



# FANCOILS



# FANCOILS

# FANCOILS

---

FAN COILS  
VENTILO-CONVECTEURS



## SERIE FAF

---

SERIE FAF SÉRIE FAF



FANCOILS



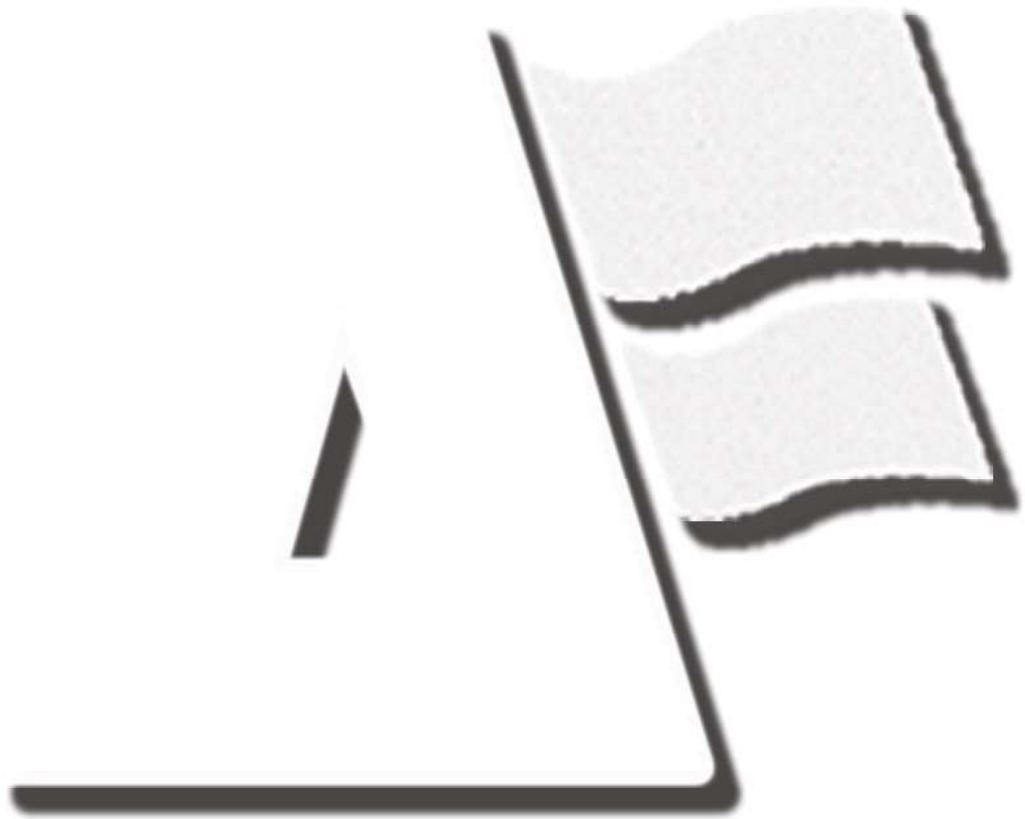
# FANCOILS

---

FAN COILS

VENTILO-CONVECTEURS

FANCOILS



# SERIE FAF

Fancoil de techo sin envoltente decorativa.  
 Ventiladores con seis velocidades disponibles.  
 Bandeja de condensados prolongada y aislada.  
 Bajo pedido, suministro con regulación y control.  
 Instalación a dos o cuatro tubos.  
 Filtro G2 (vertical u horizontal).  
 Opción de motor potenciado.

Ceiling fan coil without decorative enclosure.  
 Six speed fans available.  
 Extended and insulated condensate tray.  
 Supplied with regulation and control, on request.

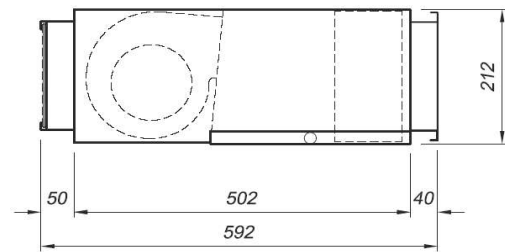
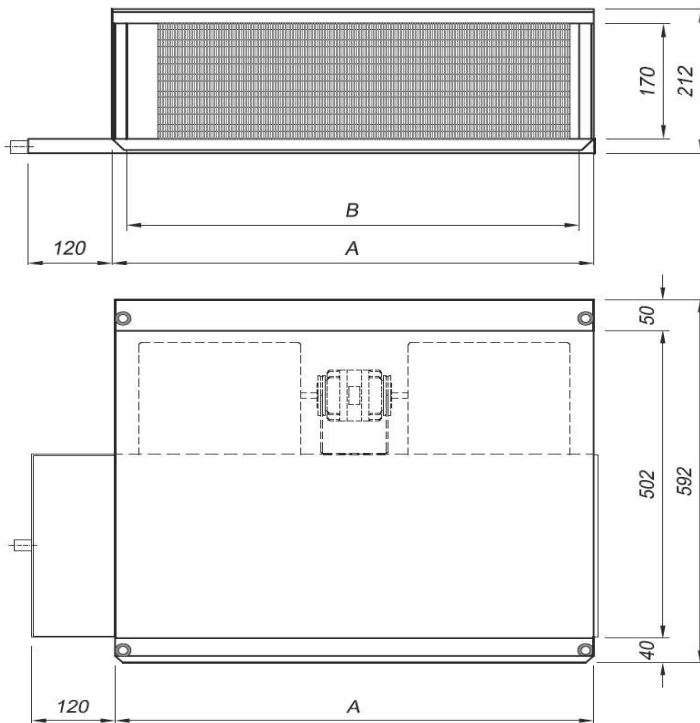
Ventilo-convecteur non carrossé.  
 Ventilateur six vitesses.  
 Bac condensats prolongé et isolé.  
 Sur commande, régulation et contrôle disponibles.

Two or four pipe installation.  
 G2 filter (vertical or horizontal).  
 Increased motor power option.

Installation deux ou quatre tubes.  
 Filtre G2 (vertical ou horizontal).  
 Moteur renforcé en option pour ventiloconvecteur haute pression.



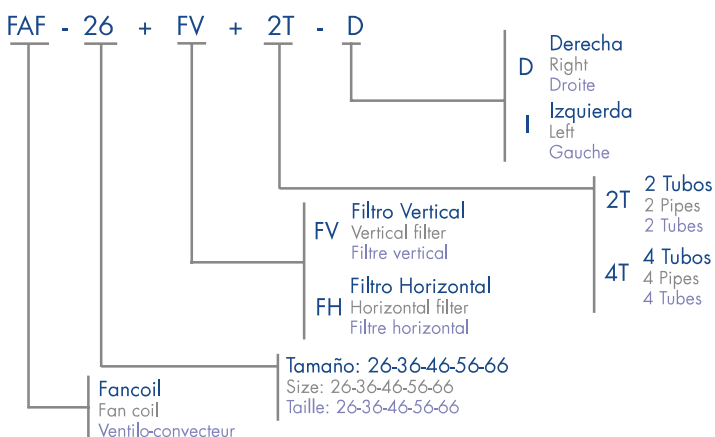
FAF



Ref.	A	B	Peso
FAF-26	660	620	19 kg
FAF-36	800	760	23 kg
FAF-46	990	950	27 kg
FAF-56	1210	1170	31 kg
FAF-66	1390	1350	36 kg

## IDENTIFICACIÓN

IDENTIFICATION IDENTIFICATION



## Regulación y control

Regulation and control  
 Régulation et contrôle

Disponibilidad de una completa gama de termostatos y válvulas.

Full range of thermostats and valves available.

Gamme complète de thermostats et vannes disponible.

SERIE FAF

# TABLA DE SELECCIÓN

## SELECTION TABLE TABLEAU DE SÉLECTION

### Instalación a dos tubos    Two pipes installation    Installation deux tubes

Tamaño	Size	Taille	FAF-26	FAF-36	FAF-46	FAF-56	FAF-66
P. Frigorífica Total Total Cooling Power Puissance Frigorifique Totale	W	Max.	2.990	4.010	5.260	6.520	7.700
		Med.	2.620	3.590	4.570	5.850	6.790
		Min.	2.130	3.140	4.300	4.970	5.840
P. Frigorífica Sensible Sensible Refrig. Power Puissance Frigorifique Sensible	W	Max.	2.213	3.008	3.840	4.825	5.621
		Med.	1.886	2.621	3.245	4.212	4.821
		Min.	1.491	2.229	3.053	3.479	4.088
Potencia Calorífica Calorific Power Puissance Calorifique	W	Max.	4.020	5.520	7.070	8.830	10.290
		Med.	3.390	4.780	5.910	7.680	8.780
		Min.	2.610	4.020	5.840	6.250	7.270
Caudal de Agua Water Flow Rate Debit d'eau	l/h		514	688	903	1.120	1.322
Pérdida Carga Agua Water Pressure Loss Perte de Charge d'eau	mca	Frio Cold Froid	2,11	1,44	2,69	2,25	3,31
		Calor Heat Chaleur	1,72	1,17	2,21	1,86	2,75
Potencia Sonora Sound Power Puissance sonore	dB(A)	Max.	56	54	59	63	64
		Med.	48	45	49	55	56
		Min.	44	42	46	51	52
Caudal de Aire Air Flow Rate Débit	m³/h	Max.	545	784	986	1.238	1.429
		Med.	426	632	760	1.008	1.134
		Min.	302	497	685	760	878

### Instalación a cuatro tubos    Four pipes installation    Installation quatre tubes

Tamaño	Size	Taille	FAF-26	FAF-36	FAF-46	FAF-56	FAF-66
Potencia Calorífica Calorific Power Puissance Calorifique	W	Max.	3.100	4.270	5.240	6.660	7.770
		Med.	2.730	3.820	4.590	5.990	6.890
		Min.	2.250	3.350	4.350	5.150	6.000
Caudal de Agua Water Flow Rate Debit d'eau	l/h		272	374	460	576	684
Pérdida Carga Agua Water Pressure Lost Perte de Charge d'eau	mca		1,25	2,51	0,69	1,21	1,76

#### Condiciones de cálculo según EUROVENT - EUROVENT calculation conditions - Conditions de calcul EUROVENT

2 Tubos 2 Pipes    2 Tubes	Frio - Cold - Froid	Aire - Air - Air: 27 °C BS ; 19 °C BH	Agua - Water - Eau: 7/12 °C
	Calor - Heat - Chaud	Aire - Air - Air: 20 °C BS	Agua - Water - Eau: 50 °C
4 Tubos 4 Pipes    4 Tubes	Calor - Heat - Chaud	Aire - Air - Air: 20 °C BS	Agua - Water - Eau: 70/60 °C