TC: Puissance totale (kW); SHC: Puissance calorifique sensible (kW)

								Temp de	l'air intér.		<u> </u>	HC : Puiss	<u> </u>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Taille de l'unité		14.0 BH 16.0 BH				18.0	18.0 BH 19.0 BH			20.0 BH		22.0 BH		24.0 BH	
	Extérieur °C BS		) BS		BS		) BS		BS		) BS	30.0 BS		32,0 BS	
		TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
15	10,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,5	1,8	1,5	2,0	1,5	2,2	1,5
	12,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,5	1,8	1,5	2,0	1,5	2,2	1,5
	14,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,5	1,8	1,5	2,0	1,5	2,2	1,5
	16,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,5	1,8	1,5	2,0	1,5	2,1	1,5
	18,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,5	1,8	1,5	2,0	1,5	2,1	1,5
	20,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,5	1,8	1,5	2,0	1,5	2,1	1,5
	21,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,5	1,8	1,5	2,0	1,5	2,1	1,5
	23,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,5	1,8	1,5	2,0	1,5	2,0	1,4
	25,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,5	1,8	1,5	2,0	1,5	2,0	1,4
	27,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,5	1,8	1,5	1,9	1,4	2,0	1,4
	29,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,5	1,8	1,5	1,9	1,4	2,0	1,4
	31,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,5	1,8	1,5	1,9	1,4	1,9	1,4
	33,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,5	1,8	1,5	1,9	1,4	1,9	1,4
	35,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,5	1,8	1,4	1,8	1,4	1,9	1,4
	37,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,5	1,8	1,4	1,8	1,4	1,8	1,3
	39,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,5	1,7	1,4	1,8	1,3	1,8	1,3
20	10,0	1,5	1,4	1,8	1,6	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,6	1,8	2,9	2,0
	12,0	1,5	1,4	1,8	1,6	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,6	1,8	2,9	2,0
	14,0	1,5	1,4	1,8	1,6	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,6	1,8	2,8	1,9
	16,0	1,5	1,4	1,8	1,6	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,6	1,8	2,8	1,9
	18,0	1,5	1,4	1,8	1,6	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,6	1,8	2,7	1,9
	20,0 21.0	1,5 1.5	1,4	1,8 1.8	1,6 1.6	2,1 2.1	1,8 1.8	2,2	1,9 1,9	2,3	1,9 1.9	2,6 2.6	1,8 1.8	2,7 2.7	1,9
		, -	1,4					2,2		2,3 2.3					1,9
	23,0	1,5	1,4	1,8	1,6	2,1	1,8		1,9 1,9		1,9 1,9	2,6	1,8	2,6	1,9 1,9
	25,0 27,0	1,5 1.5	1,4	1,8 1.8	1,6 1.6	2,1 2,1	1,8 1,8	2,2 2,2	1,9	2,3 2,3	1,9	2,6 2,5	1,8 1,8	2,6 2,6	1,9
	29.0	1,5	1,4	1,8	1,6	2,1	1,8	2.2	1,9	2,3	1,9	2,5	1,8	2,5	1,9
	31,0	1,5	1,4	1.8	1,6	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,5	1,7	2,5	1.8
	33,0	1,5	1,4	1,0	1,6	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	1.7	2,5	
	35,0	1,5	1,4	1,8	1,6	2,1	1,8	2.2	1,9	2,3	1,9	2,4	1.7	2,5	1,8 1.8
	37,0	1,5	1,4	1,8	1,6	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	1,7	2,4	1,8
			1 '												
25	39,0	1,5 1,9	1,4 1.6	1,8 2.3	1,6 1,9	2,1	1,8 2.1	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	1,6	2,3 3.7	1,8 2,3
	10,0 12.0	1,9	1,6	2,3	1,9	2,6 2.6	2,1	2,8 2.8	2,1 2.1	3,0 3.0	2,2 2.2	3,4	2,2 2.2	3,7	2,3
	14.0	1,9	1.6	2.3	1.9	2,6	2,1	2,8	2,1	3,0	2,2	3.4	2.2	3,6	2.2
	16,0	1.9	1.6	2.3	1.9	2,6	2,1	2,8	2,1	3,0	2,2	3.4	2.2	3.5	2,2
	18,0	1.9	1,6	2,3	1,9	2,6	2,1	2,8	2,1	3,0	2.2	3,4	2,2	3,5	2,2
	20,0	1,9	1,6	2,3	1,9	2,6	2,1	2,8	2,1	3,0	2,2	3,4	2,2	3,4	2,2
	21,0	1.9	1.6	2.3	1,9	2,6	2,1	2,8	2,1	3,0	2,2	3.4	2,2	3.4	2,2
	23,0	1.9	1,6	2.3	1.9	2,6	2,1	2,8	2,1	3.0	2.2	3,3	2.2	3,4	2.1
	25,0	1.9	1.6	2,3	1.9	2,6	2,1	2,8	2,1	3,0	2.2	3,3	2,2	3,3	2.1
	27.0	1.9	1.6	2.3	1.9	2.6	2.1	2,8	2,1	3,0	2,2	3,2	2.2	3.3	2.1
	29,0	1.9	1,6	2,3	1.9	2,6	2.1	2,8	2,1	3,0	2.2	3,2	2,1	3,3	2,1
	31,0	1,9	1,6	2,3	1,9	2,6	2,1	2,8	2,1	3,0	2,2	3,1	2,1	3,2	2,1
	33,0	1.9	1.6	2.3	1.9	2,6	2,1	2,8	2,1	3,0	2,2	3,1	2,1	3.1	2,1
	35,0	1.9	1,6	2.3	1,9	2,6	2,1	2.8	2,1	3,0	2.2	3,0	2,1	3.1	2,0
	37.0	1.9	1.6	2.3	1.9	2,6	2.1	2.8	2,1	2.9	2.2	3.0	2.0	3.0	2.0
	39.0	1.9	1.6	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	2.9	2.1	2.9	2.0	3.0	2.0
32	10,0	2,4	1,9	2,9	2,2	3,4	2,4	3,6	2,6	3,8	2,6	4,3	2,8	4,7	2,9
	12,0	2.4	1.9	2.9	2,2	3,4	2,4	3,6	2,6	3,8	2.6	4,3	2,8	4.7	2,9
	14.0	2.4	1,9	2,9	2,2	3,4	2,4	3,6	2,6	3.8	2,6	4.3	2,8	4,6	2,8
	16,0	2.4	1.9	2.9	2,2	3,4	2,4	3,6	2,6	3,8	2,6	4,3	2,8	4,6	2,8
	18,0	2.4	1.9	2.9	2,2	3.4	2.4	3,6	2.6	3,8	2.6	4,3	2.8	4.5	2,8
	20.0	2.4	1.9	2.9	2,2	3,4	2,4	3,6	2,6	3,8	2,6	4.3	2,8	4.4	2,8
	21,0	2,4	1,9	2,9	2,2	3,4	2,4	3,6	2,6	3,8	2,6	4,3	2,8	4.4	2,7
	23,0	2.4	1,9	2,9	2,2	3,4	2.4	3,6	2,6	3,8	2,6	4.2	2,8	4,3	2,7
	25.0	2.4	1,9	2,9	2,2	3,4	2,4	3,6	2,6	3,8	2,6	4.2	2,7	4,3	2,
	27.0	2.4	1,9	2,9	2,2	3,4	2,4	3,6	2,6	3,8	2,6	4,1	2,7	4,3	2.7
	29,0	2,4	1,9	2,9	2,2	3,4	2,4	3,6	2,6	3,8	2,6	4.1	2,7	4,2	2.0
	31,0	2.4	1,9	2,9	2,2	3,4	2,4	3,6	2,6	3,8	2,6	4,0	2,7	4,2	2,6
		2,4	1,9	2,9	2,2	3,4	2,4	3,6	2,6	3,8	2,6	3,9	2,6	4,1	2,6
				4.5	1 4.4	4	1 4.4	U.U		U,0	L,U			<del></del>	
	33,0	,						3.6	26	30	26	3.0	2 5	/ n	0 5
	35,0 35,0 37,0	2,4	1,9 1.9	2,9 2,9	2,2 2,2	3,4 3,4	2,4 2,4	3,6 3,6	2,6 2,6	3,8 3,7	2,6 2,5	3,9 3,8	2,5 2,5	4,0 3.9	2,5 2,5