

Ognioodporna szafa do bezpiecznego ładowania akumulatorów litowo-jonowych LOCKEX 8/10 BASIC 3-FAZOWA - 11900



- Dwudrzwiowa szafa do ładowania akumulatorów, 3-fazowa
- Ładowanie 8 akumulatorów jednocześnie
- Certyfikat TÜV NORD Group
- 60-minutowa ognioodporność potwierdzona testami MPA zgodnie z normą DIN EN 1363-1
- Wczesne ostrzeżenie w przypadku awarii akumulatora
- Idealna dla szybkich ładowarek



Możliwości poszczególnych modeli szaf LOCKEX

Funkcja	Basic	Premium	Premium Plus
Wewnętrzny wentylator	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik temperatury	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik wilgotności	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu wody	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu oleju	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu gazu	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu powietrza	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu tlenu	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu CO2	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu NO2	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu SO2	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu H2	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu O2	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu CO	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu H2O	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu NH3	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu H2S	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu CH4	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C2H6	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C3H8	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C4H10	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C5H12	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C6H14	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C7H16	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C8H18	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C9H20	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C10H22	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C11H24	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C12H26	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C13H28	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C14H30	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C15H32	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C16H34	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C17H36	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C18H38	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C19H40	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C20H42	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C21H44	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C22H46	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C23H48	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C24H50	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C25H52	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C26H54	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C27H56	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C28H58	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C29H60	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C30H62	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C31H64	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C32H66	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C33H68	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C34H70	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C35H72	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C36H74	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C37H76	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C38H78	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C39H80	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C40H82	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C41H84	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C42H86	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C43H88	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C44H90	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C45H92	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C46H94	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C47H96	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C48H98	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C49H100	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu C50H102	✓	✓	✓



Dane techniczne:

Waga (kg):	136
Wymiary	80 × 66 × 111 cm
Kolor:	jasny szary
Szerokość (cm):	80
Głębokość (cm):	66
Wysokość (cm):	111