

		Température de l'air intérieur													
		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]	
Taille de l'unité	Vitesse du ventilateur	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
10	H	0,6	0,5	0,8	0,7	1,0	0,8	1,1	0,8	1,2	0,8	1,4	0,9	1,6	1,0
	M	Facteur de correction 0.95 × H													
	L	Facteur de correction 0.91 × H													
15	H	1,0	0,9	1,3	1,1	1,6	1,2	1,7	1,3	1,9	1,3	2,2	1,4	2,5	1,5
	M	Facteur de correction 0.88 × H													
	L	Facteur de correction 0.82 × H													
20	H	1,3	1,0	1,6	1,3	2,0	1,5	2,2	1,5	2,4	1,6	2,8	1,7	3,3	1,8
	M	Facteur de correction 0.86 × H													
	L	Facteur de correction 0.77 × H													
25	H	1,7	1,3	2,1	1,6	2,6	1,8	2,8	1,9	3,1	2,0	3,6	2,2	4,2	2,3
	M	Facteur de correction 0.89 × H													
	L	Facteur de correction 0.79 × H													
32	H	2,2	1,7	2,7	2,0	3,3	2,4	3,6	2,5	3,9	2,6	4,7	2,8	5,4	2,9
	M	Facteur de correction 0.86 × H													
	L	Facteur de correction 0.75 × H													
40	H	2,7	2,1	3,4	2,5	4,1	2,9	4,5	3,0	4,9	3,1	5,8	3,4	6,7	3,6
	M	Facteur de correction 0.87 × H													
	L	Facteur de correction 0.76 × H													
50	H	3,3	2,7	4,2	3,2	5,1	3,7	5,6	3,8	6,1	3,9	7,2	4,2	8,4	4,5
	M	Facteur de correction 0.84 × H													
	L	Facteur de correction 0.71 × H													
63	H	4,3	3,4	5,3	4,0	6,5	4,6	7,1	4,8	7,7	5,0	9,0	5,3	10,4	5,6
	M	Facteur de correction 0.82 × H													
	L	Facteur de correction 0.66 × H													

Remarques

- TC: Puissance totale [kW]
SHC: Puissance de chaleur sensible [kW]
- Température extérieure 35°C DB