

## BUFFER TANK 100l. OEM BLACK MINI V6

Kód produktu: Zbiornik buforowy 100l. OEM BLACK MINI V2



Zásobník OEM BLACK MINI V2 s objemom 100 litrov slúži na uchovávanie teplej kotlovej vody, ktorá následne môže byť využitá na dodávanie tepelnej energie do vykurovacieho systému (napríklad podlahového, stenového alebo radiátorového) v tých chvíľach, keď kotol alebo ohrievač nefunguje. Je to akýsi druh zásobníka tepla.

### Varianty produktu

Index	cena
<b>BUFFER TANK 100l. OEM BLACK MINI V6</b> Zbiornik buforowy 100l. OEM BLACK MINI V2	Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

### Popis produktu

Zásobník OEM BLACK MINI V2 s objemom 100 litrov slúži na uchovávanie teplej kotlovej vody, ktorá následne môže byť využitá na dodávanie tepelnej energie do vykurovacieho systému (napríklad podlahového, stenového alebo radiátorového) v tých chvíľach, keď kotol alebo ohrievač nefunguje. Je to akýsi druh zásobníka tepla. Zásobníky OEM BLACK MINI V2, vrátane tých určených pre tepelné čerpadlá, sú určené na ukladanie tepla na účely vykurovania a zvyšovanie trvania vodiča vykurovacieho systému. Tým sa má najmä znižovať cyklovanie (časté zapínanie a vypínanie) zdrojov tepla a umožniť neustále vykurovanie centrálného vykurovacieho systému, keď vykurovací zdroj dáva prednosť dodávaniu teplej vody. V prípade vzduchových tepelných čerpadiel výrazne uľahčujú zásobníky tepla proces odmrázovania. Znižovanie cyklovanie pomocou použitia zásobníka tepla výrazne predlžuje životnosť tepelných čerpadiel, kotlov, krbov alebo iných zdrojov tepla a tiež vedie k zníženiu počtu porúch vykurovacích zariadení. Zásobník OEM BLACK MINI V2 s objemom 100 litrov bez závitov je určený pre jeden zdroj tepla. Zásobník OEM Black MINI V2 100l od spoločnosti OEM Energy je navrhnutý ako zavesené zariadenie, čo umožňuje optimálne využitie dostupného priestoru aj v malých miestnostiach. Obal zásobníka je vyrobený z vysokej kvality uhlíkovej ocele a je

ďalej izolovaný pomocou materiálov, ktoré účinne bránia strate tepla, čo vedie k zníženiu spotreby energie celého systému. Technické parametre: Maximálna prevádzková teplota: 90°C Minimálna prevádzková teplota: 6°C Maximálny prevádzkový tlak: 6 barov Energetická trieda: C Hmotnosť: 30 kg Rozmery: 960x460 mm