

1 Pierwszy na rynku sejf z ramą antywłamaniową

Rozwiązanie objęto ochroną patentową



Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich

HOJRE INTERNATIONALS DE POZNAŃ



Innowacyjna

Konstrukcja

Antywłamaniowa

- > Sejfy LS produkowane są w czterech klasach odporności i certyfikowane przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej
- > **Klasa S1** odporności na włamanie wg EN 1143-1:2006, przechowywanie dokumentów niejawnych (klasa A, B).
- > **Klasa S2** odporności na włamanie wg EN 1143-1:2006, przechowywanie dokumentów niejawnych (klasa A, B i C).
- > **Klasa O** odporności na włamanie wg EN 1143-1:2006, przechowywanie dokumentów niejawnych (klasa A, B i C).
- > **Klasa I** odporności na włamanie wg EN 1143-1:2006, przechowywanie dokumentów niejawnych (klasa A, B i C).
- > **Przechowywanie broni** palnej i amunicji zgodnie z KT/101/IMP/2004(6)

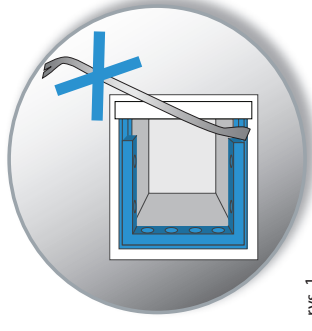


> Opis produktu:

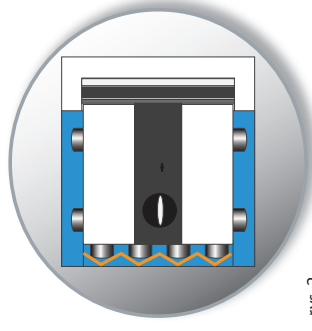
- > Opatentowana konstrukcja antywłamaniowa. Unikalna rama stanowi dodatkowe wzmocnienie najczęściej atakowanych przez złodzieja elementów sejfu (rys. 1).
- > Potężne rygle poziome oraz dodatkowo górne i dolne rygle pionowe. Rygiel stały blokuje dostęp do wnętrza sejfu nawet po odcięciu zawiasów.
- > Masywne drzwi chronione kilkoma warstwami stalowego lub stalowo-kompozytowego pancerza.
- > Wzmocniona ochrona rygli i zamka (rys.2).
- > Atestowane zamki: opcjonalnie kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- > Otwory umożliwiają mocowanie sejfu do podłoża o wytrzymałości na wrywanie z siłą nie mniejszą niż 5 ton.
- > W korpusie sejfów LS znajduje się wypełnienie z materiału spełniającego wymogi odporności ogniowej w klasie A1 wg normy EN 13162:2001 (z wyłączeniem klasy S1).
- > Dzięki unikalnej konstrukcji, ką otwarcia drzwi wynosi 180 stopni, co pozwala uzyskać w pełni swobodny dostęp do wnętrza sejfu.
- > Ergonomiczna klamka zapewnia wygodę przy otwieraniu masywnych drzwi (z wyłączeniem modelu LS 22).
- > Bogaty wybór wyposażenia dodatkowego.
- > Produkcja przy użyciu technologii laserowej zapewnia wyjątkową precyzję wykonania i niezawodność.
- > Nowoczesne i dopracowane wzornictwo widoczne w zaokrąglonych i delikatnych liniach oraz innowacyjnym projekcie drzwi.

> Wyposażenie dodatkowe:

- > Skarbczyk
- > Półka wysuwana
- > Szufłada
- > Półka z uchwytyami na broń
- > Szufłada ramowa na teckę zawieszkową
- > Plombowanie
- > Czujniki do podłączenia sygnalizacji alarmowej
- > System skrytek wewnętrznych
- > Szufłada wrzutowa
- > Szczelina wrzutowa



rys. 1



rys. 2

> Rama antywłamaniowa:

Pierwszym atakowanym przez włamywacza punktem sejfu jest łączenie drzwi z korpusem. Rama antywłamaniowa usztywnia korpus zwiększając wielokrotnie odporność na uderzenia i rozprzianie łomem.

W rezultacie korpus praktycznie pozbawiony jest słabych punktów.

Rama zapewnia wyjątkowo mocne zabezpieczenie rygli i skutecznie chroni je przed przewierceniem.

> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

- jasnoszary RAL 7035
- czarny RAL 9005

Dane techniczne klasa S1



Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
LS 22	225	350	260	183	340	178	20	11
LS 35	350	490	430	308	480	348	42	51
LS 45	450	490	430	408	470	348	50	67
LS 62	620	490	430	578	470	348	60	95
LS 67	670	490	430	628	470	348	63	103
LSP 67	670	600	460	628	580	378	72	138
LSP 100	1000	600	460	958	580	378	97	210

Dane techniczne klasa S2



Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
LS 35	350	490	430	250	387	308	55	30
LS 45	450	490	430	350	377	308	63	41
LS 62	620	490	430	520	377	308	78	60
LS 67	670	490	430	570	377	308	83	66
LSP 67	670	600	460	570	487	338	97	94
LSP 100	1000	600	460	900	487	338	130	148

Dane techniczne klasa 0



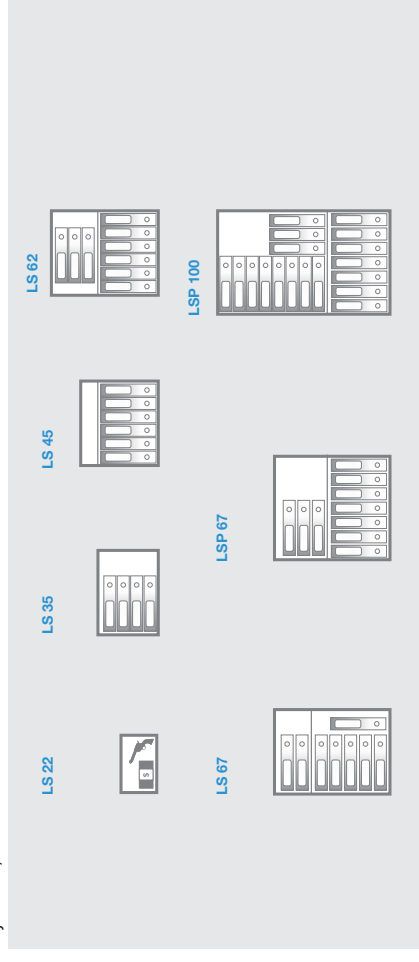
Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
LS 45	450	490	430	350	377	298	80	39
LS 62	620	490	430	520	377	298	102	58
LS 67	670	490	430	570	377	298	108	64
LSP 67	670	600	460	570	487	328	128	91
LSP 100	1000	600	460	900	487	328	175	144

Dane techniczne klasa I

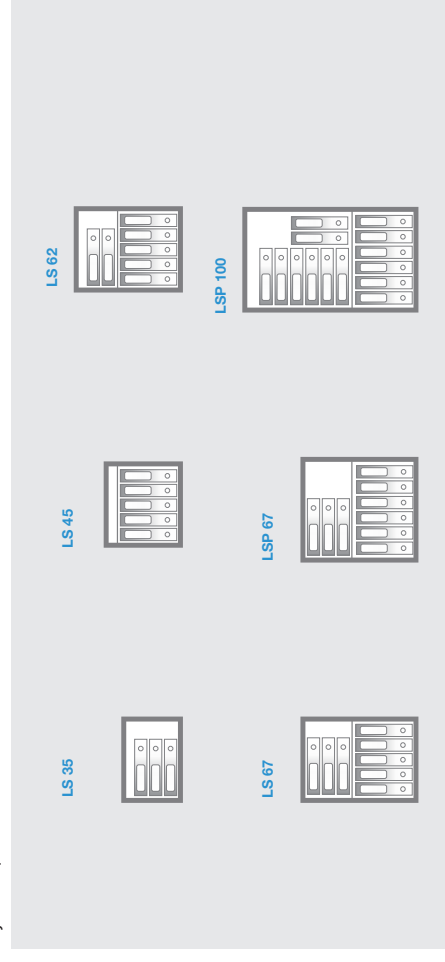


Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
LS 45	450	490	430	350	377	298	80	39
LS 62	620	490	430	520	377	298	102	58
LS 67	670	490	430	570	377	298	108	64
LSP 67	670	600	460	570	487	328	128	91
LSP 100	1000	600	460	900	487	328	175	144

Pojemność, klasa S1



Pojemność, klasa S2



Pojemność, klasa 0 i I

