

36

PŁASZCZE GRZEWCZE I AKCESORIA



Płaszczki grzewcze z regulacją mocy


pojemność [ml]	pobór mocy [W]	wymiary [mm]	nr kat.
100	100	220 x 165	C981B00100
250	150	220 x 165	C981B00250
500	250	220 x 165	C981B00500
1000	350	280 x 220	C981B01000
2000	450	330 x 230	C981B02000
3000	600	340 x 245	C981B03000
5000	800	350 x 250	C981B05000
10 000	1200	425 x 320	C981B10000
20 000	2500	510 x 390	C981B20000

Płaszczki grzewcze z mieszadłem magnetycznym i regulacją mocy


pojemność [ml]	pobór mocy [W]	wymiary [mm]	nr kat.
100	100	220 x 165	C982B00100
250	150	220 x 165	C982B00250
500	250	220 x 165	C982B00500
1000	350	280 x 220	C982B01000

Płaszczki grzewcze z zewnętrznym czujnikiem temperatury i wyświetlaczem

Możliwość pracy z czujnikiem temperatury (pomiar temperatury cieczy) lub bez czujnika (pomiar temperatury czaszy). Zakres pracy od temperatury otoczenia +30°C do około +380°C. Maksymalny czas ciągłej pracy 8 godz.



pojemność [ml]	pobór mocy [W]	wymiary [mm]	nr kat.
100	130	230 x 150	C981D00100
250	215	230 x 150	C981D00250
500	220	260 x 160	C981D00500
1000	530	275 x 190	C981D01000
2000	650	275 x 190	C981D02000
3000	730	300 x 190	C981D03000
5000	1100	345 x 230	C981D05000
10 000	2100	400 x 260	C981D10000
20 000	3000	480 x 300	C981D20000

Płaszczki grzewcze

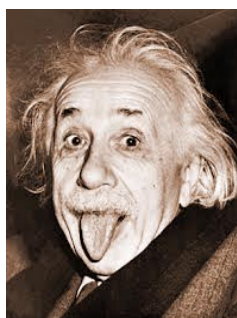

pojemność [ml]	pobór mocy [W]	wymiary [mm]	nr kat.
50	100	brak	OLE0000001
100	150	brak	OLE0000002
250	250	brak	OLE0000003
500	350	brak	OLE0000004
1000	450	brak	OLE0000005
2000	600	brak	OLE0000006
4000	800	brak	OLE0000007
5000	1200	brak	OLE0000008
6000	1200	brak	OLE0000009
10 000	2500	brak	OLE0000010
20 000	2500	brak	OLE0000011

Przewód do płaszczki o pojemności od 50 do 2000 ml

opis	nr kat.
przewód do płaszczki o pojemności od 50 do 2000 ml	OLE000000P

Ławy grzewcze z regulacją mocy do każdego stanowiska


pojemność [ml]	pobór mocy [W]	wymiary d x s x h [mm]	nr kat.
4 x 100	4 x 100	500 x 130 x 145	C981B40100
6 x 100	6 x 100	740 x 130 x 145	C981B60100
4 x 250	4 x 150	645 x 165 x 170	C981B40250
6 x 250	6 x 150	965 x 165 x 155	C981B60250
4 x 500	4 x 250	695 x 165 x 180	C981B40500
6 x 500	6 x 250	1030 x 180 x 160	C981B60500
4 x 1000	4 x 350	820 x 220 x 200	C981B41000
6 x 1000	6 x 350	1220 x 225 x 200	C981B61000



W początkach naukowej kariery Alberta Einsteina pewien dziennikarz spytał panią Einstein, co myśli o swoim mężu. – „Mój mąż to geniusz! On umie robić absolutnie wszystko, z wyjątkiem pieniędzy.”

Zapytano pewnego razu Alberta Einsteina (1879-1955), w jaki sposób pojawiają się odkrycia, które przeobrażają świat. Wielki fizyk odpowiedział:

– „Bardzo prosto. Wszyscy wiedzą, że czegoś zrobić nie można. Ale przypadkowo znajduje się jakiś nieuk, który tego nie wie. I on właśnie robi odkrycie.”

Wkłady grzewcze



pojemność [ml]	pobór mocy [W]	nr kat.
100	100	C981B00100
250	150	C981B00250
500	250	C981B00500
1000	350	C981B01000
2000	450	C981B02000
3000	600	C981B03000
5000	800	C981B05000
10 000	1200	C981B10000
20 000	2500	C981B20000

NOTATKI



Regulator mocy RM 01 G



opis produktu	nr kat.
Regulator mocy RM 01 przeznaczony jest do sterowania urządzeniami grzewczymi zasilanymi z sieci 220 V. Dzięki małym rozmiarom oraz niskiej masie jest urządzeniem łatwo mieszczącym się w każdym laboratorium i na każdym stole laboratoryjnym. Skutecznie zastępuje autotransformator. Cechy urządzenia: podświetlana skala mocy, certyfikat CE.	MIKRO00001

Regulator mocy RMT 01 G



opis produktu	nr kat.
Regulator mocy RMT 01 G przeznaczony jest do sterowania urządzeniami grzewczymi zasilanymi z sieci 220 V. Dzięki małym rozmiarom oraz niskiej masie jest urządzeniem łatwo mieszczącym się w każdym laboratorium i na każdym stole laboratoryjnym. Skutecznie zastępuje autotransformator. Cechy urządzenia: kontrola temperatury za pomocą sondy, nastawny czas pracy, certyfikat CE.	MIKRO00002