



wentor®



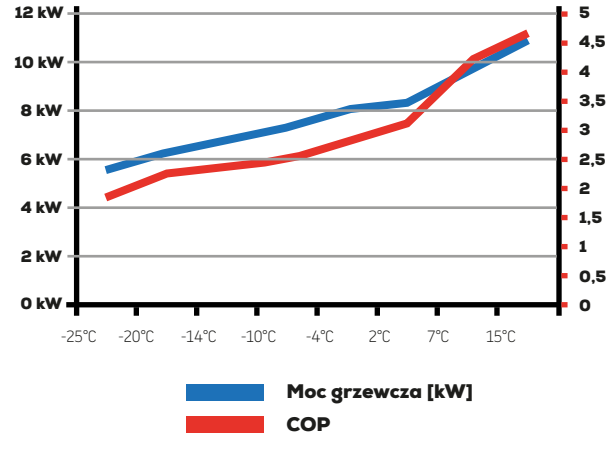
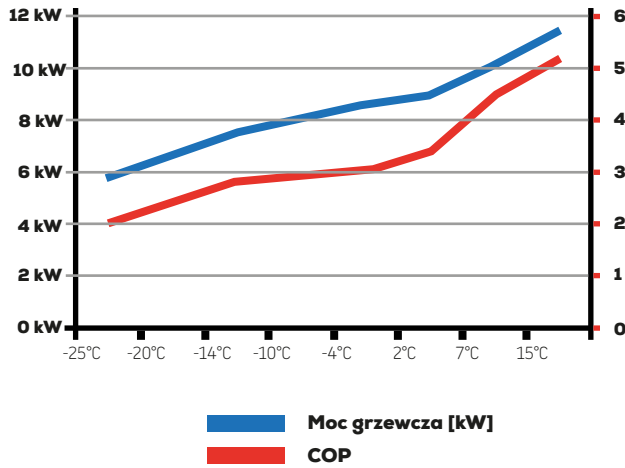
B-HEAT

POMPY CIEPŁA

DANE TECHNICZNE

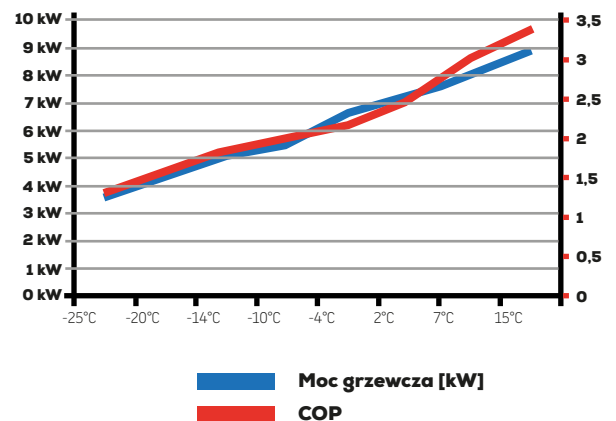
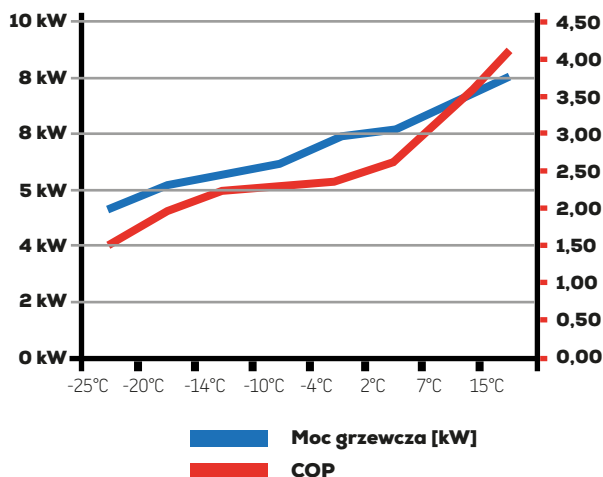
Temperatura zasilania instalacji [°C]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Moc grzewcza [kW]	COP
35	-25	5,8	2,01
	-20	6,6	2,48
	-14	7,5	2,82
	-10	8,0	2,95
	-4	8,6	3,02
	2	8,9	3,36
	7	10,1	4,46
	15	11,4	5,16

Temperatura zasilania instalacji [°C]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Moc grzewcza [kW]	COP
41	-25	5,5	1,85
	-20	6,2	2,25
	-14	6,7	2,36
	-10	7,2	2,51
	-4	8,0	2,77
	2	8,3	3,11
	7	9,5	4,12
	15	10,8	4,65



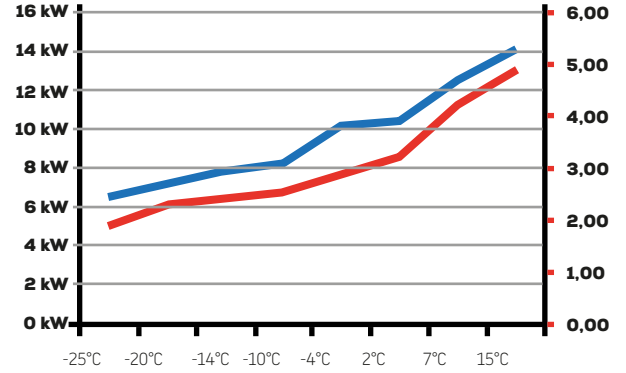
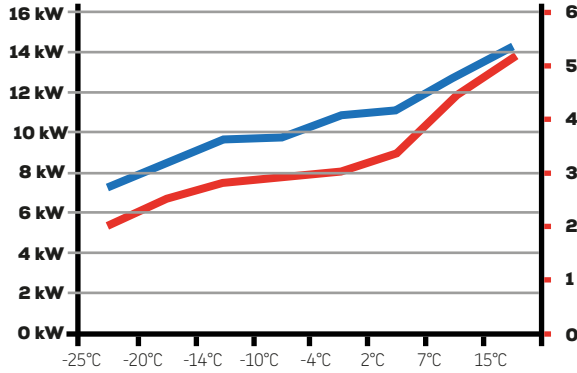
Temperatura zasilania instalacji [°C]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Moc grzewcza [kW]	COP
45	-25	5,3	1,53
	-20	6,1	1,95
	-14	6,5	2,23
	-10	6,9	2,29
	-4	7,8	2,37
	2	8,1	2,62
	7	9,1	3,32
	15	10,0	4,11

Temperatura zasilania instalacji [°C]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Moc grzewcza [kW]	COP
55	-25	3,5	1,31
	-20	4,3	1,61
	-14	5,0	1,85
	-10	5,4	2,01
	-4	6,6	2,17
	2	7,1	2,48
	7	7,9	3,02
	15	8,8	3,38



Temperatura zasilania instalacji [°C]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Moc grzewcza [kW]	COP
35	-25	7,3	2,01
	-20	8,5	2,50
	-14	9,6	2,81
	-10	9,7	2,92
	-4	10,8	3,01
	2	11,0	3,36
	7	12,7	4,41
	15	14,2	5,15

Temperatura zasilania instalacji [°C]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Moc grzewcza [kW]	COP
41	-25	6,4	1,90
	-20	7,2	2,29
	-14	7,8	2,40
	-10	8,2	2,51
	-4	10,1	2,84
	2	10,3	3,21
	7	12,4	4,20
	15	14,0	4,88

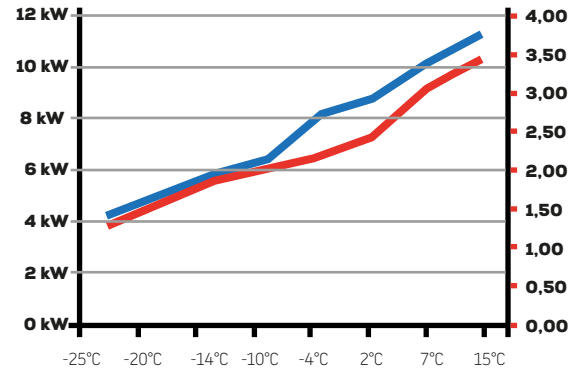
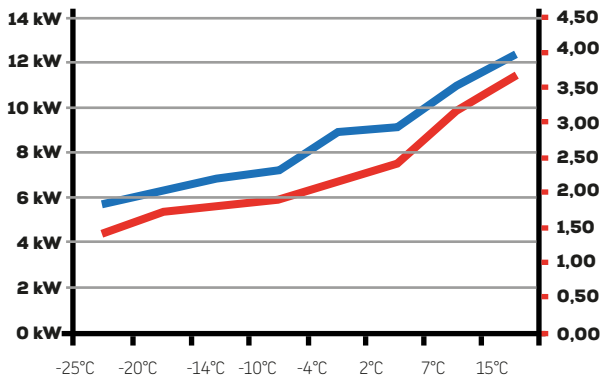


■ Moc grzewcza [kW]
■ COP

■ Moc grzewcza [kW]
■ COP

Temperatura zasilania instalacji [°C]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Moc grzewcza [kW]	COP
45	-25	6,1	1,52
	-20	6,9	1,93
	-14	7,4	2,22
	-10	7,9	2,34
	-4	9,8	2,39
	2	10,1	2,62
	7	12,0	3,36
	15	13,1	4,01

Temperatura zasilania instalacji [°C]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Moc grzewcza [kW]	COP
55	-25	4,2	1,28
	-20	4,9	1,59
	-14	5,8	1,86
	-10	6,4	2,04
	-4	8,1	2,19
	2	8,7	2,44
	7	10,1	3,06
	15	11,2	3,44

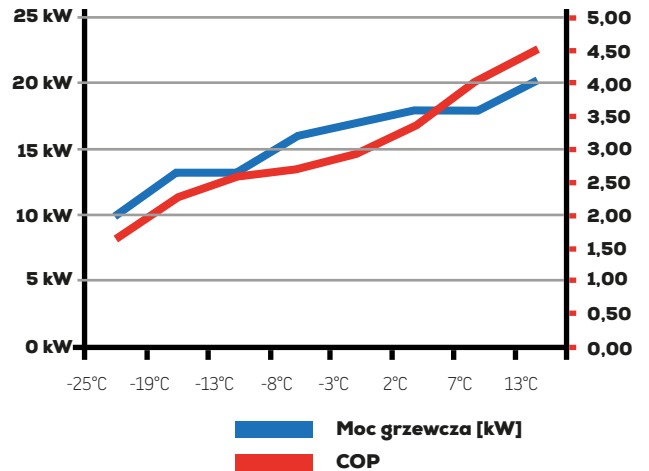
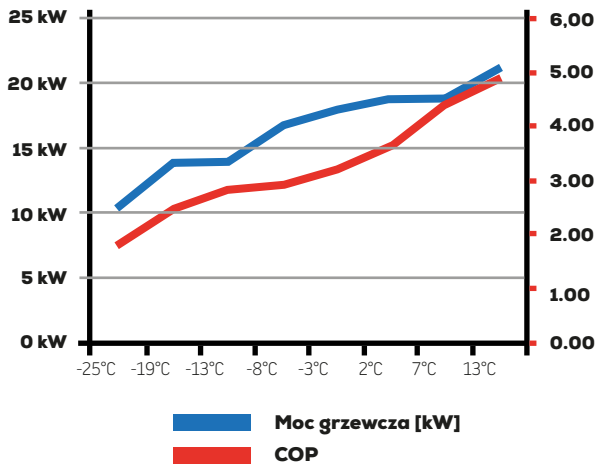


■ Moc grzewcza [kW]
■ COP

■ Moc grzewcza [kW]
■ COP

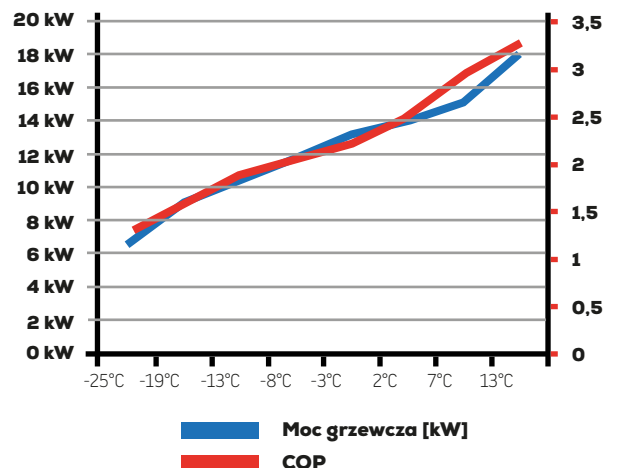
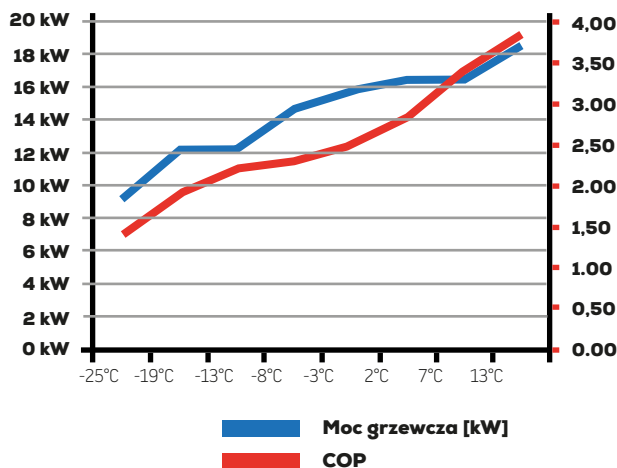
Temperatura zasilania instalacji [°C]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Moc grzewcza [kW]	COP
35	-25	10,3	1,79
	-19	13,8	2,45
	-13	13,8	2,81
	-8	16,6	2,91
	-3	17,9	3,18
	2	18,7	3,61
	7	18,7	4,38
	13	21,0	4,88

Temperatura zasilania instalacji [°C]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Moc grzewcza [kW]	COP
41	-25	9,9	1,65
	-19	13,2	2,26
	-13	13,3	2,59
	-8	16,0	2,69
	-3	17,2	2,94
	2	17,9	3,34
	7	17,8	4,04
	13	20,2	4,52



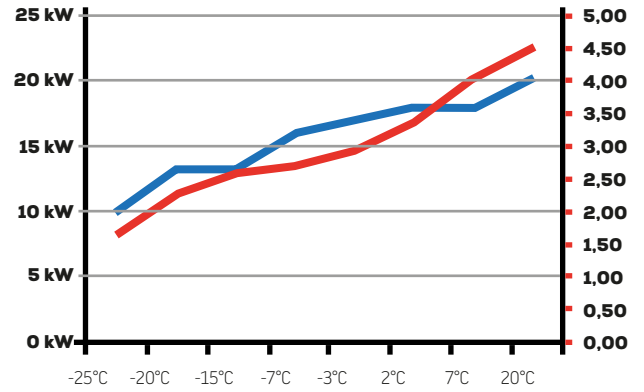
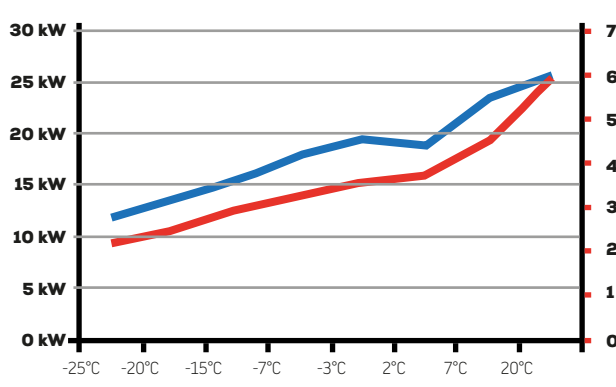
Temperatura zasilania instalacji [°C]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Moc grzewcza [kW]	COP
45	-25	9,1	1,41
	-19	12,2	1,92
	-13	12,2	2,21
	-8	14,7	2,30
	-3	15,8	2,50
	2	16,5	2,84
	7	16,4	3,42
	13	18,5	3,85

Temperatura zasilania instalacji [°C]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Moc grzewcza [kW]	COP
55	-25	6,5	1,20
	-19	9,0	1,56
	-13	10,2	1,88
	-8	11,8	2,02
	-3	13,2	2,21
	2	14,0	2,51
	7	15,1	2,93
	13	18,0	3,26



Temperatura zasilania instalacji [°C]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Moc grzewcza [kW]	COP
35	-25	11,8	2,18
	-20	13,7	2,49
	-15	15,3	2,91
	-7	17,9	3,20
	-3	19,4	3,55
	2	18,8	3,71
	7	23,3	4,51
	20	25,6	5,92

Temperatura zasilania instalacji [°C]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Moc grzewcza [kW]	COP
41	-25	11,3	2,02
	-20	13,1	2,31
	-15	14,7	2,69
	-7	17,2	2,96
	-3	18,6	3,29
	2	18,2	3,35
	7	22,4	4,12
	20	24,6	5,48

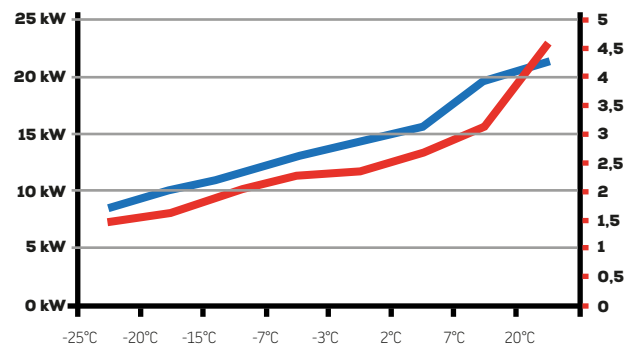
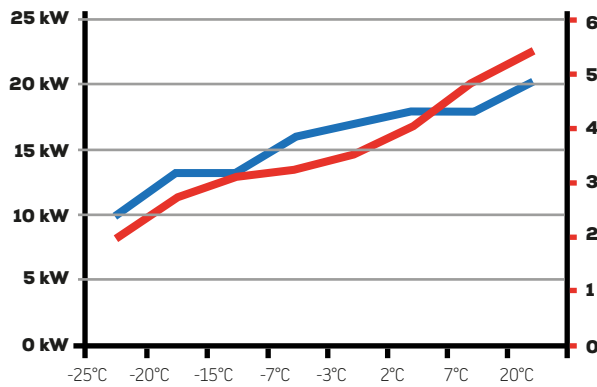


■ Moc grzewcza [kW]
■ COP

■ Moc grzewcza [kW]
■ COP

Temperatura zasilania instalacji [°C]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Moc grzewcza [kW]	COP
45	-25	10,9	1,84
	-20	12,7	2,11
	-15	14,2	2,44
	-7	16,6	2,69
	-3	18,0	2,99
	2	17,5	3,12
	7	21,6	3,74
	20	23,8	4,97

Temperatura zasilania instalacji [°C]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Moc grzewcza [kW]	COP
55	-25	8,5	1,44
	-20	10,1	1,61
	-15	11,3	1,98
	-7	13,0	2,25
	-3	14,2	2,33
	2	15,6	2,66
	7	19,6	3,14
	20	21,4	4,57



■ Moc grzewcza [kW]
■ COP

■ Moc grzewcza [kW]
■ COP