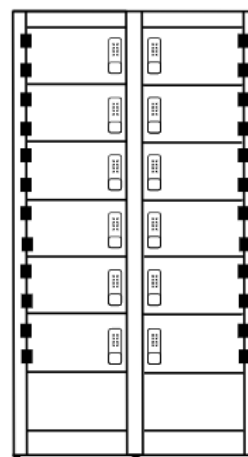


# Karta techniczna LOX12

## Zastosowanie

Szafka ładowująca została zaprojektowana jako rozwiązanie do bezpiecznego ładowania akumulatorów litowo-jonowych, w szczególności akumulatorów z rowerów, hulajnóg, elektronarzędzi i podobnych urządzeń. Szafka składa się z 12 pojedynczych schowków ładowających. Każdy schowek jest wyposażony w zamek szyfrowy, który można zabezpieczyć indywidualnie za pomocą samodzielnie wybranego kodu.

Dzięki temu szafka jest idealnym rozwiązaniem dla osób podróżujących i dojeżdżających do pracy na rowerach elektrycznych lub hulajnogach. Zapewnia im bezpieczne miejsce do ładowania i przechowywania akumulatorów.



## Ogólne informacje:

Typ	LOX12
Waga	400 kg
Wysokość (bez zdejmowanego alarmu)	1.950 mm
Szerokość	1.042 mm
Głębokość	740 mm
Całkowita wysokość (razem ze zdejmowanym alarmem)	2.100 mm
Zasilanie	1 x 230 V (16A) 3 x 230 V (16A)
Maksymalna nośność półki	70 kg
Przepływ powietrza	1.21 m <sup>3</sup> /minutę
Temperatura otoczenia	5-35 °C
Wilgotność względna	30-70 %
Poziom głośności syreny	94-106 dB(A)
Ilość szafek (Wymiary *)	12 Sztuk (480 x 240 x 650) (sz x wys x gł mm)

\* Wymiary mogą się nieznacznie różnić w zależności od późniejszego rozwoju produktu. Producent nie ponosi za to odpowiedzialności.

	LOX12
Ognioodporna szafka na ubrania	✓
Regulowane nóżki poziomujące	✓
Wycięcia na wózek paletowy ze wszystkich stron	✓
Połączenie przewidziane dla systemu wentylacyjnego	✓
Wykrywanie dymu i temperatury	✓
Aktywna wentylacja zapobiegająca gromadzeniu się ciepła w obudowie	✓
12 szafek, każda z 2 gniaздkami elektrycznymi	✓
Każda szafka wyposażona jest w zamek szyfrowy	✓
System alarmowy za pomocą sygnałów audiowizualnych	✓
Złącze do przewodowego połączenia z centralą przeciwpożarową	✓
Opcjonalnie: aerozolowy system gaszenia pożarów	✓