciśnienie	bar	6-9		Przekładane drzwi lewe/prawe.
Zużycie	kg/godz	50,00		Główny system ogrzewania: Elektryczny
<b>SPREŻ. POW.</b>				Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
<b>POZ. HAŁASU</b>				Moc zainstalowana: 12,43 kW
	dB	64		Wymiary gabarytowe: 785 x 830 x 1694 mm
<b>CERTYFIKATY</b>				OPCJE:
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej

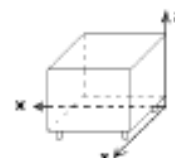
INSTALACJA			
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	528,00	0,00	821,00
GAZ			
PARA WLOT	692,00	0,00	1605,00
SKROPLINY	0,00	0,00	0,00
ODPROWADZENIE OPARÓW	558,00	0,00	169,00

### SREDNICE

1/2"  
1/2"

200mm.

### Współrzędne



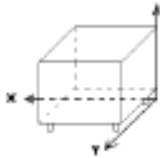
### UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- 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

<b>WYMIARY I CIĘŻAR</b>		<b>Wyrób</b>	<b>Opakowanie</b>	
Długość	mm	<b>785.00</b>	<b>880.00</b>	<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.  <b>Bęben ze stali nierdzewnej.</b>  <b>System REWERSU obrotów bębna.</b>  <b>Obroty bębna sterowane falownikiem.</b>  <b>Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)</b>                      Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m<sup>3</sup>/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>
Głębokość	mm	<b>830.00</b>	<b>955.00</b>	
Wysokość	mm	<b>1694.00</b>	<b>1840.00</b>	
Ciężar	kg	<b>170.00</b>	<b>200.00</b>	
Objętość	m <sup>3</sup>	<b>1,10</b>	<b>1,55</b>	
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				
Moc	kW	<b>0,48</b>		
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		
<b>WODA</b>				
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		
Zużycie	l/godz	-		
<b>GAZ</b>				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz			
<b>PARA</b>				
Ciśnienie	bar	6-9		
Zużycie	kg/godz	50,00		
<b>SPREŻ. POW.</b>				
<b>POZ. HAŁASU</b>	dB	<b>64</b>		
<b>CERTYFIKATY</b>		<b>CE</b>		

<b>INSTALACJA</b>				<b>ŚREDNICE</b>	<b>Współrzędne</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>Poz.X</b>	<b>Poz.Y</b>	<b>Poz.Z</b>		
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

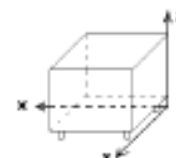
<b>WYMIARY I CIĘŻAR</b>		<b>Wyrób</b>	<b>Opakowanie</b>	
Długość	mm	<b>785.00</b>	<b>880.00</b>	Ciężar załadunku: 18 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 15 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	<b>1100.00</b>	<b>1255.00</b>	Wydajność -27±32 kg/h
Wysokość	mm	<b>1694.00</b>	<b>1840.00</b>	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	<b>190.00</b>	<b>225.00</b>	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m <sup>3</sup>	<b>1,46</b>	<b>1,98</b>	Nastawa czasu.
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				Nastawa temperatury.
Moc	kW	<b>18,43</b>		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.
<b>WODA</b>				Przycisk bezpieczeństwa.
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		<b>Bęben ze stali nierdzewnej.</b>
Zużycie	l/godz	-		<b>System REWERSU obrotów bębna.</b>
<b>GAZ</b>				<b>Obroty bębna sterowane falownikiem.</b>
Moc	kW			<b>Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)</b>
	kcal/godz			Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m <sup>3</sup> /godz
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>			Średnica bębna: 750 mm
Zużycie LPG	kg/godz			Głębokość bębna: 746 mm
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>			Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz			Filtr przeciwpływowy u dołu maszyny
<b>PARA</b>				Przekładane drzwi lewe/prawe.
Ciśnienie	bar	-		Główny system ogrzewania: Elektryczny
Zużycie	kg/godz	-		Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
<b>SPREŻ. POW.</b>				Moc zainstalowana: 18,43 kW
<b>POZ. HAŁASU</b>				Wymiary gabarytowe: 785 x 1100 x 1694 mm
<b>CERTYFIKATY</b>				<b>OPCJE:</b>
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej
				-zasilanie w wersji morskiej 400V III

<b>INSTALACJA</b>			
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



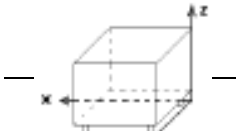
### UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- 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

<b>WYMIARY I CIĘŻAR</b>		<b>Wyrób</b>	<b>Opakowanie</b>	
Długość	mm	<b>785.00</b>	<b>880.00</b>	Ciężar załadunku: 18 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 15 kg (wsp.załad. 1:20)
Głębokość	mm	<b>1127.00</b>	<b>1225.00</b>	Wydajność: 27±32 kg/h
Wysokość	mm	<b>1700.00</b>	<b>1840.00</b>	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	<b>190.00</b>	<b>225.00</b>	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m <sup>3</sup>	<b>1,50</b>	<b>1,98</b>	Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				LCD wskaźnik TEMPERATURY i CZASU.
Moc	kW	<b>18,43</b>		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.
<b>WODA</b>				Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		WYŁACZNIK BEZPIECZEŃSTWA „STOP”
Zużycie	l/godz	-		Drzwi wsadowe z możliwością adaptacji lewe/prawe.
<b>GAZ</b>				<b>Bęben ze stali nierdzewnej.</b>
Moc	kW			<b>System REWERSU obrotów bębna.</b>
	kcal/godz			<b>Obroty bębna sterowane falownikiem.</b>
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>			<b>Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)</b>
Zużycie LPG	kg/godz			Alarm akustyczny po zakończeniu cyklu.
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>			Mikroprocesorowy system diagnozy błędów
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz			Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m <sup>3</sup> /godz
<b>PARA</b>				Średnica bębna: 750 mm
Ciśnienie	bar	-		Głębokość bębna: 746 mm
Zużycie	kg/godz	-		Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
<b>SPREŻ. POW.</b>				Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapchania.
<b>POZ. HAŁASU</b>				Główny system ogrzewania: Elektryczny
<b>CERTYFIKATY</b>				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

<b>INSTALACJA</b>				<b>ŚREDNICE</b>	<b>Współrzędne</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>Poz.X</b>	<b>Poz.Y</b>	<b>Poz.Z</b>		
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

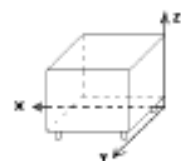
<b>WYMIARY I CIĘŻAR</b>		<b>Wyrób</b>	<b>Opakowanie</b>	
Długość	mm	<b>785.00</b>	<b>880.00</b>	Ciężar załadunku: 18 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 15 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	<b>1127.00</b>	<b>1225.00</b>	Wydajność -27±32 kg/h
Wysokość	mm	<b>1700.00</b>	<b>1840.00</b>	Lakierowana na biało obudowa.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

<b>INSTALACJA</b>	<b>SREDNICE</b>		
<b>Zasilanie</b>	<b>Poz.X</b>	<b>Poz.Y</b>	<b>Poz.Z</b>
ELEKTRYCZNOŚĆ	528,00	0,00	821,00
GAZ	721,00	0,00	1226,00 1/2"
ODPROWADZENIE OPARÓW	558,00	0,00	169,00

### Współrzędne



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	<b>785.00</b>	<b>880.00</b>
Głębokość	mm	<b>1127.00</b>	<b>1225.00</b>
Wysokość	mm	<b>1700.00</b>	<b>1840.00</b>
Ciężar	kg	<b>190.00</b>	<b>225.00</b>
Objętość	m <sup>3</sup>	<b>1,50</b>	<b>1,98</b>

### ELEKTRYCZNOŚĆ

Moc	kW	<b>0,48</b>
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 <sup>2</sup>	-
Zużycie	l/godz	-

### GAZ

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

### PARA

Ciśnienie	bar	-
Zużycie	kg/godz	-

### SPREŻ. POW.

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

### 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.

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.

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 m<sup>3</sup>/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 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 1127 x 1700 mm

OPCJE:

-drzwi z podwójną szybą

-obudowa ze stali nierdzewnej

-panel frontowy ze stali nierdzewnej

-kontrola wilgotności wsadu

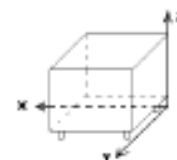
### INSTALACJA

Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	528,00	0,00	821,00
GAZ	721,00	0,00	1226,00

### ŚREDNICE

1/2"

### Współrzędne



ODPROWADZENIE OPARÓW	558,00	0,00	169,00
----------------------	--------	------	--------

200mm.

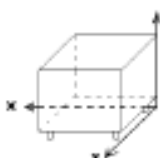
### **UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTTCZNYCH:**

- 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

<b>WYMIARY I CIEŻAR</b>		<b>Wyrób</b>	<b>Opakowanie</b>	
Długość	mm	<b>785.00</b>	<b>880.00</b>	Ciężar załadunku: 18 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 15 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	<b>1127.00</b>	<b>1225.00</b>	Wydajność -27±32 kg/h
Wysokość	mm	<b>1700.00</b>	<b>1840.00</b>	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	<b>190.00</b>	<b>225.00</b>	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m <sup>3</sup>	<b>1,50</b>	<b>1,98</b>	Nastawa czasu.
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				Nastawa temperatury.
Moc	kW		<b>0,48</b>	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.
<b>WODA</b>				Przycisk bezpieczeństwa.
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		<b>Bęben ze stali nierdzewnej.</b>
Zużycie	l/godz	-		<b>System REWERSU obrotów bębna.</b>
<b>GAZ</b>				<b>Obroty bębna sterowane falownikiem.</b>
Moc	kW			<b>Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)</b>
	kcal/godz			Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m <sup>3</sup> /godz
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>			Średnica bębna: 750 mm
Zużycie LPG	kg/godz			Głębokość bębna: 746 mm
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>			Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz			Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny
<b>PARA</b>				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.
<b>SPREŻ. POW.</b>				Parowa moc zainstalowana: 27 kW
<b>POZ. HAŁASU</b>				Elektryczna moc zainstalowana: 0,48 kW
	dB	<b>64</b>		Wymiary gabarytowe: 785 x 1127 x 1700 mm
<b>CERTYFIKATY</b>				<b>OPCJE:</b>
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej

<b>INSTALACJA</b>				<b>ŚREDNICE</b>	<b>Współrzędne</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>Poz.X</b>	<b>Poz.Y</b>	<b>Poz.Z</b>		
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.	

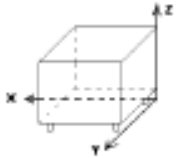
### UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- 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

<b>WYMIARY I CIĘŻAR</b>		<b>Wyrób</b>	<b>Opakowanie</b>	
Długość	mm	<b>785.00</b>	<b>880.00</b>	Ciężar załadunku: 18 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 15 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	<b>1127.00</b>	<b>1225.00</b>	Wydajność -27±32 kg/h
Wysokość	mm	<b>1700.00</b>	<b>1840.00</b>	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	<b>190.00</b>	<b>225.00</b>	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m <sup>3</sup>	<b>1,50</b>	<b>1,98</b>	Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				Autodiagnoza błędów z ich sygnalizacją
Moc	kW	<b>0,48</b>		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.
				Lampki sygnalizacyjne WŁĄCZENIE i GRZANIE.
<b>WODA</b>				Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		Przycisk bezpieczeństwa.
Zużycie	l/godz	-		<b>Bęben ze stali nierdzewnej.</b>
<b>GAZ</b>				<b>System REWERSU obrotów bębna.</b>
Moc	kW			<b>Obroty bębna sterowane falownikiem.</b>
	kcal/godz			<b>Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)</b>
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>			Objętość odprowadzanego powietrza: 1060 m <sup>3</sup> /godz.
Zużycie LPG	kg/godz			Średnica bębna: 750 mm
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>			Głębokość bębna: 746 mm
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz			Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
<b>PARA</b>				Filtr przeciwpływowy u dołu maszyny
Ciśnienie	bar	6-9		Przekładane drzwi lewe/prawe.
Zużycie	kg/godz	50,00		Główny system ogrzewania: Parowy
<b>SPREŻ. POW.</b>				Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
<b>POZ. HAŁASU</b>				Parowa moc zainstalowana: 27,00 kW
<b>CERTYFIKATY</b>				Elektryczna moc zainstalowana: 0,48 kW
				Zużycie pary: 50 kg/h
				Wymiary gabarytowe: 785 x 117 x 1700 mm
				OPCJE:
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej
				-kontrola wilgotności wsadu

<b>INSTALACJA</b>				<b>ŚREDNICE</b>	<b>Współrzędne</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>Poz.X</b>	<b>Poz.Y</b>	<b>Poz.Z</b>		
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.	

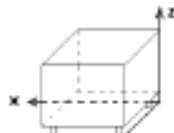
### UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- 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

<b>WYMIARY I CIĘŻAR</b>		<b>Wyrób</b>	<b>Opakowanie</b>	
Długość	mm	<b>890.00</b>	<b>960.00</b>	Ciężar załadunku: 29 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 24 kg (wsp.załad. 1:22)
Głębokość	mm	<b>1335.00</b>	<b>1430.00</b>	Wydajność -42±46 kg/h
Wysokość	mm	<b>1812.00</b>	<b>1930.00</b>	Lakierowana na biało obudowa.
Ciężar	kg	<b>338.00</b>	<b>370.00</b>	Osiowo promieniowy przepływ powietrza zapewnia niskie zużycie energii i lepszy efekt suszenia.
Objętość	m <sup>3</sup>	<b>2,15</b>	<b>2,64</b>	Nastawa czasu.
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				Nastawa temperatury.
Moc	kW	<b>30,92</b>		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.
<b>WODA</b>				Przycisk bezpieczeństwa.
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		<b>Bęben ze stali nierdzewnej.</b>
Zużycie	l/godz	-		<b>System REWERSU obrotów bębna.</b>
<b>GAZ</b>				<b>Obroty bębna sterowane falownikiem.</b>
Moc	kW			<b>Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)</b>
	kcal/godz			Objętość odprowadzanego powietrza: 1600 m <sup>3</sup> /godz
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>			Średnica bębna: 855 mm
Zużycie LPG	kg/godz			Głębokość bębna: 905 mm
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>			Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz			Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny
<b>PARA</b>				Przekładane drzwi lewe/prawe.
Ciśnienie	bar	-		Główny system ogrzewania: Elektryczny
Zużycie	kg/godz	-		Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
<b>SPREŻ. POW.</b>				Moc zainstalowana: 30,92 kW
<b>POZ. HAŁASU</b>				Wymiary gabarytowe: 890 x 1335 x 1812 mm
	dB	<b>64</b>		<b>OPCJE:</b>
<b>CERTYFIKATY</b>		<b>CE</b>		-czujnik wilgotności
				-drzwi z podwójną szybą
				-obudowa ze stali nierdzewnej
				-panel frontowy ze stali nierdzewnej
				-zasilanie w wersji morskiej 400V III

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

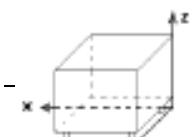
### UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- 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

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

<b>INSTALACJA</b>				<b>ŚREDNICE</b>	<b>Współrzędne</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>Poz.X</b>	<b>Poz.Y</b>	<b>Poz.Z</b>		
ELEKTRYCZNOŚĆ	637,00	0,00	861,00		
ODPROWADZENIE OPARÓW I SPALIN	663,00	0,00	174,00	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-25 GREEN EVOLUTION

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

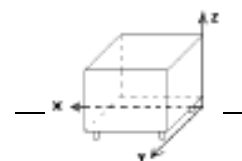
<b>INSTALACJA</b>			
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	637,00	0,00	861,00
ODPROWADZENIE OPARÓW	663,00	0,00	174,00
GAZ	700	0,00	1705

### 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	<b>890.00</b>	<b>960.00</b>
Głębokość	mm	<b>1335.00</b>	<b>1430.00</b>
Wysokość	mm	<b>1812.00</b>	<b>1930.00</b>
Ciężar	kg	<b>338.00</b>	<b>370.00</b>
Objętość	m <sup>3</sup>	<b>2,11</b>	<b>2,64</b>

### ELEKTRYCZNOŚĆ

Moc	kW	<b>0,97</b>
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 <sup>2</sup>	-
Zużycie	l/godz	-

### GAZ

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

### PARA

Ciśnienie	bar	-
Zużycie	kg/godz	-

### SPREŻ. POW.

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

### 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.  
 Osowo 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 m<sup>3</sup>/godz  
 Średnica bębna: 855 mm  
 Głębokość bębna: 905 mm  
 Średnica drzwi wsadowych: 574 mm  
 Filtr przeciwpływowy 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

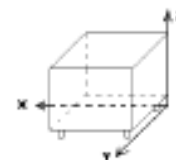
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	637,00	0,00	861,00
GAZ	700,00	0,00	1705,00
ODPROWADZENIE OPARÓW	663,00	0,00	174,00

### SREDNICE

1/2"

200mm.

### Współrzędne



### UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

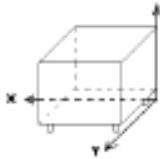
- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- zasilanie gazu zakończone 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

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

<b>INSTALACJA</b>				<b>ŚREDNICE</b>	<b>Współrzędne</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>Poz.X</b>	<b>Poz.Y</b>	<b>Poz.Z</b>		
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.	

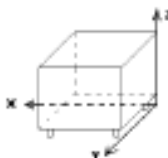
### UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- 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 <sup>3</sup>	2,11	2,64	Mikroprocesorowy programowalny sterownik, 10 standardowych programów.
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				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.
<b>WODA</b>				Urządzenie zabezpieczające przed otwarciem drzwiczek.
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		Przycisk bezpieczeństwa.
Zużycie	l/godz	-		<b>Bęben ze stali nierdzewnej.</b>
<b>GAZ</b>				<b>System REWERSU obrotów bębna.</b>
Moc	kW			<b>Obroty bębna sterowane falownikiem.</b>
	kcal/godz			<b>Napęd z zastosowaniem MOTOREDUKTORA (bez przekładni pasowych)</b>
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>			Objętość odprowadzanego powietrza: 1600 m <sup>3</sup> /godz.
Zużycie LPG	kg/godz			Średnica bębna: 855 mm
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>			Głębokość bębna: 905 mm
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz			Średnica drzwi wsadowych: 574 mm
<b>PARA</b>				Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny
Ciśnienie	bar	6-9		Przekładane drzwi lewe/prawe.
Zużycie	kg/godz	86,30		Główny system ogrzewania: Parowy
<b>SPREŻ. POW.</b>				Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz.
<b>POZ. HAŁASU</b>				Parowa moc zainstalowana: 49,2 kW
	dB	64		Elektryczna moc zainstalowana: 0,97 kW
<b>CERTYFIKATY</b>				Zużycie pary: 86,3 kg/h
		CE		Wymiary gabarytowe: 890 x 1335 x 1812 mm
				<b>OPCJE:</b>
				-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.	

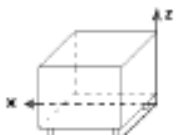
### UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- 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

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

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

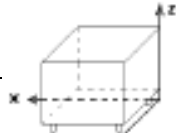
### UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- 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

<b>WYMIARY I CIĘŻAR</b>		<b>Wyrób</b>	<b>Opakowanie</b>	<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>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><b>Bęben ze stali nierdzewnej.</b></p> <p><b>System REWERSU obrotów bębna.</b></p> <p><b>Obroty bębna sterowane falownikiem.</b></p> <p><b>Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej</b></p> <p>Alarm akustyczny po zakończeniu cyklu.</p> <p>Objętość odprowadzanego powietrza: 1600 m<sup>3</sup>/godz</p> <p>Średnica bębna: 947 mm</p> <p>Głębokość bębna: 936 mm</p> <p>Średnica drzwi wsadowych: 802 mm</p> <p>Mikroprocesorowy system diagnozy błędów</p> <p>Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny z sygnalizacją zapchania.</p> <p>Główny system ogrzewania: Elektryczny</p> <p>Podłączenie elektryczne: 400 V – III+ N+ ochronny</p> <p>Moc zainstalowana: 37,10 kW</p> <p>Wymiary gabarytowe: 985 x 1220 x 1946 mm</p> <p><b>OPCJE:</b></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	985.00	1090.00	
Głębokość	mm	1220.00	1350.00	
Wysokość	mm	1946.00	2105.00	
Ciężar	kg	350.00	390.00	
Objętość	m <sup>3</sup>	2,34	3,10	
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				
Moc	kW	37,10		
Zasilanie	230 I+N+T	NO		
	230 III+T	3x70+T - 180 A		
	400 III+N+T	4x25+T - 125 A		
<b>WODA</b>				
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		
Zużycie	l/godz	-		
<b>GAZ</b>				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz			
<b>PARA</b>				
Ciśnienie	bar	-		
Zużycie	kg/godz	-		
<b>SPREŻ. POW.</b>				
<b>POZ. HAŁASU</b>				
	dB	66		
<b>CERTYFIKATY</b>				
CE				

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

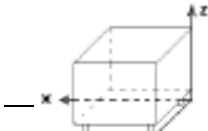
### UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- 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-35 GREEN EVOLUTION

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

<b>INSTALACJA</b>				<b>ŚREDNICE</b>	<b>Współrzędne</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>Poz.X</b>	<b>Poz.Y</b>	<b>Poz.Z</b>		
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	<b>985.00</b>	<b>1090.00</b>
Głębokość	mm	<b>1220.00</b>	<b>1350.00</b>
Wysokość	mm	<b>1946.00</b>	<b>2105.00</b>
Ciężar	kg	<b>350.00</b>	<b>390.00</b>
Objętość	m <sup>3</sup>	<b>2,34</b>	<b>3,10</b>

### ELEKTRYCZNOŚĆ

Moc	kW	<b>1,15</b>
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 <sup>2</sup>	-
Zużycie	l/godz	-

### GAZ

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

### PARA

Ciśnienie	bar	-
Zużycie	kg/godz	-

### SPREŻ. POW.

POZ. HAŁASU	dB	<b>66</b>
-------------	----	-----------

### 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 m<sup>3</sup>/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

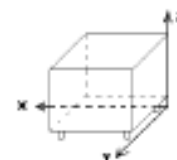
ODPROWADZENIE OPARÓW	744,00	0,00	167,00
----------------------	--------	------	--------

### ŚREDNICE

1/2"

200mm.

### Współrzędne



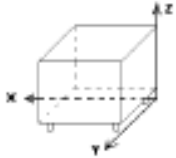
### UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- 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	Ciężar załadunku: 37 kg (wsp. załad. 1:18) oraz 30 kg (wsp.załad. 1:22) Wydajność -55±66 kg/h Lakierowana na biało obudowa. Osowo 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. <b>Bęben ze stali nierdzewnej.</b> <b>System REWERSU obrotów bębna.</b> <b>Obroty bębna sterowane falownikiem.</b> <b>Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej</b> Objętość odprowadzanego powietrza: 1600 m <sup>3</sup> /godz Średnica bębna: 947 mm Głębokość bębna: 936 mm Średnica drzwi wsadowych: 802 mm Filtr przeciwpyłowy u dołu maszyny Główny system ogrzewania: Parowy Podłączenie elektryczne: 400 V – III + N+ T 50/60 Hz. Parowa moc zainstalowana: 50 kW Elektryczna moc zainstalowana: 1,15 kW  Wymiary gabarytowe: 985 x 1220 x 1946 mm
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 <sup>3</sup>	2,31	3,10	
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				
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		
<b>WODA</b>				
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		
Zużycie	l/godz	-		
<b>GAZ</b>				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz			
<b>PARA</b>				
Ciśnienie	bar	6-9		
Zużycie	kg/godz	106,70		
<b>SPREŻ. POW.</b>				
<b>POZ. HAŁASU</b>				
	dB	66		
<b>CERTYFIKATY</b>				
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.	

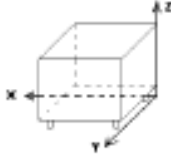
### UWAGA: UŻYTKOWNIK POWINIEN PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- 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

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

<b>INSTALACJA</b>				<b>ŚREDNICE</b>	<b>Współrzędne</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>Poz.X</b>	<b>Poz.Y</b>	<b>Poz.Z</b>		
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:

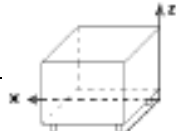
- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 200 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- na zasilaniu parowym zawór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





## SUSZARKA BĘBNOWA SR/E-45 MP GREEN EVOLUTION

<b>WYMIARY I CIĘŻAR</b>		<b>Wyrób</b>	<b>Opakowanie</b>	<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><b>Bęben ze stali nierdzewnej.</b></p> <p><b>System REWERSU obrotów bębna.</b></p> <p><b>Obroty bębna sterowane falownikiem.</b></p> <p><b>Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej</b></p> <p>Alarm akustyczny po zakończeniu cyklu.</p> <p>Objętość odprowadzanego powietrza: 2400 m<sup>3</sup>/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><b>OPCJE:</b></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 <sup>3</sup>	3,23	3,35	
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				
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		
<b>WODA</b>				
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		
Zużycie	l/godz	-		
<b>GAZ</b>				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz			
<b>PARA</b>				
Ciśnienie	bar	-		
Zużycie	kg/godz	-		
<b>SPREŻ. POW.</b>				
<b>POZ. HAŁASU</b>				
	dB	66		
<b>CERTYFIKATY</b>				
CE				

<b>INSTALACJA</b>				<b>ŚREDNICE</b>	<b>Współrzędne</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>Poz.X</b>	<b>Poz.Y</b>	<b>Poz.Z</b>		
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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	-
Zużycie	l/godz	-

### GAZ

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

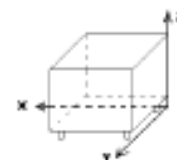
ODPROWADZENIE OPARÓW	1008,00	0,00	230,00
----------------------	---------	------	--------

### ŚREDNICE

1/2"

300mm.

### Współrzędne



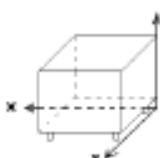
### UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- 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

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

<b>INSTALACJA</b>				<b>ŚREDNICE</b>	<b>Współrzędne</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>Poz.X</b>	<b>Poz.Y</b>	<b>Poz.Z</b>		
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.	

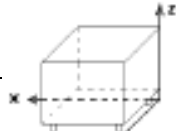
### UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- 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

<b>WYMIARY I CIĘŻAR</b>		<b>Wyrób</b>	<b>Opakowanie</b>	<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.  <b>Bęben ze stali nierdzewnej.</b>                      System REWERSU obrotów bębna.                      Obroty bębna sterowane falownikiem.                      Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej                      Alarm akustyczny po zakończeniu cyklu.                      Objętość odprowadzanego powietrza: 3000 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup>	4,09	4,08	
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				
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		
<b>WODA</b>				
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		
Zużycie	l/godz	-		
<b>GAZ</b>				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz			
<b>PARA</b>				
Ciśnienie	bar	-		
Zużycie	kg/godz	-		
<b>SPREŻ. POW.</b>				
<b>POZ. HAŁASU</b>				
	dB	66		
<b>CERTYFIKATY</b>				
CE				

<b>INSTALACJA</b>				<b>ŚREDNICE</b>	<b>Współrzędne</b>
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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	-
Zużycie	l/godz	-

### Bęben ze stali nierdzewnej.

### System REWERSU obrotów bębna.

### Obroty bębna sterowane falownikiem.

### Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej

Objętość odprowadzanego powietrza: 3000 m<sup>3</sup>/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 <sup>2</sup>	37,00
Zużycie LPG	kg/godz	7,00
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>	18,00
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /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

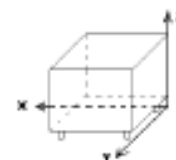
INSTALACJA			
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	107,00	0,00	839,00
GAZ	535,00	0,00	1756,00
ODPROWADZENIE OPARÓW	1008,00	0,00	230,00

### ŚREDNICE

3/4"

300mm.

### Współrzędne



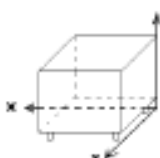
### UWAGA: UŻYTKOWNIK MUSI PRZYGOTOWAĆ INSTALACJE WG PONIŻSZYCH WYTYCZNYCH:

- 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	<p>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<sup>3</sup>/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</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 <sup>3</sup>	4,09	4,08	
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				
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		
<b>WODA</b>				
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		
Zużycie	l/godz	-		
<b>GAZ</b>				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz			
<b>PARA</b>				
Ciśnienie	bar	6-9		
Zużycie	kg/godz	170,77		
<b>SPREŻ. POW.</b>				
<b>POZ. HAŁASU</b>				
	dB	66		
<b>CERTYFIKATY</b>				
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:

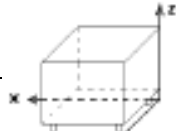
- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 300 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- na zasilaniu parowym zawór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

**FAGOR** 



## SUSZARKA BĘBNOWA SR/E-80 MP GREEN EVOLUTION

<b>WYMIARY I CIĘŻAR</b>		<b>Wyrób</b>	<b>Opakowanie</b>	<p>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.                      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.  <b>Bęben ze stali nierdzewnej.</b>  <b>System REWERSU obrotów bębna.</b>  <b>Obroty bębna sterowane falownikiem.</b>  <b>Napęd z zastosowaniem przekładni pasowej</b>                      Alarm akustyczny po zakończeniu cyklu.                      Objętość odprowadzanego powietrza: 3000 m<sup>3</sup>/godz                      Średnica bębna: 1225 mm                      Głębokość bębna: 1252 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 1587 x 2375 mm</p>
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 <sup>3</sup>	4,79	4,77	
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				
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		
<b>WODA</b>				
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		
Zużycie	l/godz	-		
<b>GAZ</b>				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz			
<b>PARA</b>				
Ciśnienie	bar	-		
Zużycie	kg/godz	-		
<b>SPREŻ. POW.</b>				
<b>POZ. HAŁASU</b>		dB	66	
<b>CERTYFIKATY</b>		CE		

<b>INSTALACJA</b>				<b>ŚREDNICE</b>	<b>Współrzędne</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>Poz.X</b>	<b>Poz.Y</b>	<b>Poz.Z</b>		
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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	-
Zużycie	l/godz	-

### GAZ

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

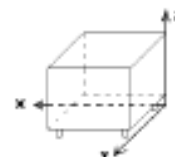
<u>INSTALACJA</u>			
Zasilanie	Poz.X	Poz.Y	Poz.Z
ELEKTRYCZNOŚĆ	107,00	0,00	839,00
GAZ	535,00	0,00	1756,00
ODPROWADZENIE OPARÓW	1008,00	0,00	230,00

### ŚREDNICE

3/4"

300mm.

### Współrzędne



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

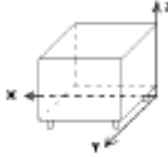
- pozostawić za maszyną przestrzeń serwisową, 0,5 m.
- wykonać odprowadzenie oparów Ø 300 mm z zastosowaniem systemu antycofania (za suszarką, najlepiej na wysokości ok. 180 cm od podłoża)
- rury, (najlepiej ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej) do odprowadzenia oparów
- zasilanie gazu zakończone 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

<b>WYMIARY I CIEŻAR</b>		<b>Wyrób</b>	<b>Opakowanie</b>	<p>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<sup>3</sup>/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</p>
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 <sup>3</sup>	4,79	4,77	
<b>ELEKTRYCZNOŚĆ</b>				
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		
<b>WODA</b>				
Ciśnienie	kg/cm <sup>2</sup>	-		
Zużycie	l/godz	-		
<b>GAZ</b>				
Moc	kW			
	kcal/godz			
Ciśnienie LPG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie LPG	kg/godz			
Ciśnienie NG	g/cm <sup>2</sup>			
Zużycie NG	m <sup>3</sup> /godz			
<b>PARA</b>				
Ciśnienie	bar	6-9		
Zużycie	kg/godz	170,77		
<b>SPREŻ. POW.</b>				
-				
<b>POZ. HAŁASU</b>				
	dB	66		
<b>CERTYFIKATY</b>				
CE				

<b>INSTALACJA</b>				<b>ŚREDNICE</b>	<b>Współrzędne</b>
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.