

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW I ARMATURY GRZEJNIKOWEJ Mrocza

Lp.	Nazwa	Producent	Ilość
PARTER			
1.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/800	Stelrad	5
2.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/900	Stelrad	1
3.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/800	Stelrad	6
4.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/1000	Stelrad	1
5.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/1600	Stelrad	1
6.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/400	Stelrad	1
7.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/600	Stelrad	4
8.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/700	Stelrad	1
9.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1000	Stelrad	1
10.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1100	Stelrad	3
11.	Grzejnik łazienkowy 600/1140	Terma	7
POZIOM +1			
1.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/800	Stelrad	9
2.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/900	Stelrad	1
3.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/600	Stelrad	1
4.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/800	Stelrad	8

5.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/1200	Stelrad	1
6.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/600	Stelrad	11
7.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/800	Stelrad	1
8.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1000	Stelrad	1
9.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1100	Stelrad	2
10.	Grzejnik łazienkowy 600/1140	Terma	9
POZIOM +2			
1.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/800	Stelrad	9
2.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/900	Stelrad	1
3.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/600	Stelrad	1
4.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/800	Stelrad	8
5.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/1200	Stelrad	1
6.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/600	Stelrad	11
7.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/800	Stelrad	1
8.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1000	Stelrad	1
9.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1100	Stelrad	2
10.	Grzejnik łazienkowy 600/1140	Terma	9
POZIOM +3			
1.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/800	Stelrad	9

2.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/900	Stelrad	1
3.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/600	Stelrad	1
4.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/800	Stelrad	8
5.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/1200	Stelrad	1
6.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/600	Stelrad	11
7.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/800	Stelrad	1
8.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1000	Stelrad	1
9.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1100	Stelrad	2
10.	Grzejnik łazienkowy 600/1140	Terma	9
POZIOM +4			
1.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/800	Stelrad	7
2.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/900	Stelrad	3
3.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/800	Stelrad	4
4.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/1000	Stelrad	4
5.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/600	Stelrad	7
6.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/700	Stelrad	5
7.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/800	Stelrad	1
8.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1200	Stelrad	3
9.	Grzejnik łazienkowy 600/1140	Terma	9

ARMATURA			
1	Podwójny kurek kulowy kątowy DN15 do montażu przy grzejnikach z wbudowanym zaworem termostatycznym z zamknięciem i z funkcją opróżniania i napełniania grzejnika typu	DANFOSS	163
2	Głowica termostatyczna typu RAW 5115	DANFOSS	4
3	Głowica termostatyczna z blokadą do 16°C, typu RAW 5116	DANFOSS	159
4	Śrubunek odcinający na gałęzce powrotnej	DANFOSS	43
5	Zawór termostatyczny typu RA-N 15	DANFOSS	43
6	Zawory odcinające z wbudowanymi regulatorami różnicy ciśnienia RLV-KDV	DANFOSS	4

GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE			
1.	Grzejnik elektryczny 500W		1
2.	Grzejnik elektryczny 1000W		1

Uwaga:

1/ W pomieszczeniach o temperaturze obliczeniowej 20°C i wyższej – dot. pom. mieszkalnych i łazienek , należy przewidzieć głowice termostatyczne z blokadą do 16°C, zgodnie z WT § 134 pkt 6.

2/ W przypadku grzejników zasilanych od dołu w cz. wspólnych na poziomie parteru, grzejniki zamawiać z zaworami odcinającymi z wbudowanymi regulatorami różnicy ciśnienia RLV-KDV .

3/ Powyższe zestawienie nie stanowi podstawy do zamawiania urządzeń, ma charakter orientacyjny i zostało stworzone jako pomocnicze dla wykonawcy.

4/ Zamawiane urządzenia w chwili zakupu, montażu i rozruchu muszą posiadać aktualną aprobatę techniczną COBRTI INSTAL. Zastosowane urządzenia i elementy instalacji muszą posiadać odpowiednie dopuszczenia, DTR i aprobaty.