

## Zbiornik buforowy Vitocell 100-E - typ: SVPB/SVPC - 400 L / 600 L / 750 / 950 L



### Zbiornik buforowy Vitocell 100-E - typ: SVPB/SVPC - 400 L / 600 L / 750 / 950 L

Zbiornik Vitocell 100-E firmy Viessmann przeznaczony jest do magazynowania wody grzewczej w połączeniu z systemami solarnymi, pompami ciepła lub kotłami na paliwo stałe.

- Ze zdejmowaną izolacją cieplną i zaciskami dla czujników zanurzeniowych
- Zasilanie wodą grzewczą o temperaturze do 110°C
- Maksymalne ciśnienie pracy 6 bary (0,6 MPA)

#### **PRZEZNACZONE DO INSTALACJI**

- temperaturą wody na zasilaniu wodą grzewczą do 110°C.
- ciśnieniem roboczym po stronie grzewczej do 6 bar (0,6 MPa).

## Warianty

POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA [L]	KOLOR	IZOLACJA	WYSYŁKA
400	Srebrny	standardowa	Na zamówienie
400	Perłowo biały	standardowa	Na zamówienie
400	Grafitowy	standardowa	Na zamówienie
400	Perłowo biały	wysokoefektywna	Na zamówienie
400	grafitowy	wysokoefektywna	Na zamówienie
600	Srebrny	standardowa	Na zamówienie
600	Perłowo biały	standardowa	Na zamówienie
600	Grafitowy	standardowa	Na zamówienie
600	Perłowo biały	wysokoefektywna	Na zamówienie
600	grafitowy	wysokoefektywna	Na zamówienie
750	Srebrny	standardowa	Na zamówienie
750	Perłowo biały	standardowa	Na zamówienie
750	Grafitowy	standardowa	Na zamówienie
750	Perłowo biały	wysokoefektywna	Na zamówienie
750	grafitowy	wysokoefektywna	Na zamówienie
910	Srebrny	standardowa	Na zamówienie
910	Perłowo biały	standardowa	Na zamówienie
910	Grafitowy	standardowa	Na zamówienie
910	Perłowo biały	wysokoefektywna	Na zamówienie
910	grafitowy	wysokoefektywna	Na zamówienie

## Dane techniczne Vitocell 100-E

Dane techniczne					
Typ	SVPB	SVPC	SVPC	SVPC	
Długość	860	1065	1065	1065	mm
Szerokość	900	1110	1110	1110	mm
Wysokość					
– wersja z izolacją <b>standardową</b>	1620	1645	1900	2200	mm
– wersja z izolacją <b>wysokoefektywną</b>	1650	1720	1970	2280	mm
Wymiar bez izolacji	650	790	790	790	Ø mm
Masa					
– wersja z izolacją <b>standardową</b>	105	115	135	155	kg
– wersja z izolacją <b>wysokoefektywną</b>	110	120	140	160	kg