



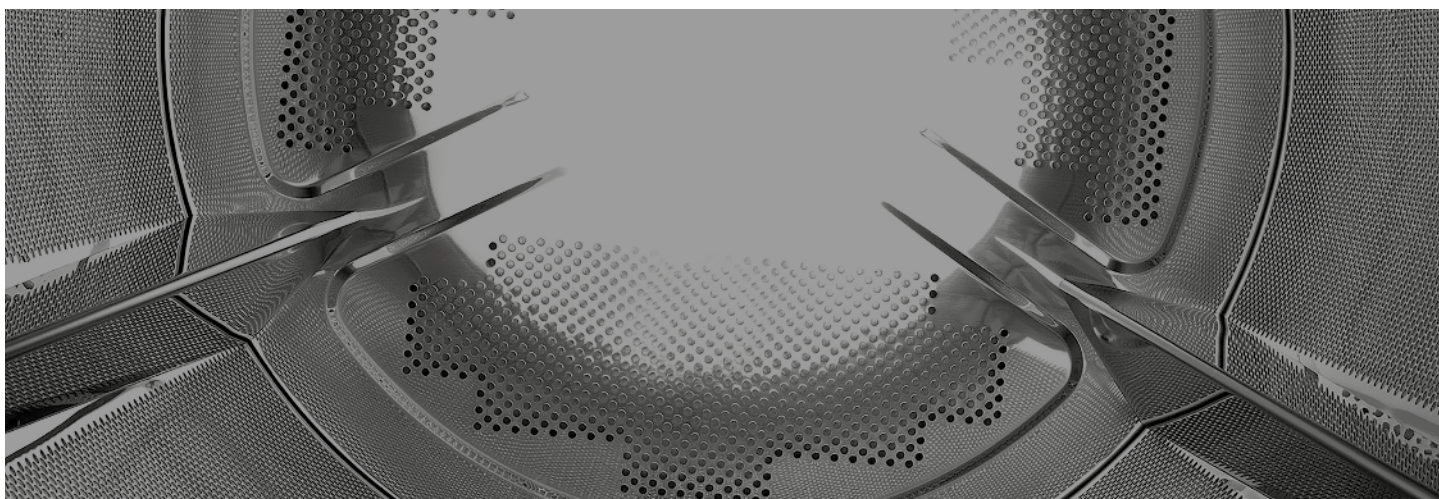
PROFESJONALNE  
PRALNICTWO

SERIA  
COMPACT

**FAGOR**



## NOWA KONCEPCJA PRALNICTWA



**COMPACT**  
*series*

# SPIS

ZNACZNIE WIĘCEJ NIŻ  
PROFESJONALNE PRALNICTWO

04

NAJLEPSZA ODPOWIEDŹ NA  
KAŻDĄ TWOJĄ POTRZEBĘ

06

PROFESJONALNE PRALNICOWIRÓWKI

08

PROFESJONALE SUSZARKI

20

COMPACT  
*series*

# ZNACZNIE WIĘCEJ NIŻ PROFESJONALNE PRALNICTWO.

NOWA KONCEPCJA PRALNICTWA

---

Fagor Industrial ma właściwą odpowiedź na każdą z Twoich potrzeb. Wiemy, jak dostosować się do nowych wymagań, które pojawiają się na rynku.

Tak powstała gama Compact, nowa gama produktów dla pralnictwa profesjonalnego, zaprojektowanych z myślą o małych zakładach (siłownie, zakłady fryzjerskie czy kempingi), które wymagają identycznych cech i solidności, jakie mają przemysłowe urządzenia pralnicze, ale które będą oferowały jednocześnie wszechstronność :  
kompaktowe wymiary i przystępną cenę.

To skoncentrowana moc prania Fagor Industrial.



SOLIDNOŚĆ

PRALKI PRZEMYSŁOWE

ZOSTOSOWANIA

COMPACT  
series

PRALKI PROFESJONALNE

PRALKI DO  
UŻYTKU  
DOMOWEGO

WSZECHSTRONNOŚĆ

WYDAJNOŚĆ

# NAJLEPSZA ODPOWIEDŹ NA KAŻDĄ TWOJĄ POTRZEBĘ

BED & BREAKFAST

SALE WESELNE

SALONY PIĘKNOŚCI & SPA

SZPITALE

FIRMY SPRZĄTAJĄCE

DOMY OPIEKI

KLUBY SPORTOWE

HOSTELE

LABOLATORIA

SALONY FRYZJERSKIE



**PRALNIE SAMOBSŁUGOWE**

MIESZKANIA DO WYNAJĘCIA

APARTAMENTY

CAMPINGI

AKADEMIKI

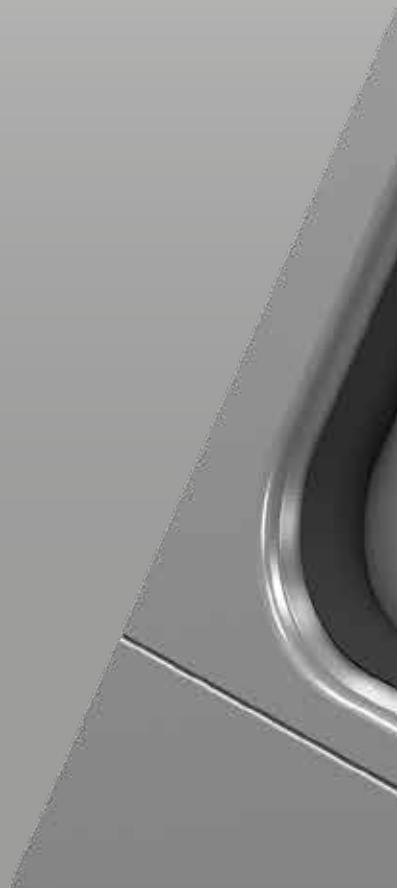


COMPACT  
*series*

# PRALKI PROFESJONALNE

—

Nowa gama pralnicowirówek Compact zapewnia wydajność maszyn przemysłowych.





## WIĘCEJ FUNKCJI

01.

### TOUCH PLUS CONTROL

Nowy programator z ekranem dotykowym TP2 umożliwia utworzenie nieskończonej liczby programów (w tym 29 gotowych programów).

02.

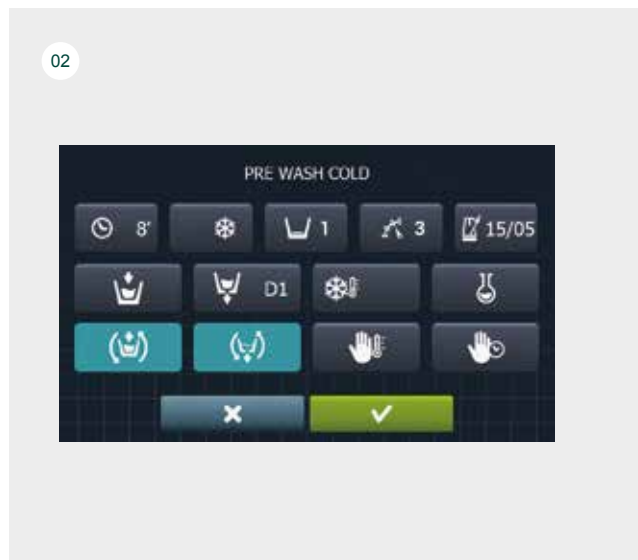
### PROGRAMY

Możliwość zaprogramowania, importowania lub eksportowania programów i aktualizacji oprogramowania przez USB.

03.

### WASH-CONTROL

Standardowa identyfikowalność: Cały proces prania (temperatura, poziom wody) jest przechowywany w urządzeniu i można go przenieść do komputera PC za pomocą



04.

## WET CLEANING

System Wet Cleaning wpisany do programatora (regulowane poziomy wody oraz prędkość prania).

05.

## DOZOWNIKI DETERGENTÓW

8 automatycznych sygnałów dozowania płynów programowalnych czasowo. W opcji dodatkowe 6 sygnałów.

06.

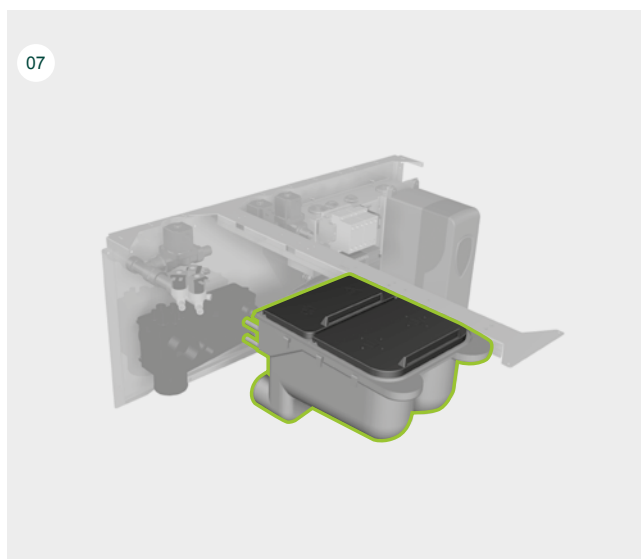
## SYSTEM PŁATNOŚCI

Przygotowany do systemu płatności pralni samoobsługowych

08.

## CYKLE

Skrócenie cykli prania (moc grzania 6 kW).



## WIĘKSZA WYTRZYMAŁOŚĆ

01.

### OBUDOWA PRALEK

Produkt wykonany w opcji „skinplate” w kolorze szarym estetyczna zabudowa frontowa wykonana ze stali nierdzewnej , łatwa do utrzymania czystości, materiał na którym nie widoczne są ślady palców.

02.

### WSZYSTKIE NAJWAŻNIEJSZE CZĘŚCI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ 304

Zbiornik, bęben wykonane są ze stali nierdzewnej AISI 304, tak jak w pralkach przemysłowych. Wyższa jakość i odporność na czynniki zewnętrzne, zapobiega przedwczesnemu utlenianiu, wydłużeniu żywotności i lepszej jakości.

03.

### PRZEMYSŁOWE PODZESPOŁY

Falownik oraz silnik – takie jak w urządzeniach przemysłowych.



04.

## DUŻE I SOLIDNE DRZWI

Pralnicowirówka posiada solidne aluminiowe drzwi z takim samym zamkiem jak seria przemysłowa. Łatwy załadunek i rozładunek odzieży, największa średnica drzwi na rynku w swoim segmencie (516 mm).

05.

## USZCZELKA

Pralki mają tę samą uszczelkę drzwi, która jest stosowana w pralkach przemysłowych, zamiast plastikowej zwykle stosowanej w AGD



# WIĘKSZA WSZECHSTRONNOŚĆ

01.

PERSONALIZACJA

Nowa możliwość indywidualnego dostosowania urządzeń w fabryce, dzięki wyposażeniu ich w dostępne opcje.

02.

OPL ↔ COIN

Modele z możliwością wykorzystania jako urządzenie standardowe lub samoobsługowe.

03.

POJEDYNCZO ↔ W KOLUMNIE

Model standardowy można łatwo ustawić w kolumnie.

04.

ELEKTRYCZNY ↔ GORĄCA WODA

Standardowy model elektryczny łatwo przekształcić w model zasilany ciepłą wodą.



05.

## SPUST GRAWITACYJNY WODY ↔ POMPA SPUSTOWA

Modele standardowe można przekształcić w urządzenie z pompą spustową. Łatwy dostęp w celu konserwacji.

06.

## WSZECHSTRONNE ZASTOSOWANIE

Seria Compact nadaje się do wielu różnych sektorów, takich jak restauracje, siłownie, kempingi, apartamenty, pralnie chemiczne ...

07.

## OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA

Asortyment kompaktowych pralek i suszarek ma ogromne zalety w postaci zmniejszonych wymiarów, biorąc pod uwagę ich ładowność i możliwość montażu w kolumnie, dlatego są dobrym rozwiązaniem dla małych przestrzeni.

08.

## WET CLEANING

Fagor oferuje najbardziej elastyczne rozwiązanie na rynku pralniczym.

Maszyny są wszechstronne, ponieważ zarówno pralki, jak i suszarki oferują możliwość tworzenia różnych faz dla każdego programu ze wszystkimi detergentami pralniczymi.

Fagor współpracował z najbardziej renomowanymi firmami chemicznymi na świecie, a programy zostały przetestowane. Dzięki czemu możesz nadal korzystać z dotychczasowych środków chemicznych.



## WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

01.

### OPTYMALNA KONSUMPCJA

System ważenia inteligentny oraz ręczny. Automatyczne dozowanie wody i środków chemicznych.  
Możliwość ustawienia trzech poziomów oszczędności.

02.

### WSKAŹNIK G-450

Wyższy wskaźnik G 450.  
Obniżony poziom wilgotności resztkowej



03.

### ZBIORNIK ODZYSKIWANIA WODY

Możliwość zintegrowania zbiornika na wodę do specjalnie zaprojektowanej podstawy.

Ta opcja jest zarządzana z panelu sterującego TP2, w której użytkownik może odzyskać wodę z wymaganej fazy.

04.

### SYSTEM RÓWNOMIERNEGO OBCIĄŻENIA

Dzięki zaawansowanemu rozwojowi technologicznemu i dzięki falownikowi pralki wykrywają przedwcześnie brak równowagi w ich obciążeniu, aby przeprowadzić najlepsze wirowanie. Większa płynność pracy (mniej szumów), która pozwala przedłużyć żywotność wszystkich jej elementów. Redukcja czasu prania i oszczędności energii.



# PROFESJONALNE PRALNICOWIRÓWKI



## CECHY

- Pralki wolnostojące z szybkim wirowaniem, bez konieczności kotwienia do podłoża.
- Pojemnik na detergent z 4 przegrodami.
- 2 wejścia wody w standardzie.
- Wyposażona w falownik (w standardzie 50-60 Hz). System kontroli ładunku sterowany tą samą przetwornicą.
- Model z zaworem spustowym (V) oraz model z pompą spustową (P).
- Model z zaworem zaprojektowany specjalnie do prania mopów.
- Zawiera regulowane nóżki.
- Certyfikaty CE i WRAS.

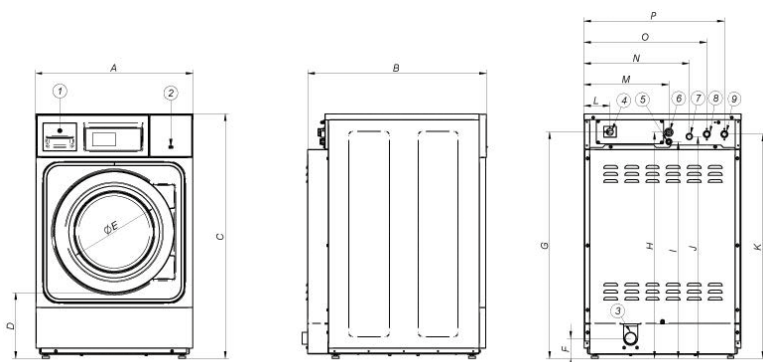
## OPCJE DODATKOWE

- Podwójny spust (jedynie w modelach z zaworem).
- Zestaw pompy spustowej.
- Spust zamykany normalnie „NC”. W przypadku odcięcia zasilania woda pozostaje w komorze.
- 6 dodatkowych sygnałów dla dozowania: razem do 14 sygnałów możliwych.
- Silikonowa uszczelka w drzwiach.
- Drzwi otwierane w przeciwnym kierunku.
- Opóźnione otwieranie drzwi w przypadku odcięcia zasilania.
- Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Przygotowany do podłączenia zdalnego (Wifi, Ethernet itp.)

- Cokół ułatwiający dostęp do urządzenia.
- Cokół specjalny do mopów (z filtrem) – wyłącznie w modelach z zaworem.
- Cokół do odzysku wody.
- Zestaw do samoobsługi: centrala płatnicza, żetony, monety.
- Napięcie 110 1N 50/60 Hz.
- Napięcie 440 3~ (Nie N) 50/60 Hz.

## DANE TECHNICZNE

|  | SZT.    | LAP-08 TP2 V | LAP-08 TP2 P | LAP-TP2 10 V | LAP-10 TP2 P |
|--|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>BĘBEN</b>   |         |              |              |              |              |
| Ładowność (KG) 1:9 / 1:10                            | Kg      | 9/8          | 9/8          | 11/10        | 11/10        |
| Pojemność  | l       | 80           | 80           | 100          | 100          |
| Średnica   | mm      | 532          | 532          | 532          | 532          |
| Głębokość  | mm      | 360          | 360          | 425          | 425          |
| <b>DANE OGÓLNE</b>                                   |         |              |              |              |              |
| Prędkość prania/Prędkość wirowania                   | r.p.m.  | 50/ 1,250    | 50/ 1,250    | 50/ 1,250    | 50/ 1,250    |
| Współczynnik G                                       | -       | 450          | 450          | 450          | 450          |
| Wersja samoobsługowa                                 | -       | Tak          | Tak          | Tak          | Tak          |
| Podwójny spust                                       | -       | Tak          | Nie          | Nie          | Nie          |
| System wazący/System pochylania bębna                | -       | Nie          | Nie          | Nie          | Nie          |
| <b>DRZWI</b>   |         |              |              |              |              |
| Wysokość środka drzwi/Wysokość dolnej krawędzi drzwi | mm      | 537/280      | 537/280      | 537/280      | 537/280      |
| Średnica   | mm      | 373          | 373          | 373          | 373          |
| <b>SIŁA DYNAMICZNA</b>                               |         |              |              |              |              |
| Obciążenie statyczne                                 | KN      | 1.4          | 1.4          | 1.5          | 1.5          |
| Maksymalne obciążenie dynamiczne                     | KN      | 0.5          | 0.5          | 0.6          | 0.6          |
| Maksymalne obciążenie pionowe                        | KN      | 0.64         | 0.64         | 0.75         | 0.75         |
| Maksymalne obroty                                    | r.p.m.  | 1,250        | 1,250        | 1,250        | 1,250        |
| Częstotliwość obciążenia dynamicznego                | -       | 18.33        | 18.33        | 18.33        | 18.33        |
| <b>MOC</b>   |         |              |              |              |              |
| Silnik   | kW      | 0.75         | 0.75         | 0.75         | 0.75         |
| Podgrzewanie w modelach elektrycznych                | kW      | 6            | 6            | 6            | 6            |
| Podgrzewanie ciepłej wody                            | kW      | 0            | 0            | 0            | 0            |
| Maksymalna moc elektr.                               | kW      | 6.25         | 6.25         | 6.25         | 6.25         |
| Maksymalna moc w mod. parowych                       | kW      | No           | No           | No           | No           |
| <b>PODŁĄCZENIA</b>                                   |         |              |              |              |              |
| Doprowadzenie wody                                   | cale    | 3/4"         | 3/4"         | 3/4"         | 3/4"         |
| Spust  | mm/cale | 2"           | 1" (pompa)   | 2"           | 1" (pompa)   |
| <b>WYMIARY / WYMIARY WRAZ Z OPAKOWANIEM</b>          |         |              |              |              |              |
| Szerokość  | mm      | 680/710      | 680/710      | 680/710      | 680/710      |
| Głębokość  | mm      | 698/832      | 698/832      | 772/832      | 772/832      |
| Wysokość   | mm      | 1,040/1,130  | 1,040/1,130  | 1,040/1,130  | 1,040/1,130  |
| Masa netto/brutto                                    | kg      | 140/150      | 140/150      | 140/150      | 150/160      |



01. Dozownik detergentu
02. Port USB
03. Zawór spustowy/Pompa spustowa
04. Przełącznik ogólny
05. Podłączenie elektryczne do pomp płynnego detergentu
06. Połączenie elektryczne
07. Doprowadzenie płynnego detergentu
08. Wejście wody zimnej
09. Wejście wody gorącej
10. Wysokość cokołu 389 mm

|          | A   | B   | C    | D   | E   | F  | G   | H   | I   | J   | K   | L   | M   | N   | O   | P   | Q   |
|----------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| LAP-08 V | 680 | 698 | 1040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 944 | 954 | 110 | 366 | 453 | 528 | 603 | 199 |
| LAP-08 P | 680 | 698 | 1040 | 278 | 373 | -  | 964 | 962 | 922 | 944 | 954 | 110 | 366 | 453 | 528 | 603 | -   |
| LAP-10 V | 680 | 772 | 1040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 944 | 954 | 110 | 366 | 453 | 528 | 603 | 199 |
| LAP-10 P | 680 | 772 | 1040 | 278 | 373 | -  | 964 | 962 | 922 | 944 | 954 | 110 | 366 | 453 | 528 | 603 | -   |

COMPACT  
*series*

# NOWA GAMA SUSZAREK BĘBNOWYCH

Compact idealnie pasuje do profesjonalnych pralek Fagor. Maszyny z tej serii są równie wszechstronne i posiadają funkcje jak urządzenia przemysłowe, gwarantują bardzo wydajne cykle suszenia.



# PROFESJONALNE SUSZARKI BĘBNOWE

---



## CHARAKTERYSTYKA

- Profesjonalne suszarki bębnowe o pojemności 8 i 10 kg
- Solidna konstrukcja
- Aluminiowe drzwi przemysłowe o dużej średnicy.
- Modele z programatorem analogowym
- Wszechstronny i łatwy w konfiguracji do samoobsługi.
- Możliwość montażu kolumnowego na pralce lub suszarka bębnowa z programatorem na dole.

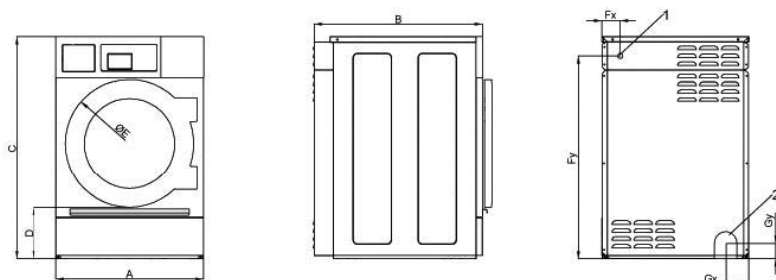
- Duży filtr szufladowy, nie na drzwiach.
- Ogrzewanie elektryczne za pomocą dwóch możliwych konfiguracji: 4,5 lub 6,75 kW.
- Łatwy dostęp do komponentów dla łatwej konserwacji.
- Napięcie 230V I.

## OPCJE

- W łatwy sposób dostosowywany do samoobsługi
- Możliwość montażu kolumnowego na górze pralki.
- Panele ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Podstawa dla większej ergonomii.
- Inne napięcia i częstotliwości: 110 V, 60 Hz.

## DANE TECHNICZNE

|   | SZT.              | SRP-08 M         | SRP-10 M         |
|---|-------------------|------------------|------------------|
| <b>BĘBEN</b>                              |                   |                  |                  |
| Ładowność                                 | Kg                | 8                | 10               |
| Pojemność                                 | l                 | 160              | 200              |
| Średnica                                  | mm                | 590              | 590              |
| Głębokość                                 | mm                | 585              | 590              |
| <b>DRZWI</b>                              |                   |                  |                  |
| Otwór doładowania od centralnej wysokości | mm                | 545              | 545              |
| Otwór doładowania od wysokości podstawy   | mm                | 250              | 250              |
| Średnica drzwi                            | mm                | 588              | 588              |
| <b>INFORMACJE OGÓLNE</b>                  |                   |                  |                  |
| Panel sterowania                          | -                 | ELECTRYCZNY      | ELECTRYCZNY      |
| Podłączenie USB                           | -                 | Nie              | Nie              |
| Obudowa                                   | -                 | Skinplate panels | Skinplate panels |
| Podstawa                                  | -                 | OPC              | OPC              |
| Wersja samoobsługowa                      | -                 | Tak              | Tak              |
| <b>MOC</b>                                |                   |                  |                  |
| Silnik                                    | kW                | 0,37             | 0,37             |
| Podgrzewanie w modelach elektrycznych     | kW                | 6,75             | 6,75             |
| <b>PODŁĄCZENIE</b>                        |                   |                  |                  |
| Wyprowadzenie ciepłego powietrza          | mm                | 100              | 100              |
| Doprowadzenie powietrza                   | m <sup>3</sup> /h | Nie              | Nie              |
| <b>WYMIARY/WYMIARY Z OPAKOWANIEM</b>      |                   |                  |                  |
| Szerokość                                 | mm                | 680 / 710        | 680 / 710        |
| Głębokość                                 | mm                | 712 / 832        | 775 / 832        |
| Wysokość                                  | mm                | 1040 / 1130      | 1040 / 1130      |
| Masa netto/brutto                         | kg                | 60 / 65          | 65 / 70          |



01. Podłączenie elektryczne  
02. Wylot ciepłego powietrza

|               | A   | B   | C    | D   | E   | Fx | Fy  | Gx  | Gy |
|---------------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|----|
| <b>SRP-8</b>  | 680 | 722 | 1040 | 250 | 588 | 85 | 950 | 108 | 90 |
| <b>SRP-10</b> | 680 | 775 | 1040 | 250 | 588 | 85 | 950 | 108 | 90 |

ONNERA POLAND  
Palmiry  
ul. Warszawska 9  
05-152 Czosnów  
Telefon: +48 22 312 00 12  
info@fagorindustrial.pl

[www.fagorindustrial.pl](http://www.fagorindustrial.pl)



ISO 9001

