

Link do produktu: <https://sklep.megar.pl/zmywarka-gastronomiczna-do-naczyn-zk076ed-lozamet-p-26876.html>



## Zmywarka gastronomiczna do naczyń ZK.07.6E/D | LOZAMET

Cena brutto	<b>8 167,20 zł</b>
Cena netto	<b>6 640,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>ZK.07.6E/D</b>
Producent	<b>Lozamet</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

1. Programator elektroniczny
2. Z funkcją wyparzania
3. Wymiary: 600 x 600 x 850 mm
4. Moc znamionowa: 6,55 kW
5. Zasilanie: 3N ~400V 50Hz
6. Wysokość prześwitu drzwi: 385 mm
7. Cykle mycia: 120, 180, 600 s
8. Zabezpieczenie instalacji: 16 A
9. Zasilanie wodą: **ciepła** 55 ÷ 60 °C lub **zimna** 15 ÷ 20 °C
10. Ciśnienie wody: 0,2 ÷ 0,4 MPa - **standard**
11. Ciśnienie wody zasilającej: 0,05 ÷ 0,4 MPa - **opcja z pompą**
12. Zużycie wody: 2,35 ÷ 3,4 l/cykl - w zależności od ciśnienia

#### Opis produktu:

Zmywarki wykonane z wysokiej jakości stali kwasoodpornej gat. 1.4301 i wyposażone w niezawodną aparaturę sterowniczą zapewniającą prostą i wygodną obsługę. Poziom wody w komorze mycia oraz temperatury wody myjącej i płuczącej regulowane są automatycznie co zapewnia zachowanie odpowiednich parametrów zmywania. Mycie wodą w obiegu zamkniętym, o temperaturze 55÷60°C z użyciem detergentów dozowanych ręcznie lub automatycznie w zależności od odmiany zmywarki, a następnie płukanie i wyparzanie wodą bieżącą podgrzaną do temperatury 90°C z dodatkiem płynu wybłyszczającego dozowanego automatycznie we wszystkich odmianach zmywarki. Wszystkie zmywarki przystosowane są do zainstalowania w nich nowoczesnych urządzeń do dozowania detergentów w procesach mycia. Zmywarki można zasilać **wodą ciepłą lub zimną**. W zależności od temperatury wody zasilającej zmienia się wydajność użytkowa zmywarek. **Zmywarki ZK znajdują zastosowanie do małej, średniej oraz dużej gastronomii. Zmywarki ZK posiadają układ automatycznego wydłużania czasu mycia do osiągnięcia przez wodę temperatury płukania wyparzania 90°C.** Zmywarki ZK-07(...)EP wyposażone są standardowo w **pompę spustową** wody umożliwiającą podłączenie do kanalizacji znajdującej się na poziomie do **0,85 m** nad posadzką, bez konieczności stosowania dodatkowych podstaw. Zmywarki ZK-07(...)E i ZK-07(...)EP na zamówienie dostępne są w wykonaniach z pompą **podnoszącą ciśnienie wody zasilającej**. W nowej generacji zmywarkach ZK-05E, ZK-07E, ZK-07EP automatyczny przebieg cyklu zmywania sterowany jest sterownikiem elektronicznym. Sterownik wyposażony jest w funkcje auto-diagnostyczne umożliwiające wykrycie oraz zasygnalizowanie ewentualnych nieprawidłowości w cyklu zmywania. Wyposażenie wszystkich zmywarek stanowią podstawowe zestawy koszy myjnych.

#### Standardowe wykonanie:

- programator elektroniczny
- funkcja wyparzania 90 °C
- dozownik płynu płuczącego
- spust wody grawitacyjny
- kosze 500 x 500 mm

- kubki do sztućców
- przewód zasilający z wtyczką

**Wyposażenie standardowe:**

Lp.	Nazwa	Typ	Ilość
1	Kosz do szklanek, kieliszków	PS 1	1
2	Kosz uniwersalny	PS 2	1
3	Wkład kosza PS 2 – do małych talerzyków	-	1
4	Kubek do sztućców	PK2	1

**Wyposażenie dotatkowe:**

- dozownik płynu myjącego
- pompa podnosząca ciśnienie wody zasilającej
- dodatkowe kosze
- podstawa pod zmywarki [ZK](#)
- zabudowa ze zlewozmywakiem
- „płyn myjący [Lozamet 1](#), płyn nabłyszczający [Lozamet 2](#)

Lp.	Nazwa	Typ
1	Wkład kosza do talerzy płytkich	PA 200
2	Wkład kosza do talerzy głębokich	PA 150
3	Wkład kosza do szklanek	PV 251
4	Wkład kosza do szklanek wysokich	PV 253
5	Kratka zabezpieczająca przed wypadaniem naczyń	PK 1
6	Kosz do talerzy Ø 320 mm	T320
7	Kosz do szklanek wysokich	PV 252
8	Kosz do sztućców	PC 160
9	Kosz do szklanek	PV 250

**NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE W ZMYWARKACH LOZAMET:**

- przy standardowych wymiarach zewnętrznych zmywarek podblatowych, LOZAMET oferuje największą przestrzeń roboczą wewnątrz (maksymalna wysokość wsadu z koszem to 385 mm) w porównaniu ze zmywarkami innych firm,
- zastosowanie układu automatycznego wydłużania czasu mycia do momentu osiągnięcia przez wodę temperatury 90°C dzięki czemu zmywarki spełniają wymagania służb sanitarnych odnośnie temperatury wyparzenia, a obsługa nie musi pilnować temperatury przed uruchomieniem kolejnych cykli zmywania,
- zastosowanie elektronicznego sterownika umożliwiającego odczyt temperatury wody i posiadającego funkcje sygnalizowania ewentualnych nieprawidłowości w cyklu zmywania oraz diagnozowania ich przyczyn.

**ZALETY WSZYSTKICH ZMYWAREK LOZAMET:**

- wykonane są ze stali kwasoodpornej wysokiej jakości - gat.1.4301 (AISI 304),
- szeroki wybór modeli o zróżnicowanej mocy i zasilaniu jedno- lub trójfazowym, co pozwala wybrać zmywarę o oczekiwanej wydajności i dokładnym zmywaniu w ciągu 120 sekund, a w niektórych modelach nawet w ciągu 60 sekund,
- nowoczesny układ wirników górnych i dolnych we wszystkich modelach zmywarek zapewnia skuteczne zmywanie przy niskim zużyciu wody,
- fabryczne wyposażenie wielu modeli zmywarek w pompę spustową ułatwia podłączenie do kanalizacji i odprowadzanie ścieków bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności montażowych przez klienta,
- oferujemy zakup niezawodnych płynów myjących i nablyszczających [LOZAMET 1](#) i [LOZAMET 2](#) , preparatów do pielęgnacji blachy oraz dodatkowych akcesoriów: koszy, krat, kubków na sztućce itp.,
- zapewniamy doradztwo w doborze zmywarki odpowiedniej do potrzeb każdego klienta oraz doradztwo w kompleksowym wyposażeniu zmywalni w inne urządzenia i meble nierdzewne,
- na życzenie klienta realizujemy profesjonalny montaż i przeszkolenie personelu w zakresie obsługi i konserwacji zmywarek.



DTR

**LOZAMET®**