
FERROLI LANZA EL NUEVO FAN-COIL MERCURY SP

Nueva versión de altas prestaciones

Madrid, noviembre de 2008. El nuevo Fan-Coil de altas prestaciones de Ferrol ya se encuentra en el mercado. Se llama Mercury SP y está disponible en ocho modelos de hasta 23 kW.

La novedad radica en que Mercury SP de Ferrol es un fan-coil de altas prestaciones porque viene equipado con un filtro de aire extraíble que resulta mucho más fácil de limpiar, además de contar con una alta capacidad y presión disponible. Asimismo, este nuevo sistema dispone de dos modelos de termostatos electrónicos (que se suministran aparte) en los que pueden seleccionarse tres opciones diferentes de velocidad, más la posición automática. Además, uno de los modelos, el termostato electrónico Energy Saver, viene con pantalla digital.

En lo que respecta a los accesorios, Mercury SP puede llevar:

- Válvulas de tres vías (en este caso la salida se encuentra en el lateral, en vez de en la parte posterior).
- Batería de agua caliente.
- Bandeja de condensados.

Además, el nuevo Fan-Coil Mercury SP tiene el mismo precio que la actual familia Mercury y puede encontrarse en tiendas y puntos de ventas especializados desde finales del pasado mes de octubre.

Soluciones integrales Ferrol

Ferrol es hoy un gran grupo industrial que ofrece soluciones integrales para la climatización y el confort doméstico con un alto nivel de integración industrial. Con una experiencia de más de 50 años, está presente en los sectores de calefacción, aire acondicionado y energía solar térmica, con una amplia gama de productos que se producen en las 13 sociedades industriales de Italia, Turquía, Polonia, China, Vietnam y España, donde lleva produciendo más de 40 años en su fábrica de Burgos.

FERROLI ESPAÑA

Edificio FERROLI
Avda. de Italia, 2
28820 Coslada (Madrid)
Tfno: 91.661.23.04
Fax: 91.661.09.91
www.ferrol.es

<p>Más información:</p>

<p>Raquel Ruiz Juarros</p>

<p>Tfno.: 91 636 10 04 / Móvil: 660 65 27 80</p>
--

<p>e-mail: raquelruiz@quantumcomunicacion.net</p>
