



Typ		Moc (kW)	Rozmiar głowicy	Materiał grzałki	Atest PZH	Wykonanie	Lmax [mm]	Minimalna pojemność zbiornika [L]
50.157.411	50.157.411.L	1,5	G 5/4"	Cu/Ni*	brak	A	305	60
50.157.211	50.157.211.L		G 6/4"					
50.157.412	50.157.412.L		G 5/4"	Cu*	do wody pitnej			
50.157.212	50.157.212.L		G 6/4"					
50.157.413	50.157.413.L		G 5/4"	AISI 316L	do wody pitnej			
50.157.213	50.157.213.L		G 6/4"					
50.157.413.1	50.157.413.1.L		G 5/4"	Incoloy 825	do wody użytkowej			
50.157.213.1	50.157.213.1.L		G 6/4"					
50.207.411	50.207.411.L	2	G 5/4"	Cu/Ni*	brak	B	305	80
50.207.211	50.207.211.L		G 6/4"					
50.207.412	50.207.412.L		G 5/4"	Cu*	do wody pitnej			
50.207.212	50.207.212.L		G 6/4"					
50.207.413	50.207.413.L		G 5/4"	AISI 316L	do wody pitnej			
50.207.213	50.207.213.L		G 6/4"					
50.207.413.1	50.207.413.1.L		G 5/4"	Incoloy 825	do wody użytkowej			
50.207.213.1	50.207.213.1.L		G 6/4"					
50.307.411	50.307.411.L	3	G 5/4"	Cu/Ni*	brak	B	360	120
50.307.211	50.307.211.L		G 6/4"					
50.307.412	50.307.412.L		G 5/4"	Cu*	do wody pitnej			
50.307.212	50.307.212.L		G 6/4"					
50.307.413	50.307.413.L		G 5/4"	AISI 316L	do wody pitnej			
50.307.213	50.307.213.L		G 6/4"					
50.307.413.1	50.307.413.1.L		G 5/4"	Incoloy 825	do wody użytkowej			
50.307.213.1	50.307.213.1.L		G 6/4"					

Typ termostatu:  
 - brak oznaczenia - termostat z zakresem regulacji 23-75°C  
 - oznaczenie L - termostat z zakresem regulacji 8-60°C

\*nie zaleca się stosowania grzałek Cu oraz Cu/Ni do zbiorników ze stali nierdzewnej