

OPIS I DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA ZBĘDNYCH SKŁADNIKÓW MAJĄTKOWYCH PRZEZNACZONYCH DO SPRZEDAŻY:

- I. Zbiorniki na olej opałowy dwupłaszczowy – 4 szt.
- II. Zasobnik ciepłej wody użytkowej – 1 szt.
- III. Kocioł olejowy Viessmann – 1 szt.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA I PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE:

I. Zbiorniki na olej opałowy dwupłaszczowe DWT 1000L Roth.

Zbiorniki dwupłaszczowe o nazwie handlowej DWT, których wewnętrzne ścianki wykonane są z tworzywa, a z zewnątrz chroni je stalowa osłona. Montaż tego rodzaju zbiorników, to doskonałe rozwiązanie w miejscach, gdzie nie ma możliwości budowy wanny wyłapującej olej (w przypadku zbiorników jednopłaszczowych jest to konieczne). To dodatkowe zabezpieczenie przed wyciekami oleju w czasie awarii staje się zbędne, gdyż rolę tę spełniać może z powodzeniem podwójny płaszcz zbiornika. Zbiorniki dwupłaszczowe o pojemnościach 1000 l, które można łączyć w baterie szeregowo, blokowo i kątowo uzyskując objętość magazynową nawet 4.000 l.

DANE TECHNICZNE

Materiał:	Stal	Pojemność:	1000 l
Model:	Dwuścienny	Wysokość:	1600 mm
Możliwość sprzęgania (łączenia szeregowego/kaskadowego):	tak	Z włazem:	nie

Wymiary i waga dotyczące jednostki sprzedaży: 1 szt.

dł/szer/wys/waga/obj:

1,1 m / 0,7 m / 1,6 m / 84 kg / 1,232 m³

II. Zasobnik ciepłej wody użytkowej Viessmann Vitocel 100 o pojemności 160l.

Pojemnościowy podgrzewacz Vitocell 100-W CUGB – o pojemności 160L Podgrzewacz ciepłej wody użytkowej Vitocell 100-W w zależności od zapotrzebowania na ciepłą wodę i możliwości instalacji można ustawić obok albo pod kotłem grzewczym.

III. Kocioł olejowy Viessmann Vitorond 100

- Trzyciągowy kocioł o budowie członowej. Energooszczędny, niskoemisyjny i łatwy w montażu i obsłudze. Vitorond 100 jest członowym kotłem żeliwnym, zapewniającym wysoką niezawodność eksploatacyjną i wyjątkową trwałość.
- Niskotemperaturowy żeliwny kocioł grzewczy. Moc znamionowa: 18 do 63 kW.

- Sprawność znormalizowana: 94,5%.
- Niskoemisyjne spalanie i czyste wypalanie się płomienia dzięki odpowiedniej geometrii komory spalania.
- W 2023 roku zamontowano nowy palnik wentylatorowy.

STAN TECHNICZNY:

Widoczne ślady użytkowania, zużycie techniczne.

Stopień zużycia: S = 50%, okres eksploatacji 10 lat.

Stan techniczny – dobry.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA:

I. Zbiorniki na olej opałowy dwupłaszczowe DWT 1000L Roth:





II. Zasobnik ciepłej wody użytkowej Viessmann – 160 l :



III. Kocioł Viessmann Vitorond 100:

