

## Tabla de capacidades de refrigeración y consumo (EN 14511)

Flujo de aire	Condición del aire en la batería de suministro		Condición del aire en la batería externa														
	T DB	TWB	20			25			30			35			40		
	[°C]	[°C]	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
[m3/h]	[°C]	[°C]	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
23650	24	17	110,3	81,0	29,76	105,4	78,8	32,81	100,5	76,6	35,87	95,7	74,4	38,92	90,8	72,2	41,97
	25	18	112,4	82,5	29,93	107,5	80,3	32,99	102,5	78,1	36,05	97,6	75,9	39,11	92,7	73,7	42,16
	26	18	114,5	84,0	30,11	109,5	81,8	33,17	104,6	79,6	36,23	99,6	77,5	39,29	94,7	75,3	42,36
	27	19	116,5	85,5	30,28	111,6	83,3	33,35	106,6	81,2	36,41	101,6	79,0	39,48	96,6	76,9	42,55
	28	20	120,0	85,1	30,53	115,1	83,0	33,46	110,1	80,9	36,39	105,2	78,9	39,32	100,3	76,8	42,25
	30	22	126,9	84,2	31,04	122,1	82,3	33,69	117,3	80,5	36,35	112,5	78,6	39,00	107,7	76,8	41,65

## Tabla de capacidades de calefacción y consumo (EN 14511)

Flujo de aire	Condición del aire en la batería externa		Condición del aire en la batería de suministro									
	T DB	TWB	16		18		20		22		24	
	[°C]	[°C]	PC	PI	PC	PI	PC	PI	PC	PI	PC	PI
[m3/h]	[°C]	[°C]	PC	PI	PC	PI	PC	PI	PC	PI	PC	PI
23650	-10	-10,1	63,7	26,1	63,3	27,6	62,9	29,0	62,5	30,1	62,1	31,2
	-7	-8	69,1	27,0	67,7	28,5	66,3	30,0	66,2	30,9	66,0	31,8
	-3	-4	76,3	28,3	75,3	29,6	74,3	31,0	74,0	32,0	73,7	33,0
	0	-1	81,7	29,2	81,0	30,4	80,3	31,7	79,8	32,8	79,4	33,9
	2	1	85,4	29,8	84,8	31,0	84,3	32,1	83,8	33,3	83,2	34,4
	7	6	106,7	31,5	105,6	32,6	104,5	33,64	104,1	35,0	103,6	36,4
	12	11	119,8	33,2	118,9	34,4	117,9	35,7	117,0	37,0	116,1	38,3

Datos calculados conforme a EN 14511