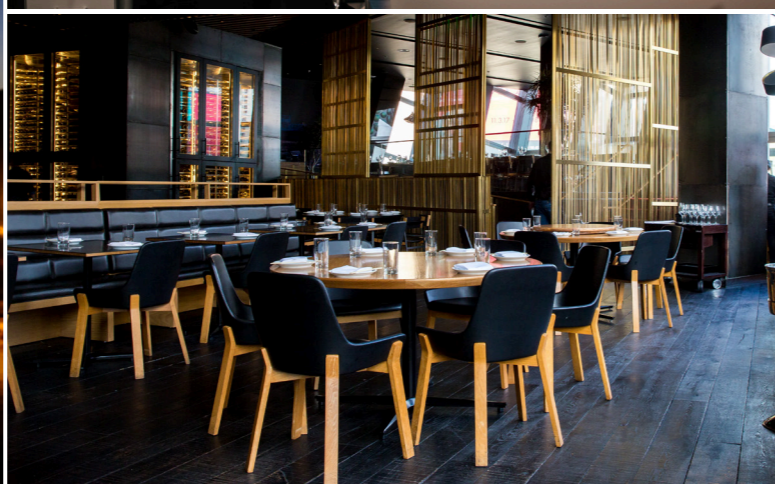


APPLICATION AREAS



For more information, please contact:

BLUE STAR INTERNATIONAL FZCO: Unit No 3E-520, Building No. 3E (East Side),
Dubai Airport Free Zone, Dubai, UAE, PO Box: 293719. Phone: +971 4 230 6900
E-mail: exports@bluestarindia.com

INDIA: BLUE STAR LIMITED: 2nd Pokhran Road, Majiwada, Thane (West) 400 601, India.
Phone: +91 22 6792 4000 Customer Care E-mail: globalexpertservice@bluestarindia.com
Visit us at: www.bluestarindia.com

Authorised Distributor



M Series
Floor Standing AC

مفئة M
مكيف سبليت

مكيف عمودي T3 R410A بارد فقط

تتمتع شركة Blue Star الرائدة في مجال تكييف الهواء في الهند بخبرة تزيد عن 7 عقود في مجال التبريد والتكييف، وتقدم مكيف الهواء العمودي المُتطور الذي يتميز بكفاءته العالية ويُقدم راحة لا مثيل لها. ويأتي مزوداً بالعديد من المميزات الأخرى مثل المبخّر ذهبي الزعانف ووضعية النوم والتغطية الواسعة وتشخيص الأعطال الذاتي والحماية التلقائية والأنايب الطويلة المبردة وإمكانية قفل درجة الحرارة. وقد صُمم ليحمل الظروف المناخية القاسية.

T3 R410A Cool Only Floor Standing AC

Blue Star, India's leading air conditioning company with over 7 decades of experience in cooling, presents the Floor Standing AC with robust technology, an air conditioner that defines higher efficiency and superior comfort. It comes with several other features like Gold Fin Evaporator, Sleep mode, Wide angle coverage, Self-diagnosis, Auto protection, Long piping flexibility and Temperature lock. It has been designed in a way to withstand harsh climatic conditions.

Features



الخصائص

Certification



الشهادات

Model No	UAE	VC36CYFA3-01	VC48CSFA3-01	VC60CSFA3-01
	OMAN	NA	NA	VC60CSFA3I-02 VC60CSFA3O-02
	BAHRAIN	NA	NA	VC60CSFA3I-04 VC60CSFA3O-04
Performance Parameters	Voltage / Frequency / Phase	220 - 240~ V / 50Hz / 1 Ph	380 - 415~ V / 50Hz / 3 Ph	380 - 415~ V / 50Hz / 3 Ph
	Star Rating - UAE	1 star	1 star	2 star
	Star Rating - OMAN	-	-	7 star
	Rated Cooling Capacity (BTU/h) @ T3	29200	43000	48000
	Rated Power Input (Watt) @ T3	3500	5350	5550
	Rated EER - (BTU/h/Watt) @ T3	8.34	8.04	8.65
	Rated Cooling Capacity (BTU/h) @ T1	33000	48000	54000
	Rated Power Input (Watt) @ T1	2980	4400	4520
	Rated EER - (BTU/h/Watt) @ T1	11.07	10.91	11.95
	Moisture Removal (Liters/Hour)	3.6	4.8	5.5
Air Flow Volume (CFM) (Turbo/High/Low)	1200 / 1124 / 971	1409 / 1341 / 1081	1412 / 1341 / 1147	
Noise Level Indoor (High/Low) in dB(A)	51 / 44	57 / 51	57 / 53	
Features	Filter Configuration	Dust Filter	Dust Filter	Dust Filter
	Evaporator Fins	Hydrophillic Gold Fins	Hydrophillic Gold Fins	Hydrophillic Gold Fins
	Condenser Type	Copper Condenser	Copper Condenser	Copper Condenser
Dimensions, Weight & Input Power Supply	IDU Dimension (W x H x D) mm	610 x 1925 x 390	610 x 1925 x 390	610 x 1925 x 390
	Net Weight IDU (kg)	56	57	57
	Input Power Supply	Outdoor Unit	Outdoor Unit	Outdoor Unit
	ODU Dimensions (W x H x D) mm	946 x 810 x 410	900 x 1170 x 350	952 x 1333 x 415
	Net Weight ODU (kg)	72	90	113
Compressor	Compressor Type	Rotary	Scroll	Scroll
Piping	Suction Tube Size Outer Diameter (mm)	φ19	φ19	φ22
	Liquid Tube Size Outer Diameter (mm)	φ9.52	φ9.52	φ9.52
	Total Max Piping Capability	30	50	50
	Max Piping Height Difference	20	30	30

Model No	UAE	VC36CYFA3-01	VC48CSFA3-01	VC60CSFA3-01	الإمارات العربية المتحدة	
	OMAN	NA	NA	VC60CSFA3I-02 VC60CSFA3O-02	عُمان	
	BAHRAIN	NA	NA	VC60CSFA3I-04 VC60CSFA3O-04	البحرين	
Performance Parameters	Voltage / Frequency / Phase	220 - 240~ V / 50Hz / 1 Ph	380 - 415~ V / 50Hz / 3 Ph	380 - 415~ V / 50Hz / 3 Ph	220 - 240~ V / 50Hz / 1 Ph	الجهد الكهربائي/ التردد/ الطور الموجي
	Star Rating - UAE	1 star	1 star	2 star	7 star	التصنيف حسب عدد النجوم - الإمارات العربية المتحدة
	Star Rating - OMAN	-	-	7 star	-	التصنيف حسب عدد النجوم - عُمان
	Rated Cooling Capacity (BTU/h) @ T3	29200	43000	48000	29200	سعة التبريد المقدرة (BTU/h) @ T3
	Rated Power Input (Watt) @ T3	3500	5350	5550	3500	طاقة الإدخال المقدرة (Watt) @ T3
	Rated EER - (BTU/h/Watt) @ T3	8.34	8.04	8.65	8.34	مُسْتَوَى كفاءة الطاقة المُقدرة (BTU/h/Watt) @ T3
	Rated Cooling Capacity (BTU/h) @ T1	33000	48000	54000	33000	سعة التبريد المقدرة (BTU/h) @ T1
	Rated Power Input (Watt) @ T1	2980	4400	4520	2980	طاقة الإدخال المقدرة (Watt) @ T1
	Rated EER - (BTU/h/Watt) @ T1	11.07	10.91	11.95	11.07	مُسْتَوَى كفاءة الطاقة المُقدرة (BTU/h/Watt) @ T1
	Moisture Removal (Liters/Hour)	3.6	4.8	5.5	3.6	معدل إزالة الرطوبة (Liters/Hour)
Air Flow Volume (CFM) (Turbo/High/Low)	1200 / 1124 / 971	1409 / 1341 / 1081	1412 / 1341 / 1147	1412 / 1341 / 1147	(تربو/عالي/مُنخفض) (CFM) مُعدل تدفق الهواء	
Noise Level Indoor (High/Low) in dB(A)	51 / 44	57 / 51	57 / 53	51 / 44	مُسْتَوَى ضوضاء الوحدة الداخلية (عالي/مُنخفض) dB(A)	
Features	Filter Configuration	Dust Filter	Dust Filter	Dust Filter	فلتر أتربة	
	Evaporator Fins	Hydrophillic Gold Fins	Hydrophillic Gold Fins	Hydrophillic Gold Fins	زعانف ذهبية مُحبة للماء	
	Condenser Type	Copper Condenser	Copper Condenser	Copper Condenser	مُكثف نحاسي	
Dimensions, Weight & Input Power Supply	IDU Dimension (W x H x D) mm	610 x 1925 x 390	610 x 1925 x 390	610 x 1925 x 390	610 x 1925 x 390	أبعاد الوحدة الداخلية (عرضا x ارتفاع x عمق) mm
	Net Weight IDU (kg)	56	57	57	56	صافي وزن الوحدة الداخلية (kg)
	Input Power Supply	Outdoor Unit	Outdoor Unit	Outdoor Unit	Outdoor Unit	مصدر تزويد الطاقة
	ODU Dimensions (W x H x D) mm	946 x 810 x 410	900 x 1170 x 350	952 x 1333 x 415	946 x 810 x 410	أبعاد الوحدة الخارجية (عرضا x ارتفاع x عمق) mm
	Net Weight ODU (kg)	72	90	113	72	صافي وزن الوحدة الداخلية (kg)
Compressor	Compressor Type	Rotary	Scroll	Scroll	دوراني	نوع الضاغط
Piping	Suction Tube Size Outer Diameter (mm)	φ19	φ19	φ22	φ19	القطر الخارجي لماسورة السحب (mm)
	Liquid Tube Size Outer Diameter (mm)	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	القطر الخارجي لماسورة السائل (mm)
	Total Max Piping Capability	30	50	50	30	إجمالي قدرة المواسير القصوى
	Max Piping Height Difference	20	30	30	20	أقصى فرق لارتفاع المواسير

*Blue Star has a policy of continuous product and product data improvement and reserves the right to change design and specifications without notice.

* تتبع بلو ستار سياسة التحسين المستمر للمنتجات و بيانات المنتج وتحفظ بحقها في تغيير التصميم والمواصفات دون سابق إنداز