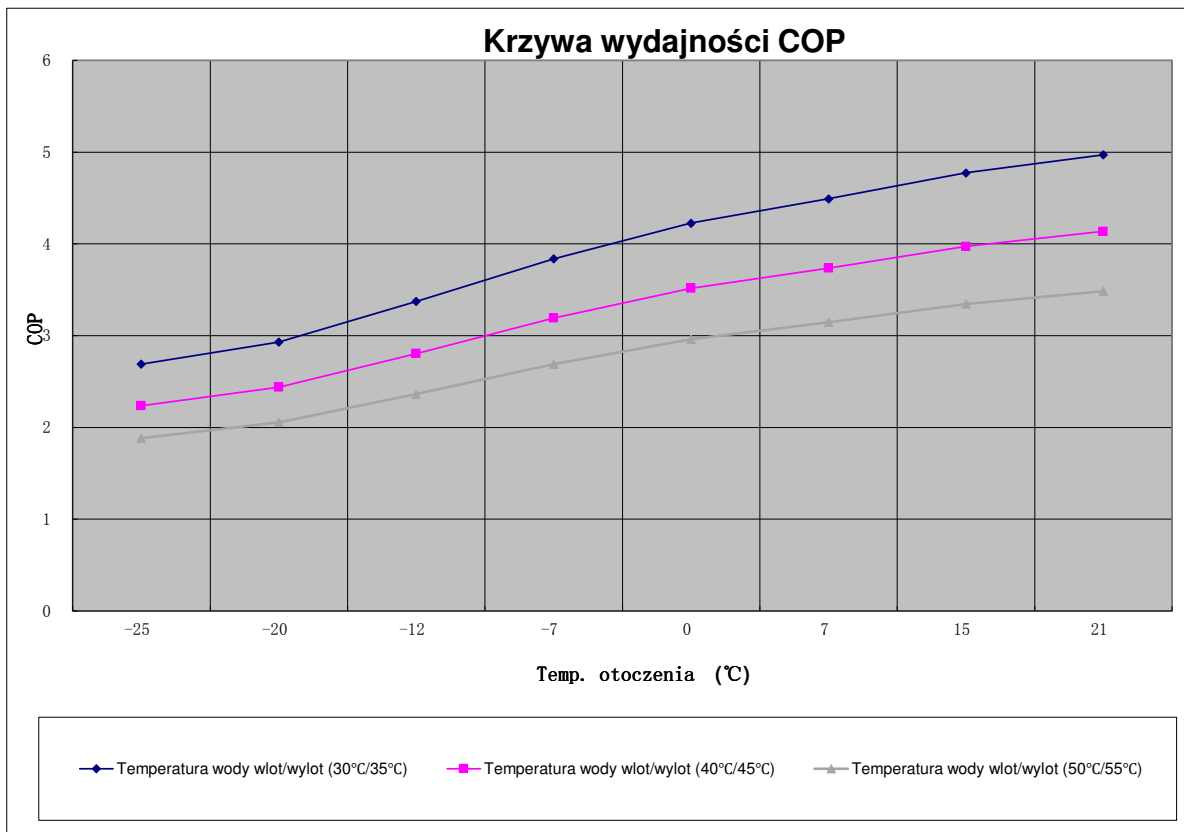
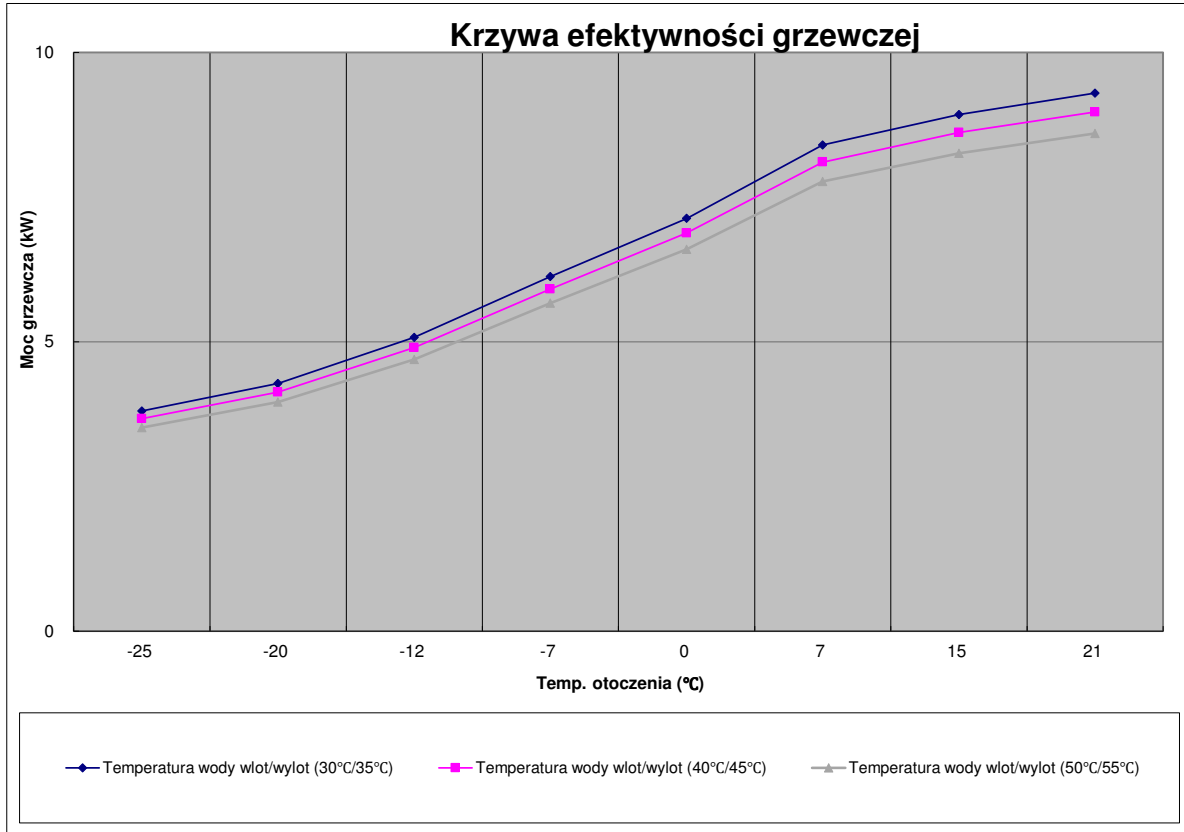


## 9-AMS-RS Ogrzewanie

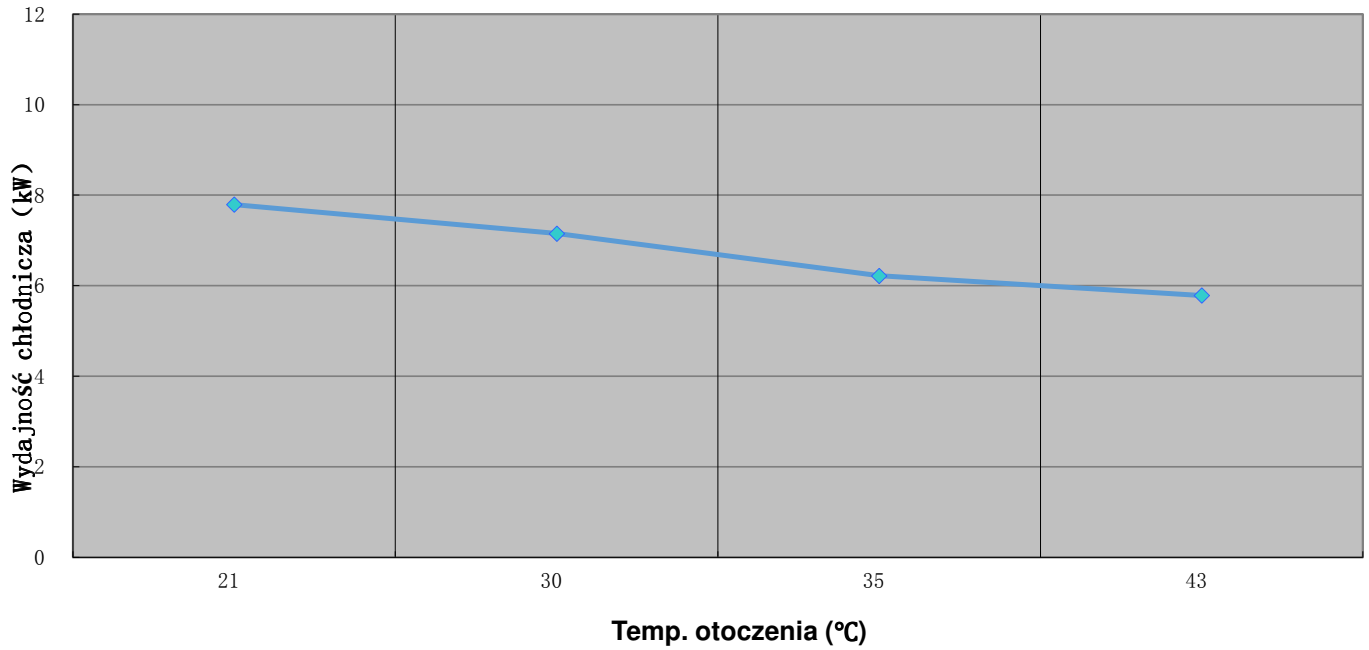
Temperatura wody wlot/wylot (30°C/35°C)	Moc grzewcza (KW)	3,8	4,3	5,1	6,1	7,1	8,4	8,9	9,3
	Moc wejściowa (kW)	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,9	1,9	1,9
	COP	2,69	2,93	3,37	3,84	4,23	4,49	4,77	4,97
Temperatura wody wlot/wylot (40°C/45°C)	Moc grzewcza (KW)	3,7	4,1	4,9	5,9	6,9	8,1	8,6	9,0
	Moc wejściowa (kW)	1,6	1,7	1,7	1,9	2,0	2,2	2,2	2,2
	COP	2,24	2,44	2,81	3,19	3,52	3,74	3,97	4,14
Temperatura wody wlot/wylot (50°C/55°C)	Moc grzewcza (KW)	3,5	4,0	4,7	5,7	6,6	7,8	8,3	8,6
	Moc wejściowa (kW)	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,5	2,5	2,5
	COP	1,89	2,05	2,36	2,69	2,96	3,15	3,35	3,48
Temp. otoczenia (°C)		-25	-20	-12	-7	0	7	15	21



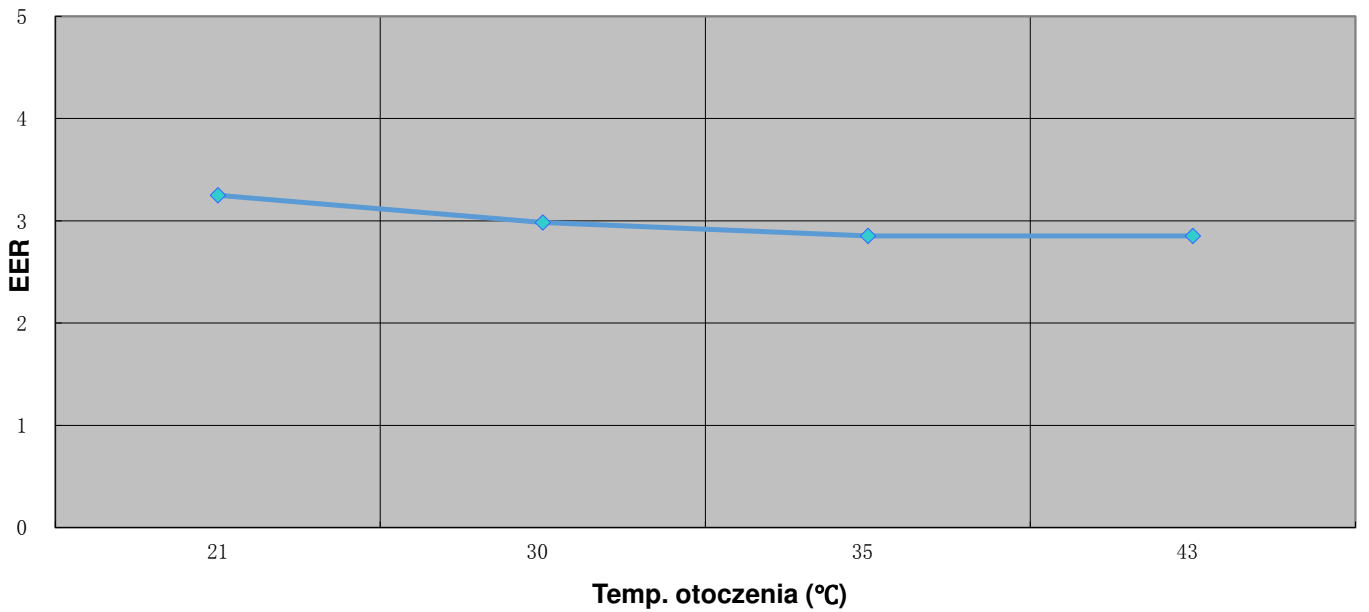
## 9-AMS-RS Chłodzenie

Wydajność chłodnicza (kW)	7,8	7,2	6,2	5,8
Moc wejściowa (kW)	2,4	2,4	2,2	2,0
EER	3,25	2,98	2,85	2,85
Temp. otoczenia (°C)	21	30	35	43

Krzywa wydajności chłodniczej



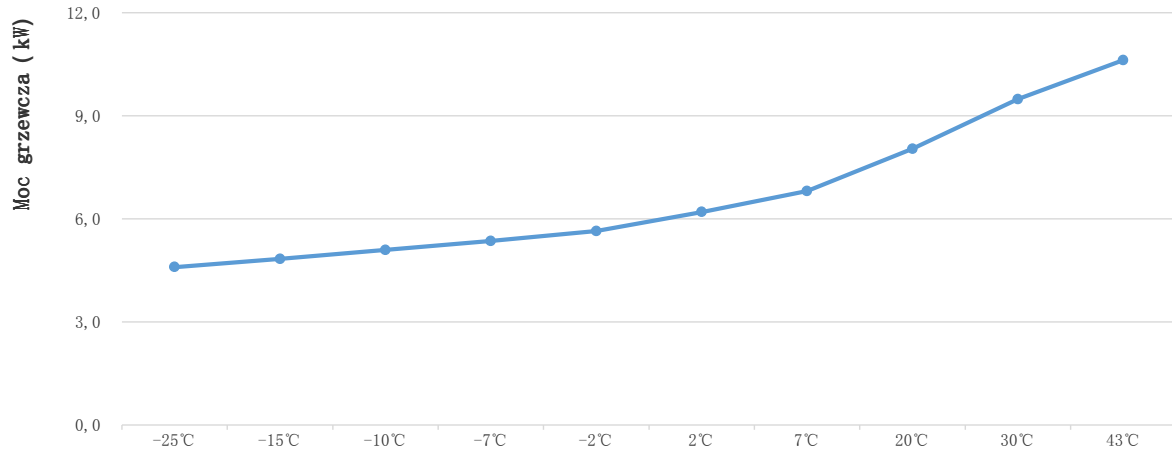
EER



## 9-AMS-RS Ciepła woda użytkowa

Moc grzewcza (kW)	4,6	4,8	5,1	5,4	5,6	6,2	6,8	8,0	9,5	10,6
Moc wejściowa (kW)	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,5	2,1	2,4	2,7	3,0
COP	1,61	1,71	1,82	1,94	2,06	2,44	3,20	3,37	3,55	3,55
Temp. otoczenia(°C)	-25°C	-15°C	-10°C	-7°C	-2°C	2°C	7°C	20°C	30°C	43°C

Krzywa wydajności dla CWU



Krzywa wydajności COP

