

Ognioodporna szafa do bezpiecznego ładowania akumulatorów litowo-jonowych z kótkami LOCKEX 2.0 8/10 BASIC 3-FAZOWA - 12117



- Dwudrzwiowa szafa do ładowania akumulatorów, 3-fazowa
- Ładowanie 18 akumulatorów jednocześnie
- Certyfikat TÜV NORD Group
- 60-minutowa ognioodporność potwierdzona testami MPA zgodnie z normą DIN EN 1363-1
- Produkt przeszedł standardowy test ogniowy zgodnie z VDMA
- Zamek z mechanizmem sprężynowym
- Idealna dla szybkich ładowarek



Możliwości poszczególnych modeli szaf LOCKEX

Funkcja	Basic	Premium	Premium Plus
Wewnętrzny wyświetlacz	✓	✓	✓
Wewnętrzny zegar	✓	✓	✓
Wewnętrzny termometr	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik temperatury	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik wilgotności	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik napięcia	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik prądu	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik temperatury baterii	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik wilgotności baterii	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik napięcia baterii	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik prądu baterii	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik temperatury ładowarki	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik wilgotności ładowarki	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik napięcia ładowarki	✓	✓	✓
Wewnętrzny czujnik prądu ładowarki	✓	✓	✓

opcje kombinacji dla szaf ognioodpornych do przechowywania i ładowania baterii

	CKB3	CKB4	CKB5	CKB6
Wymiary zewnętrzne (W x G x P)	202 x 196 x 126	202 x 196 x 126	202 x 196 x 126	202 x 196 x 126
Wymiary wewnętrzne (W x G x P)	170 x 164 x 94	170 x 164 x 94	170 x 164 x 94	170 x 164 x 94
Waga (kg)	153	153	153	153
Waga (kg)	153	153	153	153
Waga (kg)	153	153	153	153
Waga (kg)	153	153	153	153



Dane techniczne:

Waga (kg):	153
Wymiary	80 × 66 × 115 cm
Kolor:	jasny szary
Szerokość (cm):	80
Głębokość (cm):	66
Wysokość (cm):	115
Tworzywo wykonania:	Płyta gipsowo-włóknowa pokryta laminatem HPL
Certyfikaty, atesty, deklaracje	TÜV