



Gama de productos

- q Conductos DLS Flexi Match 5/7/8/10/12 kW.
- q Las más exclusiva y avanzada gama de conductos con diseño compacto del ventilador horizontal.
- q Dos opciones de compuertas para Airwell Zone, rectangular o circular.
- q Compuertas motorizadas con motor DC para posición precisa de la compuerta.



Ahorro de energía y costes

- q Más económico que un sistema multi o miniVRF.
- q Dos niveles de ahorro de energía:
Nivel A- La tecnología inverter comprende la zona de carga.
Nivel B- Ajusta el caudal de aire y elimina la carga de las habitaciones no utilizadas.

Fácil instalación

- q Conexión simple por cables y conectores. ⁽¹⁾
- q Sistema de precarga con tuberías de hasta 70M.
- q Unidad interior estándar.
- q Opción de poner la caja de control al lado de la unidad.
- q Bomba de condensados e interruptor de reboses incluidos

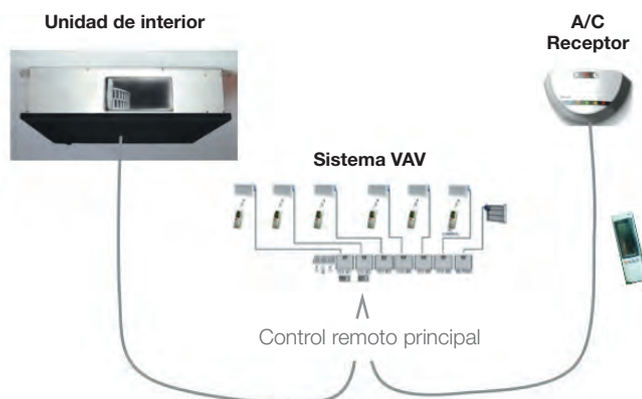


Función de control de zonificación

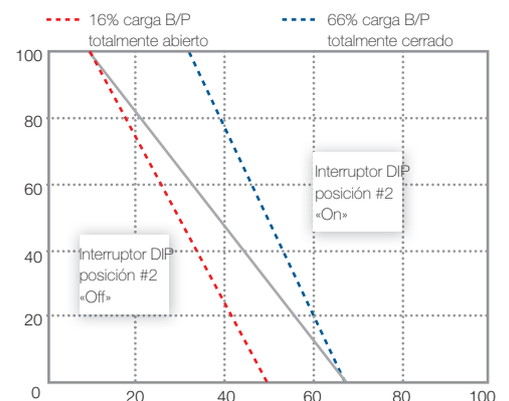
- q Cada zona tiene un control remoto propio para controlar la temperatura, el encendido y apagado y la función I FEEL.
- q Opción para definir automáticamente o manualmente el movimiento de las compuertas o mantenerlas en posición de apertura máxima.
- q Función I FEEL para medir la temperatura local.
- q Detención del equipo cuando todas las habitaciones alcanzan la temperatura deseada y ajuste de la velocidad del ventilador de acuerdo a la bajada de la carga térmica ⁽²⁾
- q La compuerta de By pass funciona de forma coordinada con las cargas térmicas, la posición de la compuerta tiene una lógica configurable.
- q Auto reducción del modo de funcionamiento en frío o calor por el control de las compuertas

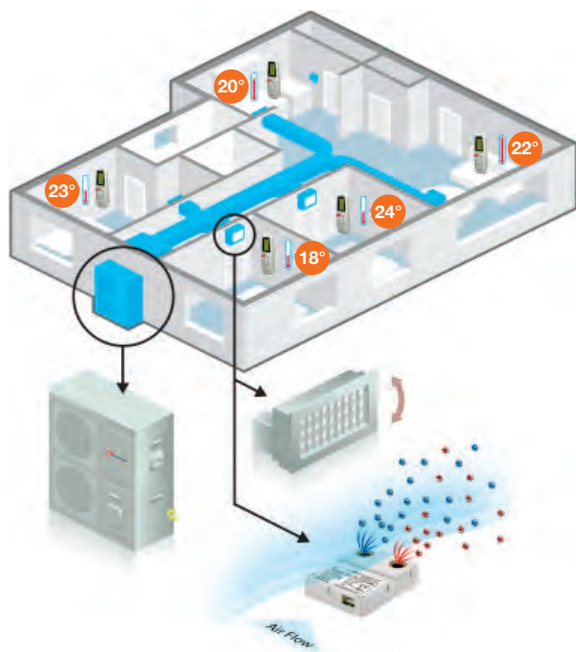


(1) [INSTALACIÓN MUY SENCILLA]



(2) [FUNCIONAMIENTO DE LA COMPUERTA BY PASS]





Cómo realizar un pedido

- q Tanto la unidad interior como la exterior son unidades estándar.
- q Para cada instalación es necesario seleccionar primero entre compuerta circular o rejillas motorizadas rectangulares.
- q El controlador principal es idéntico, excepto en la configuración que se realiza durante la instalación.
- q Posibilidad de mezclar compuertas circulares con rejillas motorizadas rectangulares.
- q Una vez seleccionado el tipo de regulador, escoger rejillas, bypass del regulador y el controlador; siga las tablas siguientes.

ACCESORIOS TIPO CIRCULAR

Descripción		Precio
Kit Controlador Principal VAV	7ACEL1641	140
Kit compuerta circular motorizada (D=150 mm)	7ACEL1648	129
Kit compuerta circular motorizada (D=200 mm)	7ACEL1649	162
Kit compuerta circular motorizada (D=250 mm)	7ACEL1650	194
Kit compuerta By pass circular motorizada (D=200mm)	7ACEL1651	162
Kit compuerta By pass circular motorizada (D=250mm)	7ACEL1652	194

ACCESORIOS TIPO RECTANGULAR

Descripción		Precio
Kit Controlador Principal VAV	7ACEL1641	140
Kit Rejilla Motorizada (30cm x 15cm)	7ACEL1642	135
Kit Rejilla Motorizada (40cm x 15cm)	7ACEL1643	133
Kit Rejilla Motorizada (50cm x 15cm)	7ACEL1644	142
Kit compuerta By pass motorizada (40cm x 15cm)	7ACEL1645	102
Kit compuerta By pass motorizada (50cm x 15cm)	7ACEL1646	105
Perfil para rejilla 150mm	7ACVF0551	0.9
Perfil para rejilla 300mm	7ACVF0552	1.5
Perfil para rejilla 400mm	7ACVF0553	1.9
Perfil para rejilla 500mm	7ACVF0554	2.3