

SPLIT-SYSTEM

Climatiseurs de type split-system avec condensation à air Série under

Puissance frigorifique de 2,3 kW à 17,2 kW
Limite de fonctionnement de -20°C à +45°C
Variateur
Contrôle électronique de la température

AUTRES VERSIONS

À trois pièces (unité intérieure, unité extérieure, unité compresseur)



Unité intérieure



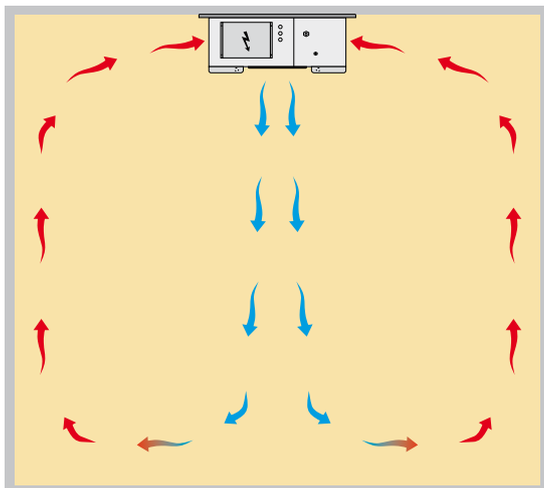
Unité extérieure

Climatiseurs split-system avec condensation à air, adaptés pour des installations à l'intérieur de salles, cabines pour stations de base et locaux technologiques en général. Le flux d'air de l'unité intérieure est dirigé vers le bas.

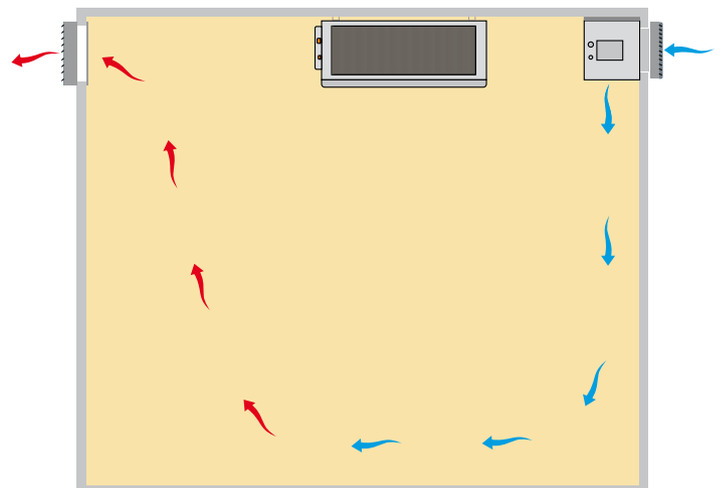
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Unité extérieure avec structure en acier plié par pressage et panneaux en aluminium prépeint ou peint
- Unité intérieure avec structure en aluminium et panneaux en aluminium peint
- Batterie condenseur à micro-canaux aluminium-aluminium
- Ventilateurs section évaporateur de type EC, 48Vcc
- Sur demande : carte Ethernet, Série RS232/485, SNMP&Web

FONCTIONNEMENT EN REFROIDISSEMENT MOD. SR



FONCTIONNEMENT EN FREE-COOLING MOD.SF



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle		AE2/8SR1UP	AE2/8SR3UP	AE3/10SR3UP	AE5/14SR3UP	AE6/17SR3UP
		AE2/8SFIUP	AE2/8SF3UP	AE3/10SF3UP	AE5/14SF3UP	AE6/17SF3UP
Compresseur		Hermétique Variateur				
Puissance frigorifique totale ⁽¹⁾	W	2000/8400	2000/8400	3000/10400	5000/14200	6000/17200
Puissance frigorifique sensible	W	2000/8400	2000/8400	3000/10400	5000/14200	6000/17200
Puissance de chauffage (en option)	W	1500	1500	3000	3000	3000
Tension d'alimentation	v/pH/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50

(1) Température extérieure 35°C - Température intérieure 30°C - H.R.=20%