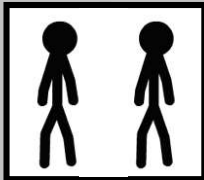




Instrukcja montażu i użytkowania

grupa wyrobów: Szafy metalowe nazwa wyrobu: Metalowa szafa na komputer wersja: HSC 01-N

PRZED MONTAŻEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ !!!

<p>Producent:</p> <p>JOTKEL Jan Krzywonos Sp. k. ul. Wiejska 43; 63-700 Krotoszyn; POLAND (więcej informacji w dolnej części kartki)</p>	<p>Dane identyfikacyjne wyrobu:</p> <table><tr><td>grupa wyrobów:</td><td>Szafy metalowe</td></tr><tr><td>nazwa wyrobu:</td><td>Metalowa szafa na komputer</td></tr><tr><td>wersja:</td><td>HSC 01-N</td></tr><tr><td>wymiary szafy na stopkach (numer katalogowy 55030):</td><td>1625 x 700 x 610 [mm] (wysokość/szerokość/głębokość)</td></tr><tr><td>wymiary szafy na kołach (numer katalogowy 55031):</td><td>1675 x 760 x 610 [mm] (wysokość/szerokość/głębokość)</td></tr><tr><td>napięcie znamionowe:</td><td>230V / 50Hz</td></tr><tr><td>maksymalny prąd sumaryczny:</td><td>(ΣI) max 10 A (wentylator ≤ 0,2 A)</td></tr></table>	grupa wyrobów:	Szafy metalowe	nazwa wyrobu:	Metalowa szafa na komputer	wersja:	HSC 01-N	wymiary szafy na stopkach (numer katalogowy 55030):	1625 x 700 x 610 [mm] (wysokość/szerokość/głębokość)	wymiary szafy na kołach (numer katalogowy 55031):	1675 x 760 x 610 [mm] (wysokość/szerokość/głębokość)	napięcie znamionowe:	230V / 50Hz	maksymalny prąd sumaryczny:	(ΣI) max 10 A (wentylator ≤ 0,2 A)
grupa wyrobów:	Szafy metalowe														
nazwa wyrobu:	Metalowa szafa na komputer														
wersja:	HSC 01-N														
wymiary szafy na stopkach (numer katalogowy 55030):	1625 x 700 x 610 [mm] (wysokość/szerokość/głębokość)														
wymiary szafy na kołach (numer katalogowy 55031):	1675 x 760 x 610 [mm] (wysokość/szerokość/głębokość)														
napięcie znamionowe:	230V / 50Hz														
maksymalny prąd sumaryczny:	(ΣI) max 10 A (wentylator ≤ 0,2 A)														
<p>Do montażu komputera w szafie potrzebne będą dwie osoby !!</p> 															
<p>Wykaz niezbędnych narzędzi:</p> <ul style="list-style-type: none">• śrubokręty krzyżakowe• nóż• nożyczki• klucz nasadowy 13	<p>Komplet - szafa metalowa na komputer – HSC 01-N zawiera:</p> <table><tr><td>1. metalowa szafa na komputer HSC 01-N</td><td>x 1</td></tr><tr><td>2. instrukcja montażu i użytkowania, gwarancja</td><td>x 1</td></tr><tr><td>3. klucz (klawiatura)</td><td>x 2</td></tr><tr><td>4. klucz (komora górna)</td><td>x 2</td></tr><tr><td>5. klucz (komora dolna)</td><td>x 2</td></tr></table>	1. metalowa szafa na komputer HSC 01-N	x 1	2. instrukcja montażu i użytkowania, gwarancja	x 1	3. klucz (klawiatura)	x 2	4. klucz (komora górna)	x 2	5. klucz (komora dolna)	x 2				
1. metalowa szafa na komputer HSC 01-N	x 1														
2. instrukcja montażu i użytkowania, gwarancja	x 1														
3. klucz (klawiatura)	x 2														
4. klucz (komora górna)	x 2														
5. klucz (komora dolna)	x 2														

Produkty firmy JotKEL zostały zaprojektowane, wyprodukowane zgodnie z dyrektywą LVD 2006/95/WE. Producent dołożył wszelkich starań, aby swoje wyroby uczynić pewnymi w działaniu i bezpiecznymi w trakcie prawidłowej eksploatacji. Pewność pracy i bezpieczne użytkowanie jest gwarantowane tylko wtedy, jeżeli przestrzegana jest niniejsza instrukcja. Dlatego należy ją przechowywać. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych i technicznych bez uprzedzenia, bądź podawania ich do wiadomości publicznej.

Zastosowanie:

Wyrób spełnia funkcję ochronną. Chroni komputery z monitorami LCD do 24" przed niewielkimi uderzeniami mechanicznymi i dostępem osób niepowołanych. Wyrób do stosowania wewnątrz budynków.

Upewnić się, czy instrukcja została przekazana osobie instalującej wyrób oraz użytkownikowi !

NIE UŻYWAĆ WYROBU Z USZKODZONYMI CZĘŚCIAMI !!



UWAGA



1. Przed przystąpieniem do instalacji wyrobu należy zapoznać się z dołączoną do niego instrukcją.
2. **Zainstalowanie części elektrycznej musi być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka instalatora posiadającego odpowiednie świadectwo kwalifikacyjne.**
3. Szafę należy rozpakować i sprawdzić czy dostarczono wszystkie elementy. Należy przygotować narzędzia wymienione na początku instrukcji.
4. Szafę ustawić w miejscu użytkowania na stabilnym wypoziomowanym podłożu. Przy szafie na stopkach w przypadku kołysania, wynikającego z nierówności podłoża, dokonać odpowiedniej regulacji nóżek, przy pomocy klucza 13 lub śrubokręta (rys. 1)

Rys. 1



5. Instalacja monitora:
 - 5.1. W celu zainstalowania monitora LCD należy otworzyć górne drzwiczki.
 - 5.2 Umieścić monitor w komorze.
 - 5.3 Używając zintegrowanego z monitorem stojaka ustawić jego kąt zgodnie z własnymi preferencjami.
 - 5.4 Zamknąć i górne drzwiczki na klucz.
6. W szafie umieścić komputer.
7. W komorze dolnej szafy znajduje się przewód zabezpieczenia przeciwporażeniowego (zerowanie, uziemienie), który powinien zostać odpowiednio podłączony. Podłączenie to może wykonać jedynie wykwalifikowany elektryk instalator posiadający odpowiednie uprawnienia elektryczne.
8. Komputer podłączyć z urządzeniami peryferyjnymi i monitorem oraz podłączyć zasilanie.

Instrukcja użytkowania

1. Szafa przeznaczona jest do bezpiecznego przechowywania i użytkowania sprzętu komputerowego.
2. Opcjonalnie szafa może być wyposażona w koła jezdne i uchwyt. Podczas przejazdu szafą należy zamknąć wszystkie komory aby nie dopuścić do otwarcia drzwi (może dojść do wypadnięcia sprzętu)
3. Szafę należy zabezpieczyć przed działaniem następujących czynników takich jak: oleje, smary, benzyna, woda, kwasy, rozpuszczalniki organiczne, płyny hamulcowe oraz inne agresywne substancje chemiczne.
4. W szafie można użytkować tylko kompletne, w pełni sprawne urządzenia (z założonymi obudowami), które mogą również działać bez ochrony szafy (posiadają swoją obudowę ochronną). Urządzenia powinny być oznakowane znakiem CE !



5. Zabrania się użytkowania szafy z uszkodzonymi częściami. W czasie eksploatacji szafy należy zwrócić szczególną uwagę na:
 - Prawidłowe rozmieszczenie przewodów w szafie
 - Czy na przewodach zasilających nie ma uszkodzeń, przetarć itp.
 - Prawidłowe podłączenie sprzętu
6. Szafa posiada oddzielny klucz do otwierania szuflady z klawiatura i oddzielny do otwierania komory górnej i dolnej.
7. Czyszczenie

Do czyszczenia zabrudzeń wewnętrznych i zewnętrznych zaleca się używać miękkiej lekko wilgotnej szmatki (lub gąbki) z płynem do mycia naczyń. Podczas czyszczenia należy wyłączyć całe urządzenie z kontaktu, zachować szczególną uwagę na połączenia elektryczne i nie dopuszczać do zamoczenia żadnych części elektrycznych. Przed ponownym użyciem należy odczekać 2-3 godziny na odparowanie płynu.
Do czyszczenia nie używać rozpuszczalników.
Częstotliwość czyszczenia zależy od warunków środowiska w jakim oprawa jest zainstalowana i powinna być określona przez użytkownika.
8. Częstotliwość konserwacji elektrycznej ustala elektryk, instalator, posiadający odpowiednie świadectwo kwalifikacyjne. Zaleca się konserwację urządzeń co najmniej raz w roku, co podwyższa sprawność techniczno-eksploatacyjną.
9. Producent nie dopuszcza dokonania jakichkolwiek ulepszeń i modyfikacji wyrobu. Każde odstępstwo od tej zasady wiąże się z unieważnieniem znaku CE na wyrobie i wycofaniem świadczeń gwarancyjnych. Producent nie może być pociągany do odpowiedzialności za zmiany w wyrobie, których nie dokonał.
10. W trakcie eksploatacji szafy należy przestrzegać następujących dopuszczalnych obciążeń:
 - **Obciążenie komory górnej** **40 kg,**
 - **Obciążenie komory dolnej** **50 kg,**
 - **Obciążenie szuflady** **10 kg,**
 - **Obciążenie półki** **30 kg,**
 - **Obciążenie całkowite szafy** **100 kg,**

Nieprzestrzeganie wymagań określonych w punktach 1-10 może spowodować unieważnienie gwarancji.

Informacje ekologiczne:

Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych oraz nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko naturalne, podczas użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem.

Postępowanie z odpadami:

Opakowanie oraz elementy wyrobu, po zakończeniu użytkowania posegregować w sposób przyjazny dla środowiska zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami (np. przekazać do odbiorcy surowców wtórnych).



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Krotoszyn, 17.04.2019



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienie oznaczenia CE – 19
001/ HSC_01-N/19



JOTKEL Sp. z o. o. Sp. k.
Jan Krzywonos
ul. Wiejska 43, 63-700 Krotoszyn, POLAND



Oświadczamy, że produkowany przez nas, wyrób:
(same identyfikacyjne)

grupa wyrobów: Szafy metalowe
nazwa wyrobu: Metalowa szafa na komputer
wersja: HSC 01-N

spełnia wymogi zasadnicze następujących dyrektyw:

2006/95/WE LVD

DYREKTYWA 2006/95/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

w procesie projektowania wykorzystywano następujące normy lub ich fragmenty:

PN-EN 60529-1:1991

Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)

PN-EN 60309-1:2002

Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 1: Wymagania ogólne

PN-EN 60999-1:2002

Osprzęt połączeniowy – Miedziane przewody elektryczne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych – Część 1: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 0,2 mm² do 35 mm² (włącznie)

PN-EN 61140:2005

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – Wspólne aspekty instalacji i urządzeń

PN-EN 61242:2001

Sprzęt elektroinstalacyjny – Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych

PN-EN 61316:2003

Przedłużacze przemysłowe zwijane

Niniejszą deklarację zgodności WE wystawiono w oparciu o dokumentację sporządzoną przez producenta. Niniejsza deklaracja jest podstawą do znakowania opisanego wyrobu oznaczeniem CE.

Z upoważnienia

Krotoszyn, 17 kwiecień 2019
(miejsce i data wystawienia)

Kierownik Produktu
(opcjonalnie)

JOTKEL Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Wiejska 43
63 - 700 Krotoszyn
POLAND

www.jotkel.com

tel. +48 0_62 725 22 91
fax +48 0_62 725 22 91
office@jotkel.com
www.jotkel.com