Relación de conexión [%]

110%

	Temperatura de aire exterior		Capacidad de calefacción [kW]					
]			Temperatura de aire interior [°C DB]					
	[°C DB]	[°C WB]	16,0	18,0	20,0	21,0	22,0	24,0
	-19,8	-20,0	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6
	-18,8	-19,0	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
	-16,7	-17,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	-13,7	-15,0	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
	-11,8	-13,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9
	-9,8	-11,0	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
	-9,5	-10,0	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3
	-8,5	-9,1	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7
	-7,0	-7,6	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4
	-5,0	-5,6	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3
	-3,0	-3,7	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
	0.0	-0,7	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
	3,0	2,2	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	23,9
	5,0	4,1	25,8	25,8	25,8	25,8	25,7	23,9
	7,0	6,0	26,6	26,6	26,6	26,6	25,7	23,9
	9,0	7,9	27,0	27,0	27,0	26,6	25,7	23,9
	11,0	9,8	27,3	27,3	27,3	26,6	25,7	23,9
	13,0	11,8	27,6	27,6	27,5	26,6	25,7	23,9
	15,0	13,7	27,9	27,9	27,5	26,6	25,7	23,9
	-19,8	-20,0	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
	-18,8	-19,0	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
	-16,7	-17,0	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
	-13,7	-15,0	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
	-11,8	-13,0	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
	-9,8	-11,0	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
	-9,5	-10,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
	-8,5	-9,1	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
	-7,0	-7,6	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	-5,0	-5,6	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
	-3,0	-3,7	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
	0.0	-0,7	23,2 24,5	23,2	23,2	23,2	23,2	21,8
	3,0 5,0	2,2 4,1	25,4	24,5 25,4	24,5 25,0	24,2 24,2	23,4 23,4	21,8 21,8
	7,0	6,0	26,3	26,3	25,0	24,2	23,4	21,8
	9,0	7,9	26,5	26,5	25,0	24,2	23,4	21,8
	11,0	9,8	26,8	26,6	25,0	24,2	23,4	21,8
	13,0	11,8	27,1	26,6	25,0	24,2	23,4	21,8
	15,0	13,7	27,4	26,6	25,0	24,2	23,4	21,8
	-19,8	-20,0	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
	-18,8	-19,0	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6
	-16,7	-17,0	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
	-13,7	-15,0	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
	-11,8	-13,0	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
	-9,8	-11,0	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
	-9,5	-10,0	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6
	-8,5	-9,1	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
	-7,0	-7,6	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,0
	-5,0	-5,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	19,6
	-3,0	-3,7	21,5	21,5	21,5	21,5	21,0	19,6
	0.0	-0,7	22,8	22,8	22,5	21,8	21,0	19,6
	3,0	2,2	24,1	24,0	22,5	21,8	21,0	19,6
	5,0	4,1	25,0	24,0	22,5	21,8	21,0	19,6
	7,0	6,0	25,4	24,0	22,5	21,8	21,0	19,6
	9,0	7,9	25,4	24,0	22,5	21,8	21,0	19,6
	11,0	9,8	25,4	24,0	22,5	21,8	21,0	19,6
	13,0	11,8	25,4	24,0	22,5	21,8	21,0	19,6
	15.0	10.7	OF 4	040	00.5	21.0	21.0	10.0

90%

15,0

13,7

25,4

24,0

22,5

21,8

21,0

19,6

100% 25,0 kW