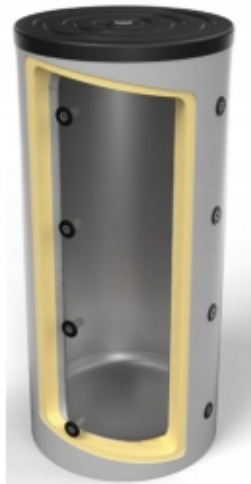


Zbiornik buforowy OEM BLACK V2 300G bez wężownicy

Kod produktu: Zbiornik buforowy OEM BLACK V2 300G bez wężownicy



Bufor wody kotłowej ze stali czarnej, ocieplony, w pokrowcu OEM BLACK v2 300 G bez wężownicy o pojemności 300 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
Zbiornik buforowy OEM BLACK V2 300G bez wężownicy Zbiornik buforowy OEM BLACK V2 300G bez wężownicy	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Bufor wody kotłowej ze stali czarnej, ocieplony, w pokrowcu OEM BLACK v2 300 G bez wężownicy o pojemności 300 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 wyłączania) 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 300l. OEM BLACK v2 300 G bez węzownicy- bez węzownicy jest dedykowana do jednego źródła ciepła. Dane techniczne: Maksymalna temperatura pracy: 95°C Maksymalne ciśnienie pracy: 5 bar Klasa energetyczna: C Waga: 55kg Wymiary: 1230x760mm
