

# ZMYWARKI



## UWAGI:

Dynamiczne ciśnienie wody zasilającej:

Minimum: 2 bar = 2 atm  
Maximum: 3 bar = 3 atm

Wymagane jest zmiękczenie wody zasilającej w przypadku, gdy twardość wody w instalacji zasilającej zmywarkę przekracza 6 HD / 10 HF.

Niedotrzymanie powyższych warunków grozi utratą gwarancji.

Szeroka gama zmywarek oferowanych przez Fagor zaczyna się od małych zmywarek do szkła stosowanych w barach lub małych restauracjach a kończy się na dużych przemysłowych tunelach taśmowych o wydajnościach do 6.000 naczyń/godz.

W naszej ofercie znajduje się również linia zmywarek z linii „Higiena” i ECO.

Wszystkie nasze urządzenia zostały zaprojektowane tak aby zapewnić jak najlepsze warunki higieny: na zewnątrz zmywarki są wykonane z wysokopolerowanych powierzchni, bez ostrych kątów, natomiast wewnątrz ma wszystkie narożniki zaokrąglone, tak aby uniemożliwić zaleganie nieczystości i zapewnienie łatwego opróżniania zbiornika a także idealną filtrację.



Nowy system filtracji: Wysokość filtra została zwiększona o 30% tak aby uniknąć przenikania nieczystości do odpływu lub pompy. Dodatkowo odpływ wychodzi poza maszynę dla ułatwienia utrzymania czystości.



Elementy w wannie i w bojlerze bezpośrednio grzeją wodę.

#### Higiena we wnętrzu zmywarki:

- Zbiornik wanny z zaokrąglonymi narożnikami uniemożliwiające zbieranie się nieczystości.
- Podwójny system filtracji, łatwy w wyjęciu umożliwiający utrzymanie wody w czystości.
- Ramiona myjące wykonane ze stali nierdzewnej, łatwe do wyjęcia w celu umycia.
- Dysze płuczące wykonane ze stali nierdzewnej, łatwe do umycia.

#### Higiena na zewnątrz:

- W zmywarkach Fagor nie są widoczne spawy i łączenia.
- Urządzenia są dodatkowo polerowane, aby utrudnić osadzanie się brudu i ułatwiać czyszczenie.





W świecie dużych kuchni czasami powierzchnia przeznaczona na zmywanie naczyń zmusza do zastosowania niewielkich maszyn o dużych wydajnościach. W Fagorze jesteśmy świadomi tego faktu. Nie szczędzimy wysiłków żeby zaoferować naszym Klientom szeroką gamę zmywarek i różnych rozwiązań.

Maszyny wyprodukowane zgodnie z najsurowszymi zasadami jakości. Wdrażane w całym procesie produkcyjnym. Zaczynając od doboru właściwych materiałów aż po najdrobniejsze detale. Panele kontrolne zapewniające długowieczne funkcjonowanie, niezniszczalność, redukcję zużycia oraz przyjazność środowisku naturalnemu – wszystko to w jednym urządzeniu.



Wybierając zmywarkę marki Fagor unikniesz wszelkich problemów. Dlatego nasi klienci na 5 kontynentach tak na nas polegają. Powodem jest stosowanie przez nas najbardziej rygorystycznych międzynarodowych standardów. Posiadamy certyfikat ISO-9001:2000 od 1991 roku. Świadczy to o naszym zaawansowaniu na etapie projektowania i kontroli produkcji. Ponadto posiadanie certyfikatu ISO wymaga wysokiego poziomu profesjonalizmu od naszego personelu. Posiadamy również certyfikat IQNET. MIĘDZYNARODOWY CERTYFIKAT JAKOŚCI respektowany na całym świecie i narzucający rygorystyczne standardy jakości. Gwarantuje on jakość produktów, które noszą jego oznaczenie. Zapewnia również koordynację ze standardami ISO-9001. Inną cechą gwarantującą jakość naszych urządzeń jest jakość używanych materiałów. Stal nierdzewna AISI-304 (18/10) gwarantuje, że nasze urządzenia pozostają w doskonałej kondycji przez wiele lat.

## TECHNOLOGIA „ECO”: MODELE „ECO”

Profesjonalne zmywarki kapturowe o najwyższej wydajności na rynku (FI-120), również modele komorowe, zmywarki tunelowe modułowe, zmywarki taśmowe dostępne również z zasilaniem gazowym.

To są nasze zmywarki ECO, nazywane tak ze względu na wysoką ekonomię i korzyści ekologiczne.

Zmywarki gazowe ECO są wyposażone w zewnętrzny generator gorącej wody, który ma wiele zalet dla użytkowników:

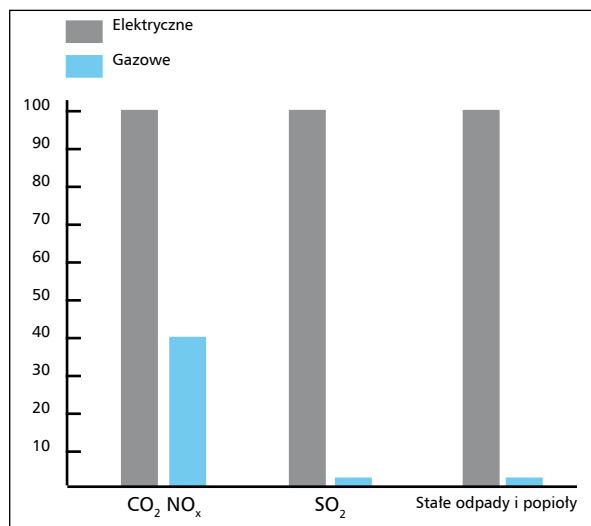
Oszczędność: do 80%.

Ekologia: do 100% zmniejszenie emisji do środowiska.

Wydajność: Czas nagrzewania zredukowany do 40%.

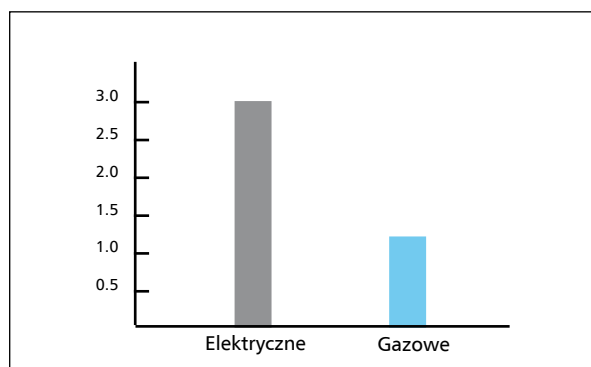
Uniwersalność: Możliwość zasilania różnymi rodzajami gazów: naturalny, butan, propan.

Oszczędności na zmywarce ECO pozwalają na zwrócenie inwestycji w czasie krótszym niż 3 lata.



## ZMNIJSZONE ZUŻYCIE ENERGII

Porównanie zużycia energii urządzeń gazowych i elektrycznych pokazuje, że urządzenia gazowe są 3 razy oszczędniejsze od elektrycznych.

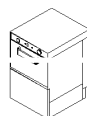


## ZMYWARKI DO SZKŁA

Kontrolowane termostatem temperatury: mycia 60 °C i wyparzania 90 °C. Możliwość płukania zimną wodą. Zużycie wody: 2-2,5 litra na 1 cykl. Zasilanie zimną wodą (opcjonalnie ciepłą). Automatyczny dozownik nabłyszczacza do wody płuczącej. Wyłącznik bezpieczeństwa otwarcia drzwi (oprócz modelu LVC-12). Termostat sterujący fazami mycia. W wyposażeniu standardowym 2 kosze oraz 1 pojemnik na sztućce.

Urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304(18/10). Zasilanie elektryczne: 230 V.

W wyposażeniu regulowany dozownik płynu płuczącego i myjącego.



| Model    | Nr referenc. | Wydajność szt./h | Kosz mm     | Specyfikacja (*) wyposażenia | Moc kW | Wymiary mm szer./gł./wys. | Cena netto zł |
|----------|--------------|------------------|-------------|------------------------------|--------|---------------------------|---------------|
| LVC-12   | 1210202500   | 1.200-Ø19        | 350x350x110 | 1 - P                        | 2,66   | 430x475x650               | 4.020,-       |
| LVC-21   | 1210202700   | 2.100-Ø27        | 400x400x140 | 2 - F - G - Z                | 3,06   | 470x520x720               | 5.100,-       |
| LVC-21 B | 1210202800   | 2.100            | 400x400x140 | 2-B-F-G-Z                    | 3,13   | 470x520x720               | 5.770,-       |

### (\*) OPIS TECHNICZNY

- Element grzewczy w zbiorniku o mocy 1 kW.  
Element grzewczy bojlera 2,4 kW.  
Pojemność zbiornika 11 litrów.
- Element grzewczy w zbiorniku o mocy 2 kW.  
Element grzewczy bojlera 2,8 kW.  
Pojemność zbiornika 16 litrów.

### (\*) WYPOSAŻENIE

- B: Pompa spustowa o mocy 30 W, funkcja opróżniania zbiornika.
- F: Opcjonalne płukanie zimną wodą na koniec cyklu mycia.
- P: Naczynia Ø 19 cm.
- G: Naczynia Ø 27cm.
- Z: Stojak na talerze

## AKCESORIA



| Nr referenc. | Akcesoria                                  | Wymiary mm szer./gł./wys. | Cena netto zł |
|--------------|--|---------------------------|---------------|
| Z415320000   | KOSZ KWADRATOWY do modeli LVC-12 i LVC-15  | 350x350x110               | 46,-          |
| Z445320000   | KOSZ KWADRATOWY do modelu LVC-21           | 400x400x140               | 60,-          |
| Z605302000   | STOJAK NA SPODKI do modeli LVC-12 i LVC-15 | -                         | 77,-          |
| Z625302000   | STOJAK NA TALERZE do modelu LVC-21         | -                         | 77,-          |
| Z605303000   | POJEMNIK NA SZTUĆCE do wszystkich modeli   | -                         | 20,-          |

PODBLATOWE ZMYWARKI DO NACZYŃ

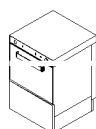
Kontrolowane termostatem temperatury:  
 mycia 60 °C i wyparzenia 90 °C.  
 Zużycie wody: 2,7 litra na 1 cykl.  
 Zasilanie zimną wodą (lub ciepłą).  
 Automatyczny dozownik nabyliczacza do wody płuczącej  
 Wyłącznik bezpieczeństwa otwarcia drzwi.  
 Wymiar kosza: 500 x 500 mm.  
 Urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304(18/10).  
 Zaokrąglone krawędzie zbiornika wanny.  
 Pojemność zbiornika wanny: 25 litrów.  
 Pojemność bojlera: 8 litrów.  
 Naczynia Ø 32 cm.  
 W wyposażeniu regulowany dozownik płynu płuczącego  
 i myjącego.



FI-30

FI-64 HY

• • • • •



| Model    | Nr referenc. | Wydajność szt./h | Opis techniczny (*) | Specyfikacja (**) | Moc kW | Wymiary mm szer./gł./wys. | Cena netto zł |
|----------|--------------|------------------|---------------------|-------------------|--------|---------------------------|---------------|
| FI-30    | 1210305100   | 360              | 1                   | M-S               | 3,45   | 600x600x820               | 5.850,-       |
| FI-48B   | 1210305300   | 540              | 2                   | M-Z-B             | 3,52   | 600x600x820               | 7.190,-       |
| FI-48HY  | 1210305374   | 540              | 2                   | M-Z-B-P-W         | 3,52   | 600x600x820               | 7.520,-       |
| FI-60 DD | 1210305800   | 720              | 3                   | T-S               | 6,65   | 600x600x820               | 5.875,-       |
| FI-64B   | 1210305600   | 720              | 3                   | T-Z-B             | 6,72   | 600x600x820               | 7.520,-       |
| FI-64HY  | 1210305674   | 720              | 3                   | T-Z-B-P-W         | 6,72   | 600x600x820               | 8.055,-       |

(\*) OPIS TECHNICZNY:

- 1: Regulowany czas cyklu mycia w przedziale 0-240 sek.
- 2: Dwa stałe czasy mycia: 120 i 180 sek.
- 3: Dwa stałe czasy mycia: 90 i 180 sek.

M: Element grzewczy bojlera 2,8kW. Zasilanie 230V.  
 T: Element grzewczy bojlera 6,0kW. Zasilanie 400V.  
 B: Pompa spustowa i funkcja opróżniania zbiornika.  
 P: Pompa wspomagająca płukanie przy niskim stanie ciśnienia w sieci wodociągowej.  
 W: Zawór zwrotny płukania  
 DD: Wbudowany dozownik detergentu.

(\*\*) WYPOSAŻENIE :

S: Kosze w wyposażeniu: 1xCT-10, 1xCP-16/18, 1 pojemnik na sztućce.

Z: Kosze w wyposażeniu: 1xCT-10, 1xCP-16/18, 4 pojemniki na sztućce.

PODSTAWY DLA PODBLATOWYCH ZMYWAREK DO NACZYŃ

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10).  
Miejsce dla 2 lub 3 koszy o wymiarach 500 x 500 mm.  
Podstawy dla wszystkich zmywarek podblatowych  
oprócz modelu FI-72.

• • • • •



| Model | Nr referenc. | wyposażenia                          | Wymiary mm szer./gł./wys. | Cena netto zł |
|-------|--------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------|
| PZ-2  | 1210305185   | Wysokość 400 mm. Miejsce na 2 kosze. | 600x600x400               | 470,-         |
| PZ-3  |              | Wysokość 500 mm. Miejsce na 3 kosze. | 600x600x500               | 510,-         |

ZMYWARKA DO TAC

Zmywarka przystosowana do mycia naczyń o średnicy 42 cm i do tac.

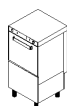
Ergonomiczna i prosta w obsłudze.

Kontrolowane termostatem temperatury: mycia 60 °C i wyparzenia 90° C. Zużycie wody: 2,7 litra na 1 cykl. Zasilanie zimną wodą.  
Automatyczny dozownik nabtyszczacza do wody płuczącej.  
Wyłącznik bezpieczeństwa otwarcia drzwi.  
Wymiar kosza: 500 x 500 mm.  
Duża komora mycia.  
Urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304(18/10).  
Zaokrąglone krawędzie zbiornika wanny.  
Pojemność zbiornika wanny: 25 litrów.  
Pojemność bojlera: 8 litrów.  
Moc elementów grzewczych wanny 2,8 kW. Element grzewczy bojlera 6,0 kW. Wskaźniki temperatury wody mycia i płukania.  
Dwa stałe czasy mycia: 90 i 180 sek. Zasilanie: 400 V.  
Kosze w wyposażeniu: 1 x CT-10, 1 x CP-16/18, 1 x CB-7 oraz 4 pojemniki na sztućce.  
Naczynia Ø 42 cm.

• • • • •



| Model | Nr referenc. | Wydajność szt./h | Dwa stałe czasy mycia | Moc kW | Wymiary mm szer./gł./wys. | Cena netto zł |
|-------|--------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------------|---------------|
| FI-72 | 1210305700   | 720              | 90 " - 180 "          | 6,65   | 600x600x1.200             | 7.870,-       |



ELEKTRYCZNE ZMYWARKI KAPTUROWE

Kontrolowane termostatem temperatury: mycia 60 °C i wyparzenia 90 °C.  
 Zużycie wody: 3,0 litry na 1 cykl. Zasilanie zimną wodą.  
 Automatyczny dozownik nabłyszczacza do wody płuczącej.  
 Wyłącznik bezpieczeństwa podnoszenia kaptura.  
 Regulowana długość nóg.  
 Wymiar kosza: 500 x 500 mm.  
 Urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304(18/10).  
 Pojemność zbiornika wanny: 45 litrów.  
 Pojemność bojlera: 8 litrów.  
 Średnica talerzy 42 cm.  
 Filtry siatkowe w komorze mycia.  
 Niezależne górne i dolne ramiona myjące i płuczące wykonane ze stali nierdzewnej.  
 Element grzewczy komory myjącej 4,5 kW.  
 Zasilanie: 400 V.  
 W wyposażeniu regulowany dozownik płynu płuczącego i myjącego.  
 . . . . .



FI-120

FI-100

FI-80

| Model     | Nr referenc. | Wydajność szt./h | Opis techn. (*) | Specyfikacja (**) | Moc kW | Wymiary mm szer./gł./wys. | Cena netto zł |
|-----------|--------------|------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------------------|---------------|
| FI-80     | 1210307400   | 800              | 1 - C - F       | S                 | 11.10  | 675x675x1,400             | 10.500,-      |
| FI-100    | 1210307100   | 900              | 2 - E           | X - T             | 14.70  | 675x675x1,400             | 11.900,-      |
| FI-120    | 1210307200   | 1.200            | 2 - H P         | Z - T             | 17.70  | 675x675x1,400             | 12.900,-      |
| FI-100 B  | 1210307191   | 900              | 2 - E - B       | Z - T             | 14.79  | 675x675x1,400             | 12.370,-      |
| FI-120 HY | 1210307274   | 1.200            | 2 - H - B - P   | Z - T             | 17.79  | 675x675x1,400             | 13.570,-      |



(\*) DANE TECHNICZNE

- 1: Jedna pompa myjąca zasilająca ramiona górne i dolne o mocy 590 W.
- 2: Dwie niezależne pompy myjące zasilające ramiona górne i dolne o mocy 590 W każda.
- B: Pompa spustowa i funkcja opróżniania zbiornika.
- C: Element grzewczy bojlera 6,0 kW.
- E: Element grzewczy bojlera 9,0 kW.
- H: Element grzewczy bojlera 12,0 kW.
- F: Dwa stałe czasy mycia: 90 i 180 sek.
- P: Pompa wspomagająca płukanie przy niskim stanie ciśnienia w sieci wodociągowej.
- W: Zawór zwrotny płukania

(\*\*)

WYPOSAŻENIE

- T: Termometry wody myjącej i płuczącej.
- S: Kosze w wyposażeniu: 1 x CT-10, 1 x CP-16/18, 2 pojemniki na sztućce.
- Z: Kosze w wyposażeniu: 1 x CT-10, 2 x CP-16/18, 8 pojemników na sztućce.
- X: Kosze w wyposażeniu: 1 x CT-10, 1 x CP-16/18, 8 pojemników na sztućce.

## GAZOWE ZMYWARKI KAPTUROWE

## Modele „ECO”

- Bardziej EKONOMICZNE
- Bardziej EKOLOGICZNE



Kontrolowane termostatem temperatury: mycia 60 °C i wyparzania 90 °C. Wyposażona w gazowy podgrzewacz wody GA-20 o mocy 23,25 kW.

Zużycie wody: 3,0 litry na 1 cykl.

Trzy stałe czasy mycia: 55, 75 i 120 sek. plus funkcja mycia ciągłego i oczekiwanie w gotowości do mycia.

Automatyczny dozownik nablyszczacza do wody płuczącej.

Wyłącznik bezpieczeństwa podnoszenia kaptura.

Regulowana długość nóg.

Wymiar kosza: 500 x 500 mm.

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304(18/10).

Pojemność zbiornika wanny: 45 litrów.

Filtry siatkowe w komorze mycia.

Termometry wody myjącej i płuczącej.

Dwie niezależne pompy myjące zasilające ramiona górne i dolne o mocy 590 W każda. Regulowana długość nóg.

Kosze w wyposażeniu: 1 x CT-10, 2 x CP-16/18,

8 pojemników na sztućce.

W wyposażeniu standardowym zmywarek gazowych znajduje się generator gorącej wody GA-20 o mocy grzewczej 23,25 kW. Elektroniczna kontrola poziomu wody i temperatury. Górne i dolne ramiona myjące i płuczące wykonane ze stali nierdzewnej. Element grzewczy komory myjącej 4,5 kW.

Średnica talerzy 42 cm.

Moc elektryczna: 5,8 kW – 400 V.

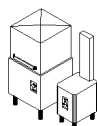
W wyposażeniu regulowany dozownik płynu płuczącego i myjącego.

• • • • •



ECO-120 ze stołem dostawczym i odstawczym

ECO-120 B : Wyposażona w pompę wypompowującą. Moc pompy 90 W.



| Model     | Nr referenc. | Wydajność dishes/h | Średnica talerzy | Moc gazowa kW | Wymiary mm szer./gł./wys. | Cena netto zł |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------|---------------------------|---------------|
| ECO-120   | 1210307302   | 1.200              | Ø42              | 23,25         | 675x675x1,400             | 12.900,-      |
| ECO-120 B | 1210307391   | 1.200              | Ø42              | 23,25         | 675x675x1,400             | 16.860,-      |

## STOŁY DO ZMYWAREK

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10).

•••••



| Model                | Nr referenc. | Położenie stołu | Opis wyposażenia (*) | Wymiary mm szer./gł./wys. | Cena netto zł |
|----------------------|--------------|-----------------|----------------------|---------------------------|---------------|
| Prawy STÓŁ           | 1210307501   | Prawe           | E                    | 770x600x900               | 370,6,-       |
| Lewy STÓŁ            | 1210307502   | Lewe            | E                    | 770x600x900               | 370,6,-       |
| Prawy stół pod komin | 1210307503   | Prawe           | C                    | 770x600x900               | 381,5,-       |
| Lewy stół pod komin  | 1210307504   | Lewe            | C                    | 770x600x900               | 381,5,-       |

(\*) **Wyposażenie:**

C : Otwór na komin generatora.  
E : Półka dolna.

## MOŻLIWOŚCI USTAWIENIA



Ustawienie liniowe ze stołami



Ustawienie narożne ze stołami



ECO-120 ze stołami

## ELEKTRYCZNE ZMYWARKI TUNELOWE

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10).  
 Moduł antyrozbylgowy na wejściu.  
 Przesłony rozdzielające komory o wysokiej odporności na środki chemiczne oraz wysokie temperatury.  
 Zbiornik komory mycia o pojemności 50 litrów.  
 Tace filtrujące wymiwalne do mycia.  
 Dwie pompy myjące, 590 W każda.  
 Zbiornik komory mycia grzany przez grzałki o mocy 9 kW.  
 Termostat bezpieczeństwa.  
 Wbudowany bojler wodny do płukania

(27 kW lub 34,5 kW w modelu H).  
 Kontrolowane termostatem temperatury: mycia 60 °C, wyparzania 90 °C. Zużycie wody: 450 litrów/h.  
 Termometry podające temperaturę wody mycia i płukania.  
 Czujniki magnetyczne funkcji mycia, płukania oraz otwarcia drzwi.  
 System oszczędzania energii.  
 Standardowe wyposażenie w kosze: 2xCT-10, 2xCP-16/18, 1xCV-16/105 i 10 pojemników na sztućce.  
 Zasilanie 400 V.



Zmywarka FI-200 D ze stołem dostawczym MFDB-1500 LM-D, transporterem 180° po lewej stronie i stołem odstawczym MR2C.

| Model   | Nr referenc. | Wydajność – koszy/h |            | Moc kW | Wymiary mm szer./gł./wys. | Cena netto zł   |          |
|---|--------------|---------------------|------------|--------|---------------------------|-----------------|----------|
|   |              | 1 prędkość          | 2 prędkość |        |                           |                 |          |
|  | FI-160 I     | 1210309100          | 90         | -      | 37,32                     | 1.430x780x1.580 | 35.110,- |
|   | FI-160 D     | 1210309101          | 90         | -      | 37,32                     | 1.430x780x1.580 | 35.110,- |
|  | FI-200 I     | 1210309300          | 85         | 110    | 37,38                     | 1.430x780x1.580 | 37.360,- |
|   | FI-200 D     | 1210309301          | 85         | 110    | 37,38                     | 1.430x780x1.580 | 37.360,- |
|  | FI-200 H I   | 1210309310          | 100        | 150    | 44,90                     | 1.430x780x1.580 | 42.100,- |
|   | FI-200 H D   | 1210309311          | 100        | 150    | 44,90                     | 1.430x780x1.580 | 42.100,- |

**H :** Większa prędkość przesuwu koszy i moc bojlera do płukania 34,5 kW.

Kierunek przesuwu koszy:

**I :** Z lewej do prawej strony.  
**D :** Z prawej do lewej strony.

## GAZOWE ZMYWARKI TUNELOWE

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10).  
 Wyposażone w jeden generator gorącej wody GA-40.  
 Moc: 46.5 kW. Moduł antyrozbrzygowy na wejściu.  
 Przesłony rozdzielające komory o wysokiej odporności  
 na środki chemiczne oraz wysokie temperatury.  
 Zbiornik komory mycia o pojemności 50 litrów.  
 Tace filtrujące wymiwalne do mycia.  
 Dwie pompy myjące 590 W każda.  
 Zbiornik komory mycia grzany przez grzałki o mocy 9 kW.  
 Pompa wody płuczającej, 260 W.  
 Zużycie wody: 400 litrów/h.

Kontrolowane termostatem temperatury: mycia 60 °C,  
 wyparzania 90 °C. Termometry podające temperaturę  
 wody mycia i płukania. Termostat bezpieczeństwa.  
 Czujniki magnetyczne funkcji mycia, płukania oraz  
 otwarcia drzwi. System oszczędzania energii.  
 Standardowe wyposażenie w kosze: 2xCT-10,  
 2xCP-16/18, 1xCV-16/105, i 10 pojemników na sztućce.  
 Moc elektryczna: 10,7 kW.  
 Zasilanie 400 V.  
 . . . . .



Zdjęcie: Zmywarka **ECO-200 I** ze stołem wstępnego mycia **MFDB-1500 I**, tunelem suszącym **TS** i transporterem rolkowym

|  | Model              | Nr referenc. | Wydajność – koszy/h |             | Wymiary mm<br>szer./gł./wys. | Cena<br>netto zł |
|--|--------------------|--------------|---------------------|-------------|------------------------------|------------------|
|  |                    |              | 1. prędkość         | 2. prędkość |                              |                  |
|  | <b>ECO-160 I</b>   | 1210309200   | 90                  | -           | 1.430x780x1.580              | 44.120,-         |
|  | <b>ECO-160 D</b>   | 1210309201   | 90                  | -           | 1.430x780x1.580              | 44.120,-         |
|  | <b>ECO-200 I</b>   | 1210309400   | 85                  | 110         | 1.430x780x1.580              | 46.640,-         |
|  | <b>ECO-200 D</b>   | 1210309401   | 85                  | 110         | 1.430x780x1.580              | 46.640,-         |
|  | <b>ECO-200 H I</b> | 1210309410   | 100                 | 150         | 1.430x780x1.580              | 51.020,-         |
|  | <b>ECO-200 H D</b> | 1210309411   | 100                 | 150         | 1.430x780x1.580              | 51.020,-         |

**H :** Większa prędkość przesuwu koszy i moc bojlera do płukania 34.5 kW.

Kierunek przesuwu koszy:

**I :** Z lewej do prawej strony.

**D :** Z prawej do lewej strony.

## ELEKTRYCZNE ZMYWARKI MODULARNE

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10).  
 Osłona antyrozbyrgowa na wejściu i wyjściu.  
 Przesłony rozdzielające komory o wysokiej odporności na środki chemiczne oraz wysokie temperatury.  
 Różne konfiguracje w zależności od modelu i potrzeb.  
 Tace filtrujące wyjmowalne do mycia.  
 Wbudowany bojler wodny do płukania.  
 Zbiornik komory mycia grzany przez grzałki.  
 Kontrolowane termostatem temperatury: mycia 60 °C, wyparzania 90 °C.





Termometry podające temperaturę wody mycia i płukania.  
 Termostat bezpieczeństwa.  
 System oszczędzania energii.  
 Czujniki magnetyczne funkcji mycia, płukania oraz otwarcia drzwi.  
 Dwie prędkości przesuwu 0,25 kW.  
 Standardowe wyposażenie w kosze: 2xCT-10, 2xCP-16/18, 1xCV-16/105 i 16 pojemników na sztućce.  
 Zasilanie 400 V.



Zmywarka FI-280 D z tunelem suszącym TS



Zmywarka FI-460 D

| Model    | Nr referenc. | Koszy/h  |          | Moduły  | Pobór wody (l/h) | Moc kW | Wymiary mm szer./gł./wys. | Cena netto zł |
|----------|--------------|----------|----------|---|------------------|--------|---------------------------|---------------|
|          |              | 1 prędk. | 2 prędk. |   |                  |        |                           |               |
| FI-280 I | 1210311101   | 103      | 155      | A+LV+DA1  | 360              | 46,2   | 1.750x780x1.580           | 64.910,-      |
| FI-280 D | 1210311100   | 103      | 155      |  | 360              | 46,2   | 1.750x780x1.580           | 64.910,-      |
| FI-370 I | 1210311301   | 136      | 205      | A+P+LV+DA1  | 360              | 47,4   | 2.350x780x1.580           | 73.770,-      |
| FI-370 D | 1210311300   | 136      | 205      |  | 360              | 47,4   | 2.350x780x1.580           | 73.770,-      |
| FI-460 I | 1210311501   | 170      | 255      | A+L1+LV+DA2   | 450              | 55,9   | 2.650x780x1.580           | 91.270,-      |
| FI-460 D | 1210311500   | 170      | 255      |  | 450              | 55,9   | 2.650x780x1.580           | 91.270,-      |
| FI-550 I | 1210311701   | 203      | 305      | A+P+L2+LV+DA2   | 450              | 63,1   | 3.250x780x1.580           | 101.190,-     |
| FI-550 D | 1210311700   | 203      | 305      |  | 450              | 63,1   | 3.250x780x1.580           | 101.190,-     |

Kierunek przesuwu koszy:

- I : Z lewej do prawej strony.  
 D : Z prawej do lewej strony.

Uwaga: Opis poszczególnych modułów na następnych stronach.

## GAZOWE ZMYWARKI MODULARNE





Wyposażone w jeden generator gorącej wody GA-40 o mocy 46,5 kW.  
 Osłona antyrozbrzygowa na wejściu do tunelu.  
 Przesłony rozdzielające komory o wysokiej odporności na środki chemiczne i wysoką temperaturę.  
 Kontrolowane termostatem temperatury: mycia 60 °C i wyparzania 90 °C.  
 Termometry wody myjącej i płuczącej.  
 Termostat bezpieczeństwa.  
 System oszczędzania energii.

Tace filtrujące wymowalne do mycia.  
 Dwie prędkości przesuwu.  
 Czujniki magnetyczne funkcji mycia, płukania oraz otwarcia drzwi.  
 Różne konfiguracje w zależności od modelu i potrzeb użytkownika.  
 Kosze w wyposażeniu: 2 x CT-10, 2 x CP-16/18, 1 x CV-16/105 i 16 pojemników na sztućce.  
 Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304(18/10).  
 Zasilanie elektryczne: 400 V.

• • • • •



Zdjęcie: zmywarka ECO-370 I ze stołem wstępnego mycia MFDB-1500 LM-I, kondensatorem pary CV na wejściu, tunelem suszącym TS na wyjściu i transporterem rolkowym.

| Model     | Nr referenc. | Koszy/h  |          | Moduły  | Pobór wody (l/h) | Moc kW | Wymiary mm szer./gł./wys. | Cena netto zł |
|-----------|--------------|----------|----------|---|------------------|--------|---------------------------|---------------|
|           |              | 1 prędk. | 2 prędk. |   |                  |        |                           |               |
| ECO-280 I | 1210311201   | 103      | 155      | A+LV+DA   | 360              | 19,2   | 1750x780x1580             | 74.700,-      |
| ECO-280 D | 1210311200   | 103      | 155      |  | 360              | 19,2   | 1750x780x1580             | 74.700,-      |
| ECO-370 I | 1210311401   | 136      | 205      | A+P+LV+DA   | 360              | 20,4   | 2350x780x1580             | 84.650,-      |
| ECO-370 D | 1210311400   | 136      | 205      |  | 360              | 20,4   | 2350x780x1580             | 84.650,-      |
| ECO-460 I | 1210311601   | 170      | 255      | A+L1+LV+DA  | 450              | 21,4   | 2650x780x1580             | 101.190,-     |
| ECO-460 D | 1210311600   | 170      | 255      |  | 450              | 21,4   | 2650x780x1580             | 101.190,-     |
| ECO-550 I | 1210311801   | 203      | 305      | A+P+L2+LV+DA  | 450              | 31,6   | 3250x780x1580             | 112.320,-     |
| ECO-550 D | 1210311800   | 203      | 305      |  | 450              | 31,6   | 3250x780x1580             | 112.320,-     |

Kierunek przesuwu koszy:

- I :** Z lewej do prawej strony.  
**D :** Z prawej do lewej strony.

Uwaga: Opis poszczególnych modułów na dalszych stronach.

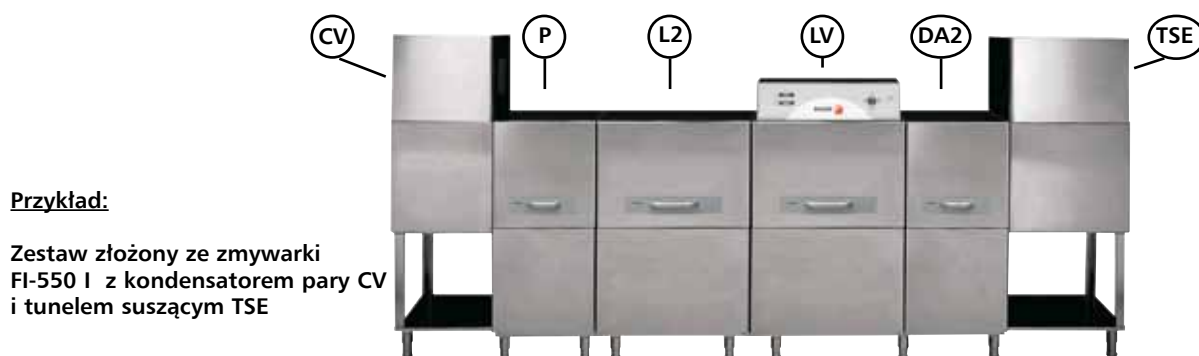
## ELEMENTY

Wykaz elementów, które można łączyć w zmywarce modularnej.

Przykładowe zestawienia modułów pokazano na poprzednich stronach.

• • • • •

| Moduł | Funkcja modułu          | Pompy<br>kW | Litry |    | Bojler<br>kW | Długość<br>mm | Moc<br>kW |
|-------|-------------------------|-------------|-------|----|--------------|---------------|-----------|
|       |                         |             | Litry | kW |              |               |           |
| A     | Część neutralna         | -           | -     | -  | -            | 250           | -         |
| P     | Mycie wstępne           | 2 x 0,6     | 60    | -  | -            | 600           | 1,20      |
| L1    | Pierwsze mycie          | 1 x 2,2     | 100   | -  | -            | 900           | 2,20      |
| L2    | Pierwsze mycie          | 1 x 2,2     | 100   | 6  | -            | 900           | 8,20      |
| LV    | Mycie główne            | 1 x 2,2     | 100   | 12 | -            | 900           | 14,20     |
| DA1   | Podwójne płukanie       | 1 x 0,26    | 14    | 5  | 27,0         | 600           | 32,26     |
| DA2   | Podwójne płukanie       | 1 x 0,26    | 14    | 5  | 34,5         | 600           | 39,76     |
| DA    | Podwójne płukanie (ECO) | 1 x 0,26    | 14    | 5  | -            | 600           | 5,26      |
| OPCJE |                         |             |       |    |              |               |           |
| CV    | Kondensator pary        | -           | -     | -  | -            | 600 *         | 0,20      |
| TS    | Tunel suszący           | -           | -     | -  | -            | 600           | 9,20      |
| TSE   | Tunel suszący ekstra    | -           | -     | -  | -            | 800           | 13,70     |
| RE    | System odzysku ciepła   | -           | -     | -  | -            | 0             | 0,20      |



(\*) Uwaga:

Wszystkie urządzenia posiadają neutralny element załadowniczy o długości 250 mm.

Maszyny ze skraplaczem pary nad załadunkiem (długość: 600 mm); w opcji: długość zwiększona o 350 mm.

Tunel suszący nad wyjściem: Długość 600 lub 800 mm (zależnie od modelu).

System odzysku ciepła: Umiejscowiony na górze maszyny. Zwiększa temperaturę wody zasilającej z 15–18 °C do 35–40 °C.

## AKCESORIA

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10).

• • • • •

| Nr referenc.  | Accessories   | Moc kW | Wymiary mm szer./gł./wys. | Cena netto zł |
|---|---|--------|---------------------------|---------------|
|  1210309500  | <b>TUNEL SUSZĄCY TS.</b><br>Zestaw elementów grzejnych i wentylator do suszenia naczyń.   | 9      | 600x700x2.000             | 14.840,-      |
|  1210309530  | <b>TUNEL SUSZĄCY WZMOCNIONY TSE.</b><br>Zestaw elementów grzejnych i wentylator. Do modeli 460 i 550.   | 13,5   | 800x700x2.000             | 17.760,-      |
|  1210309700  | <b>SKRAPLACZ PARY CV.</b><br>System odzysku ciepła. Wyciąg i węzownica z zimną wodą.  | 0,75   | 600x700x2.000             | 13.770,-      |
|  1210309600 | <b>DODATKOWY ELEMENT ZAŁADOWCZY</b><br>Z podłączeniem do systemu spalinowego.   | -      | L = 250 mm                | 2.260,-       |
| 1210309800  | <b>SYSTEM ODZYSKU CIEPŁA.</b><br>Stosowane do zmywarek tunelowych. Podwyższa temperaturę wody od 15–18 °C do 35–40 °C. Umiejscowiony na górze urządzenia. Nie powiększa długości całego urządzenia. | 0,75   | -                         | 12.190,-      |

## PRYSZNIC WSTĘPNEGO PŁUKANIA DO ZMYWAREK TUNELOWYCH – ZESTAW

Obudowa ze stali nierdzewnej ze wszystkimi elementami niezbędnymi do podłączenia prysznica z elastyczną rurą. Prysznice dostarczany ze sprężyną wykonaną ze stali nierdzewnej i wyposażony w przewód elastyczny odporny na wysokie temperatury i ciśnienie.

• • • • •

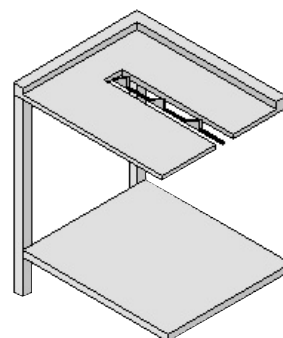






| Nr referenc. | Akcesoria | Dla modeli                 | Cena netto zł |
|--------------|-----------|----------------------------|---------------|
| 1210309050   | SHOWER 16 | ECO / FI - 160 - 200 - 280 | 2.270,-       |
| 1210309051   | SHOWER 37 | ECO / FI - 370 - 460 - 550 | 2.860,-       |

## NAROŻNE ZABIERAKI KOSZY

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10).

•••••




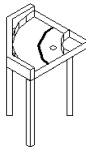
|   | Nr referenc. | Model  | Wymiary mm<br>szer./gł./wys. | Cena<br>netto zł |
|---|--------------|--|------------------------------|------------------|
|    | 1210309000   | <b>ZABIERAK KOSZY, E-90 I</b><br>Element do automat. wprowadzania koszy do zmywarki z LEWEJ strony.<br>Napędzany przez przenośnik zmywarki.<br>Stosować do zmywarek z neutralnym elementem na wejściu!       | 700x600x850                  | 2.250,-          |
|   | 1210309001   | <b>ZABIERAK KOSZY, E-90 I C-V</b><br>Element do automat. wprowadzania koszy do zmywarki z LEWEJ strony.<br>Napędzany przez przenośnik zmywarki.<br>Stosować do zmywarek BEZ neutralnego elementu na wejściu! | 700x600x850                  | 2.250,-          |
|  | 1210309002   | <b>ZABIERAK KOSZY, E-90 D</b><br>Element do automat. wprowadzania koszy do zmyw. z PRAWEJ strony.<br>Napędzany przez przenośnik zmywarki.<br>Stosować do zmywarek z neutralnym elementem na wejściu!         | 700x600x850                  | 2.250,-          |
|  | 1210309003   | <b>ZABIERAK KOSZY, E-90 DC-V</b><br>Element do automat. wprowadzania koszy do zmyw. z PRAWEJ strony.<br>Napędzany przez przenośnik zmywarki.<br>Stosować do zmywarek BEZ neutralnego elementu na wejściu!    | 700x600x850                  | 2.250,-          |

## ELEMENTY WYŁADOWCZE

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10).  
Automatyczny zabierak połączony ze zmywarką.

• • • • •

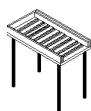


| Nr referenc.  | Model   | Wymiary mm<br>szer./gt./wys. | Cena<br>netto zł |
|---|---|------------------------------|------------------|
|    | 1210309011<br><b>TRANSPORTER 180° LEWY, 180-I-TS</b><br>Instalowany na wyjściu zmywarki tunelowej.<br>Wyjście z lewej strony.<br>Automatyczny przenośnik napędzany zmywarką.<br>Modele bez neutralnego elementu na wyjściu.   | 778x1.442x900                | 4.110,-          |
|   | 1210309013<br><b>TRANSPORTER 180° LEWY, 180-I</b><br>Instalowany na wyjściu zmywarki tunelowej.<br>Wyjście z prawej strony.<br>Automatyczny przenośnik napędzany zmywarką.<br>Modele z neutralnym elementem na wyjściu.       | 778x1.442x900                | 4.110,-          |
|   | 1210309012<br><b>TRANSPORTER 180° PRAWY, 180-D-TS</b><br>Instalowany na wyjściu zmywarki tunelowej.<br>Wyjście z prawej strony.<br>Automatyczny przenośnik napędzany zmywarką.<br>Modele bez neutralnego elementu na wyjściu. | 778x1.442x900                | 4.110,-          |
|   | 1210309014<br><b>TRANSPORTER 180° PRAWY, 180-D</b><br>Instalowany na wyjściu zmywarki tunelowej.<br>Wyjście z prawej strony.<br>Automatyczny przenośnik napędzany zmywarką.<br>Modele z neutralnym elementem na wyjściu.      | 778x1.442x900                | 4.110,-          |
|  | 1210309008<br><b>TRANSPORTER 90° LEWY, 90-I-TS</b><br>Instalowany na wyjściu zmywarki tunelowej.<br>Wyjście z lewej strony.<br>Automatyczny przenośnik napędzany zmywarką.<br>Modele bez neutralnego elementu na wyjściu.     | 778x778x900                  | 3.520,-          |
|   | 1210309010<br><b>TRANSPORTER 90° LEWY, 90-I</b><br>Instalowany na wyjściu zmywarki tunelowej.<br>Wyjście z lewej strony.<br>Automatyczny przenośnik napędzany zmywarką.<br>Modele z neutralnym elementem na wyjściu.          | 778x778x900                  | 3.520,-          |
|   | 1210309007<br><b>TRANSPORTER 90° PRAWY, 90-D-TS</b><br>Instalowany na wyjściu zmywarki tunelowej.<br>Wyjście z prawej strony.<br>Automatyczny przenośnik napędzany zmywarką.<br>Modele bez neutralnego elementu na wyjściu.   | 778x778x900                  | 3.520,-          |
|   | 1210309009<br><b>TRANSPORTER 90° PRAWY, 90-D</b><br>Instalowany na wyjściu zmywarki tunelowej.<br>Wyjście z prawej strony.<br>Automatyczny przenośnik napędzany zmywarką.<br>Modele z neutralnym elementem na wyjściu.        | 778x778x900                  | 3.520,-          |

## TRANSPORTERY ROLKOWE

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10).

.....



| Nr referenc. | Model                    | Pojemność (kosze) | Wymiary mm szer./gł./wys. | Cena netto zł |
|--------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|---------------|
| 2151585120   | TRANSPORTER ROLKOWY MR2C | 2                 | 1.150x630x870             | 6.450,-       |
| 2151585125   | TRANSPORTER ROLKOWY MR3C | 3                 | 1.660x630x870             | 7.430,-       |
| 2151585140   | TRANSPORTER ROLKOWY MR4C | 4                 | 2.170x630x870             | 8.300,-       |

## Przykład

System mycia w pomieszczeniu o małej powierzchni.

- Stół mycia wstępnego z prawej strony
- Zmywarka FI-160 D
- Transporter 180o Lewy, 180-ITS
- Stół rolkowy MR2C

Całkowita powierzchnia:  
3.4 m x 1.60 m = 5.45 m<sup>2</sup>



## ELEKTRYCZNE ZMYWARKI TUNELOWE TAŚMOWE

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304(18/10). Modele wyposażone w różne moduły w zależności od potrzeb użytkownika. Wszystkie modele w standardzie zawierają moduł załadunkowy o długości 1200 mm i wyładunkowy o dł. 2000 mm oraz moduły przeciwzobryzgowce na wejściu i wyjściu z tunelu. Kurtyny oddzielające poszczególne sekcje myjące wykonane są z materiału o wysokiej wytrzymałości na oddziaływanie środków chemicznych i wysokich temperatur. Ramiona mycia wstępnego i mycia właściwego wykonane są ze stali nierdzewnej o konstrukcji łatwej do zdemontowania i mycia. W komorach myjących zainstalowano filtry tacowe łatwe do wyjęcia w celu umycia. Moduł płuczący dwustopniowy zawiera zbiornik na wodę płukania wstępnego i podgrzewacz wody do płukania/wyparzenia właściwego. Funkcje mycia i wyparzenia realizowane w temperaturach odpowiednio 60 °C i 90 °C


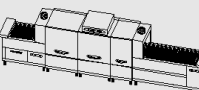
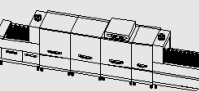
### WAŻNE:

Urządzenia mogą być dostarczone w oddzielnych modułach. Powoduje to **wzrost ceny** całego zestawu. Patrz elementy na stronie xxx i skontaktuj się z biurem firmy FAGOR.

z możliwością regulacji termostatem. Wskaźniki powyższych temperatur na panelu sterowania. Zmywarka wyposażona w system oszczędzania energii. W sekcji wyładunkowej zamontowany jest czujnik zatrzymujący taśmę w przypadku nie odebrania umytych naczyń. Włączniki start/stop i wyłączniki bezpieczeństwa umieszczone przy wejściu i wyjściu maszyny. Wymiary tunelu wejściowego: 630 x 430 mm. Dwie prędkości przesuwu taśmy. Kosze w wyposażeniu: 2xCT-10, 2xCV-16/105 i 32 szt. koszyków na sztućce. Standardowo montowana taśma pasuje do talerzy, tac i koszyków na sztućce. Maszyna jest również dostępna w wersjach z innymi taśmami (patrz strona 119).

• • • • •



| Model     | Nr referencj | Talerzy/h |        | Konfiguracja modułów  | Woda (l/h) | Moc kW | Wymiary mm szer./gł./wys. | Cena netto zł |
|-----------|--------------|-----------|--------|---|------------|--------|---------------------------|---------------|
|           |              | 1. pr.    | 2. pr. |   |            |        |                           |               |
| FI-2700 I | 1210313101   | 1.800     | 2.700  | E+A+L3+DA+A+S   | 360        | 65,4   | 4.780x900x1.650           | 107.590,-     |
| FI-2700 D | 1210313100   | 1.800     | 2.700  |  | 360        | 65,4   | 4.780x900x1.650           | 107.590,-     |
| FI-4000 I | 1210313301   | 2.667     | 4.000  | E+A+L1+L3+DA+A+S  | 360        | 68,0   | 5.680x900x1.650           | 133.530,-     |
| FI-4000 D | 1210313300   | 2.667     | 4.000  |  | 360        | 68,0   | 5.680x900x1.650           | 133.530,-     |
| FI-6000 I | 1210313501   | 4.000     | 6.000  | E+A+L1+L2+L3+DA+A+S   | 480        | 82,6   | 6.580x900x1.650           | 160.620,-     |
| FI-6000 D | 1210313500   | 4.000     | 6.000  |  | 480        | 82,6   | 6.580x900x1.650           | 160.620,-     |

Kierunek ruchu koszy:

I : Z lewej do prawej.  
D : Z prawej do lewej.

Uwaga: opis poszczególnych modułów znajduje się na stronie 117.

## GAZOWE ZMYWARKI TUNELOWE TAŚMOWE

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304(18/10). Modele wyposażone w różne moduły w zależności od potrzeb użytkownika. Wszystkie modele w standardzie zawierają moduł załadunkowy o długości 1200 mm i wyładunkowy o dł. 2000 mm oraz moduły przeciwzobryzgowe na wejściu i wyjściu z tunelu. Zmywarka dostarczana jest z gazowym generatorem gorącej wody, który jako niezależny element powinien być montowany możliwie najbliżej modułu płuczącego. Pompa wody płuczącej o mocy 260 kW. Kurtyny oddzielające poszczególne sekcje myjące wykonane są z materiału o wysokiej wytrzymałości na oddziaływanie środków chemicznych i wysokich temperatur. Ramiona mycia wstępnego i mycia właściwego wykonane są ze stali nierdzewnej o konstrukcji łatwej do zdemonstrowania i mycia. W komorach myjących zainstalowano filtry tacowe łatwe do wyjęcia w celu umycia. Moduł płuczący dwustopniowy zawiera zbiornik na wodę płukania wstępnego i podgrzewacz wody do płukania/wyparzania właściwego.

Funkcje mycia i wyparzania realizowane w temperaturach odpowiednio 60 °C i 90 °C z możliwością regulacji termostatem. Wskaźniki powyższych temperatur na panelu sterowania.

Zmywarka wyposażona w system oszczędzania energii. W sekcji wyładunkowej zamontowany jest czujnik zatrzymujący taśmę w przypadku nie odebrania umytych naczyń.

Włączniki start/stop i wyłączniki bezpieczeństwa umieszczone przy wejściu i wyjściu maszyny.

Wymiary tunelu wejściowego: 630 x 430 mm.

Dwie prędkości przesuwu taśmy.


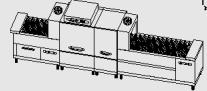
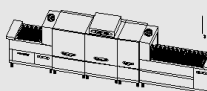
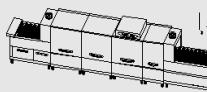
Kosze w wyposażeniu: 2xCT-10, 2xCV-16/105 i 32 szt. koszyczków na sztućce.

Standardowo montowana taśma pasuje do talerzy, tac i koszyków na sztućce.

Maszyna jest również dostępna w wersjach z innymi taśmami (patrz elementy na stronie 119 lub skontaktuj się z biurem firmy FAGOR).

• • • • •



| Model      | Nr referenc. | Talerzy/h |        | Konfiguracja modułów   | Woda (l/h) | Moc kW | Wymiary mm szer./gł./wys. | Cena netto zł |
|------------|--------------|-----------|--------|--|------------|--------|---------------------------|---------------|
|            |              | 1. pr.    | 2. pr. |  |            |        |                           |               |
| ECO-2700 I | 1210313201   | 1.800     | 2.700  | E+A+L3+DA1+A+S  | 360        | 30,9   | 4.780x900x1.650           | 118.190,-     |
| ECO-2700 D | 1210313200   | 1.800     | 2.700  |                 | 360        | 30,9   | 4.780x900x1.650           | 118.190,-     |
| ECO-4000 I | 1210313401   | 2.667     | 4.000  | E+A+L1+L3+DA1+A+S  | 360        | 33,5   | 5.680x900x1.650           | 146.500,-     |
| ECO-4000 D | 1210313400   | 2.667     | 4.000  |                 | 360        | 33,5   | 5.680x900x1.650           | 146.500,-     |
| ECO-6000 I | 1210313601   | 4.000     | 6.000  | E+A+L1+L2+L3+DA1+A+S   | 480        | 48,1   | 6.580x900x1.650           | 164.100,-     |
| ECO-6000 D | 1210313600   | 4.000     | 6.000  |                 | 480        | 48,1   | 6.580x900x1.650           | 164.100,-     |

Kierunek ruchu koszy:

I : Z lewej do prawej.  
D : Z prawej do lewej.

Uwaga: opis poszczególnych modułów znajduje się na stronie 117.

## MODUŁY ZMYWAREK TUNELOWYCH TAŚMOWYCH

Wykaz elementów, które można łączyć w zmywarce taśmowej.

• • • • •

| Moduł | Przeznaczenie           | Pompa<br>KW | Zbiornik |    | Bojler<br>kW | Długość<br>mm | Moc<br>kW |
|-------|-------------------------|-------------|----------|----|--------------|---------------|-----------|
|       |                         |             | Litry    | kW |              |               |           |
| A     | Element neutralny       | -           | -        | -  | -            | 300 *         | -         |
| L1    | Mycie wstępne           | 1 x 2,2     | 100      | -  | -            | 900           | 2,20      |
| L2    | Pierwsze mycie          | 1 x 2,2     | 100      | 12 | -            | 900           | 14,20     |
| L3    | Mycie właściwe          | 1 x 2,2     | 100      | 18 | -            | 900           | 20,20     |
| DA    | Podwójne płukanie       | 1 x 0,26    | 30       | 10 | 34,5         | 600           | 44,76     |
| DA1   | Podwójne płukanie (ECO) | 1 x 0,26    | 30       | 10 | -            | 600           | 10,26     |
| E     | Moduł załadunku         | -           | -        | -  | -            | 1.200         | -         |
| S     | Moduł wyładunku         | -           | -        | -  | -            | 2.000         | -         |
| OPCJE |                         |             |          |    |              |               |           |
| CV-C  | Skrapacz pary           | -           | -        | -  | -            | 600 *         | 0,20      |
| TS-C  | Tunel suszący           | -           | -        | -  | -            | 800 *         | 14,70     |
| RE-C  | Wymiennik ciepła        | -           | -        | -  | -            | 0 *           | 0,20      |

Przykład:

Zmywarka FI-6000 I ze skraplaczem pary i tunelem suszącym.



(\*) Uwagi:

Wszystkie maszyny w standardzie posiadają elementy neutralne na wejściu i wyjściu. Te elementy są umieszczone nad modułami załadunkowym i wyładunkowym. Nie mają one wpływu na długość maszyny.

Montowany skraplacz pary CV-C na wejściu do maszyny eliminuje element neutralny. Nie ma on wpływu na długość maszyny.

Montowany tunel suszący TS-C na wyjściu eliminuje element neutralny. Nie ma on wpływu na długość maszyny.

## MODUŁY I AKCESORIA DO ZMYWAREK TUNELOWYCH TAŚMOWYCH

Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10).

.....

| Nr referenc. | Element  | Moc kW | Wymiary mm szer./gł./wys. | Cena netto zł |
|--------------|--|--------|---------------------------|---------------|
| 1210313180   | <b>TUNEL SUSZĄCY TS-C</b><br>Suszenie naczyń za pomoc zespołu elementów grzewczych i wentylatora.<br>Moduł przystosowany do umieszczenia nad modułem wyładowniczym maszyny.<br>Zabezpieczony termostatem     | 14,50  | 800x900x2000              | 16.100,-      |
| 1210313185   | <b>SKRAPLACZ PARY CV-C</b><br>Moduł zawiera wentylator wyciągający opary z maszyny i chłodzoną zimną wodą węzownicę, na której skrapla się para.<br>Moduł przyst. do umieszczenia nad modułem załadowniczym. | 0,75   | 600x900x2000              | 14.960,-      |
| 1210309187   | <b>WYMIENNIK CIEPŁA RE-C</b><br>Powoduje on wzrost temperatury wody zasilającej maszynę z ok. 15-18°C do 35-40°C poprzez odbiór ciepła od gorących oparów z płukania.<br>Zawiera wentylator wyciągowy.       | 0,20   | -                         | 13.160,-      |
| 1210313182   | <b>ELEMENT NEUTRALNY</b><br>Służy do umieszczenia na wyjściu z maszyny nad modułem wyładowniczym.  | -      | 300x900x1600              | 2.770,-       |
| 1210313190   | <b>ZESTAW DO PODGRZEWACZA WODY</b><br>Stosowany w celu dodatkowego podwyższenia mocy grzewczej podgrzewacza wody do płukania.  | 24,00  | -                         | 4.390,-       |
| 1200000125   | <b>POMPA CIŚNIENIOWA</b><br>Stosowana w celu podniesienia ciśnienia wody na wejściu do maszyny do poziomu gwarantującego skuteczne płukanie.   | 1,00   | -                         | 1.360,-       |

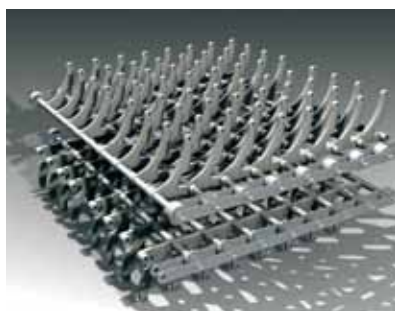


Zmywarka FI-4000 I z tunelem suszącym TS-C

WERSJE TAŚMOCIĄGÓW

Standardowe taśmy służą do przenoszenia talerzy, tac i pojemników na sztućce.  
W sprawie innych taśm – prosimy o kontakt z firmą FAGOR.

• • • • •



| Typ taśmy   | Do zmywarki FI-2700 | Do zmywarki FI-4000 | Do zmywarki FI-6000 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>TAŚMA DO NACZYŃ KUCHENNYCH</b><br>– pojemników, rusztów i garnków    | 1210313192          | 1210313195          | 1210313197          |
| <b>Taśma do pojemników termoizolac.</b><br>– do pojemników i ich pokryw | 1210313193          | 1210313196          | 1210313198          |

Standardowa taśma do koszy i naczyń



**Zdjęcie:**  
Taśma do pojemników termoizolacyjnych

ZMYWARKA TAŚMOWA W ELEMENTACH DO MONTAŻU

| Nr referenc. | Dodatek  | Cena |
|--------------|--|------|
| 1210313194   | Dopłata do zmywarki dostarczonej w elementach do montażu | ☎    |

## GAZOWY GENERATOR GORĄCEJ WODY

Wykonany ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10).  
Elektronicznie kontrolowany poziom wody i temperatury.  
Termostat bezpieczeństwa.  
Podwójny zawór gazowy z systemem bezpieczeństwa i termoparą.  
Odpalanie elektroniczne.  
Elektroda bezpieczeństwa kontrolująca płomień palnika.  
System automatycznego odcięcia gazu.  
Przycisk wznawiający.  
Czujnik odkamieniania.  
Wyposażony w komin odprowadzający spaliny.  
Napięcie sterowania: 230 V  
Odciecie gazu przy niesprawnym wyciągu.  
Wbudowany wentylator.

### W wyposażeniu:

#### Przerywacz ciągu i wentylator wymuszający ciąg

- Wykonany ze stali nierdzewnej AISI-304 (18/10)
- Zestaw elementów do zamontowania z generatorem GA-20 i GA-40
- Termostabilizacja przed brakiem ciągu

#### Automatyczne opróżnianie boileru

#### Króciec kominu

• • • • •



| Model | Nr referenc.   | Wydajność litry/h | wyposażenia (*) | Moc gazowa kW | Wymiary mm szer./gł./wys. (*H) | Cena netto zł |
|-------|----------------|-------------------|-----------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| GA-20 | 1220300100 LPG | 180               | -               | 23,25         | 550x585x1.900                  | 7.760,-       |
|       | 1220300102 NG  |                   |                 |               |                                |               |
| GA-40 | 1220300200 LPG | 360               | -               | 46,50         | 690x585x1.900                  | 10.590,-      |
|       | 1220300202 NG  |                   |                 |               |                                |               |



(\*H) : Wysokość z kominem.  
Wysokość bez kominu: 670 mm.



Zmywarka ECO-120 z wbudowanym generatorem GA-20

## KOSZE DO ZMYWAREK

Wykonane z odpornego termicznie tworzywa.  
Możliwość magazynowania.
















•••••

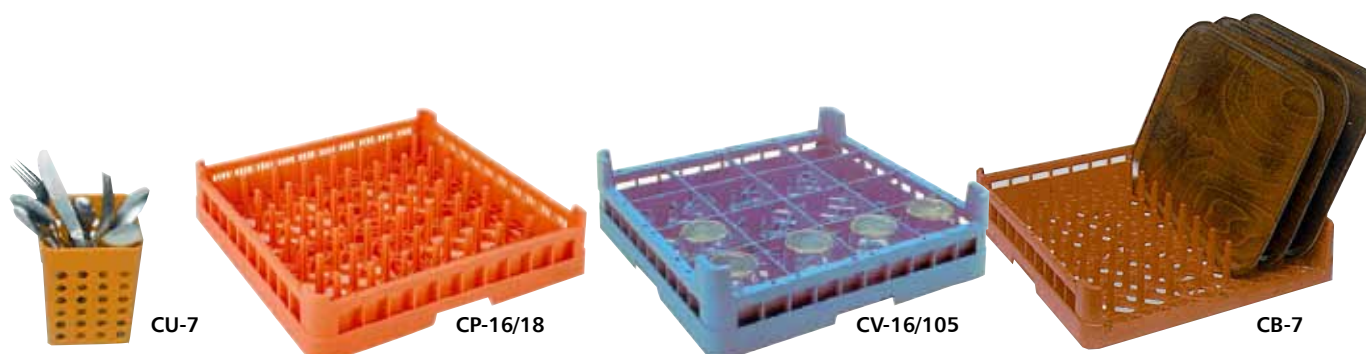


CT-10

CP-12

CV-36/205

| Nr referenc.   | Model                             | Kolor     | Pojemność szt. | Wymiary mm  | Cena netto zł |
|--|-----------------------------------|-----------|----------------|-------------|---------------|
|  2101742100   | KOSZ PUSTY, GŁADKI CT-10          | Szary     | -              | 500x500x110 | 44,-          |
|  2100429100   | SITO NA SZTUĆCE                   | -         | -              | 500x500     | 77,-          |
|  2101742102   | KOSZ DO TAC CB-7                  | Żółty     | 7              | 500x500x110 | 55,-          |
|  2101742101   | KOSZ DO TALERZY PŁASKICH CP-16/18 | Pomarańcz | 16/18          | 500x500x110 | 44,-          |
|  1200105301 | KOSZ DO TALERZY GŁĘBOKICH CP-12   | Szary     | 12             | 500x500x140 | 250,-         |
|  2101742104 | KOSZ NA SZKŁANKI CV-16/105        | Niebieski | 16             | 500x500x140 | 66,-          |
|  2101742107 | KOSZ NA SZKŁANKI CV-16/155        | Niebieski | 16             | 500x500x190 | 77,-          |
|  2101742110 | KOSZ NA SZKŁANKI CV-16/205        | Niebieski | 16             | 500x500x240 | 99,-          |
|  2101742112 | KOSZ NA SZKŁANKI CV-25/105        | Niebieski | 25             | 500x500x140 | 66,-          |
|  2101742115 | KOSZ NA SZKŁANKI CV-25/155        | Niebieski | 25             | 500x500x190 | 77,-          |
|  2101742117 | KOSZ NA SZKŁANKI CV-25/205        | Niebieski | 25             | 500x500x240 | 99,-          |
|  2101742118 | KOSZ NA SZKŁANKI CV-36/105        | Niebieski | 36             | 500x500x140 | 66,-          |
|  2101742120 | KOSZ NA SZKŁANKI CV-36/155        | Niebieski | 36             | 500x500x190 | 77,-          |
|  2101742122 | KOSZ NA SZKŁANKI CV-36/205        | Niebieski | 36             | 500x500x240 | 88,-          |
|  2101742123 | POJEMNIK NA SZTUĆCE               | Żółty     | 7              | -           | 22,-          |



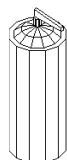
CU-7

CP-16/18

CV-16/105

CB-7

## ZMIĘKCZACZE



| Nr referenc. | Opis                  | Wymiary<br>mm | Cena<br>netto zł |
|--------------|-----------------------|---------------|------------------|
| 1200000127   | ZMIĘKCZACZ 8-LITROWY  | Ø185x700      | 470,-            |
| 1200000128   | ZMIĘKCZACZ 12-LITROWY | Ø185x700      | 540,-            |
| 1200000129   | ZMIĘKCZACZ 16-LITROWY | Ø185x700      | 670,-            |