

BUFFER TANK OEM BLACK v2 200 G without coil

Produkt-Code: Zbiornik buforowy OEM BLACK v2 200 G bez wężownicy



Pufferspeicher für schwarzes Wasser, isoliert, in OEM BLACK v2 200 G Abdeckung, ohne Spule, mit einem Fassungsvermögen von 200 Litern, dient zur Speicherung von heißem Kesselwasser, das dann zur Bereitstellung von thermischer Energie für das Heizsystem (z. B. Fußboden-, Wand- oder Radiatorheizung) verwendet werden kann, wenn der Ofen oder Kessel nicht arbeitet. Er dient als Art von Wärmespeicher.

Produktvarianten

Index	Preis
BUFFER TANK OEM BLACK v2 200 G without coil Zbiornik buforowy OEM BLACK v2 200 G bez wężownicy	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Pufferspeicher für schwarzes Wasser, isoliert, in OEM BLACK v2 200 G Abdeckung, ohne Spule, mit einem Fassungsvermögen von 200 Litern, dient zur Speicherung von heißem Kesselwasser, das dann zur Bereitstellung von thermischer Energie für das Heizsystem (z. B. Fußboden-, Wand- oder Radiatorheizung) verwendet werden kann, wenn der Ofen oder Kessel nicht arbeitet. Er dient als Art von Wärmespeicher. Pufferspeicher, einschließlich solcher, die für Wärmepumpen bestimmt sind, dienen zur Speicherung von Wärme für Heizzwecke und zur Erhöhung der Trägheit des zentralen Heizsystems. 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 Warmwasser priorisiert. Im Falle von Luftwärmepumpen erleichtern Pufferspeicher erheblich den

Abtauprozess. Durch die Reduzierung des Schaltens mittels eines Pufferspeichers wird die Lebensdauer von Wärmepumpen, Kesseln, Kaminen oder anderen Wärmequellen erheblich verlängert und führt auch zu einer Verringerung der Anzahl von Ausfällen der Heizgeräte. Der 200-Liter-OEM-BLACK-v2-200-G-Pufferspeicher ohne Spule ist für eine einzige Wärmequelle vorgesehen. Technische Daten: Maximale Betriebstemperatur: 95°C Maximaler Betriebsdruck: 5 bar Energieeffizienzklasse: C Gewicht: 45kg Abmessungen: 980x760mm
