
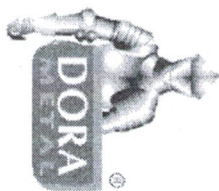


**TABLICZKA ZNAMIONOWA**

		Dane dotyczące producenta		Miejsce na oznaczenie wyrobu	
Nazwa i typ wyrobu	<input type="text"/>	Napięcie znamionowe	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nr fabryczny	<input type="text"/>	Częstotliwość prądu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Masa	<input type="text"/>	Moc urządzenia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Klasa klimatyczna	<input type="text"/>	Max moc oświetlenia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Typ agregatu	<input type="text"/>	Moc układów grzewczych	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Czynnik chłodniczy	<input type="text"/>	Zakres temperatury	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Masa czynnika	<input type="text"/>				



**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**

PODSTAWA CHŁODNICZA serii: .....

DM-P-9470X

**Materiał wbudowano w Budynek  
Dydaktyczny AWF im. E. Piaseckiego  
przy ul. Królowej Jadwigi 27/39  
61-871 Poznań**

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

**"STALLAS" S.S.**  
Za zgodność  
z oryginałem

Szymon Laskowski, Kierownik Zakładu Grochowski  
Wojnowice 2c, 64-113 Osieczna  
NIP 697-224-75-01 REGON 300900088  
tel./faks 65 526 28 45

**DORA METAL Sp. z o.o.**  
ul. Chodzieska 27  
64-700 Czarnków  
Telefon +48 (067) 255 20 42  
Faks +48 (067) 255 25 15  
<http://www.dora-metal.pl>  
e-mail: [info@dora-metal.pl](mailto:info@dora-metal.pl)  
[serwis\\_zgloszenia@dora-metal.pl](mailto:serwis_zgloszenia@dora-metal.pl)  
[serwis\\_porady@dora-metal.pl](mailto:serwis_porady@dora-metal.pl)  
serwis tel. 606 856 002

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą być zmieniane przez DORA METAL bez powiadomienia użytkownika. Żadna część tego dokumentu nie może być reprodukowana ani rozpowszechniana w jakiegokolwiek formie albo przez jakiegokolwiek środek, bez pisemnego zezwolenia DORA METAL

**Prawa autorskie © 2008 dla DORA METAL Sp. z o.o.  
Wszelkie prawa zastrzeżone**



ISO 9001:2000

## PRZEZNACZENIE

Urządzenie produkowane przez firmę DORA METAL należy do grupy profesjonalnych urządzeń chłodniczych. Przeznaczone jest do krótkotrwałego przechowywania artykułów spożywczych w miejscu pracy.

Zakres regulacji temperatury przedstawiono w danych technicznych.

## DZIAŁANIE INSTALACJI CHŁODNICZEJ.

W urządzeniu odbywa się jednostopniowy, sprężarkowy obieg chłodniczy. Układ chłodniczy wypełniony jest ekologicznym czynnikiem chłodniczym R404A – dane zawarte na tabliczce znamionowej). Elementem rozprężnym jest rurka kapilarna.

## NASTAWA TEMPERATURY WNEŹRZA

Czynnik elektronicznego regulatora temperatury umieszczony jest na zacisku chłodnicy. Regulator zaprogramowany jest tak, aby urządzenie osiągało temperaturę wneźra podaną w danych technicznych. Sposób nastawy żądanej temperatury podany jest w załączniku nr 1b.

## PRZYGOTOWANIE DO URUCHOMIENIA

Przed pierwszym uruchomieniem należy usunąć folię ochronną. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne umyć ciepłą wodą, z dodatkiem środka odtłuszczającego, stosowanego do mycia naczyń kuchennych.



**Nie należy stosować środków ściernych i innych, które mogłyby zarysować powierzchnię. Do mycia nie używać strumienia wody a jedynie wilgotnej ściereczki.**

Po umyciu wyrobu, przed podłączeniem do sieci elektrycznej, urządzenie pozostawić do całkowitego wyschnięcia.



**Urządzenie powinno być ustawione z dala od źródeł ciepła, w miejscu nienarażonym na działanie promieni słonecznych.**

4

"STACJA" S.C.  
Szymon Leskowski, Inżynier Grochowski  
Wojnowe 6C 64-113 Osieczna  
NIP 637-224-75-01 REGON 300900088  
tel./faks 65 526 28 45

Za zgodność  
z oryginałem

## PRZYŁĄCZENIE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Urządzenie jest przystosowane do zasilania z sieci 230V 50Hz i powinno być zasilane z osobnego obwodu niskiego napięcia zabezpieczonego bezpiecznikami nie większymi niż 10 A.

Urządzenie wyposażone jest w przewód ochronny PE.

Przed wymianą przewodu przyłączeniowego należy przewód giętki wyposażony w odpowiednie końcówki (przyłączenie typu Y).



**Uruchomienie urządzenia, może nastąpić tylko po potwierdzeniu skuteczności ochrony przeciwporażeniowej wynikami z pomiarów, przeprowadzonymi zgodnie z obowiązującymi przepisami.**

Po stwierdzeniu, że instalacja elektryczna spełnia ww. wymagania, można do niej przyłączyć urządzenie. Przyłącza dokonujemy poprzez włożenie wtyczki przewodu przyłączeniowego do gniazda wtykowego. Tak przygotowane urządzenie jest gotowe do pracy.



**Ponieważ w trakcie transportu urządzenie mogło być odchylane od pionu o kąt większy niż 30°, przed przyłączeniem urządzenia do sieci należy odczekać około 3-4 godzin. W przeciwnym wypadku może nastąpić uszkodzenie agregatu skraplającego.**

## EKSPLLOATACJA

Temperatura chłodzonej przestrzeni i cykl pracy agregatu mogą ulegać wahaniom. Zależą one od temperatury otoczenia, ilości włożonych świeżych produktów oraz napywu ciepła z zewnątrz. Dlatego należy unikać zbędnego otwierania szuflad oraz wkładania ciepłych artykułów żywnościowych o temperaturach znacznie przekraczających temperatury przechowywania. Może to, bowiem znacznie przedłużyć czas schładzania produktów.



**Pierwsze zapiekanie przestrzeni chłodzonej należy dokonywać po uprzednim jej wychłodzeniu do temperatury pracy. Zasada ta powinna być także przestrzegana po dłuższej przerwie w eksploatacji.**

Co pewien okres czasu zaleca się przenieść w eksploatacji urządzenia celem oczyszczenia jego wnętrza, naturalnego odszronienia parownika, oczyszczenia skraplacza agregatu oraz sprawdzenia stanu uszczelnień.

Przed dokonaniem ww czynności należy wyłączyć urządzenie wyłącznikiem sieciowym oraz wyjąć wtyczkę przewodu przyłączeniowego z gniazda sieciowego.

W celu oczyszczenia skraplacza agregatu należy zdjąć zaizolowaną czółową komory agregatu.



**Do czyszczenia urządzenia nie należy używać strumienia wody**

Czyszczenie skraplacza agregatu należy wykonywać nie rzadziej jak jeden raz w miesiącu. Czynność tę należy wykonywać miękką szcawką lub odkurzaczem.

5

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

Materiał wbudowany w Budynek  
Dydaktyczny AWF im. E. Piaseckiego  
przy ul. Królowej Jadwigi 27/39  
61-871 Poznań