

## Ognioodporna szafa do bezpiecznego ładowania akumulatorów litowo-jonowych LOCKEX 8/10 BASIC - 11899



- Dwudrzwiowa szafa do ładowania akumulatorów, 1-fazowa
- Ładowanie 8 akumulatorów jednocześnie
- Ponad 60 minut odporności ogniowej od wewnątrz do zewnątrz
- Zamek z mechanizmem sprężynowym
- Wczesne ostrzeżenie w przypadku awarii akumulatora
- Wiele możliwości ustawień i kombinacji
- Dostępna także w [mniejszym rozmiarze](#)



Możliwości poszczególnych modeli szaf LOCKEX

Funkcja	Basic	Premium	Premium Plus
Wewnętrzny wentylator	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik temperatury	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik dymu	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu wody	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu oleju	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu gazu	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu CO2	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu H2	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu O2	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu NOx	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu SO2	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu NH3	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu HCN	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu H2S	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik poziomu CO	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓



### Dane techniczne:

<b>Waga (kg):</b>	135
<b>Wymiary</b>	80 × 66 × 111 cm
<b>Kolor:</b>	jasny szary
<b>Szerokość (cm):</b>	80
<b>Głębokość (cm):</b>	66
<b>Wysokość (cm):</b>	111