

		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	0,9	0,8	1,2	1,0	1,5	1,1	1,7	1,2	1,9	1,2	2,3	1,3	2,7	1,4
	M	Correction factor $\cdot 0.88 \times H$													
	L	Correction factor $\cdot 0.82 \times H$													
20	H	1,2	1,0	1,6	1,2	2,0	1,5	2,2	1,5	2,4	1,6	2,9	1,7	3,5	1,9
	M	Correction factor $\cdot 0.86 \times H$													
	L	Correction factor $\cdot 0.77 \times H$													
25	H	1,5	1,3	2,0	1,6	2,5	1,9	2,8	1,9	3,1	2,0	3,7	2,2	4,4	2,4
	M	Correction factor $\cdot 0.89 \times H$													
	L	Correction factor $\cdot 0.79 \times H$													
32	H	1,9	1,7	2,6	2,0	3,2	2,4	3,6	2,5	4,0	2,6	4,8	2,9	5,7	3,1
	M	Correction factor $\cdot 0.86 \times H$													
	L	Correction factor $\cdot 0.75 \times H$													
40	H	2,4	2,1	3,2	2,5	4,0	3,0	4,5	3,1	5,0	3,2	6,0	3,5	7,1	3,8
	M	Correction factor $\cdot 0.87 \times H$													
	L	Correction factor $\cdot 0.76 \times H$													
50	H	3,0	2,6	4,0	3,2	5,0	3,7	5,6	3,9	6,2	4,1	7,5	4,4	8,8	4,8
	M	Correction factor $\cdot 0.84 \times H$													
	L	Correction factor $\cdot 0.71 \times H$													
63	H	3,8	3,4	5,1	4,1	6,4	4,9	7,1	5,1	7,8	5,4	9,4	5,8	11,0	6,2
	M	Correction factor $\cdot 0.82 \times H$													
	L	Correction factor $\cdot 0.66 \times H$													

## Notes

- 1) TC: Total capacity [kW]  
SHC: Sensible heat capacity [kW]
- 2) Outdoor temperature  $\cdot 35^{\circ}\text{C DB}$