



# Instrukcja montażu i użytkowania

grupa wyrobów: Szafy metalowe nazwa wyrobu: Metalowa szafa na komputer wersja: HSC 06

**PRZED MONTAŻEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ !!!**

<p>Producent:</p> <p><b>JOTKEL Jan Krzywonos Sp. k.</b> ul. Wiejska 43; 63-700 Krotoszyn; POLAND <small>(więcej informacji w dolnej części kartki)</small></p>	<p><b>Dane identyfikacyjne wyrobu:</b></p> <table> <tr> <td>grupa wyrobów:</td> <td><b>Szafy metalowe</b></td> </tr> <tr> <td>nazwa wyrobu:</td> <td><b>Metalowa szafa na komputer</b></td> </tr> <tr> <td>wersja:</td> <td><b>HSC 06</b></td> </tr> <tr> <td>wymiary szafy na stopkach (numer katalogowy 23540):</td> <td><b>1700 x 740 x 590 [mm]</b> (wysokość/szerokość/głębokość)</td> </tr> <tr> <td>wymiary szafy na kołach (numer katalogowy 23541):</td> <td><b>1750 x 740 x 590 [mm]</b> (wysokość/szerokość/głębokość)</td> </tr> <tr> <td>napięcie znamionowe:</td> <td><b>230V / 50Hz</b></td> </tr> <tr> <td>maksymalny prąd sumaryczny:</td> <td><b>(ΣI) max 10 A (wentylator ≤ 0,2 A)</b></td> </tr> </table>	grupa wyrobów:	<b>Szafy metalowe</b>	nazwa wyrobu:	<b>Metalowa szafa na komputer</b>	wersja:	<b>HSC 06</b>	wymiary szafy na stopkach (numer katalogowy 23540):	<b>1700 x 740 x 590 [mm]</b> (wysokość/szerokość/głębokość)	wymiary szafy na kołach (numer katalogowy 23541):	<b>1750 x 740 x 590 [mm]</b> (wysokość/szerokość/głębokość)	napięcie znamionowe:	<b>230V / 50Hz</b>	maksymalny prąd sumaryczny:	<b>(ΣI) max 10 A (wentylator ≤ 0,2 A)</b>
grupa wyrobów:	<b>Szafy metalowe</b>														
nazwa wyrobu:	<b>Metalowa szafa na komputer</b>														
wersja:	<b>HSC 06</b>														
wymiary szafy na stopkach (numer katalogowy 23540):	<b>1700 x 740 x 590 [mm]</b> (wysokość/szerokość/głębokość)														
wymiary szafy na kołach (numer katalogowy 23541):	<b>1750 x 740 x 590 [mm]</b> (wysokość/szerokość/głębokość)														
napięcie znamionowe:	<b>230V / 50Hz</b>														
maksymalny prąd sumaryczny:	<b>(ΣI) max 10 A (wentylator ≤ 0,2 A)</b>														
<p><b>Do montażu komputera w szafie potrzebne będą dwie osoby !!</b></p>	<p><b>Komplet - szafa metalowa na komputer – HSC 06 zawiera:</b></p> <table> <tr> <td>1. metalowa szafa na komputer HSC 01</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	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	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														
<p><b>Wykaz niezbędnych narzędzi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• śrubokręty krzyżakowe</li> <li>• nóż</li> <li>• nożyczki</li> <li>• klucz nasadowy 13</li> </ul>															

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 22" 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 | 30 kg,  | szafa na kołach | 20 kg |
| - Obciążenie komory dolnej | 40 kg,  | szafa na kołach | 40 kg |
| - Obciążenie szuflady      | 10 kg,  | szafa na kołach | 10 kg |
| - Obciążenie półki         | 30 kg,  | szafa na kołach | 30 kg |
| - Obciążenie całkowite     | 100 kg, | szafa na kołach | 60 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, 06.03.2018



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienie oznaczenia CE – 18  
**HSC\_06/18**



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



Oświadczamy, że produkowany przez nas, wyrób:  
[dane identyfikacyjne]


grupa wyrobów:	Szafy metalowe
nazwa wyrobu:	Metalowa szafa na komputer IP54
wersja:	HSC 06

Spełnia wymogi dyrektyw:

### LVD-2014/35/UE i EMC-2014/30/UE

Zastosowane normy:

**PN-EN 60335-1:2012**  
**PN-EN 60529:2003/A2:2014-07**  
**PN-EN 55014-1:2017**

Niniejsza deklaracja jest podstawą do znakowania opisanego wyrobu oznaczeniem 

Z upoważnienia

Krotoszyn, 06 marzec 2018  
(miejsce i data wystawienia)

(podpis)

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