

BASIC AIR CONDITIONING

EXPERTS..



WALLMOUNT
Type



CONCEALED
Type



CASSETTE
Type



FREE STAND
Type



AIR CONDITIONERS
CATALOGUE 2024-2025

WALL MOUNTED Type

M Series

Inverter



التحكم بالواي فاي
Wi-Fi control



نقي ونظيف
Puri Clean



صامت
Silence



تكنولوجيا منع التجميد
Freeze-Prevention Technology



تعقيم عند درجة حرارة عالية 57°
57° High Temperature Sterilization



تنظيف ذاتي
Self Clean



كمبروسور عالي الجودة
High Quality Compressor



سهل التركيب
Easy Installation

صديق للبيئة
أداء أقوى
استهلاك أقل

R410A

30% توفير
save

MODEL NO.	Indoor	BSACMA-FI12CB	BSACMA-FI12HB	BSACMA-FI18CB	BSACMA-FI18HB	
	Outdoor	BSACMA-CI12CB	BSACMA-CI12HB	BSACMA-CI18CB	BSACMA-CI18HB	
Cooling Capacity (T1)	BTU/h	12000	12000	18000	18000	
	W	3510	3510	5280	5280	
Cooling Capacity (T3)	BTU/h	10700	10700	16800	16800	
	W	3150	3150	4920	4920	
Heating Capacity (T1)	W	-	3750	-	5300	
Electric Data	Cooling Power Input(T1)	W	960	960	1450	1450
	Cooling Current(T1)	A	4.5	4.50	6.40	6.40
	Cooling Power Input(T3)	W	1230	1230	1930	1930
	Cooling Current(T3)	A	5.20	5.20	8.50	8.50
	Heating Power Input(T1)	W	-	1100	-	1400
	Heating Current(T1)	A	-	4.9	-	6.30
INDOOR	Air Flow Volume	m3/h	650	650	1250	1250
	Dimension (W*H*D)	mm	997×312×222	827×299×200	1121×329×231	
	Net Weight	Kg	8.5	8.50	13.50	13.0
	Noise level	dB (A)	43	43	51	49
SEER	BBTU/(w.h)	15.85	15.75	15.30	15.30	
POWER SUPPLY SOURCE	V/Ph/Hz	230V-1Ph-60Hz				
OUTDOOR	Dimension (W*H*D)	mm	730×545×285	785×555×300	830×655×315	
	Net Weight	Kg	26	27.0	30.0	33.0
	Refrigerant	Type	R410A			
	Compressor	Type	ROTARY			
Refrigerant pipe	Liquid pipe	Inch	Φ1/4	Φ1/4	Φ1/4	Φ1/4
	Gas pipe	Inch	Φ3/8	Φ3/8	Φ1/2	Φ1/2
	Max. Length	m	20	20	20	20
	Max. Height	m	10	10	10	10

Cools Your SUMMER!



كمبروسور انفرتر متغير التردد Variable frequency inverter compressor

كمبروسور متطور عالي الجودة ، يعمل بتردد متغير يصل إلى 120 هرتز ، بدء تشغيل سريع بجهد منخفض وتشغيل ثابت عالي الجهد

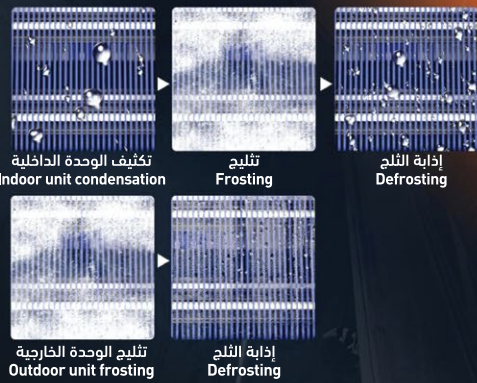
Upgraded compressor quality, running at ultra high frequency of 120HZ, Fast low-voltage startup and stable high-voltage operation



MODEL NO.	Indoor	BSACMA-FI24CC	BSACMA-FI24HB	BSACCA-FI30CB	BSACCA-FI30HB	BSACCA-FI36CB	BSACCA-FI36HB	
	Outdoor	BSACMA-CI24CC	BSACMA-CI24HB	BSACCA-CI30CB	BSACCA-CI30HB	BSACCA-CI36CB	BSACCA-CI36HB	
Cooling Capacity (T1)	BTU/h	22000	21200	27400	27400	31400	31400	
	W	6450	6210	8050	8050	9200	9200	
Cooling Capacity (T3)	BTU/h	18700	19100	24800	24800	26000	26000	
	W	5490	5610	7250	7250	7600	7600	
Heating Capacity (T1)	W	-	6950	-	8050	-	9400	
Electric Data	Cooling Power Input(T1)	W	1770	1710	2220	2220	2540	2540
	Cooling Current(T1)	A	8.0	7.50	9.50	9.5	10.0	10.0
	Cooling Power Input(T3)	W	2190	2250	2950	2950	3000	3050
	Cooling Current(T3)	A	9.0	10.0	12.50	12.50	13.5	13.0
	Heating Power Input(T1)	W	-	2200	-	2130	-	2600
	Heating Current(T1)	A	-	9.70	-	12.50	-	11.0
INDOOR	Air Flow Volume	m3/h	1300	1300	2000	2000	2100	2100
	Dimension (W*H*D)	mm	1140×334×229		1460×270×375		1460×270×375	
	Net Weight	Kg	13.0	13.50	20.0	20.0	20.0	20.0
	Noise level	dB (A)	51	50	53	53	53	53
SEER	BBTU/(w.h)	14.85	15.05	15.10	15.10	15	15	
POWER SUPPLY SOURCE	V/Ph/Hz	220V-1Ph-60Hz						
OUTDOOR	Dimension (W*H*D)	mm	900×700×350		900×700×350		970×805×395	
	Net Weight	Kg	38.0	41.50	46.0	46.0	58.0	61.0
	Refrigerant	Type	R410A					
	Compressor	Type	ROTARY					
Refrigerant pipe	Liquid pipe	Inch	Φ3/8	Φ3/8	Φ3/8	Φ3/8	Φ3/8	Φ3/8
	Gas pipe	Inch	Φ5/8	Φ5/8	Φ5/8	Φ5/8	Φ5/8	Φ5/8
	Max. Length	m	25	25	25	25	25	25
	Max. Height	m	15	15	15	15	15	15

الجيل الخامس من التنظيف الذاتي TH 5TH Generation self clean

الوظيفة ، التنظيف من الداخل والخارج لمزيد من الهواء النقي (للوحدات الداخلية والخارجية)
function, cleaning both inside and outside for more fresh air (indoor and outdoor units)



57°C
High Temperature Sterilization
* تعقيم عند درجة حرارة عالية
درجة مئوية مع نسبة
تعقيم عالية 99.9% 57°

تكييف الوحدة الداخلية
Indoor unit condensation
تثلج
Frosting
إذابة الثلج
Defrosting
تثلج الوحدة الخارجية
Outdoor unit frosting
إذابة الثلج
Defrosting

موجه التيار الديناميكي الهوائي الصغير Aerodynamic micro-Arc deflector

دفع الهواء لمسافة 15 متر ليصل البرودة إلى كل ركن من أركان الغرفة لبيئة أكثر راحة

Coolness reaching every corner of the room as far as 15 meters, provide more comfortable environment



أداء عالي ومستقر في البيئة الصحراوية القاسية Stable performance in the harsh desert environment

نطاق واسع لدرجات الحرارة المحيطة، والاستجابة لجميع الأحوال الجوية، نطاق التشغيل يبدأ من -20 درجة مئوية وتشغيل مستقر عند درجة حرارة عالية 60 درجة مئوية

Wide range of working environment temperature, all-weather response, startup at -20°C low temperature, Stable operation at 60°C high temperature



سهل الصيانة Easy maintenance

زيادة كفاءة الصيانة بنسبة 50% يمكن سحب اللوحة الرئيسية للوحدة الداخلية من أجل التفكيك والتجميع السريع من الامام بكل سهولة

Increase maintenance efficiency by 50%. The main board of the indoor unit can be pulled out for quick disassembly and assembly.

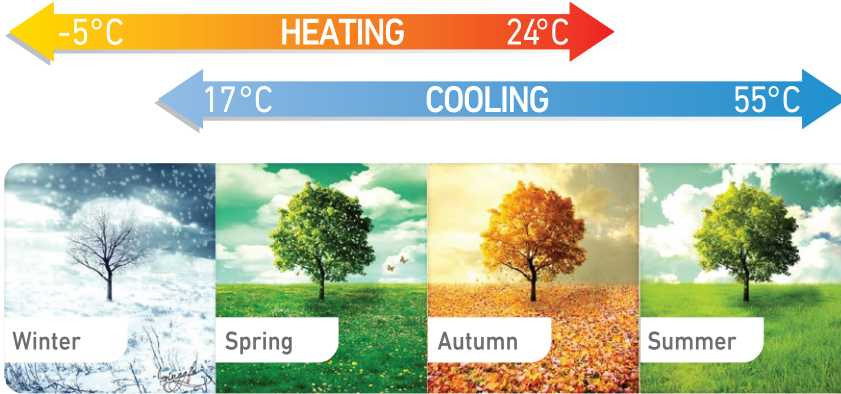


Outdoor Unit - Inverter (Concealed & Cassette)



Wide operation range نطاق تشغيل واسع

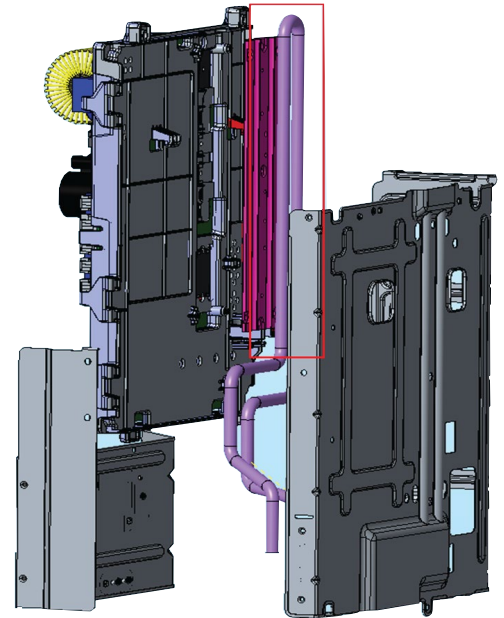
Heating Ambient Temp range -5~24°C نطاق درجة الحرارة الخارجية في وضع التدفئة
Cooling Ambient Temp range 17~55°C نطاق درجة الحرارة الخارجية في وضع التبريد



صندوق لوحة التحكم مبرد بالفريون ومعزول Refrigerant Cooled & Insulated PCB Box

يساعد على خفض درجة حرارة تشغيل ال PCB بمقدار 30 درجة مئوية لتشغيلها بثبات وفعالية , وكذلك اطالة العمر الافتراضي قدرات (5,4,3) طن

It helps to reduce the operation temperature of PCB by 30°C, prevent the PCB from overheating to make sure it can run steadily, also prolong its service life. (Only for 36/42/48/55K Outdoor Unit)



زعانف غير متفاعلة مع الماء
Hydrophilic aluminum fin



مدخل للهواء النقي
Fresh Air Intake



وظيفة إعادة التشغيل التلقائي
Auto Restart Function



وضع النوم
Sleep Mode



تبريد وتدفئة سريعة
Fast Cooling/Heating



واي فاي
Wifi Control



تحكم مركزي (الغداوي)
Central Control



مقاوم للحريق
Fir-proof Electric Box

تكنولوجيا الانفرتر DC Inverter Technology

يعمل الضاغط بتقنية العاكس ، مما يحسن بشكل كبير من أداء العمل ويوفر ما يقرب من 30% من الطاقة مقارنة مع النظام التقليدي ON-OFF

The compressor adopts the inverter technology, which greatly improves the working performance and saves nearly 30% energy compared with the ON-OFF one



كمبريسور انفرتر عالي الكفاءة عند درجة حرارة T3 (46°C) High Quality T3 Inverter Compressor

كمبريسور عالي الكفاءة عند درجة الحرارة العالية (T3) يعمل في الظروف البيئية القاسية
T3 Compressors work within harsh environments and weather conditions



CONCEALED Type

Inverter

يبقيك بارداً ..

KEEPING
YOU COOL.



SPECIFICATION

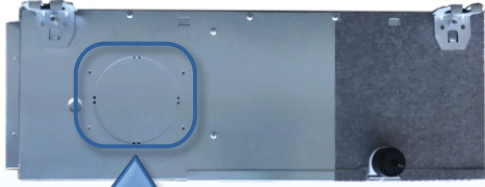
Inverter R410A



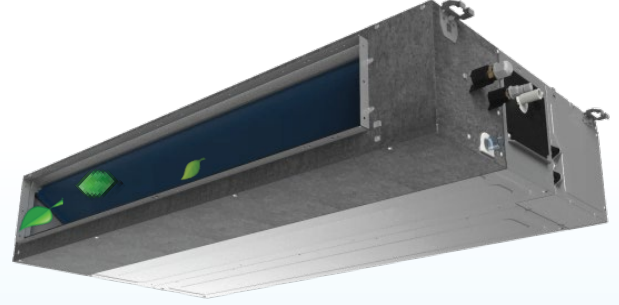
Sale Model	Indoor		BDAC-XF18HDC	BDAC-XF24HDC	BDAC-XF36HDC	BDAC-XF48HDC	BDAC-XF60HDC	
	Outdoor		BUAC-XF18HDC	BUAC-XF24HDC	BUAC-XF36HDC	BUAC-XF48HDC	BUAC-XF60HDC	
Type		H/C	HEAT PUMP-INERTER					
Power Supply		V~,Hz,Ph	220-240,50~60,1					
Capacity	Cooling (T1)	BTU/h	17400	23100	32000	45000	52000	
		Kw	5.10	6.78	9.40	13.20	15.25	
	Cooling (T3)	BTU/h	16000	21100	30000	42000	47000	
		kW	4.68	6.18	8.80	12.30	13.75	
	Heating (T1)	Kw	5.80	8.10	10.50	15.00	17.60	
Electric Data	Cooling Power Input (T1)		W	1,426	1,893	2,634	3,704	4,280
	Cooling Current (T1)		A	6.74	8.95	12.45	17.50	19.59
	Cooling Power Input (T3)		W	1,860	2,482	3,488	4,828	5,465
	Cooling Current (T3)		A	8.79	11.73	16.49	22.81	25.01
	Heating Power Input (T1)		W	1,506	2,104	2,763	3,947	4,632
	Heating Current (T1)		A	7.12	9.94	13.06	18.65	21.20
SEER		BTU/(w.h)	13.60	12.80	13.65	13.60	13.00	
Indoor Unit	Indoor Air Flow (Hi/Mi/Lo)		CFM	665/535/459	882/794/706	1236/1117/1000	1648/1471/1235	1825/1647/1471
	Noise Level(Hi/Mi/Lo)		dB(A)	42/39/38	45/43/41	45/42/40	52/50/47	52/50/47
	External Static Pressure(Standard)		Pa	25	25	37	50	50
	External Static Pressure(Range)		Pa	0~80	0~80	0~160	0~160	0~160
	Net Dimension (W*D*H)		mm	1000X700X245	1000X700X245	1250X735X320	1400X820X380	1400X820X380
	Net weight		kg	30	30	48	56	56
Connection Wiring	Power Wiring (Indoor)		mm2	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5
	Power Wiring (Outdoor)		mm2	3×2.5	3×2.5	3×4	3×6	3×6
	Signal Wiring		mm2	2×0.75	2×0.75	2×0.75	2×0.75	2×0.75
Refrigerant		Type	R410A					
Refrigerant pipe	Liquid Side		mm	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gas Side		mm	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
	Max. Length		m	30	30	50	50	50
	Max. Height		m	20	20	30	30	30
Outdoor unit	Compressor		Type	Rotary Inverter				
	Net Dimension (W*D*H)		mm	900x350x700	900x350x700	970x395x805	940x370x1320	940x401x1366
	Net weight		kg	40	42	61	94	101

Fresh air intake مدخل للهواء النقي

فتحة لسحب الهواء النقي: متاحة لتوصيل داكت للهواء النقي عليها يسمح بحد أقصى 10% هواء نقي للوحدة الداخلية
Reserved fresh air intake hole: It is available for connecting fresh air duct. It is allowed max. 10% fresh air for the indoor unit.



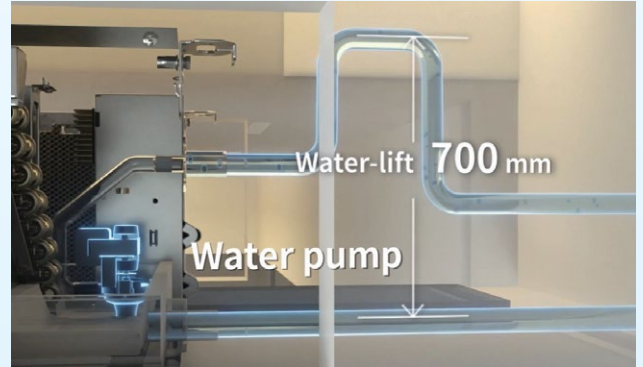
Fresh air intake
hole



Water Pump مضخة تصريف مياه

مضخة تصريف المياه مدمجة مع الوحدة ترفع الماء
حتى 700 مم من حوض الصرف

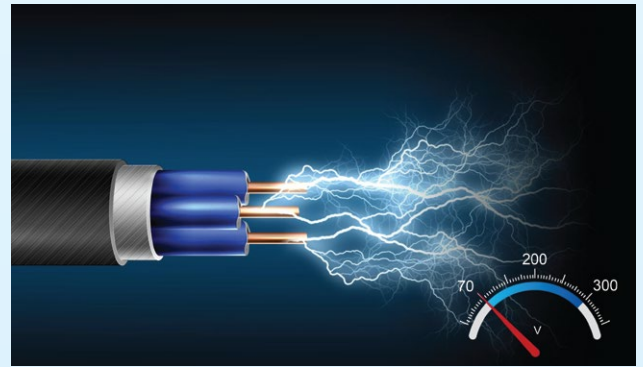
The built-in pump can lift condensing water
up to 700 mm high from the drainage pan.



استجابة سهلة وسريعة للجهد الغير مستقر Easy and fast Response to unstable Voltage

نطاق واسع للفولت من 70 - 300 فولت فلا داعي للقلق
بشأن عدم استقرار الفولت

70-300V wide voltage operation, no need to
worry about voltage instability



فلتر قابل للغسيل وسهل الفك
Easy Removable & Washable Filter



مدخل للهواء النقي
Fresh Air Intake



نطاق واسع للضغط الاستاتيكي
Pressure Range

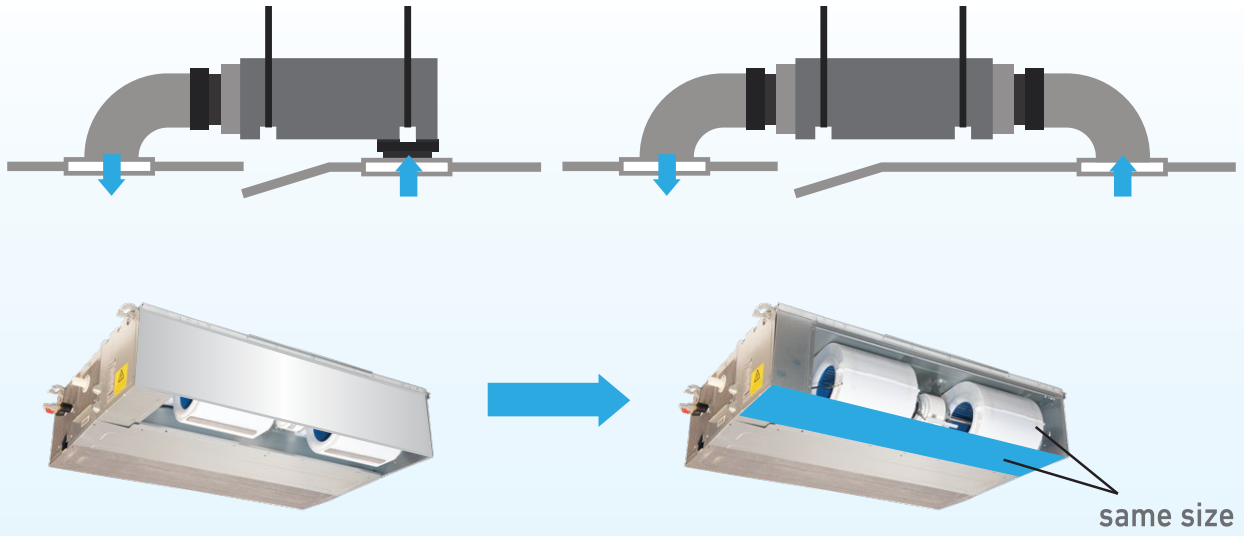


تدفق هواء ثابت
Constant Air Volume

Flexible air inake مرونة في مدخل الهواء الراجع

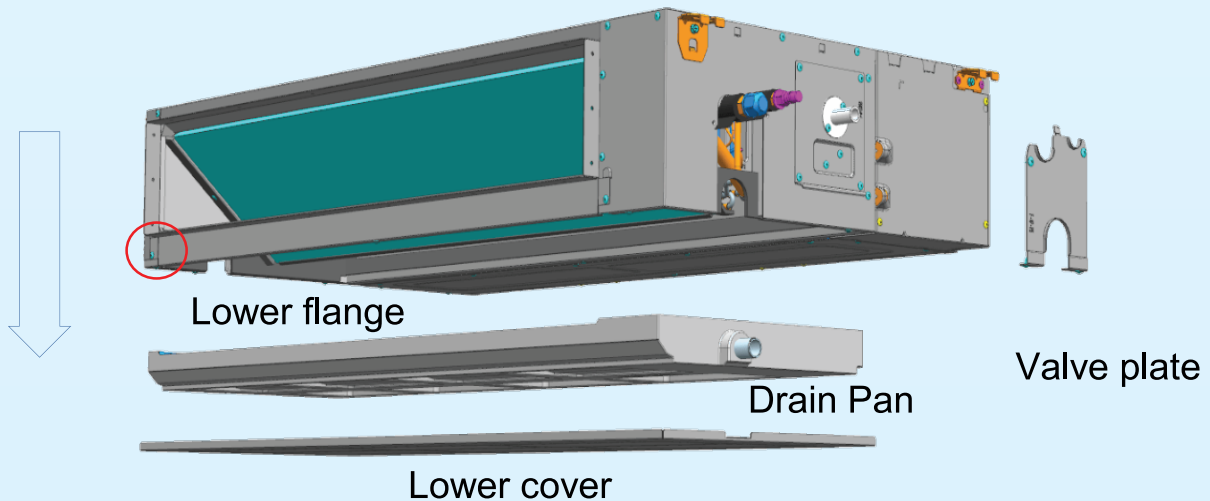
مدخل الهواء الراجع في الوضع الطبيعي يكون من الخلف تم تزويد المكيف بفتحة إضافية للهواء الراجع من الأسفل تكون مناسبة لمتطلبات التركيب المختلفة

Air intake from rear is standard, from bottom is optional. Suitable for different installation requirement.



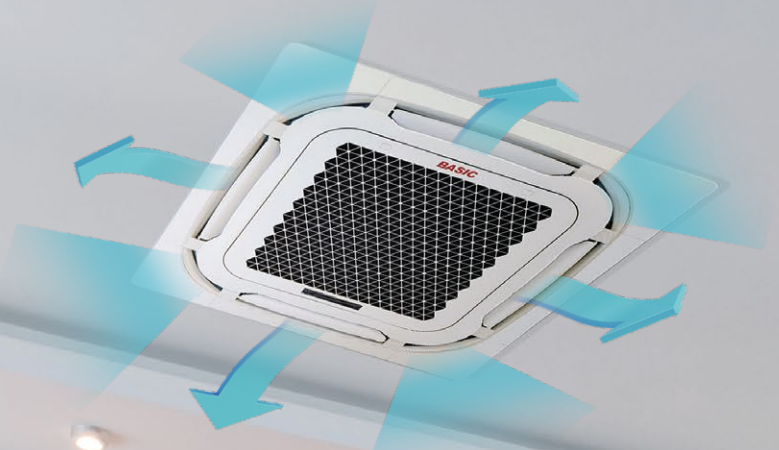
سهل الفك والتركيب Easy to disassemble and install

بنية بسيطة للجهاز يمكنك إصلاح الجهاز بالكامل وتنظيفه دون تدمير مجرى الهواء المثبت
Simple structure. you can the whole machine is repaired and cleaned without destroying installed air duct



CASSETTE Type

Inverter



هواء نقي وبارد

COOL CLEAN AIR..

مدخل للهواء النقي Fresh air intake

فتحة لسحب الهواء النقي: متاحة لتوصيل داکت للهواء النقي عليها يسمح بحد أقصى 10% هواء نقي للوحدة الداخلية
Reserved fresh air intake hole: It is available for connecting fresh air duct. It is allowed max. 10% fresh air for the indoor unit.



توزيع الهواء 360 درجة ودفع الهواء على ارتفاع عالي 360° Round wind & Super high air supply

يمكن أن يحقق تصميم هيكل موزعات الهواء دفع الهواء بزواوية
360 درجة وزيادة مساحة التغطية بنسبة 30%

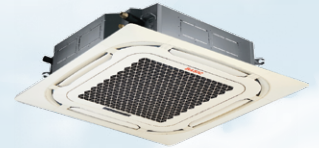
Round way structure design can achieve 360° air supply,
covering area increased by 30%



SPECIFICATION

Inverter

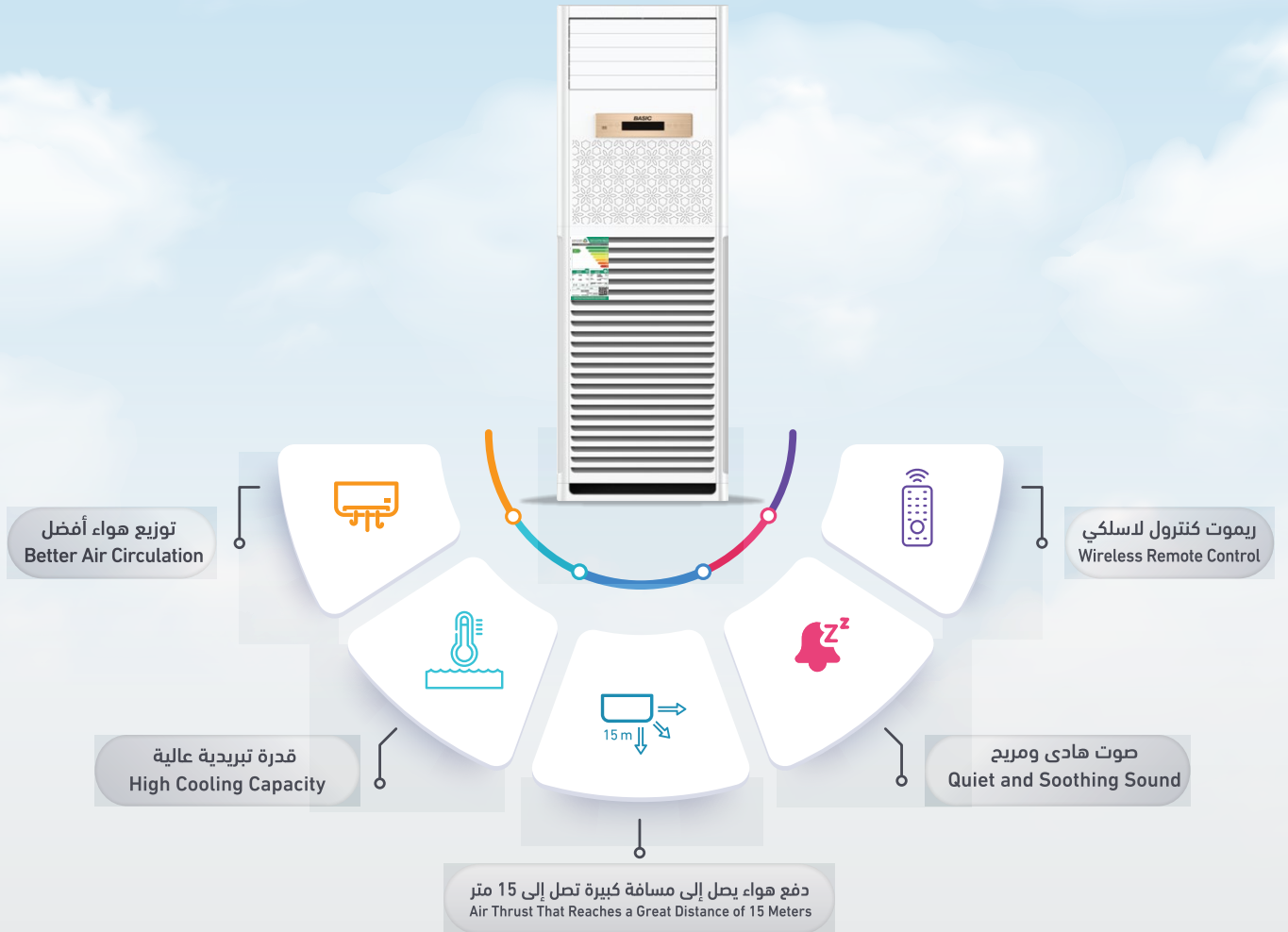
R410A



Cooling(T3)	Indoor		BCAC-XF18HIDC	BCAC-XF24HIDC	BCAC-XF36HIDC	BCAC-XF42HIDC	
	Outdoor		BUAC-XF18HIDC	BUAC-XF24HIDC	BUAC-XF36HIDC	BUAC-XF42HIDC	
Type		H/C	HEAT PUMP-INVERTER				
Power Supply		V~,Hz,Ph	220-240,50/60,1				
Capacity	Cooling(T1)	BTU/h	17100	23000	32000	37000	
		kW	5.01	6.75	9.40	10.85	
	Cooling(T3)	BTU/h	15400	20200	28000	28600	
		kW	4.51	5.91	8.20	8.40	
	Heating(H1)	kW	5.70	8.10	10.50	13.30	
Electric Data	Cooling Power Input(T1)		W	1402	1885	2634	3045
	Cooling Current(T1)		A	6.62	8.91	12.45	14.39
	Cooling Power Input(T3)		W	1791	2376	3256	3326
	Cooling Current(T3)		A	8.46	11.23	15.39	15.72
	Heating Power Input(H1)		W	1541	2250	2838	3800
	Heating Current(H1)		A	7.28	10.63	13.41	17.96
Indoor Unit	SEER		BTU/(W.h)	13.45	12.90	13.60	12.60
	Air Flow (Hi/Mi/Lo)		CFM	647/588/500	882/794/706	1176/1000/941	1176/1000/941
	Noise Level(Hi/Mi/Lo)		dB(A)	42/39/37	49/47/44	53/50/48	54/52/48
	Net Dimension (W*D*H)		mm	840×840×246	840×840×246	840×840×288	840×840×288
	Indoor unit panel Dimension		mm	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
	Indoor Net Weight		Kg	25	25	30	30
Connection Wiring	Power Wiring (Indoor)		mm2	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5
	Power Wiring (Outdoor)		mm2	3×2.5	3×2.5	3×4	3×6
	Signal Wiring		mm2	2×0.75	2×0.75	2×0.75	2×0.75
Refrigerant		Type	R410A				
Refrigerant Pipe	Liquid Side		mm	1/4	3/8	3/8	3/8
	Gas Side		mm	1/2	5/8	5/8	3/4
	Max. Length		m	30	30	50	50
	Max. Height		m	20	20	30	30
Outdoor unit	Compressor		Type	Rotary -Inverter			
	Net Dimension (W*D*H)		mm	900×350×700	900×350×700	940×370×1320	940×370×1320
	Net weight		kg	40	42	61	94

FREE STAND Type

Inverter



هواء أفضل .. حياة أفضل

BETTER AIR..BETTER LIFE



SPECIFICATION



Sale Model	Indoor		BVAC-FH48HPIB	BVAC-FH60HPIC
	Outdoor		BVAC-CH48HPIB	BVAC-CH60HPIC
Power Supply		V/Hz/Ph	220~240-1-50/60	220~240-1-50/60
Capacity	Cooling (T1)	Btu/h	48000	55000
		kW	14.05	16.10
	Cooling (T3)	Btu/h	42000	46000
		kW	12.30	13.50
Heating (T1)	kW	14.80	16.50	
Electric Data	Cooling Power Input (T1)	kW	3.87	4.43
	Cooling Current(T1)	A	17.20	19.30
	Cooling Power Input (T3)	kW	4.82	5.29
	Cooling Current(T3)	A	21.50	23.10
	Heating Power Input (T1)	kW	3.89	4.92
	Heating Current(T1)	A	17.30	21.50
SEER		(Btu/h)/W	15.00	13.90
Indoor Unit	Speed(Hi/Med/Lo)	CFM	1589/1412/1295	1589/1412/1295
	Net Weight	kg	56/69	56
Outdoor Unit	Net Weight	Kg	96	104
	Compressor type		Rotary Inverter	
	Refrigerant		R32	
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	(inch)	(3/8', 3/4')	(3/8, 3/4')
	Max. pipe length	m	50	50
	Max. difference in level	m	30	30
Ambient temperature	Cooling	°C	15-54	15-54
	Heating	°C	-10-24	-10-24



الشركة الأساسية للإلكترونيات المحدودة
BASIC ELECTRONICS CO. LTD

www.al-asasyah.com info@al-asasyah.com

الاساسية
AL-ASASYAH



سر تفوقنا نعتكم بنا منذ 1961



al-asasyahksa



al-asasyahksa



basicelec



yt.vu/+basicelec



basicelec



خدمة العملاء
CUSTOMER SERVICE | 920010666