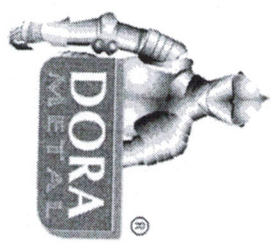


DORA METAL Spółka z o.o.  
ul. Chodzieska 27  
PL 64-700 Czarnków  
tel. +48 (067) 255 20 42  
fax +48 (067) 255 25 15  
http://www.dora-metal.pl  
e-mail: info@dora-metal.pl  
serwis.zdloszenia@dora-metal.pl  
serwis.porady@dora-metal.pl

serwis tel. 606 856 002



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA GRZEJNE DO ZABUDOWY

PLYTA GRZEWCZA serii ..... DM-94946.x  
WANNNA BEMAROWA ZE WSPÓLNYM I Z ..... DM-9494x  
NIEZALEZNYM STEROWANIEM serii ..... DM-9494x/x  
PLYTA CERAMICZNA GRZEWCZA serii ..... DM-94945.x

ISO 9001: 2000



Wydanie lipiec 2009

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

Za zgodność  
z oryginałem

Szymon Łaskowski  
Wojnowice 2c, 64-113 Osieczna  
NIP 697-224-75-01 REGON 300900088  
tel./faks 65 526 28 45  
"STALMAS" s.c.  
Kazimierz Grochowski


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

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

## TABLICZKA ZNAMIONOWA

Dane dotyczące producenta		Miejsce na oznaczenie wyrobu
Nazwa i typ wyrobu		
Nr fabryczny		
Masa	Napięcie znamionowe	
Temperatura płyty	Częstotliwość prądu	
Temperatura komory	Moc urządzenia	
Temperatura szarki	Max moc oświetlenia	
	Moc układów grzejnych	

  
 "STALLAS" S.C.  
 ul. Łaskowski Kazimierz Brochowski  
 Osiedle 20, 63-113 Osieczna  
 REGON 300900088  
 tel. 75-01 224-75-01  
 faks 65 525 28 45  
 Za zgodność z oryginałem  
 DOKUMENTACJA  
 POWYKONAWCZA

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

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.

## EKSPLLOATACJA

### Płyta grzewcza:

Podgrzewanie płyty włącza się poprzez termostat z automatyczną regulacją. Maksymalna temperatura płyty wynosi 60°C.

### Wanna bieżąca:

Przed załączeniem wanny bieżącej należy sprawdzić zamknięcie zaworu spusowego i uzupełnić ilość wody do poziomu wybitego na wewnętrznej stronie wanny.

Włączenie urządzenia i nastawienie żądanej temperatury uzyskuje się poprzez dokonanie obrotu pokrętle termostatu w prawo i ustawienie jego w odpowiednim położeniu. Obrót pokręta w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara powoduje podwyższenie nastawionej temperatury, a w kierunku przeciwnym jej obniżenie. Pokręcenie pokrętle w lewo do krańcowego położenia powoduje wyłączenie zasilania.

W celu skrócenia czasu podgrzewania wody w wannie bieżącej oraz zmniejszenia niekorzystnego zjawiska jej odparowywania, zaleca się przykrycie wanny podczas procesu grzania wody.

Po osiągnięciu w komorze żądanej temperatury wody, można do niej wkładać pojemniki GN z gorącymi produktami spożywczymi.

Bieżąca obsługa ogranicza się do utrzymania urządzeń w odpowiedniej czystości oraz uzupełniania w miarę potrzeby ilości wody w wannie bieżącej do poziomu oznaczonego linią poziomą.

Każdorazowo przed rozpoczęciem mycia należy urządzenie odłączyć od zasilania oraz doprowadzić do jego wystudzenia.



**Do czyszczenia urządzenia nie należy używać strumienia wody, a jedynie wilgotnej ściereczki.**

Uwaga! Zarysowania blachy powstaje na skutek przesuwania po jej powierzchni twardych i szorstkich przedmiotów (np. talerzy) nie podlegają gwarancji.

### Płyta ceramiczna:

Podgrzewanie poszczególnej płyty włącza się poprzez termostaty z automatyczną regulacją. Maksymalna temperatura płyty wynosi 110°C. Płyty szklane należy używać z ostrożnością, ponieważ są wrażliwe na mocne uderzenia i odrapania. Przy czyszczeniu płyty obowiązują te same zasady jak w przypadku innych powierzchni szklanych. W żadnym wypadku nie wolno stosować ściernych lub agresywnych środków czyszczących, piasku do szorowania lub materiałów o drapiącej powierzchni. Do czyszczenia nie może być używany sprężel do czyszczenia parą.

Lekkie nie przypalone zabrudzenia należy zetrzeć wilgotną ściereczką z dodatkiem łagodnego detergentu typu Ludwik. Mocno przywarłe zanieczyszczenia należy usunąć skrobakiem a następnie zetrzeć powierzchnię wilgotną ściereczką.

Przy usuwaniu cukru, tworzyw sztucznych i folii aluminiowej nie wolno wyłączać płyty. Należy natychmiast zeskrobać reszki w gorącym stanie płyty. Po usunięciu zabrudzenia można płytę włączyć i osuszoną już płytę doczyszczyć specjalnym środkiem czyszczącym do kuchennych płyt ceramicznych. Nigdy nie należy nanosić