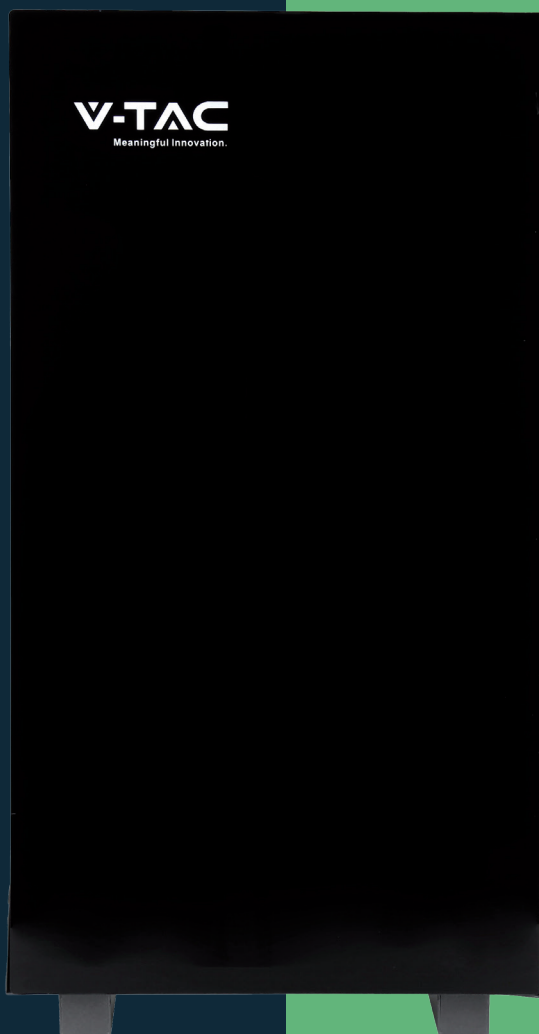
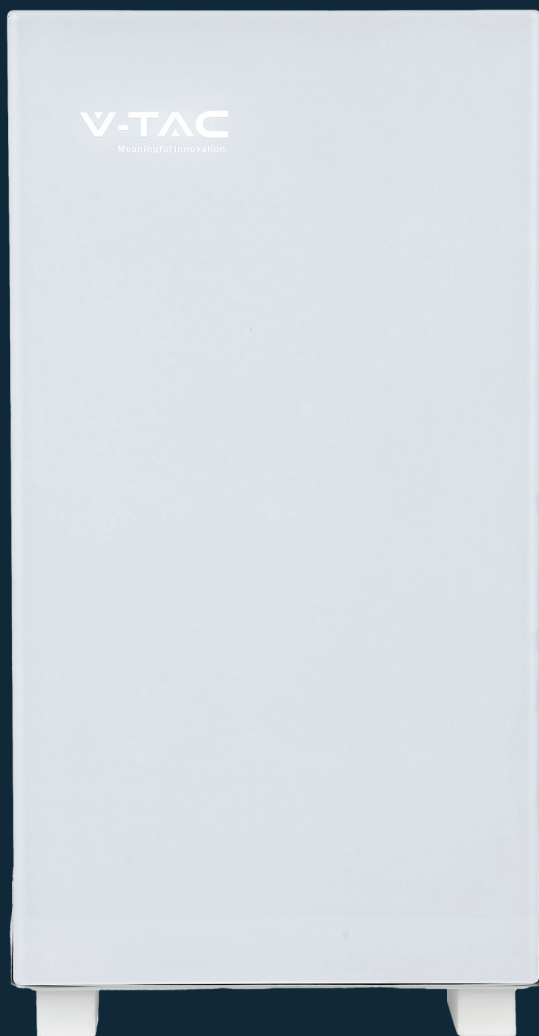


V-TAC

Meaningful Innovation.



Magazyny Energii LiFePO4

NOWOCZESNE SZKLANE WYKOŃCZENIE

10.24kWh

10 **LAT**
GWARANCJI

10.24kWh

**BIAŁA
OBUDOWA**

SKU Code: **12279**
EAN Code: **3800170227750**

**CZARNA
OBUDOWA**

SKU Code: **12282**
EAN Code: **3800170227781**



DANE TECHNICZNE

| | |
|---|----------------------------------|
| Nominalna pojemność (Ah) | 200 |
| Nominalne napięcie (V) | 51.2 |
| Nominalna energia (kWh) | 10.24 |
| Standardowy prąd ładowania (A) | 90 |
| Standardowy prąd rozładowania (A) | 90 |
| Maksymalny ciągły prąd ładowania (A) | 100 |
| Maksymalny ciągły prąd rozładowania (A) | 100 |
| Komunikacja | CAN |
| Opór wewnętrzny (Ω) | 16mΩ |
| Wymiary | 420×237×775mm |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Zakres temperatury ładowania (°C) | 0 ~ 55 |
| Zakres temperatury rozładowania (°C) | -20 ~ 60 |
| Standardowe napięcie ładowania (V) | 58.4 |
| Górna granica napięcia ładowania (V) | 58.4 |
| Napięcie końca rozładowania (V) | 43.2 |
| Struktura | 16 ogniw szeregowo, 1 równolegle |

**Zalecana metoda ładowania
(zgodnie z deklaracją producenta)**

Ładowanie akumulatora prądem stałym 90 A do osiągnięcia napięcia 58,4 V, następnie ładowanie stałym napięciem 58,4 V do momentu, gdy prąd ładowania spadnie do 10,3 A.

Minimalny zalecany poziom rozładowania SOC: ≥20% (pojemność użytkowa 8,19kWh)
Maksymalny poziom rozładowania SOC w sytuacjach awaryjnych: ≥5% (pojemność użytkowa 9,72kWh)

V-TAC

Meaningful Innovation.

