

		Indoor air temperature					
Unit size	Fan speed	16,0 [°C DB]	18,0 [°C DB]	20,0 [°C DB]	21,0 [°C DB]	22,0 [°C DB]	24,0 [°C DB]
		TC	TC	TC	TC	TC	TC
15	H	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6
	M	Correction factor $\cdot 0.84 \times H$					
	L	Correction factor $\cdot 0.79 \times H$					
20	H	2,9	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1
	M	Correction factor $\cdot 0.84 \times H$					
	L	Correction factor $\cdot 0.72 \times H$					
25	H	3,8	3,5	3,2	3,1	2,9	2,7
	M	Correction factor $\cdot 0.84 \times H$					
	L	Correction factor $\cdot 0.72 \times H$					
32	H	4,7	4,3	4,0	3,8	3,7	3,3
	M	Correction factor $\cdot 0.85 \times H$					
	L	Correction factor $\cdot 0.73 \times H$					
40	H	5,9	5,4	5,0	4,8	4,6	4,2
	M	Correction factor $\cdot 0.84 \times H$					
	L	Correction factor $\cdot 0.72 \times H$					
50	H	7,4	6,8	6,3	6,0	5,8	5,2
	M	Correction factor $\cdot 0.81 \times H$					
	L	Correction factor $\cdot 0.65 \times H$					
63	H	9,4	8,7	8,0	7,7	7,3	6,6
	M	Correction factor $\cdot 0.79 \times H$					
	L	Correction factor $\cdot 0.63 \times H$					

Notes

- 1) TC: Total capacity [kW]
- 2) Outdoor temperature $\cdot 7^{\circ}\text{C DB} / \cdot 6^{\circ}\text{C WB}$