

		Température de l'air intérieur					
Taille de l'unité	Vitesse du ventilateur	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
10	H	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1
	M	Facteur de correction $0.92 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.88 \times H$					
15	H	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1
	M	Facteur de correction $0.84 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.79 \times H$					
20	H	2,9	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1
	M	Facteur de correction $0.84 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.72 \times H$					
25	H	3,7	3,5	3,2	3,1	2,9	2,7
	M	Facteur de correction $0.84 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.72 \times H$					
32	H	4,7	4,3	4,0	3,8	3,7	3,3
	M	Facteur de correction $0.85 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.73 \times H$					
40	H	5,8	5,4	5,0	4,8	4,6	4,2
	M	Facteur de correction $0.84 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.72 \times H$					
50	H	7,4	6,8	6,3	6,0	5,8	5,3
	M	Facteur de correction $0.81 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.65 \times H$					
63	H	9,3	8,7	8,0	7,7	7,3	6,7
	M	Facteur de correction $0.79 \times H$					
	L	Facteur de correction $0.63 \times H$					

Remarques

- 1) TC: Puissance totale [kW]
- 2) Température extérieure 7°C DB / 6°C WB