

Link do produktu: <https://www.marax.pl/zbiornik-dwuplaszczowy-na-olej-opalowy-lub-napedowy-eurolentz-komfort-750-telk-69-poj-750l-kod24982-p-3705.html>



Zbiornik dwupłaszczowy na olej opałowy lub napędowy EUROLENTZ KOMFORT 750 TELK 69, poj. 750l, KOD:24982

Cena brutto	4 299,00 zł
Cena netto	3 495,12 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	Termin wysyłki 3 do 14 dni
Numer katalogowy	24982
Kod producenta	24982
Kod EAN	3660913249827
Producent	GRAF

Opis produktu

Zbiornik dwupłaszczowy na olej opałowy lub napędowy EUROLENTZ KOMFORT 750 TELK 69, poj. 750l, KOD:24982



Zbiorniki na olej opałowy firmy GRAF jednopłaszczowe i dwupłaszczowe

Zbiorniki na olej opałowy to bezpieczny sposób na magazynowanie oleju opałowego. Dzięki swojej konstrukcji i wykorzystanemu materiałowi ([PEHD](#)) są wytrzymałe i nie przepuszczają zapachu oleju. Niewielkie gabaryty oraz liczne sposoby ustawienia, umożliwiają montaż nawet w małych pomieszczeniach.

W ofercie naszej firmy znajdują się zarówno zbiorniki jednopłaszczowe (**EUROLENTZ**, **VARIOLENTZ**), jak i dwupłaszczowe (**EUROLENTZ KOMFORT**). Dzięki zastosowaniu płaszczki ochronnej przy zbiornikach **EUROLENTZ KOMFORT** nie ma potrzeby instalowania zbiornika w wannie wychwytującej.

Zbiornik dwupłaszczowy na olej opałowy EUROLENTZ KOMFORT poj. 750l

Dwupłaszczowy zbiornik **EUROLENTZ KOMFORT poj. 750l** na olej opałowy jest wykonany z polietylenu wysokiej gęstości [PEHD](#) w technologii wytłaczania z rozdmuchem.

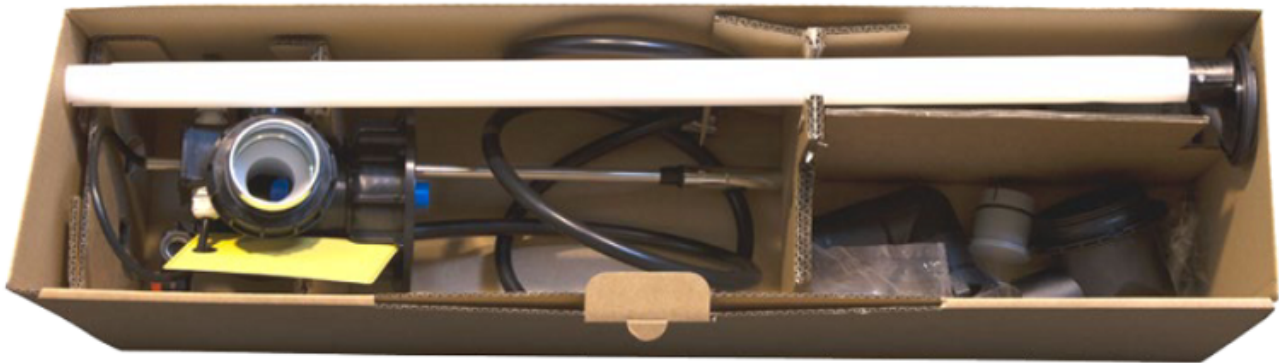
Zbiornik **EUROLENTZ KOMFORT 750 TELK69** o szerokości 69cm i poj. 750l jest przystosowany do łączenia w baterie szeregowe, blokowe, kątowe, i nieregularne. Pojemność baterii można wykonać **do 12 000 litrów**.

Do zbiornika oleju opałowego **EUROLENTZ KOMFORT poj. 750l** należy dokupić pakiet połączeniowy czyli **EB2012P - pakiet podstawowy, który kupisz tutaj:**

<https://www.marax.pl/pakiet-podstawowy-eb2012p-do-zbiornika-na-olej-variolentz-euroleantz-i-ekomfort-poj750l1000l1500l2000l2500l-kod35875-p-3706.html>

1. JEDNOSTKA PODSTAWOWA (EB2012P)

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

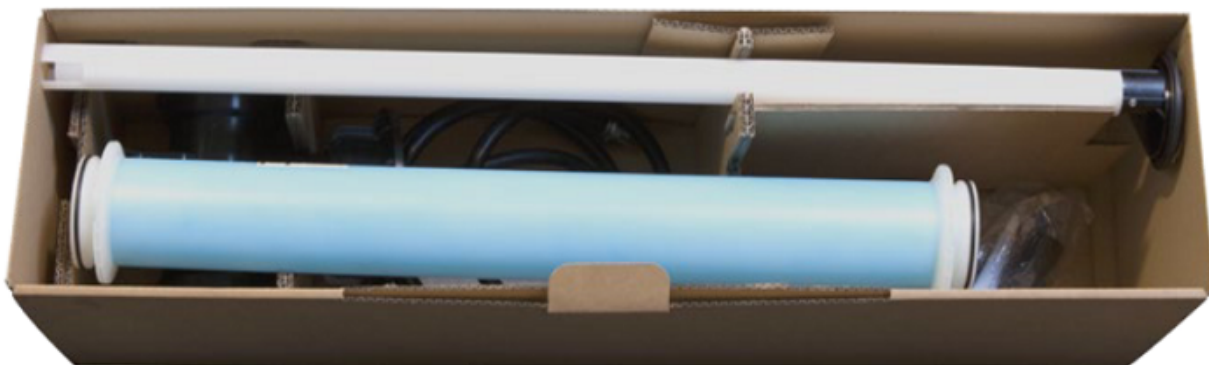


▲ Widok z góry na pakiet podstawowy

lub **EC2012P - pakiet rozbudowujący:**

2. PAKIET ROZBUDOWUJĄCY (EC2012P)

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004



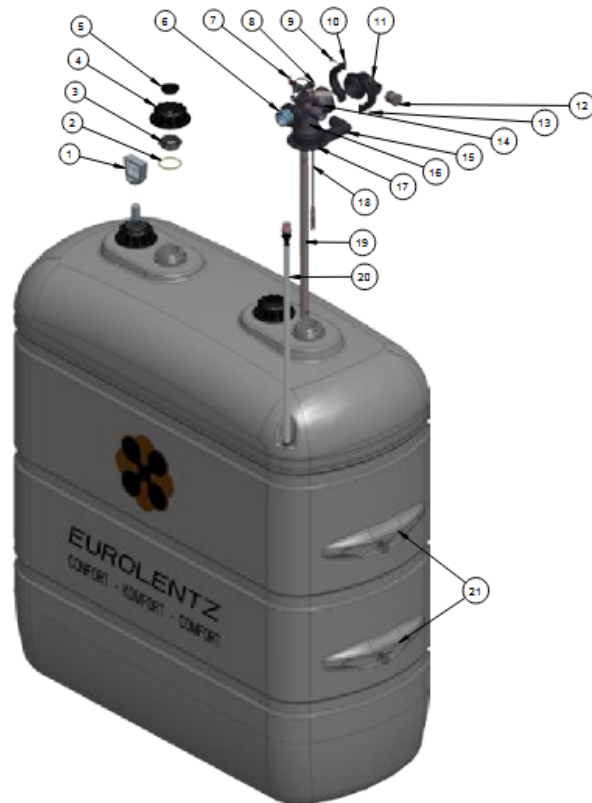
▲ Widok z góry na pakiet rozbudowujący

SCHEMAT ZBIORNIKA OLEJU EUROLENTZ KOMFORT poj. 750l wraz z pakietem EB2012P

**EUROLENTZ-KOMFORT, EUROLENTZ-KOMFORT «BASIC»
 EUROLENTZ-VARIOLENTZ**

ISO 9001:2008
 ISO 14001:2004

1. Wskaźnik poziomu oleju
2. Uszczelka płaska
3. Gwint
4. Nakrętka
5. Kapturek ochronny
6. Adapter przyłączeniowy 2" (R2)
7. Dźwigienka zaworowa
8. Nakrętka z tworzywa sztucznego
9. Śruby M8x30
10. Obejmy mocujące
11. Kolanko odpowietrzające Ø70mm
12. Zatyčka odpowietrzająca
13. Nakrętka M8
14. Gniazdo kablowe
15. Kolanko odpowietrzające Ø40mm
16. Jednostka podstawowa
17. Nakrętka
18. Wskaźnik wartości granicznych
19. Teleskopowa rurka napelniająca
20. Wskaźnik ostrzegający o przecieku, teleskopowa rurka napelniająca
21. Miejsce na uchwyt



Zbiorniki olejowe dwupłaszczowe **EUROLENTZ KOMFORT** można łączyć w baterie. W zakładce obok przykłady łączenia w magazyn oleju **aż do 12000l**.

PARAMETRY ZBIORNIKÓW DWUPŁASZCZOWYCH EUROLENTZ KOMFORT poj. 750l do 2500l

Kod	Pojemność [l]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]
24982	750	1280	690	1260
24983	1000	1280	690	1830
30267	1000	1730	750	1300
30268	1500	1730	750	1800
31381	2000	2290	780	1810

ZALETY ZBIORNIKA DWUPŁASZCZOWEGO OLEJU EUROLENTZ KOMFORT poj. 750l

- odporne na korozję i uderzenia
- niewrażliwe na zmiany temperatury
- łatwy do transportu i montażu w każdym pomieszczeniu
- największy zbiornik oleju na naszym rynku - mieści się w drzwiach o szerokości 0,70 m
- przyjazny dla środowiska - ochrona antyzapachowa dzięki wewnętrznej powłoce zbiornika wewnętrznego
- atestowany, samonośny zbiornik wewnętrzny
- kontrola ochrony przeciwpożarowej
- zintegrowany wskaźnik poziomu oleju
- zintegrowany system ostrzegawczy przecieku oleju
- wiele wariantów ustawienia
- orurowanie typu Lentz z połączeniem bagnetowym - najszybszy montaż system bez narzędzi
- numery dopuszczeń DIBT Berlin Z-40.21-285 i Z-40.21-212
- produkowane pod kontrolą normy jakości ISO 9002

PODSUMOWANIE

tutaj możesz zakupić zbiornik dwupłaszczowy **EUROLENTZ KOMFORT 750 TELK69 o szerokości 69cm i poj. 750l bez pakietu podstawowego**



Pakiet podstawowy do zbiornika olejowego **EUROLENTZ KOMFORT** kupisz tutaj:

<https://www.marax.pl/pakiet-podstawowy-eb2012p-do-zbiornika-na-olej-variolentz-euroleantz-i-ekomfort-poj750l1000l1500l2000l2500l-kod35875-p-3706.html>

Masz pytania? - zadzwoń, tel: +48 609 564 760 lub napisz e-mail: biuro@marax.pl

SPOSOBY ŁĄCZENIA ZBIORNIKÓW W BATERIE DO 12000L

SPOSOBY ŁĄCZENIA ZBIORNIKÓW VARIOLENTZ, EUROLENTZ I EUROLENTZ KOMFORT W BATERIE DO 12000L

Zbiorniki olejowe jednopłaszczowe **VARIOLENTZ** i **EUROLENTZ** oraz dwupłaszczowe **EUROLENTZ KOMFORT** można łączyć w baterie. Poniżej rodzaje ułożenia baterii zbiorników olejowych **VARIOLENTZ**, **EUROLENTZ** i **EUROLENTZ KOMFORT**.

1. Bezpieczne zbiorniki VARIOLENTZ, EUROLENTZ i EUROLENTZ KOMFORT ustawione w rzędzie



2. Bezpieczne zbiorniki VARIOLENTZ, EUROLENTZ i EUROLENTZ KOMFORT ustawione ze zmianą kierunku przykład a:



przykład b:



3. Bezpieczne zbiorniki **VARIOLENTZ**, **EUROLENTZ** i **EUROLENTZ KOMFORT** ustawione poprzecznie



SCHEMAT POŁĄCZENIA BATERII ZBIORNIKÓW OLEJU **VARIOLENTZ**, **VARIOLENTZ EUROLENTZ KOMFORT** wraz z pakietem rozbudowującym **EC2012P**

1. Wskaźnik poziomu oleju
2. Uszczelka płaska
3. Gwint
4. Nakrętka
5. Kapturek ochronny
6. Teleskopowa rurka napełniająca
7. Nakrętka
8. Adapter przyłączeniowy 2" (R2)
9. Dźwignienka zaworowa
10. Kabel łączący
11. Śruby M8x30
12. Obejmy mocujące
13. Nakrętka z tworzywa sztucznego
14. Rurka rozbudowująca = rurka do napełniania i odpowietrzania
15. Przewód do pobierania
16. Wskaźnik wartości granicznych
17. Jednostka podstawowa
18. Kolanko odpowietrzające Ø40mm
19. Nakrętka M8
20. Kolanko odpowietrzające Ø70mm
21. Gniazdo kablowe
22. Zatyczka odpowietrzająca
23. Wskaźnik ostrzegający o przecieku
24. Miejsce na uchwyt

