



PCBOX IP54

WYTRZYMAŁA OBUDOWA PRZEMYSŁOWA NA KOMPUTER Z AKTYWNYM CHŁODZENIEM

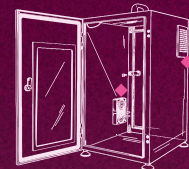
Solidna obudowa ze stali o grubości 1,2 mm, zaprojektowana z myślą o środowiskach przemysłowych, zapewnia profesjonalną ochronę sprzętu dzięki zintegrowanej aktywnej wentylacji z filtrem.



Zabezpieczona, pyłoszczelna konstrukcja zapewnia optymalne chłodzenie oraz długotrwałą niezawodność w liniach produkcyjnych, magazynach i laboratoriach.

1

TERMICZNA OPIEKA



Filtr wylotowy Sabaj
RS-1500

Obudowa posiada wbudowane punkty mocowania, które umożliwiają szybki montaż wentylatorów z filtrem, zapewniając optymalne chłodzenie



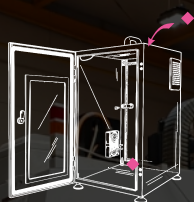
Klimatyzator termoelektryczny Sabaj
RS-KLM-100-PLT

Niskie temperatury? Oferujemy profesjonalne, fabrycznie wykonane otwory, zaprojektowane specjalnie z myślą o bezpiecznym zamontowaniu termoelektrycznego klimatyzatora wewnątrz.

DOSTOSUJ TERAZ



sklep@sabaj.pl



ORGANIZACJA KABLI

2

Otwórz tak szeroko, jak chcesz.

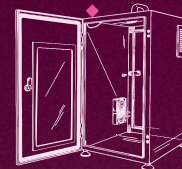
Elastyczne przejścia kablowe zarówno u góry, jak i u dołu umożliwiają płynne poprowadzenie przewodów i kabli.

Zintegrowane uszczelki z piankowej gumy zapewniają stopień ochrony IP 54, gwarantując porządek w okablowaniu oraz doskonałą ochronę przed pyłem i ciałami obcymi.

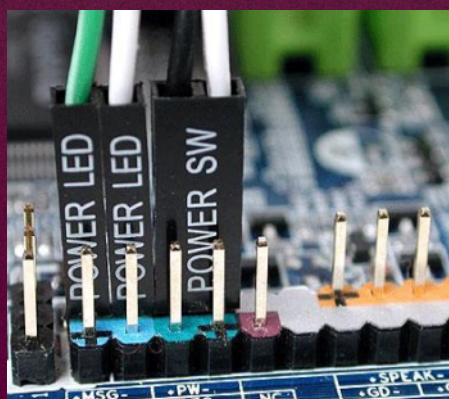
2

3

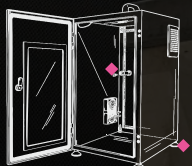
WYGODNY PRZYCISK



Zewnętrzny przycisk pozwala na natychmiastowe włączenie komputera, zapewniając pełną wygodę bez konieczności fizycznego dostępu do urządzenia wewnątrz.



Bezpośrednie podłączenie do płyty głównej komputera zapewnia niezawodną kontrolę zasilania za pomocą jednego przycisku, jednocześnie chroniąc sprzęt.

RÓŻNORODNE
OPCJE MONTAŻU

4 5



Listwa przeciwprzebieciowa Sabaj
10-3+USB

Wnętrze zostało zoptymalizowane pod kątem montażu akcesoriów Sabaj, takich jak listwy zasilające.

Kółka Sabaj
19-0131

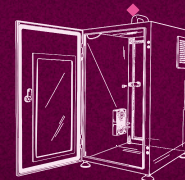
Oferujemy kółka o wysokiej mobilności lub regulowane stopki poziomujące, które zapewniają stabilną i idealnie wyrównaną podstawę na każdej powierzchni.



3

6

UCHWYT



Umieszczony na górze wytrzymały uchwyt zapewnia pewny chwyt, ułatwiając transport i zmianę położenia stanowiska pracy.

Ergonomiczna konstrukcja równomiernie rozkłada ciężar wewnętrznego sprzętu, gwarantując łatwe i bezpiecznie przemieszczanie obudowy w każdym środowisku przemysłowym.

Obudowa komputerowa, wykonana z wysokiej jakości stali o grubości 1,2 mm, charakteryzuje się konstrukcją spełniającą najwyższe standardy przemysłowe. Solidna konstrukcja zapewnia maksymalną ochronę fizyczną oraz długotrwałą wytrzymałość cennego sprzętu.



SOLIDNA
OCHRONA



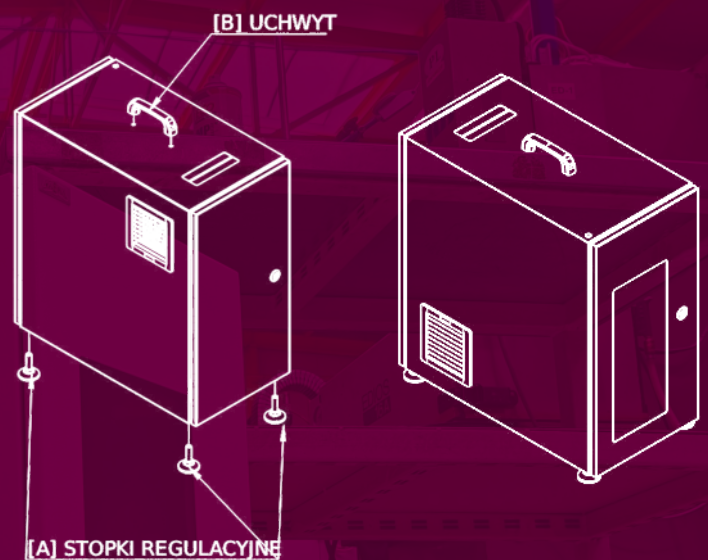
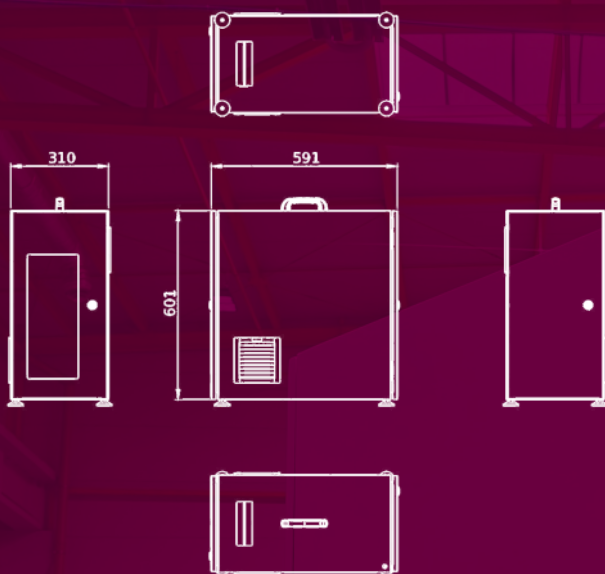
SKUTECZNE
CHŁODZENIE





DANE TECHNICZNE

Materiał	Wytrzymała blacha stalowa o grubości 1,2 mm, pokryta powłoką proszkową
	Góra i spód obudowy z wsuwaniem wlotem kabla z uszczelką z gumy porowatej
	Stałe części boczne ze złączami nitowymi
	Drzwi ze szkła bezpiecznego z ramą i zamknięte tylne drzwi stalowe
	Uchwyt do przenoszenia wykonany z tworzywa
Stopień ochrony	IP 54
Wymiary wewnętrzne	591 x 310 x 601 mm
Kąt otwarcia drzwi	120°
Nośność	50 kg
Kolor	RAL 7035



Jak podłączyć przycisk zasilania?

1. Zdemontuj osłonę z komputera.
2. *Odłącz przycisk obudowy komputera z pinów 6 i 8 a w jego miejsce podłącz przycisk z PCBOX-a.

JFP1			
1	HDD LED +	2	Power LED +
3	HDD LED -	4	Power LED -
5	Reset Switch	6	Power Switch
7	Reset Switch	8	Power Switch
9	Reserved	10	No Pin

JFP2			
1	Speaker -	2	Buzzer +
3	Buzzer -	4	Speaker +

* Pokazujemy przykład podłączenia przycisku zasilania. Upewnij się jak wygląda podłączenie w twojej płycie głównej zaglądając do jej instrukcji.