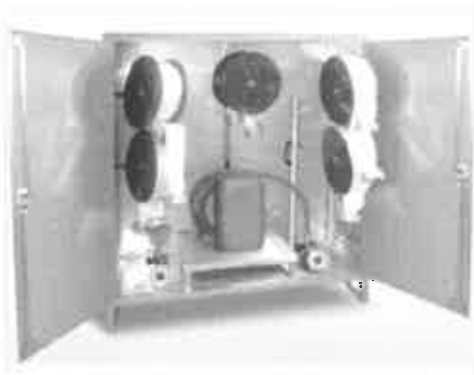




Centra pianowe

CENTRUM PIANOWE

CP-1500

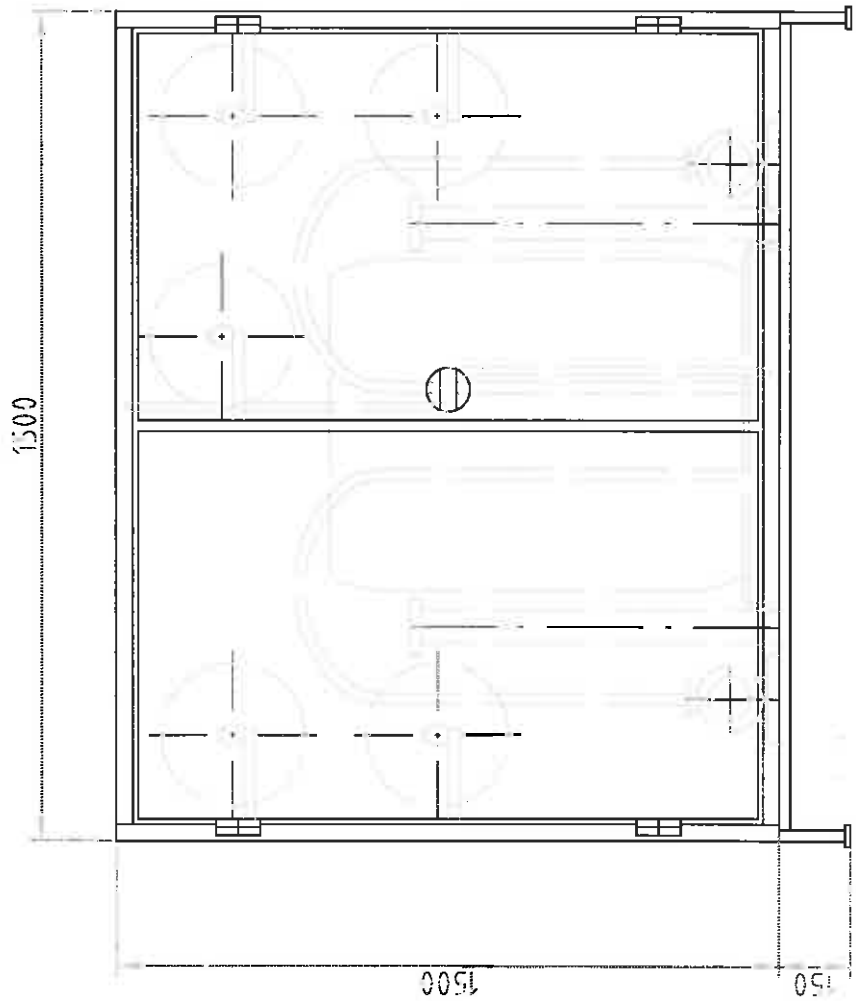
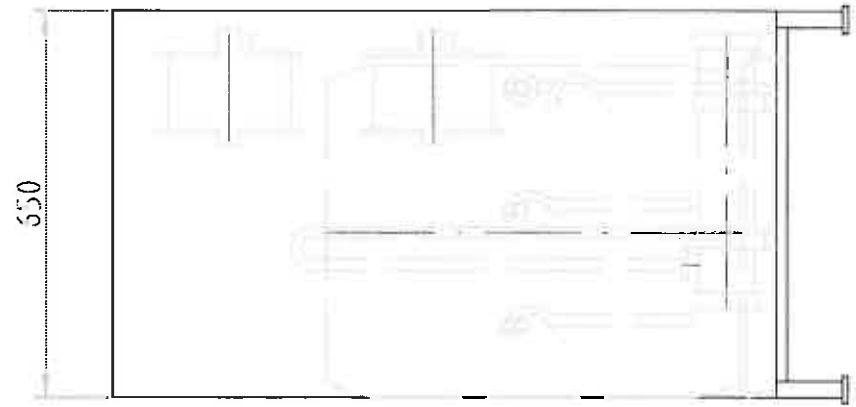


Wymiary szafki w mm

1500/ 1500/ 650 (w/ s/ g)

Parametry	Wersja podstawowa	Dodatkowa opcja na życzenie klienta
Materiał - stelaż	profile stalowe czarne pokryte farbą proszkową - podkład cynkowy	profile ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej dobierane w zależności od warunków użytkowania (standard 1.4301)
Materiał - obudowa	blacha stalowa czarna pokryta farbą proszkową - podkład cynkowy	blacha nierdzewna lub kwasoodporna dobierana w zależności od warunków użytkowania (standard 1.4301)
Drzwi	pełne dwuskrzydłowe	
Zamek	patentowy wzmocniony	EURO z możliwością założenia piombi
Wyposażenie	wariant I wariant II	konfiguracja według specyfikacji Klienta
Wariant	Wariant I bęben na wąż płasko składany DN 52 - 5 szt. prądownica pianowa PP-400 - 2 szt. zasysacz liniowy ZZ-400 - 2 szt. wąż tłoczny DN 52 x 20 lub DN 52 x 15 - 4 szt. wąż tłoczny DN 52 x 5 - 2 szt. wąż ssawny DN 25 - 3 mb zbiornik ze środkiem pianotwórczym 200 I [Proflex FFFP3%] - 1 szt. klucz do łączników - 2 szt. klucz do hydrantów naziemnych - 1 szt.	Wariant II bęben na wąż płasko składany DN 75 - 5 szt. prądownica pianowa PP-800 - 2 szt. zasysacz liniowy ZZ-800 - 2 szt. wąż tłoczny DN 75 x 20 lub DN 75 x 15 - 4 szt. wąż tłoczny DN 75 x 5 - 2 szt. wąż ssawny DN 25 - 3 mb zbiornik ze środkiem pianotwórczym 200 I [Proflex FFFP3%] - 1 szt. klucz do łączników - 2 szt. klucz do hydrantów naziemnych - 1 szt.
Lakierowanie	RAL 3000 (czerwony)	dowolny kolor z palety RAL
Dokumentacja	tabliczka znamionowa	deklaracja zgodności producenta

BOX MET
medicalBOX MET
TRADE





INSTRUKCJA MONTAŻU CENTRUM PIANOWEGO CP-1500

1. Szafę Centrum Pianowego zainstalować zgodnie ze sztuką, jeśli to konieczne z uwagi za podłoże lub inne wymagania, szafę CP można dodatkowo mocować do ściany przy pomocy kołków. Po wykonaniu otworów: włożyć kotwy budowlane (kołki rozporowe) do otworów, ustawić Centrum Pianowe, przykręcić śrubami.
2. Po zainstalowaniu Centrum Pianowego na podłożu należy sprawdzić czy ustawiona szafa posiada pion – ma to wpływ na swobodne otwieranie się drzwi.

INSTRUKCJA PODŁĄCZENIA CENTRUM PIANOWEGO CP-1500 DO INSTALACJI WODNEJ

1. Instalację wodną doprowadzającą wodę zakończyć zaworem DN50 będącym na wyposażeniu urządzenia.
2. Zawór połączyć z Zasysaczem poprzez zakończenia nasad.
3. Na drugim końcu Zasysacza przyłączyć wężyk płasko składany DN52 – przed rozpoczęciem czynności gaśniczych.
4. Na końcu wężyka DN52 przyłączyć Prądownicę pianową.
5. Na Zasysaczu znajduje się nasada DN25, do której należy przyłączyć wężyk ssawny DN25 z łącznikiem.
6. Drugi koniec wężyka ssawnego należy włożyć do zbiornika z płynem pianotwórczym.

Opracował: inż. J. Świrydowicz	Sprawdził: inż. Tomasz Wróblewski
Data: 2009.11.06	Data: 2015.11.20

INSTRUKCJA PODŁĄCZENIA I UŻYTKOWANIA CENTRUM PIANOWEGO CP-1500

Uwagi:

1. Prawidłowe wykonanie powyższych czynności wymaga współdziałania dwuosobowego zespołu gaśniczego.
2. Użytkując Prądownicę PP-2 oraz zasysacz Z-2 stosować się do wytycznych zawartych w instrukcjach obsługi właściwych dla danego sprzętu.
1. Otwórz drzwi hydrantu.
2. Rozwiń wąż w kierunku gaszenia (unikaj załamania węża).
3. Podłącz prądownicę PP-2 na końcu węża.
4. Drugi koniec węża podłącz do zasysacza Z-2 sprzężonego z zaworem.
5. Upewnij się, że wąż zasysacza znajduje się w zbiorniku ze środkiem pianotwórczym.
6. Na sygnał osoby obsługującej prądownicę otwórz zawór hydrantowy.
7. Podążaj strumieniem piany w kierunku ucieczki ognia zachowując ostrożność.
8. Hydrant po użyciu należy niezwłocznie przywrócić do sprawności poprzez kontakt z producentem/autoryzowanym serwisem.