

		Indoor air temperature													
		14,0 [°C WB]		16,0 [°C WB]		18,0 [°C WB]		19,0 [°C WB]		20,0 [°C WB]		22,0 [°C WB]		24,0 [°C WB]	
		20,0 [°C DB]		23,0 [°C DB]		26,0 [°C DB]		27,0 [°C DB]		28,0 [°C DB]		30,0 [°C DB]		32,0 [°C DB]	
Unit size	Fan speed	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
15	H	1,0	0,8	1,2	1,0	1,5	1,2	1,7	1,2	1,9	1,3	2,2	1,4	2,5	1,4
	M	Correction factor $-0.88 \times H$													
	L	Correction factor $-0.82 \times H$													
20	H	1,2	1,1	1,6	1,3	2,0	1,5	2,2	1,6	2,4	1,6	2,8	1,8	3,3	1,9
	M	Correction factor $-0.86 \times H$													
	L	Correction factor $-0.77 \times H$													
25	H	1,6	1,4	2,1	1,6	2,6	1,9	2,8	2,0	3,1	2,1	3,6	2,3	4,2	2,4
	M	Correction factor $-0.89 \times H$													
	L	Correction factor $-0.79 \times H$													
32	H	2,1	1,8	2,7	2,1	3,3	2,5	3,6	2,6	3,9	2,7	4,6	2,8	5,3	3,0
	M	Correction factor $-0.86 \times H$													
	L	Correction factor $-0.75 \times H$													
40	H	2,5	2,2	3,3	2,7	4,1	3,1	4,5	3,3	4,9	3,4	5,8	3,7	6,7	3,8
	M	Correction factor $-0.87 \times H$													
	L	Correction factor $-0.76 \times H$													
50	H	3,2	2,8	4,2	3,4	5,1	3,9	5,6	4,0	6,1	4,2	7,1	4,4	8,2	4,6
	M	Correction factor $-0.84 \times H$													
	L	Correction factor $-0.71 \times H$													
63	H	3,9	3,4	5,2	4,2	6,4	4,9	7,1	5,1	7,8	5,3	9,2	5,8	10,7	6,1
	M	Correction factor $-0.82 \times H$													
	L	Correction factor $-0.66 \times H$													
80	H	5,1	4,3	6,6	5,2	8,2	6,1	9,0	6,4	9,8	6,7	11,6	7,1	13,4	7,4
	M	Correction factor $-0.83 \times H$													
	L	Correction factor $-0.60 \times H$													
100	H	6,4	5,5	8,3	6,7	10,2	7,8	11,2	8,1	12,2	8,4	14,4	9,0	16,6	9,5
	M	Correction factor $-0.78 \times H$													
	L	Correction factor $-0.52 \times H$													
125	H	8,7	6,9	10,8	8,2	12,9	9,4	14,0	9,7	15,1	10,0	17,5	10,5	20,0	11,0
	M	Correction factor $-0.81 \times H$													
	L	Correction factor $-0.64 \times H$													
140	H	9,3	7,9	11,9	9,5	14,6	11,1	16,0	11,5	17,4	11,9	20,4	12,6	23,6	13,2
	M	Correction factor $-0.82 \times H$													
	L	Correction factor $-0.63 \times H$													

Notes

- 1) TC: Total capacity [kW]
SHC: Sensible heat capacity [kW]
- 2) Outdoor temperature -35°C DB