

**Podłoże grzejne EGOTHERM®, jednoobwodowe**  
Dane techniczne

Moc W	Napięcie V	Numer katalogowy
500	230	28.06013.100
1.800	230	28.06013.200

Materiał podłoża grzejnego – w obu wersjach – stal szlachetna 1.4571

**EGO.**



**Podłoże grzejne EGOTHERM®, 2-obwodowe**  
Dane techniczne

Moc W	Napięcie V	Moc całkowita W	Numer katalogowy
1.HE 900	230	1800	28.06013.300
2.HE 900	230		
1.HE 1500	230	3000	28.06013.400
2.HE 1500	230		

Materiał podłoża grzejnego - w obu wersjach – stal szlachetna 1.4571



**EGOTHERM®**

**Wykonanie oparte na wieloletniej praktyce**

Systemy EGOTHERM® to moduły do wbudowania, w skład których wchodzi:

- element nośny ze stali szlachetnej
- jeden lub kilka rurowych elementów grzejnych
- termoregulator
- i ewentualnie ogranicznik temperatury

Poszczególne składniki są ze sobą dokładnie zestrojone do każdego rodzaju zastosowania. Moduły EGOTHERM® dzięki swej niewielkiej masie i ścisłym połączeniom rurowych elementów grzejnych i materiału nośnego odznaczają się doskonałą wydajnością. Ponieważ element grzewczy nie jest pokryty płynem, może być on łatwo i bez problemu czyszczony.

Systemy EGOTHERM® dostarczamy jako:

- grzejniki przepływowo
- podłoża grzejne
- urządzenia wykonane stosownie do indywidualnych potrzeb klienta

**Podłoża grzejne i grzejniki przepływowe**

Podłoża grzejne EGOTHERM® są urządzeniami z płaskimi elementami nośnymi, pod którymi mogą być umieszczone jeden lub kilka rurowych elementów grzejnych. Podłoża grzejne są zawsze montowane poziomo. Kołki gwintowane do montażu są już przymocowane.

Dla grzejników przepływowych EGOTHERM® charakterystyczny jest natomiast cylindryczny

kształt elementu nośnego. Również w tym przypadku może być wykorzystanych jeden lub kilka rurowych elementów grzejnych.

Regulacja termiczna w przypadku podłoża grzejnych jak i grzejników przepływowych odbywa się za pomocą termoregulatora EGO, który może być ewentualnie połączony z ogranicznikiem temperatury EGO lub bimetalowym ogranicznikiem temperatury.

**Rozwiązania stosownie do indywidualnych potrzeb klienta**

Punktem centralnym naszych starań jest od zawsze realizacja życzeń naszych klientów. Z tego powodu oferujemy Państwu nie tylko szeroką gamę standardowych urządzeń EGOTHERM®, lecz wykonujemy również specjalne zamówienia indywidualne. Dzięki naszemu rozległemu know-how i liczącemu dziesiątki lat doświadczeniu produkujemy również urządzenia EGOTHERM® spełniające dokładnie bardzo złożone wymagania. Prosimy tylko o kontakt z nami!

Aby opracować dla Państwa moduł EGOTHERM®, którego właściwości techniczne będą optymalnie dostosowane do Państwa zastosowań, potrzebne są nam informacje dotyczące:

- zakresu zastosowania
- wymogów funkcjonalnych
- mocy / napięcia
- warunków otoczenia
- rocznej ilości sztuk

**Grzejnik przepływowy EGOTHERM®**  
Dane techniczne

Moc W	Napięcie V	Długość rurki medialnej (mm)	Numer katalogowy
1.100	230	128	28.08023.100
1.800	230	180	28.08023.200
2.800	230	203,5	28.08023.300
3.000	230	300	28.08023.400

Materiał podłoża grzejnego - w obu wersjach – stal szlachetna 1.4571



**Australia**  
E.G.O. Products (Aust.) Pty. Ltd.

**Chiny**  
E.G.O. Electrical Components Co. Ltd.

**Niemcy**  
E.G.O. Control Systems GmbH & Co. KG  
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH  
Techno Physik Engineering GmbH

**Wielka Brytania**  
E.G.O. Products (UK) Ltd.

**Finlandia**  
E.G.O. Finland Oy Ab

**Francja**  
E.G.O. France S.A.S.

**Grecja**  
E.G.O. Hellas AG

**Hong Kong**  
E.G.O. Far East Co. Ltd.

**Włochy**  
E.G.O. Italiana S.p.A.

**Japonia**  
E.G.O. Nihon Co. Ltd.

**Chorwacja**  
Elektro-Kontakt d.d.

**Nowa Zelandia**  
E.G.O. Products (N.Z.) Ltd.

**Norwegia**  
E.G.O. Nord A/S

**Austria**  
E.G.O. Austria  
Elektrogeräte Ges.m.b.H.

**Słowenia**  
ETA d.o.o.

**Hiszpania**  
E.G.O. Iberica I, S.L.  
Remco S.L.

**Republika Południowej Afryki**  
E.G.O. South Africa (Pty.) Ltd.

**Szwajcaria**  
E.G.O. Elektro-Geräte AG  
Thomann Electronics AG

**Turcja**  
E.G.O. Elektrikli Aletler Sanayi A.Ş.

**U.S.A.**  
E.G.O. Products Inc.

**E.G.O. - PAŃSTWA NIEZAWODNY PARTNER NA CAŁYM ŚWIECIE**



**EGO.**

Troskliwym  
zobowiązaniem:  
Wspieranie  
klienta.



Jesteśmy w do-  
mach na całym  
świecie.



Naszym  
wyzwaniem:  
Rozwiązanie  
problemów  
klienta.



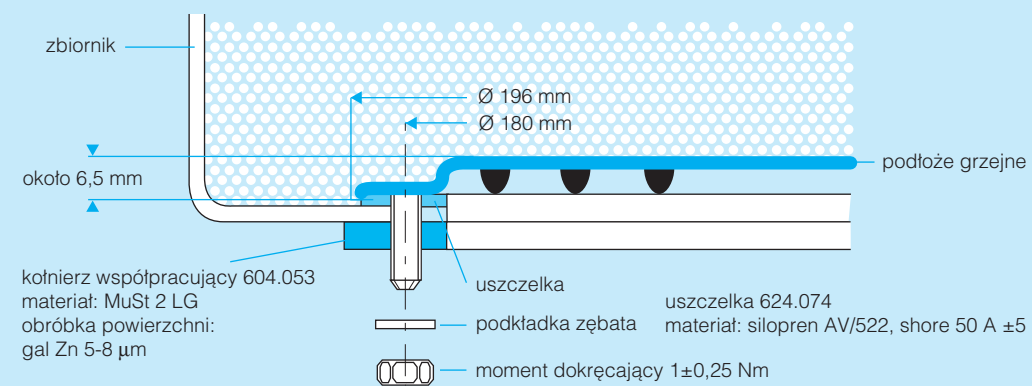
Blisko klienta  
na całym  
świecie:  
**Nasz  
Serwis**

E.G.O. oferuje więcej niż  
tylko wysokiej jakości  
produkty. Wspieramy  
również naszych klientów  
przed i po zakupie  
w szerokim zakresie ofe-  
rowanych usług: udziela-  
my szczegółowych rad,  
praktycznej pomocy oraz  
wsparcia technicznego  
w pełnym zakresie. Dzia-  
łamy bardzo szybko i nie-  
zawodnie.

**E.G.O.**



#### Przykład montażu podłoża grzejnego



## EGOTHERM®

#### Przydatne wyposażenie dodatkowe

Do urządzenia EGOTHERM®  
można zakupić oddzielnie  
następujące części:

- uszczelka, nr zam. 624.074
- kołnierz współpracujący, nr zam. 604.053
- bimetalowy ogranicznik temperatury, nr zam. 960.009

#### Precyzyjne przestrzeganie norm

Produkty z serii EGOTHERM® są oczywiście sprawdzane przez VDE (Verband Deutscher Elektrotechniker - Zrzeszenie Niemieckich Elektrotechników) i odpowiadają postanowieniom następujących norm:

- EN 60335
- dyrektywa 73/23/EWG Rady (dyrektywa dot. niskiego napięcia)
- przepis UL 1030 amerykańskiego urzędu kontroli UL

Przedstawiciel w Polsce:



Krzysztof Tratkiewicz  
ul. Tamka 13a/3  
PL/ 00-385 Warszawa tel./fax (22) 615-31-60, (22) 827-68-39, tel. (22) 615-92-25, 0-602-435-445  
e-mail: k.tratkiewicz@atra.neo.pl www.atra.neo.pl

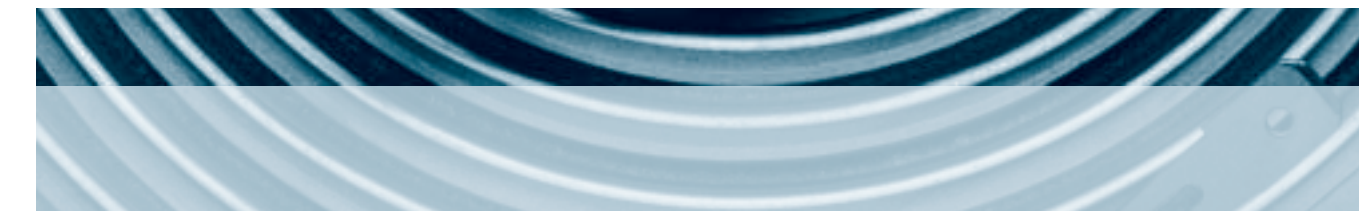


EGO®  
® =Registered trademark  
of E.G.O. Elektro-  
Gerätebau GmbH  
© Copyright  
E.G.O. 2000/10

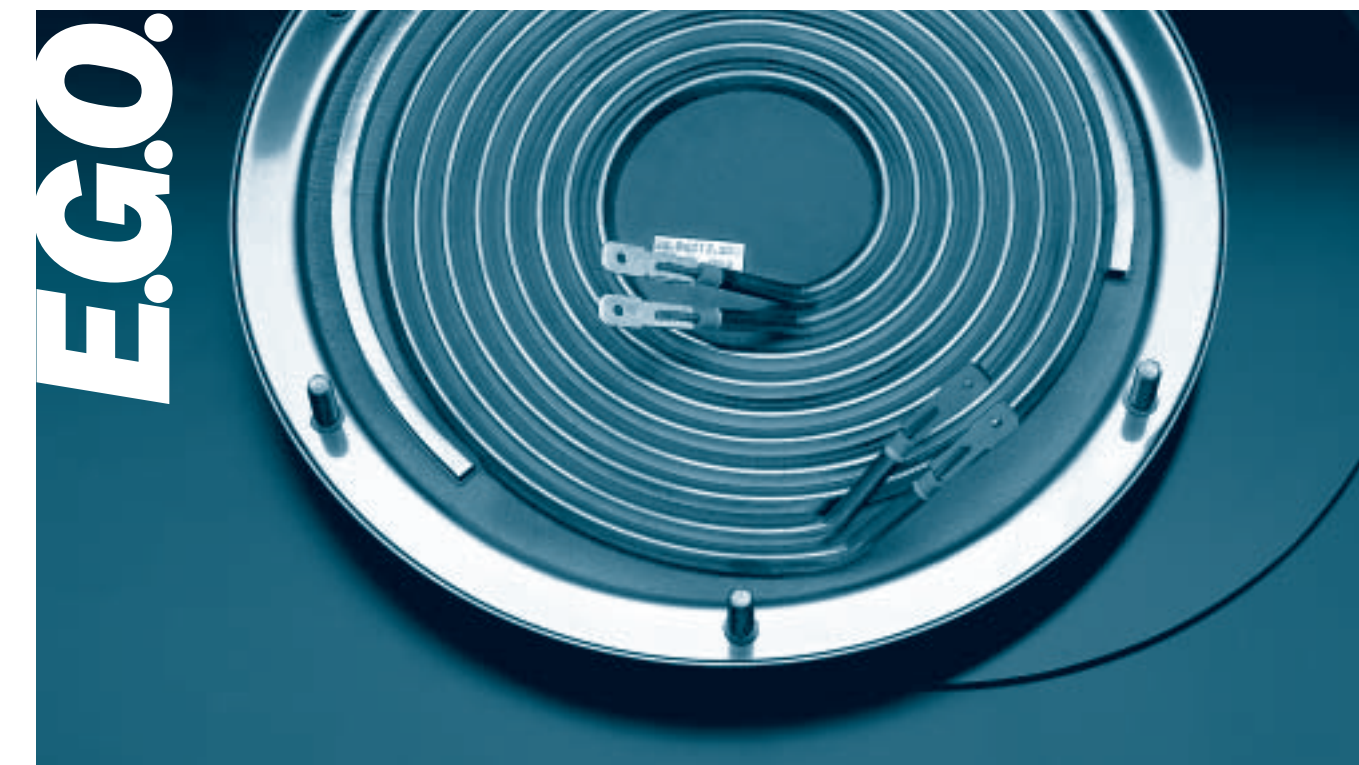
Do you have any further  
questions about the  
EGOTHERM® system? If so,  
just give us a call! We will be  
delighted to provide  
assistance.

E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH  
Rote-Tor-Straße  
D 75038 Oberderdingen  
Telefon +49- 0 70 45 - 45 0  
Telefax +49- 0 70 45 - 45 870

E-mail: info@e-g-o.net  
Internet: http://www.e-g-o.net



EGOTHERM®



Nasz system grzewczy  
i sterujący EGOTHERM®  
produkowany jest do róż-  
nego rodzaju sprzętu AGD  
i urządzeń przemysłowych.  
Woda lub płyn ogrzewane  
są tu przez jeden lub kilka  
rurowych elementów grzej-  
ny, przylutowanych do ze-  
wnętrznej strony materiału  
nośnego.

Systemy EGOTHERM®  
nadają się na przykład do:

- pralek
- zmywarek
- ekspresów do kawy
- frytekownic
- czajników elektrycznych
- wytwornic pary

