





Zbiorniki do oleju opałowego

SWIMER HEATING OIL TANK



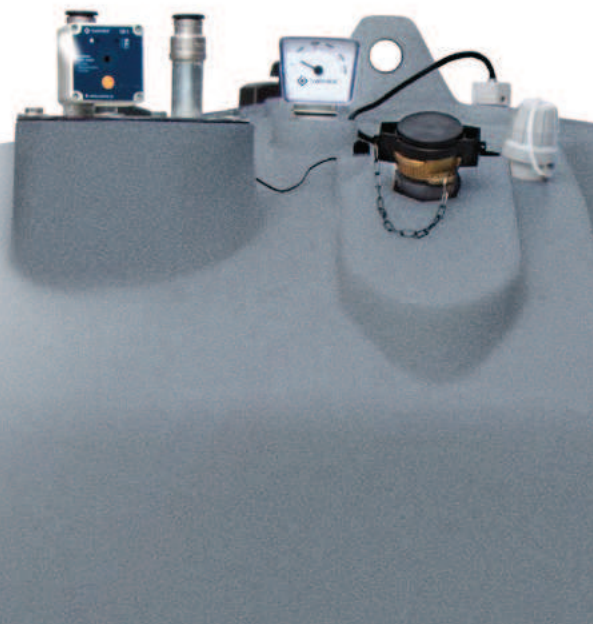
SWIMER HEATING OIL TANK

Zbiorniki SWIMER HEATING OIL TANK to wygodny, praktyczny i bezpieczny sposób na przechowywanie oleju opałowego. Zbiorniki te są niezwykle odporne na uszkodzenia mechaniczne, warunki pogodowe oraz promieniowanie UV.

Znajdą one zastosowanie w budynkach, które wykorzystują olej opałowy do ogrzewania (zarówno w zakładach przemysłowych, jak i domach prywatnych).

Ogromną zaletą zbiorników SWIMER HEATING OIL TANK jest możliwość ich instalacji wewnątrz oraz na zewnątrz budynku.

W naszej ofercie posiadamy zbiorniki jednopłaszczowe oraz dwupłaszczowe o pojemnościach od 1500 do 10000 L. Istnieje możliwość łączenia zbiorników do oleju opałowego.





Zbiorniki jednopłaszczowe SWIMER HEATING OIL TANK



Kolor standardowy:



GWARANCJA

Szczelność zbiornika: 5 lat
Akcesoria: zgodnie z informacją
podaną w instrukcji obsługi

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. / Ø x dł.)	WYSOKOŚĆ WLEWU	FORMA	Nr kat. BASIC OUT	Nr kat. BASIC IN
Basic	1500 L	1600 x 1250 mm	150 cm	Eco-Line	SW-90111119	SW-90111120
	2500 L	1700 x 1550 mm	150 cm	Eco-Line	SW-90211119	SW-90211120
	5000 L	1700 x 2200 mm	150 cm	Eco-Line	SW-90411119	SW-90411120
	2500 L	1650 x 1400 x 1900 mm	160 cm	Comfort-Line	SW-90231119	SW-90231120
	3500 L	1700 x 1800 mm	160 cm	Comfort-Line	SW-90331119	SW-90331120
	5000 L	1800 x 2150 mm	170 cm	Comfort-Line	SW-90431119	SW-90431120
	7500 L	2100 x 2350 mm	200 cm	Comfort-Line	SW-90531119	SW-90531120
	10000 L	2750 x 2350 mm	265 cm	Comfort-Line	SW-90631119	SW-90631120

TRANSPORT Eco-Line

1500 L ¹⁾	2500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
22 szt.	10 szt.	6 szt.

TRANSPORT Comfort-Line

2500 L ¹⁾	3500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾	7500 L ¹⁾	10000 L ¹⁾
9 szt.	8 szt.	6 szt.	5 szt.	5 szt.

¹⁾ naczepa: szer. 2,45 x wys. 2,85 x dł. 13,60 m





STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER HEATING OIL TANK | ELJP | FUJP

Zbiorniki instalowane NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU (OUT)

Wypożyczenie BASIC



właz
rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



wlew 2"
z eurozłączem
VK50



czujnik
przecieku¹⁾



zabezpieczenie
przed
przepełnieniem



czujnik
max.
poziomu
paliwa



zegarowy
wskaźnik
poziomu
paliwa



waż ssawny
z filtrem siatk.
i zaworem
zwrótnym



króciec 3/4"
gwintowany
- POBÓR



króciec 3/4"
gwintowany
- POWRÓT

¹⁾ dotyczy pojemności od 3500 do 10000 L

Zbiorniki instalowane WEWNĄTRZ BUDYNKU (IN)

Wypożyczenie BASIC



właz
rewizyjny
Ø 440 mm



króciec 2"
pod
odpowietrznik



króciec
wlewowy 2"
gwintowany



czujnik
przecieku¹⁾



zabezpieczenie
przed
przepełnieniem



czujnik
max.
poziomu
paliwa



zegarowy
wskaźnik
poziomu
paliwa



waż ssawny
z filtrem siatk.
i zaworem
zwrótnym



króciec 3/4"
gwintowany
- POBÓR



króciec 3/4"
gwintowany
- POWRÓT

¹⁾ dotyczy pojemności od 3500 do 10000 L

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE zbiorników instalowanych NA ZEWNĄTRZ i WEWNĄTRZ budynków



linia napełniają-
ca na poziomie
roboczym¹⁾



SpillStop
zabezpieczenie
przed przepeł-
nieniem



system pomiaru
poziomu cieczy
LIPREMOS[®]



LIPREMOS[®]
SONIC PRO



SSP
automatyczny
system sterujący
elektrozaworami

¹⁾ dotyczy wyłącznie zbiorników o poj. 7500 - 10000 L instalowanych NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU

Prawidłowa instalacja zbiornika jednopłaszczyznowego do oleju opałowego wymaga zamontowania
WANNY WYCHWYTOWEJ. Zapytaj naszego przedstawiciela o rozszerzoną ofertę.

+48 530 406 779

biuro@swimer.pl



SWIMER HEATING OIL TANK

ELJP

pojemność:

1500

seria:

Eco-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

ELJP

pojemność:

2500

seria:

Eco-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

ELJP

pojemność:

5000

seria:

Eco-Line





SWIMER HEATING OIL TANK

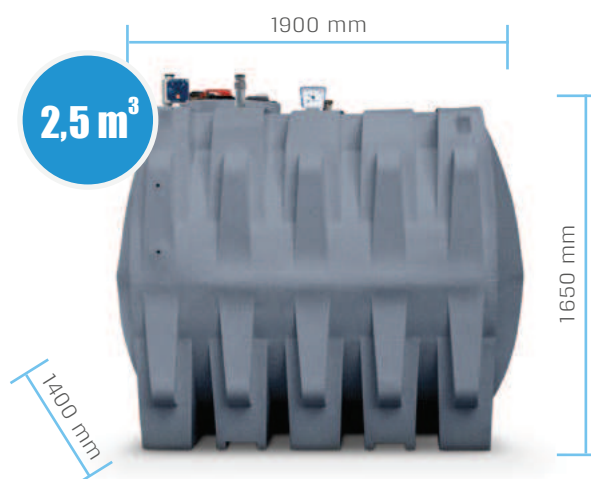
FUJP

pojemność:

2500

seria:

Comfort-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

FUJP

pojemność:

3500

seria:

Comfort-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

FUJP

pojemność:

5000

seria:

Comfort-Line





SWIMER HEATING OIL TANK

FUJP

pojemność:

7500

seria:

Comfort-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

FUJP

pojemność:

10000

seria:

Comfort-Line



Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

☎ +48 530 406 779

✉ biuro@swimer.pl



Zbiorniki dwupłaszczowe SWIMER HEATING OIL TANK

Kolor standardowy drzwi:



GWARANCJA

Szczelność zbiornika: 10 lat

Akcesoria: zgodnie z informacją podaną w instrukcji obsługi

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. / ϕ x dł.)	WYSOKOŚĆ WLEWU	FORMA	Nr kat. BASIC OUT	Nr kat. BASIC IN
Basic	1500 L	2000 x 1350 mm	150 cm	Eco-Line	SW-90122119	SW-90122120
	2500 L	1950 x 1700 mm	150 cm	Eco-Line	SW-90222119	SW-90222120
	5000 L	1950 x 2300 mm	150 cm	Eco-Line	SW-90422119	SW-90422120
	2500 L	1800 x 1600 x 2500 mm	160 cm	Comfort-Line	SW-90242119	SW-90242120
	3500 L	2100 x 2150 mm	160 cm	Comfort-Line	SW-90332119	SW-90332120
	5000 L	2200 x 2350 mm	170 cm	Comfort-Line	SW-90432119	SW-90432120
	7500 L	2500 x 2550 mm	200 cm	Comfort-Line	SW-90532119	SW-90532120
	10000 L	3000 x 2550 mm	265 cm	Comfort-Line	SW-90632119	SW-90632120

TRANSPORT Eco-Line

1500 L ¹⁾	2500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
12 szt.	8 szt.	5 szt.

¹⁾ naczepa: szer. 2,45 x wys. 2,85 x dł. 13,60 m

TRANSPORT Comfort-Line

2500 L ¹⁾	3500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾	7500 L ^{1) 2)}	10000 L ^{2) 3)}
8 szt.	5 szt.	5 szt.	5 szt.	5 szt.

¹⁾ naczepa: szer. 2,45 x wys. 2,85 x dł. 13,60 m

²⁾ wymagana naczepa bez burt

³⁾ wymagana naczepa typu „MEGA” o wys. 3 m (z podnoszonym dachem, bez burt)



STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER HEATING OIL TANK ELDPS | FUDP

Zbiorniki instalowane NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU (OUT)

Wypożaenie BASIC



właz rewizyjny¹⁾



odpowietrznik (właz)



wlew 2" z eurozłączem VK50



czujnik przecieku²⁾



zabezpieczenie przed przepełnieniem



czujnik max. poziomu paliwa



zegarowy wskaźnik poziomu paliwa³⁾



ultradźwiękowy wskaźnik⁴⁾



wąż ssawny z filtrem siatk. i zaworem zwrotnym



króciec 3/4" gwintowany - POBÓR



króciec 3/4" gwintowany - POWRÓT

¹⁾ właz rewizyjny Ø 440 mm - dotyczy pojemności 1500-2500; właz rewizyjny Ø 600 mm - dotyczy pojemności 3500 - 10000 L

²⁾ nie występuje w wersji 1500-2500 L Eco-Line oraz 2500 L Comfort-Line

³⁾ dotyczy wyłącznie serii Eco-Line

⁴⁾ dotyczy wyłącznie serii Comfort-Line

Zbiorniki instalowane WEWNĄTRZ BUDYNKU (IN)

Wypożaenie BASIC



właz rewizyjny¹⁾



króciec 2" pod odpowietrznik⁵⁾



króciec wlewowy 2" gwintowany⁵⁾



czujnik przecieku²⁾



zabezpieczenie przed przepełnieniem



czujnik max. poziomu paliwa



zegarowy wskaźnik poziomu paliwa³⁾



ultradźwiękowy wskaźnik poziomu⁴⁾



wąż ssawny z filtrem siatk. i zaworem zwrotnym



króciec 3/4" gwintowany - POBÓR



króciec 3/4" gwintowany - POWRÓT

¹⁾ właz rewizyjny Ø 440 mm - dotyczy pojemności 1500-2500; właz rewizyjny Ø 600 mm - dotyczy pojemności 3500 - 10000 L

²⁾ nie występuje w wersji 1500-2500 L Eco-Line oraz 2500 L Comfort-Line

³⁾ dotyczy wyłącznie serii Eco-Line

⁴⁾ dotyczy wyłącznie serii Comfort-Line

⁵⁾ króćce (gwintowane) umiejscowione są na płaszczu wewnętrznym i przechodzą przez płaszcz zewnętrzny

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE zbiorników instalowanych NA ZEWNĄTRZ i WEWNĄTRZ budynków



linia napełniająca na poziomie roboczym¹⁾



SpillStop zabezpieczenie przed przepełnieniem



system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS®



LIPREMOS® SONIC PRO



SSP automatyczny system sterujący elektrozaworami



taśma grzewcza



izolacja termiczna

¹⁾ dotyczy wyłącznie zbiorników o poj. 7500 - 10000 L instalowanych NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU



SWIMER HEATING OIL TANK

ELDPS

pojemność:

1500

seria:

Eco-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

ELDPS

pojemność:

2500

seria:

Eco-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

ELDPS

pojemność:

5000

seria:

Eco-Line





SWIMER HEATING OIL TANK

FUDPS

pojemność:

2500

seria:

Comfort-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

FUDP

pojemność:

3500

seria:

Comfort-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

FUDP

pojemność:

5000

seria:

Comfort-Line





SWIMER HEATING OIL TANK

FUDP

pojemność:

7500

seria:

Comfort-Line



SWIMER HEATING OIL TANK

FUDP

pojemność:

10000

seria:

Comfort-Line

**Polecamy wersję premium
SWIMER HEATING OIL TANK | FUDPS
z dużą szafą dystrybucyjną!**

