

SISTEMA SPLIT

Acondicionadores de tipo sistema split con condensación por aire Serie Under

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

OTRAS VERSIONES

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



Unidad interior



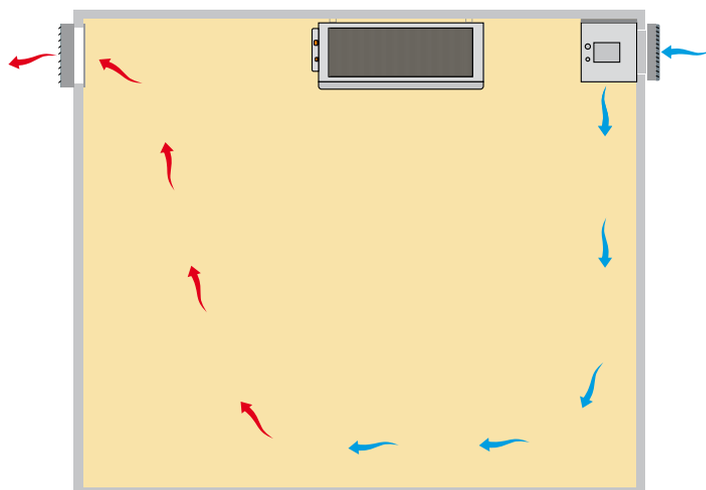
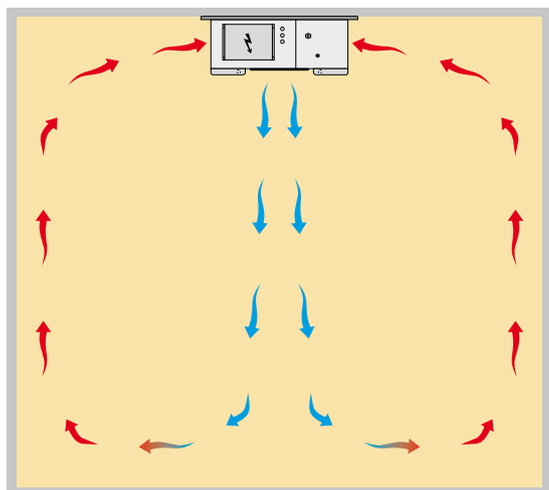
Unidad exterior

Acondicionadores sistema split con condensación por aire, adecuados para instalaciones en salas, refugios para estaciones base de radio y locales tecnológicos en general. El flujo de aire de la unidad interna es directo 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

Modelo		AE2/8SR1UP AE2/8SFIUP	AE2/8SR3UP AE2/8SF3UP	AE3/10SR3UP AE3/10SF3UP	AE5/14SR3UP AE5/14SF3UP	AE6/17SR3UP AE6/17SF3UP
Compresor		Hermético Inverter	Hermético Inverter	Hermético Inverter	Hermético Inverter	Hermético Inverter
Potencia frigorífica total ⁽¹⁾	W	2000/8400	2000/8400	3000/10400	5000/14200	6000/17200
Potencia frigorífica sensible	W	2000/8400	2000/8400	3000/10400	5000/14200	6000/17200
Potencia calorífica (opcional)	W	1500	1500	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

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