
FAN COILS PARED



Mejora la calidad del aire interior con estos sistemas opcionales de purificación:



BIOXIGEN - Extra de aire saludable

Tecnología certificada de ionización bipolar que desinfecta el aire, reduciendo bacterias, virus, mohos y olores.



IONIZER - Extra de aire limpio

Genera iones negativos que eliminan polvo, polen, humo y olores. Bajo consumo y mayor confort ambiental.

Improve indoor air quality with these optional purification systems:



BIOXIGEN - Extra Healthy Air

Certified bipolar ionization technology that disinfects the air, reducing bacteria, viruses, mold, and odors.



IONIZER - Extra Clean Air

Generates negative ions that eliminate dust, pollen, smoke, and odors. Low consumption and greater environmental comfort.

NOTA INFORMATIVA:

***Potencia calculada de todos nuestros equipos en base a:**

- Aire ambiente 20°C b.s.; Agua (entrada/salida) 70°/60°C
- Aire ambiente 27°C b.u.; Agua (entrada/salida) 7°C/12°C (**EUROVENT**)

INFORMATION NOTE:

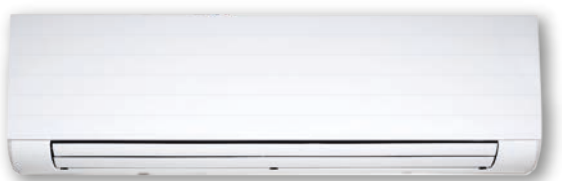
***Calculated power of all our equipment based on:**

- Ambient air 20°C b.s.; Water (in/out) 70°/60°C
- Ambient air 27°C b.u.; Water (in/out) 7°C/12°C (**EUROVENT**)

FAN COILS - DE PARED



LY/FC-SP



LY/FCE-SP

FAN COILS - DE PARED

- Tarjeta electrónica integrada (en versión TA)
- Disponible versión MB con interfaz modbus.
- Muy bajo nivel sonoro.

WALL - MOUNTED FAN COILS

- Integrated electronic board (TA version)
- MB version available with Modbus interface.
- Very low noise level.

VENTILO-CONVECTEURS - MONTAGE MURAL

- Carte électronique intégrée (en version TA)
- Version MB avec interface Modbus disponible.
- Niveau sonore très faible.

LY/FC-SP

MOTOR
AC-230V
(Máx. 75 Pa)

Caudal de Aire
410-860 m³/h

Potencia Frigorífica
2,3-4,6 Kw

Potencia Calorífica
5,1-10,0 Kw

MOTOR
EC-230V
(Máx. 75 Pa)

Caudal de Aire
490-980 m³/h

Potencia Frigorífica
2,7-52,0 Kw

Potencia Calorífica
5.8-11,2 Kw

LY/FCE-SP



PARED

LUYMAR

LY/FC-SP

MOTOR AC (230V)



1 BATERÍA - 2 TUBOS (1 BATTERY - 2 TUBES)

MODELO (MODEL)	Caudal Nominal (Flow Nominal) (m ³ /h)	Potencia Frigorífica (Cooling capacity) (W)	Capacidad de enfriamiento sensible (Sensible cooling capacity) (W)	Potencia Calorífica (Heating capacity) (W)	Nivel Sonoro (Noise level) dB(A)	Dimensiones (Dimensions) (L x A x F)	Código (Code)
LY/FC-SP 22	410	2380	1850	5100	24-24-29	850 x 270 x 180	040600022
LY/FC-SP 42	560	2700	2500	6600	21-25-32	850 x 270 x 180	040600042
LY/FC-SP 122	860	4600	3690	10000	32-36-39	940 x 300 x 200	040600122

LY/FCE-SP

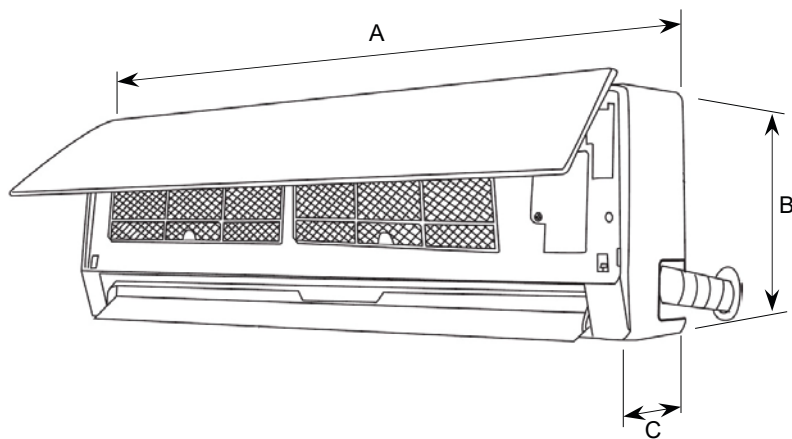
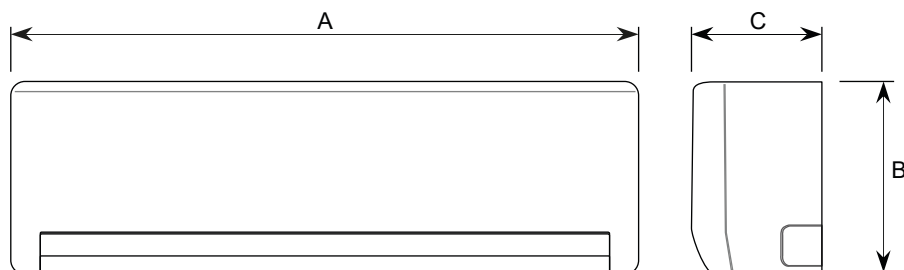
MOTOR EC (230V)



1 BATERÍA - 2 TUBOS (1 BATTERY - 2 TUBES)

MODELO (MODEL)	Caudal Nominal (Flow Nominal) (m ³ /h)	Potencia Frigorífica (Cooling capacity) (W)	Capacidad de enfriamiento sensible (Sensible cooling capacity) (W)	Potencia Calorífica (Heating capacity) (W)	Nivel Sonoro (Noise level) dB(A)	Dimensiones (Dimensions) (L x A x F)	Código (Code)
LY/FCE-SP 12	490	2700	2150	5880	22-25-27	916 x 290 x 233	041600012
LY/FCE-SP 22	585	3180	2550	7060	23-26-31	916 x 290 x 233	041600022
LY/FCE-SP 32	825	4060	3390	9160	30-34-40	916 x 290 x 233	041600032
LY/FCE-SP 42	755	4220	2830	10320	25-29-33	1074 x 317 x 237	041600042
LY/FCE-SP 52	980	5200	4390	11230	30-35-39	1074 x 317 x 237	041600052

DIMENSIONES (DIMENSIONS)



MODELOS (MODELS)	MEDIDAS (MEASURES)		
	A	B	C
LY/FC-VMS 22	850	270	180
LY/FC-VMS 42	850	270	180
LY/FC-VMS 122	940	300	200
LY/FCE-VMS 12	916	290	233
LY/FCE-VMS 22	916	290	233
LY/FCE-VMS 32	916	290	233
LY/FCE-VMS 42	1074	317	237
LY/FCE-VMS 52	1074	317	237

Medidas en mm. (Measurements in mm.)