

## Zbiornik buforowy OEM BLACK v3 180 bez wężownicy

Kod produktu: Zbiornik buforowy OEM BLACK v3 180 bez wężownicy



Bufor wody kotłowej ze stali czarnej, ocieplony, w obudowie metalowej OEM BLACK v3 180 G bez wężownicy o pojemności 180 litrów służy do przechowywania ciepłej wody kotłowej, która następnie może być wykorzystywana do dostarczania energii cieplnej do systemu ogrzewania (np. podłogowego, ściennego, czy też kaloryferów) w momencie, kiedy piec lub kocioł nie pracuje. Stanowi on rodzaj magazynu ciepła.

### Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>Zbiornik buforowy OEM BLACK v3 180 bez wężownicy</b> Zbiornik buforowy OEM BLACK v3 180 bez wężownicy	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

### Opis produktu

Bufor wody kotłowej ze stali czarnej, ocieplony, w obudowie metalowej OEM BLACK v3 180 G bez wężownicy o pojemności 180 litrów służy do przechowywania ciepłej wody kotłowej, która następnie może być wykorzystywana do dostarczania energii cieplnej do systemu ogrzewania (np. podłogowego, ściennego, czy też kaloryferów) w momencie, kiedy piec lub kocioł nie pracuje. Stanowi on rodzaj magazynu ciepła. Zbiorniki buforowe, w tym te dedykowane do pomp ciepła, są przeznaczone do przechowywania ciepła w celach grzewczych oraz zwiększenia inercji układu centralnego ogrzewania. Ma to na celu m.in. zredukowanie cyklowania (częstego włączania i wyłączenia) źródeł ciepła oraz umożliwienie ciągłego ogrzewania układu centralnego ogrzewania, gdy urządzenie grzewcze priorytetowo dostarcza ciepłą wodę użytkową. W przypadku pomp ciepła powietrznych, zbiorniki buforowe znacząco ułatwiają proces odmrażania pompy. Niwelowanie cyklowania poprzez zastosowanie zbiornika buforowego znacząco wydłuża żywotność pomp ciepła, kotłów, kominków czy innych źródeł ciepła, a także prowadzi do zmniejszenia liczby awarii

urządzeń grzewczych. Zbiornik buforowy OEM BLACK v3 180 G - bez węzownicy jest dedykowana do jednego źródła ciepła. Dane techniczne: Maksymalna temperatura pracy: 90°C Maksymalne ciśnienie pracy: 3 bary Klasa energetyczna: B Waga: 60 kg Wymiary: 54 cm x 120mm