

SISTEMA SPLIT

Acondicionadores de tipo sistema split con condensación por aire
Serie de pared

Potencia frigorífica de 6,3 kW a 17,2 kW
Límite de funcionamiento de -20°C a + 45°C
On-off / Inverter
Control electrónico de temperatura

OTRAS VERSIONES

De tres piezas (unidad interior, unidad exterior, unidad compresor)



Unidad interior



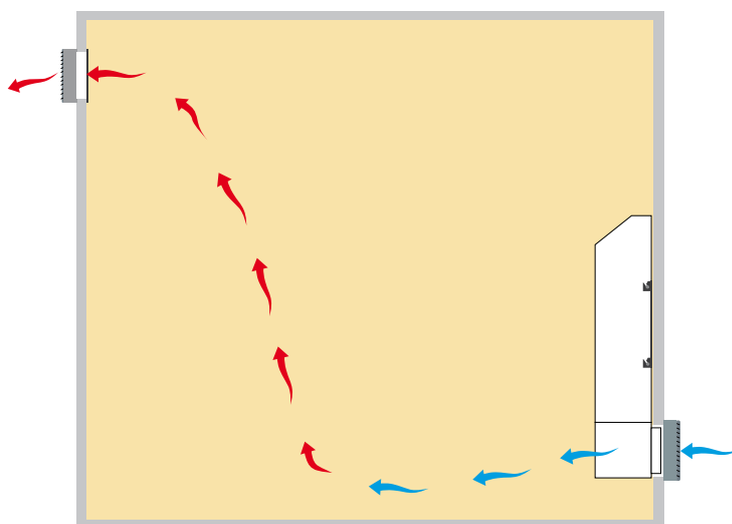
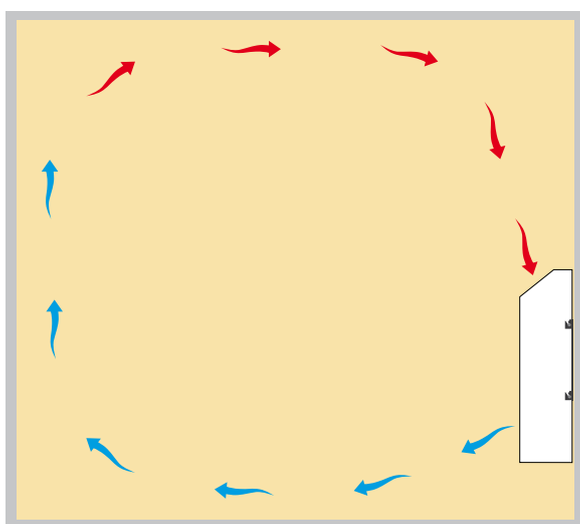
Unidad exterior

Acondicionadores sistema split con condensación por aire, adecuados para instalaciones en salas, refugios para estaciones base de radio y locales tecnológicos en general. El aire de refrigeración se toma desde la parte superior y se impulsa hacia abajo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Unidad exterior con estructura en acero y paneles en aluminio preverniciado o verniciado
- Unidad interior con estructura y paneles en aluminio verniciado
- Batería del condensador de microcanales aluminio-aluminio
- Ventiladores de la sección evaporadora tipo EC, 48Vcc
- A petición: tarjeta Ethernet, Serial RS232/485, SNMP&Web

FUNCIONAMIENTO EN REFRIGERACIÓN MOD. SR FUNCIONAMIENTO EN FREE COOLING MOD. SF



DATOS TÉCNICOS VERSIÓN ON/OFF Y VERSIÓN INVERSOR

Modelo		AE50SR1DPV	AE80SR1DPV	AE80SR3DPV	AE100SR3DPV	AE140SR3DPV	AE170SR3DPV
		AE50SF1DPV	AE80SF1DPV	AE80SF3DPV	AE100SF3DPV	AE140SF3DPV	AE170SF3DPV
Compresor		Hermético	Hermético	Hermético	Hermético	Hermético	Hermético
Potencia frigorífica total ⁽¹⁾	W	6300	8600	8600	10200	14200	17200
Potencia frigorífica sensible	W	6300	8600	8600	10200	14200	17200
Potencia calorífica (opcional)	W	1500	3000	3000	3000	3000	3000
Tensión eléctrica	V/pH/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50

Modelo		AE2/8SF1DPV	AE2/8SF3DPV	AE2/10SF3DPV	AE5/14SF3DPV	AE6/17SF3DPV
		AE2/8SR1DPV	AE2/8SR3DPV	AE2/10SR3DPV	AE5/14SR3DPV	AE6/17SR3DPV
Compresor		Hermético Inversor				
Potencia frigorífica total ⁽¹⁾	W	2000/8200	2000/8200	3000/10200	5000/14200	6000/17200
Potencia frigorífica sensible	W	2000/8200	2000/8200	3000/10200	5000/14200	6000/17200
Potencia calorífica (opcional)	W	1500	1500	3000	3000	3000
Tensión eléctrica	V/pH/Hz	230/1/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50

(1) Temperatura exterior 35°C - Temperatura interior 30°C - H.R.= 20%