

UATYA30BBAY1

UATYA30BFC2Y1

UATYA30BFC3Y1

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]																	
5800	24	17	33,9	23,7	8,4	33,2	23,5	9,1	32,3	23,1	9,8	31,4	22,9	10,6	30,4	21,8	11,6
	30	18	35,0	23,4	8,5	34,3	23,2	9,1	33,4	22,8	9,9	32,4	22,6	10,7	31,3	22,2	11,6
	26	18	35,1	25,7	8,5	34,3	24,7	9,2	33,4	25,1	9,9	32,3	24,5	10,7	31,5	23,9	11,7
	27	19	36,2	25,1	8,6	35,5	25,1	9,2	34,4	24,6	10,0	33,5	24,6	10,8	32,3	24,0	11,7
	28	20	37,3	25,0	8,7	36,5	24,4	9,3	35,5	24,4	10,1	34,5	24,0	10,9	33,4	23,6	11,8
	30	22	39,8	24,2	8,8	38,9	23,8	9,4	37,8	23,8	10,2	36,8	23,6	11,1	35,4	23,0	12,0

Tabla de capacidades de calefacción MÁX. 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	10		12		14		16		18		20		22		24	
	[°C]	[°C]	PC	PI	PC	PI	PC	PI	PC	PI	PC	PI	PC	PI	PC	PI	PC	PI
[m3/h]																		
5800	-15	-16	17,2	7,6	17,4	7,9	17,2	8,1	17,5	8,4	17,4	8,7	17,9	9,0	18,0	9,3	18,0	9,7
	-10	-11	20,2	8,0	19,7	8,2	19,8	8,5	20,4	8,8	20,4	9,2	20,9	9,5	21,1	9,9	21,0	10,3
	-7	-8	22,0	8,0	22,2	8,3	22,3	8,6	22,2	8,9	22,2	9,3	22,0	9,6	22,6	10,0	21,9	10,3
	-3	-4	24,3	8,0	24,4	8,2	24,6	8,6	24,6	8,8	24,7	9,2	24,6	9,6	24,8	9,9	24,7	10,3
	0	-1	26,5	7,8	26,4	8,1	26,5	8,4	26,2	8,8	26,7	9,0	26,6	9,4	26,6	9,8	26,5	10,1
	2	1	28,2	7,7	27,8	8,0	27,8	8,3	27,8	8,6	27,8	8,9	27,9	9,2	28,0	9,6	27,8	10,0
	7	6	31,4	7,8	31,2	8,1	31,2	8,4	31,2	8,7	31,2	9,0	31,2	9,4	31,0	9,7	31,2	10,2
	12	11	34,7	8,0	34,6	8,4	34,5	8,7	34,4	9,0	34,3	9,4	34,2	9,7	34,2	10,1	34,2	10,5

Tabla de capacidad de calefacción INTEGRADA 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	10		12		14		16		18		20		22		24	
	[°C]	[°C]	PC	PI	PC	PI	PC	PI	PC	PI	PC	PI	PC	PI	PC	PI	PC	PI
[m3/h]																		
5800	-15	-16	15,7	7,6	15,9	7,9	15,7	8,1	15,9	8,4	15,8	8,7	16,2	9,0	16,3	9,3	16,4	9,7
	-10	-11	18,4	8,0	17,9	8,2	18,0	8,5	18,6	8,8	18,6	9,2	19,0	9,5	19,2	9,9	19,1	10,3
	-7	-8	20,0	8,0	20,2	8,3	20,3	8,6	20,2	8,9	20,2	9,3	20,0	9,6	20,6	10,0	20,0	10,3
	-3	-4	22,1	8,0	22,2	8,2	22,4	8,6	22,4	8,8	22,4	9,2	22,4	9,6	22,5	9,9	22,4	10,3
	0	-1	24,1	7,8	24,0	8,1	24,1	8,4	23,8	8,8	24,3	9,0	24,2	9,4	24,2	9,8	24,1	10,1
	2	1	25,7	7,7	25,2	8,0	25,2	8,3	25,3	8,6	25,3	8,9	25,3	9,2	25,5	9,6	25,3	10,0
	7	6	31,4	7,8	31,2	8,1	31,2	8,4	31,2	8,7	31,2	9,0	31,2	9,4	31,0	9,7	31,2	10,2
	12	11	34,7	8,0	34,6	8,4	34,5	8,7	34,4	9,0	34,3	9,4	34,2	9,7	34,2	10,1	34,2	10,5

Datos calculados conforme a EN 14511