

## BUFFER TANK OEM BLACK v3 180 G without coil

Produkt-Code: Zbiornik buforowy OEM BLACK v3 180 bez węzownicy



Puffer für heißes Wasser aus schwarzem Stahl, isoliert, in einem Metallgehäuse OEM BLACK v3 180 G ohne eine Spule mit einem Fassungsvermögen von 180 Litern dient zur Speicherung von heißem Kesselwasser, das dann zur Bereitstellung thermischer Energie für das Heizsystem (z.B. Fußboden-, Wand- oder Heizkörper) verwendet werden kann, wenn der Ofen oder Kessel nicht läuft. Er dient als Art von Wärmespeicher.

### Produktvarianten

Index	Preis
<b>BUFFER TANK OEM BLACK v3 180 G without coil</b> Zbiornik buforowy OEM BLACK v3 180 bez węzownicy	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

### Beschreibung des Produkts

Puffer für heißes Wasser aus schwarzem Stahl, isoliert, in einem Metallgehäuse OEM BLACK v3 180 G ohne eine Spule mit einem Fassungsvermögen von 180 Litern dient zur Speicherung von heißem Kesselwasser, das dann zur Bereitstellung thermischer Energie für das Heizsystem (z.B. Fußboden-, Wand- oder Heizkörper) verwendet werden kann, wenn der Ofen oder Kessel nicht läuft. Er dient als Art von Wärmespeicher. Pufferspeicher, einschließlich solcher, die für Wärmepumpen vorgesehen sind, sind für die Speicherung von Wärme für Heizzwecke und die Erhöhung der Trägheit des zentralen Heizsystems ausgelegt. Dies zielt darauf ab, das Schalten (häufiges Ein- und Ausschalten) von Wärmequellen zu reduzieren und eine kontinuierliche Beheizung des zentralen Heizsystems zu ermöglichen, wenn das Heizgerät die Bereitstellung von heißem Brauchwasser priorisiert. Im Falle von Luft-Wasser-

Wärmepumpen erleichtern Pufferspeicher erheblich den Auftauprozess der Pumpe. Die Reduzierung des Schaltens durch den Einsatz eines Pufferspeichers verlängert signifikant die Lebensdauer von Wärmepumpen, Kesseln, Kaminen oder anderen Wärmequellen und führt auch zu einer Verringerung der Anzahl von Ausfällen der Heizgeräte. Der Pufferspeicher OEM BLACK v3 180 G - ohne Spule ist für eine einzige Wärmequelle vorgesehen. Technische Daten: Maximale Betriebstemperatur: 90°C Maximaler Betriebsdruck: 3 bar Energieklasse: B Gewicht: 60 kg Abmessungen: 54 cm x 120 mm