

## 2. Tarifa FAC - FACI

### Tarifa general FAC

Presión estática disponible: 53 Pa

TAMAÑOS	11			21			31			41			51			
	Máx	Med	Min	Máx	Med	Min	Máx	Med	Min	Máx	Med	Min	Máx	Med	Min	
Q. máx. (m³/h)	1500	1080	820	2325	1780	1035	2970	2170	1625	4600	3540	2070	5325	4820	4320	
P. Frig. (kW)	9,32	7,29	5,88	13,46	11,1	7,32	18,03	14,31	11,46	26,49	21,97	14,62	31,83	29,62	27,34	
P. Cal. (kW)	12,4	9,42	7,42	18,43	14,86	9,36	24,14	18,65	14,56	36,08	29,26	18,59	42,92	39,61	36,21	
P. Frig. (kW)	10,8	8,66	6,77	16,08	13,41	8,63	20,71	17,16	13,6	31,25	26,15	17,1	38,56	36,17	33,48	
P. Cal. (kW)	13,16	10,3	7,85	20,0	16,31	10,01	25,25	20,46	15,81	38,87	31,82	19,85	47,25	43,86	40,23	
P. Cal. (kW)	4T1	7,60	6,36	5,38	11,04	9,56	6,89	14,59	12,41	10,43	21,09	18,31	13,33	26,18	24,82	23,36
P. Cal. (kW)	4T2	12,89	10,68	8,63	18,75	16,06	11,00	24,49	20,85	17,06	36,12	31,03	21,54	44,83	42,36	39,66
dB(A)		61			65			64			68			64		

Presión estática disponible: 106 Pa

TAMAÑOS	11			21			31			41			51			
	Máx	Med	Min	Máx	Med	Min	Máx	Med	Min	Máx	Med	Min	Máx	Med	Min	
Q. máx. (m³/h)	1325	1060	815	2150	1735	1020	2600	2100	1640	4250	3420	2040	5050	4660	4240	
P. Frig. (kW)	8,50	7,19	5,85	12,73	10,89	7,24	16,37	13,96	11,54	25,05	21,42	14,46	30,64	28,90	26,97	
P. Cal. (kW)	11,19	9,28	7,38	17,32	14,55	9,24	21,67	18,14	14,67	33,89	28,45	18,36	41,13	38,53	35,66	
P. Frig. (kW)	8,87	7,91	6,77	14,76	12,78	8,49	26,23	14,59	12,88	28,92	25,34	17,03	36,15	34,29	32,26	
P. Cal. (kW)	10,56	9,31	7,85	18,16	15,45	9,82	19,23	17,08	14,89	35,64	30,72	19,76	43,94	41,42	38,69	
P. Cal. (kW)	4T1	6,85	6,12	5,33	10,47	9,31	6,82	12,90	11,61	10,26	20,04	17,92	13,25	25,26	24,20	23,01
P. Cal. (kW)	4T2	10,89	9,87	8,63	17,43	15,41	10,83	19,87	18,12	16,27	33,82	30,21	21,46	42,53	40,66	38,59
dB(A)		60			65			63			67			63		

- Caudales de aire (Q) según condiciones Eurovent.
- Potencia Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Entrada de Aire Tbs=27°C/47%, Tbh=19°C. Temperatura Entrada/Salida Agua=7/12 °C).
- Potencia Calorífica nominal (2T) en condiciones Eurovent (Entrada de Aire Tbs=20°C. Temperatura Entrada/Salida Agua=50/45 °C).
- Potencia Calorífica nominal (4T) en condiciones Eurovent (Entrada de Aire Tbs=20°C. Temperatura Entrada/Salida Agua=70/60 °C).
- Presión sonora en ambiente con 0,5 s de tiempo de reverberación, en sala de 110 m³ de volumen, a 2 m de distancia y factor de direccionabilidad Q=2.

### FAC

TAMAÑOS	11			21			31			41			51		
	700 x 750 x 375			850 x 750 x 375			1150 x 750 x 375			1500 x 750 x 375			1700 x 850 x 425		
SIN KIT	2T4	1.358 €		1.829 €			2.390 €			3.339 €			3.395 €		
	2T6	1.887 €		2.427 €			3.084 €			4.165 €			4.331 €		
	4T1	1.497 €		1.993 €			2.599 €			3.584 €			3.705 €		
	4T2	2.127 €		2.698 €			3.417 €			4.465 €			4.622 €		
CON KIT	2T4	1.668 €		2.140 €			2.778 €			3.810 €			3.914 €		
	2T6	2.197 €		2.737 €			3.472 €			4.636 €			4.851 €		
	4T1	2.118 €		2.614 €			3.298 €			4.365 €			4.535 €		
	4T2	2.748 €		3.319 €			4.115 €			5.246 €			5.451 €		

IVA no incluido. Información válida salvo error tipográfico.

## 2. Tarifa FAC - FACI

### Tarifa general FACI

TAMAÑOS	11			21			31			41			51		
	10	8	6	10	8	6	10	8	6	10	8	6	10	8	6
Q máx. (m³/h)	1500	1110	755	2300	1750	1190	2970	2250	1550	4600	4150	3040	5325	4510	3500
P. Frig. (kW)	9,32	7,44	5,51	13,36	10,96	8,18	18,03	14,7	11,04	26,49	24,63	19,63	31,83	28,22	23,35
P. Cal. (kW)	12,39	9,65	6,9	18,27	14,65	10,57	24,14	19,2	14	36,08	33,26	25,81	42,92	37,52	30,37
P. Frig. (kW)	11,4	8,93	6,44	16,8	13,54	9,85	22,34	17,9	13,1	33,21	30,67	23,95	39,89	34,98	28,46
P. Cal. (kW)	14	10,65	7,43	21	16,48	11,57	27,5	21,4	15,2	41,65	38,07	28,84	49,09	42,35	33,63
P. Cal. (kW)	7,75	6,48	5,11	11,18	9,54	7,56	15	12,7	10,1	21,55	20,33	16,95	26,5	24,06	20,68
P. Cal. (kW)	13,51	10,96	8,27	19,2	16	12,17	26,12	21,6	16,5	37,49	35,04	28,38	44,89	40,16	33,69
dB(A)		58			59			58			60			58	

- Caudales de aire (Q) según condiciones Eurovent.
- Potencia Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Entrada de Aire Tbs=27°C/47%, Tbh=19°C. Temperatura Entrada/Salida Agua=7/12 °C).
- Potencia Calorífica nominal (2T) en condiciones Eurovent (Entrada de Aire Tbs=20°C. Temperatura Entrada/Salida Agua=50/45 °C).
- Potencia Calorífica nominal (4T) en condiciones Eurovent (Entrada de Aire Tbs=20°C. Temperatura Entrada/Salida Agua=70/60 °C).
- Presión sonora en ambiente con 0,5 s de tiempo de reverberación, en sala de 110 m³ de volumen, a 2 m de distancia y factor de direccionabilidad Q=2.

### FACI

TAMAÑOS		11	21	31	41	51
Cotas (mm)		700 x 750 x 375	850 x 750 x 375	1150 x 750 x 375	1500 x 750 x 375	1700 x 850 x 425
SIN KIT	2T4	2.137 €	2.357 €	3.959 €	4.408 €	4.714 €
	2T6	2.646 €	2.934 €	4.627 €	5.203 €	5.617 €
	4T1	2.271 €	2.516 €	4.161 €	4.644 €	5.014 €
	4T2	2.877 €	3.194 €	4.949 €	5.492 €	5.896 €
CON KIT	2T4	2.436 €	2.656 €	4.333 €	4.862 €	5.215 €
	2T6	2.945 €	3.233 €	5.001 €	5.657 €	6.116 €
	4T1	2.869 €	3.114 €	4.833 €	5.397 €	5.813 €
	4T2	3.475 €	3.792 €	5.621 €	6.245 €	6.694 €

### Suplementos

SUPLEMENTO BANDEJA DESAGÜE SUPLETORIA	
FAC	BDS
11	101 €
21	115 €
31	145 €
41	175 €
51	202 €

SUPLEMENTO REGISTRO DE FILTRO LATERAL	
FAC	ALF
11	23 €
21	27 €
31	36 €
41	44 €
51	48 €

- BDS: Bandeja de desagüe supletoria que llega a cubrir todo el fancoil. Recomendable para ambientes tropicales o con altos niveles de condensación.

### Accesorios

TIPO MOTOR	TERMOSTATOS		
ESTÁNDAR POTENCIADO TROPICALIZADO	TA23	67 €	Termostato ambiente
	TA43	104 €	Termostato ambiente
	TAD243	197 €	Termostato ambiente digital - Descatalogado (sólo repuestos)
ELECTRÓNICO	TA241	177 €	Termostato ambiente
	TAD241	260 €	Termostato ambiente digital - Descatalogado (sólo repuestos)
CONFIGURABLE PARA TODOS LOS MOTORES	TAS	177-197 €	Termostato ambiente digital - (Ver posibles configuraciones)
	TAK	99-184 €	Termostato ambiente digital - (Ver posibles configuraciones)
	SREM	13 €	Sonda remota

- \* Las velocidades del termostato se han de usar para la maniobra, no para la fuerza. IVA no incluido. Información válida salvo error tipográfico.