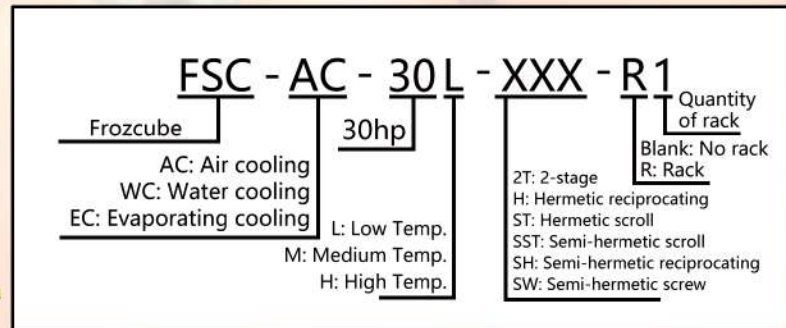


Condensing Unit



Introduce and absorb advanced technology of famous overseas brands, Frozcube condensing unit is designed for commercial refrigeration and air conditioning equipment. The compact and robust structural shape of the condensing units and the use of efficient, optimally coordinated components enable an extensive range of both applications and capacities. Being widely used in hotels, restaurants, food, health, medicine, agriculture, chemical industry and other industries, the series has beautiful appearance, and the main engine adopts Mach refrigeration compressor, which has low vibration, low noise and good operation reliability.

Memperkenalkan dan menyerap teknologi terkini daripada jenama terkemuka luar negara, unit penyejukan Frozcube direka untuk peralatan penyejukan komersial dan penyaman udara. Bentuk struktur padat dan kukuh dari unit penyejukan dan penggunaan komponen yang cekap dan seimbang membolehkan pelbagai aplikasi dan kapasiti yang luas. Digunakan secara meluas di hotel, restoran, makanan, kesihatan, perubatan, pertanian, industri kimia dan industri lain, siri ini mempunyai penampilan yang cantik, dan enjin utama menggunakan pemampat penyejukan Mach, yang mempunyai getaran rendah, bunyi rendah dan kebolehppercayaan operasi yang baik.

Refrigerant R404A , Evaporating Temperature -25 °C , Condensing Temperature 45 °C			
Model	Capacity kw	Compressor	Condenser
FSC-AC-03M-ST	3.5	MK-ST-030-M	FSC-L-451-28.54-3
FSC-AC-05M-ST	4.96	MK-ST-050-M	FSC-L-452-56.15-5
FSC-AC-08L-SH	9.61	MK-4L-08-B1	FSC-H-452-80-08
FSC-AC-10L-SH	10.64	MK-4L-10-B1	FSC-H-404-100-10
FSC-AC-15L-SH	18.47	MK-4L-15-A1	FSC-H-454-150-15
FSC-AC-20L-SH	21.7	MK-4L-20-A1	FSC-H-504-200-20
FSC-AC-25L-SH	27.2	MK-6L-25-A1	FSC-VB-603-250-25
FSC-AC-30L-SH	32.7	MK-6L-30-A1	FSC-VB-603-300-30
FSC-AC-40L-SH	38.9	MK-6L-40-A1	FSC-VB-604-400-40

Features:

- Zinc coated, Cyanine sea color, over 500 hours of salt spray test;
- Anti-corrosive, impact resistance and pollution free;
- The use of copper tube aluminum sheet heat exchanger, large windward surface, high heat exchange efficiency, long service life;
- Axial fans with high air flow, low noise and low power consumption advantages are adopted;
- Approved 2.5Mpa air-tightness testing and treatment of blow-off of system;
- Applicable R22, R134A, R404A and R407C, etc.

Ciri-ciri:

- Dilapisi zink, warna laut Cyanine, ujian semburan garam selama lebih daripada 500 jam;
- Anti-karat, tahan impak dan bebas pencemaran;
- Menggunakan penukar haba dari paip tembaga dan lembaran aluminium, permukaan angin besar, kecekapan pertukaran haba tinggi, jangka hayat perkhidmatan yang panjang;
- Menggunakan kipas aksial dengan aliran udara tinggi, bunyi rendah, dan kebolehan penggunaan tenaga yang rendah;
- Lulus ujian kekedapan udara 2.5Mpa dan rawatan pelepasan sistem;
- Sesuai dengan R22, R134A, R404A, dan R407C, dll.

