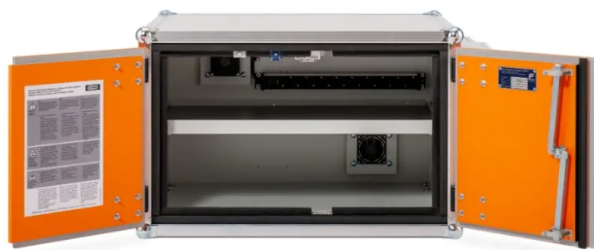


Ognioodporna szafa do bezpiecznego ładowania akumulatorów litowo-jonowych LOCKEX 2.0 8/5 BASIC - 12108



- Dwudrzwiowa szafa do ładowania akumulatorów, 1-fazowa
- Ładowanie kilku 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
- Wczesne ostrzeżenie w przypadku awarii akumulatora
- Szafka występuje także w [większym rozmiarze](#)



Możliwości poszczególnych modeli szaf LOCKEX

Funkcja	Basic	Premium	Premium Plus
Wspieranie baterii	✓	✓	✓
Ładowanie akumulatorów	✓	✓	✓
Wspieranie akumulatorów	✓	✓	✓
Wspieranie akumulatorów	✓	✓	✓
Wspieranie akumulatorów	✓	✓	✓
Wspieranie akumulatorów	✓	✓	✓
Wspieranie akumulatorów	✓	✓	✓
Wspieranie akumulatorów	✓	✓	✓
Wspieranie akumulatorów	✓	✓	✓
Wspieranie akumulatorów	✓	✓	✓



opcje kombinacji dla szaf ognioodpornych do przechowywania i ładowania baterii

	CB03	CB1P	CB1T	CB1D
Wymiary: Szerokość x Głębokość	202 x 186	186 x 173	173 x 173	173 x 173
Wymiary: Wysokość	870 x 191	870 x 183	870 x 173	870 x 173
Ładowanie baterii	50	27	27	18
Waga: Ciężar całkowity / Ciężar baterii	8 / 18	8 / 18	8 / 18	8 / 18

Waga CB1D zawiera 10 akumulatorów waga 100g.
Waga CB1D zawiera 10 akumulatorów waga 100g.
Waga CB1D zawiera 10 akumulatorów waga 100g.



Dane techniczne:

Waga (kg):	85
Wymiary	80 × 66 × 52 cm
Kolor:	jasny szary
Szerokość (cm):	80
Głębokość (cm):	66
Wysokość (cm):	52
Tworzywo wykonania:	Płyta gipsowo-włóknowa pokryta laminatem HPL
Certyfikaty, atesty, deklaracje	TÜV