

## Ognioodporna szafa do bezpiecznego ładowania akumulatorów litowo-jonowych z nóżkami LOCKEX 2.0 8/5 BASIC - 12109



- Dwudrzwiowa szafa z nóżkami do ładowania akumulatorów, 1-fazowa
- Ładowanie 9 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
- Dostępna także w [większym rozmiarze](#)



**Możliwości poszczególnych modeli szaf LOCKEX**

Funkcja	Basic	Premium	Premium Plus
Wbudowane drzwi z zamkami antywłamaniowymi	✓	✓	✓
Wbudowane drzwi z zamkami antywłamaniowymi	✓	✓	✓
Wbudowane drzwi z zamkami antywłamaniowymi	✓	✓	✓
Wbudowane drzwi z zamkami antywłamaniowymi	✓	✓	✓
Wbudowane drzwi z zamkami antywłamaniowymi	✓	✓	✓
Wbudowane drzwi z zamkami antywłamaniowymi	✓	✓	✓
Wbudowane drzwi z zamkami antywłamaniowymi	✓	✓	✓
Wbudowane drzwi z zamkami antywłamaniowymi	✓	✓	✓
Wbudowane drzwi z zamkami antywłamaniowymi	✓	✓	✓
Wbudowane drzwi z zamkami antywłamaniowymi	✓	✓	✓

**opcje kombinacji dla szafek ognioodpornych do przechowywania i ładowania baterii**

	CR13	CR17	CR17	CR17
Waga (kg)	82	100	115	130
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	800 x 660 x 620	800 x 660 x 620	800 x 660 x 620	800 x 660 x 620
Ładowność (akumulatory)	9	9	9	9

### Dane techniczne:

<b>Waga (kg):</b>	89
<b>Wymiary</b>	80 × 66 × 62 cm
<b>Kolor:</b>	jasny szary
<b>Szerokość (cm):</b>	80
<b>Głębokość (cm):</b>	66
<b>Wysokość (cm):</b>	62
<b>Tworzywo wykonania:</b>	Płyta gipsowo-włóknowa pokryta laminatem HPL
<b>Certyfikaty, atesty, deklaracje</b>	TÜV