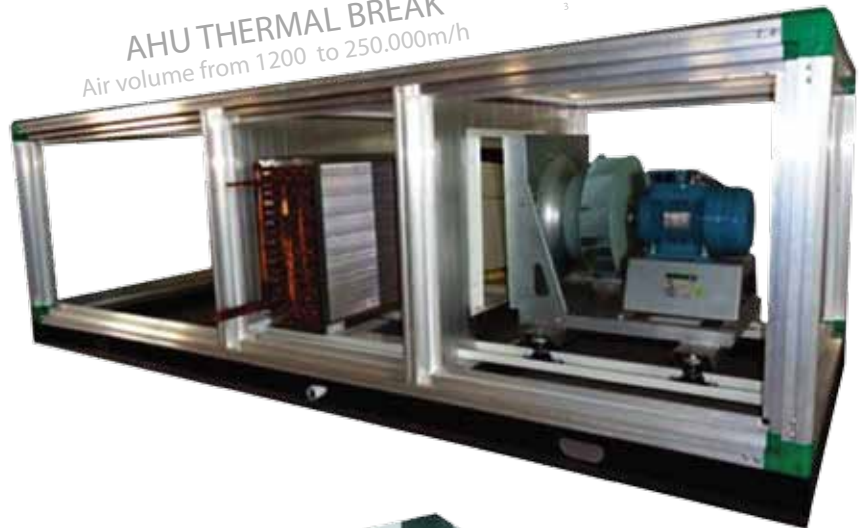


CATALOGUE

AHU THERMAL BREAK
Air volume from 1200 to 250.000m/h



BINH AN INDUSTRIAL REFRIGERATION JSC



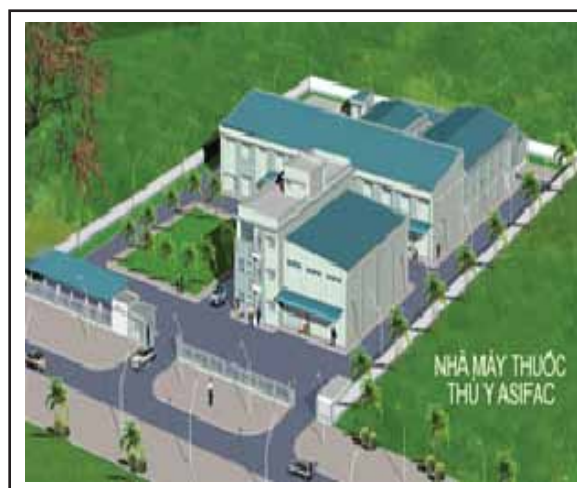
Nhà máy dược phẩm Công Gô



Nhà máy dược Medochemie



Nhà máy thuốc thú y thủy sản
MEBIPHA



Nhà máy thuốc thú y ASIFAC



Nhà máy dược Hạng Giang



Nhà máy Nestlé' Viet Nam

Trang 1/ Page 1	1. GENERAL // 2. CASING	Tổng quan // Bộ vỏ
Trang 2/Page 2	3. FAN & MOTOR 4. COIL & DRAIN PAN	Quạt & Motor Coil & Máng nước
Trang 3/Page 3	5. FILTER RACK & FILTER. 6. MIXING BOX - OPTIONAL	Khung lọc & Bộ lọc. Hộp hòa trộn – Tùy chọn
Trang 4/Page 4	7. DEHUMIDIFIER- OPTIONAL 8. ELECTRIC HEATER -OPTIONAL 9. RUN AROUND DX COIL -OPTIONAL	Máy hút ẩm – Tùy chọn. Nhiệt điện trở – Tùy chọn Bộ máy nén, coil lạnh và nóng - Tùy chọn.
Trang 5/Page 5	10. HEAT WHEEL - OPTIONAL 11. SILENCER & DIFFUSER - OPTIONAL 12. INVERTER - OPTIONAL	Bánh xe nhiệt- Tùy chọn Tiêu âm và Hộp điều phối- Tùy chọn Biến tần – tùy chọn
Trang 6/Page 6	NOMENCLATURE	
Trang 7/Page 7	NOMENCLATURE	
Trang 8/Page 8	QUICK SELECTION TABLE FOR CHILLED WATER AND DIRECT EXPANSION	
Trang 9/Page 9	QUICK SELECTION TABLE FOR CHILLED WATER AND DIRECT EXPANSION	
Trang 10/Page 10	PROJECT IN 2012	Dự án năm 2012
Trang 11/Page 11	AUTOCAD DRAWING AND PSYCHROMETRIC CHART PROVIDED	AUTOCAD LẬP VÀ ĐỒ PSYCHROMETRIC CUNG CẤP
Trang 12/Page 12	SALES NETWORK	Mạng lưới phân phối

■ 1. GENERAL

The Binh An Air Handling Units have been developed to meet current and future demands made by the community at large on environmentally sound and energy-efficient equipment for air-conditioning and ventilating. Binh An provide AHUs software selection for customer easily select and customize.

- Flexible construction enable that various sections/ components can be arranged in a manner to suit specific application requirement.
- High PU density provide better thermal insulation and sound attenuation properties and thus reduces casing break our noise.

■ 2. CASING

- Rigid corrosion resistant extruded aluminum with ABS corner joints.
- Casing panel are injected with high pressure PU insulation having density of $40 \pm 2\text{Kg/m}^3$.
- Units are skid mounted. The base frame is rugged in construction made from GI steel.
- Standard AHUs is having fan coil & pre-filter arranged in draw through arrangement

■ 1. TỔNG QUAN

AHU BÌNH AN được phát triển nhằm đáp ứng nhu cầu hiện tại và tương lai về mặt giảm ồn và hiệu quả năng lượng trong hệ thống điều hòa và thông gió. Chúng tôi cung cấp phần mềm để khách hàng tiện lợi cho quá trình lựa chọn thiết bị và tối ưu thiết kế.

- Cấu trúc AHU với nhiều bộ phận khác nhau được sắp xếp theo phương pháp phù hợp với các ứng dụng, yêu cầu đặc biệt
- Mật độ PU cao nhằm cách nhiệt tốt hơn và giảm độ ồn.

■ 2. BỘ VỎ

- Bộ khung chắc chắn, bằng nhôm định hình và các khớp nối bằng nhựa ABS
- Cách nhiệt PU được nén cao áp và có mật độ là $40 \pm 2\text{Kg/m}^3$.
- Chân đế AHU cứng vững bằng thép GI.
- Thiết bị thông thường của AHU gồm quạt, coil, và lọc thô. Quạt cấp được đặt sau cùng.



3. FAN & MOTOR

The Binh An Air Handling Units equipped with belt-driven, centrifugal fan or plug fan direct-driven centrifugal fan. The optional with inverter control for speed.

- Belt-Driven centrifugal fan with forward curve blades: available in all unit sizes apply for low static pressure.
- Belt-Driven centrifugal fan with backward curve blades: available in all unit sizes apply for high static pressure.
- Direct-Driven centrifugal fan with backward curve blades w/o scroll (Plug Fan): available in all unit sizes this is suitable for Pharmaceutical application.
- TEFC high efficient motor.



Forward curve blower



Backward curve blower



Plug fan

3. Quạt & Motor

AHU Bình An được trang bị với quạt truyền động trực tiếp gọi là "plug fan" và cũng như quạt truyền động gián tiếp bằng dây đai pulley.

- Quạt ly tâm truyền động bằng dây đai cánh hướng trước: áp dụng cho tất cả các model với tổn thất áp suất thấp.
- Quạt ly tâm truyền động bằng dây đai cánh hướng sau: áp dụng cho tất cả các model với áp tổn thất áp suất cao.
- Quạt ly tâm truyền động trực tiếp (plug fan): áp dụng cho tất cả các model với áp suất cao phù hợp với các công trình nhà máy dược, bệnh viện.
- Motor TEFC với hiệu suất cao.

4. COIL & DRAIN PAN

Cooling & heating coils shall be fabricated from heavy gauge copper tubing expanded into Aluminum fins. Headers shall be copper tubing or steel pipe depend on model size with anti corrosion protection paint and external screw thread. Fittings shall include plugged vent and drain taps for each section. Binh An Air Handling units provide chilled water coil, heating water coil and DX cooling coil, DX heating coil with 1 to 8 rows and 10 to 16FPI.

Drain Pan provided GI steel with powder coating as per standard. Stainless steel drain pan will be customized.

4. Coil & Máng nước

Coil nóng và lạnh gồm ống đồng và fin nhôm. Đầu gộp sẽ là ống đồng hoặc ống thép phụ thuộc vào kích cỡ với lớp sơn bảo vệ chống bị ăn mòn và khớp nối ren. Ống gộp sẽ bao gồm nút xả khí, và xả nước. Bình An cung cấp AHU với coil nước lạnh, coil nước nóng, DX coil lạnh và nóng với số hàng là 1 đến 8 và số Fin trên 1 inch là từ 10 tới 16

Máng nước chuẩn là thép GI với sơn tĩnh điện. Máng nước với thép không gỉ sẽ là lựa chọn cho khách hàng.

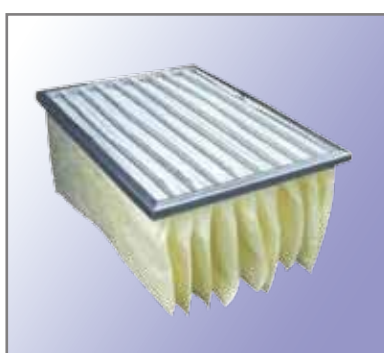


■ 5. FILTER RACK & FILTER.

The Binh An Air Handling Units equipped with 2" F7 pre-filter with sliding box as per standard. We provide option with Bag filter; angle filter, carbon filter and Hepa filter follow customer need.



Primary filter



Bag filter



Rigid filter



Carbon filter



Hepa filter

■ 6. MIXING BOX -OPTIONAL

Factory assembled and installed, Aluminum extrude damper blades. The damper blades are driven by means of gear wheels made of ABS plastic.



■ 6. Hộp hòa trộn – Tùy chọn

Nhà máy sản xuất và lắp đặt cửa điều chỉnh gió, cánh cửa điều chỉnh làm bằng nhôm định hình. Bánh răng làm từ nhựa ABS.



■ 7. DEHUMIDIFIER- OPTIONAL

Desiccant humidifier for drying of the air of all condition, but specially suitable for low temperature and low humidification.



Desiccant rotor

■ 7. Máy hút ẩm – Tùy chọn.

Máy hút ẩm nhằm làm khô không khí với tất cả mọi điều kiện, đặt biệt phù hợp với môi trường nhiệt độ và độ ẩm thấp.



Desiccant rotor

■ 8. ELECTRIC HEATER -OPTIONALL

Electric heater is concealed inside stainless steel tube with outer spiral fins to minimize surface temperature of the heaters and provide efficiency heat transfer

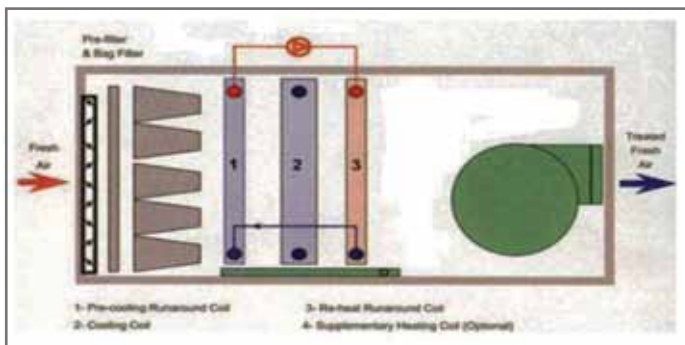
■ 8. Nhiệt điện trở – Tùy chọn

Nhiệt điện trở được giấu bên trong ống thép không gỉ với fin xoắn ốc bên ngoài để làm giảm bề mặt trao đổi nhiệt và cung cấp hiệu quả trao đổi nhiệt cao.



■ 9. RUN AROUND DX COIL -OPTIONAL

To control the humidity, DX run around is the best solution with high efficiency which is included pre -cooling coil and re-heating coil connected with compressor.



■ 9. Bộ máy nén, coil lạnh và nóng – Tùy chọn.

Nhằm điều khiển độ ẩm, việc sử dụng tách ẩm với bộ (máy nén, coil DX lạnh, và coil DX nóng) là giải pháp tối ưu nhằm tiết kiệm điện năng và nâng cao công suất lạnh của giàn coil.

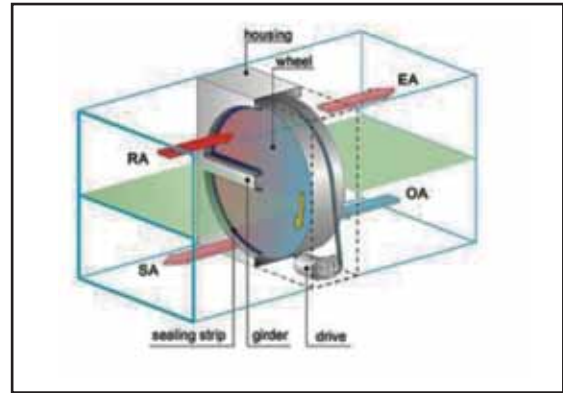


10. HEAT WHEEL- OPTIONAL

Saving cooling capacity from exhaust air to pre-cool the fresh air with efficiency can be reach 85%.

10. Bánh xe nhiệt- Tùy chọn

Nhằm tiết kiệm năng lượng bằng cách sử dụng nhiệt thải để làm lạnh sơ cấp gió tươi, hiệu suất có thể đạt được tới 85%.



11. SILENCER & DIFFUSER - OPTIONAL

- Silencer: It consist of multiple silencer splitters which constructed of sheet metal housing containing perforated metal baffles filled with sound absorbing material to reduce noise transmission.
- Diffuser: Used for blow through application and installed after the fan to distribute discharge air to the coil, filter.

11. Tiêu âm và Hộp điều phối - Tùy chọn

- Tiêu âm: bao gồm nhiều tấm giảm âm được kết cấu lại với cấu trúc khung làm bằng kim loại, bề mặt được đục lỗ nhằm hấp thụ âm và giảm sự truyền dẫn độ ồn.
- Miệng điều phối: được sử dụng cho những ứng dụng mà quạt thổi qua coil và được lắp đặt phía sau quạt để phân phối gió tới coil, bộ lọc được đều.



12. INVERTER - OPTIONAL

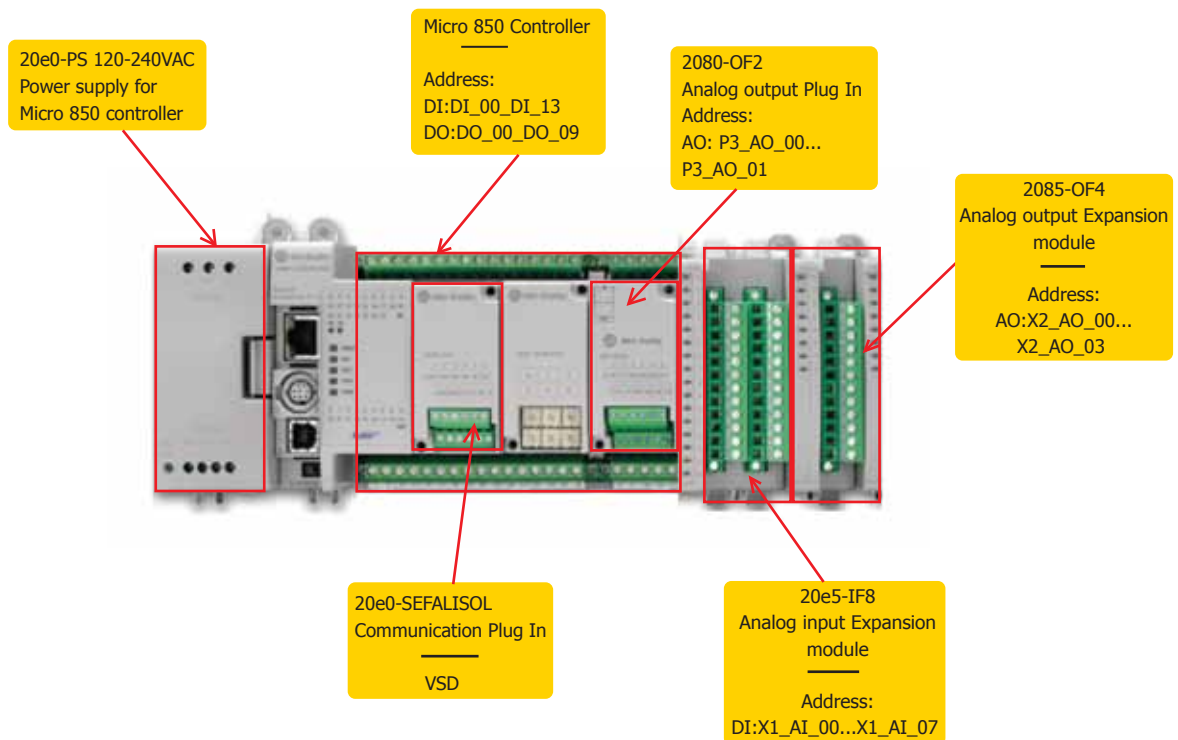
Bình An provide inverter to control speed of blower and also control humidity by control capacity of compressor.

12. Biến tần – tùy chọn

Bình an cung cấp biến tần để điều khiển tốc độ quạt và điều khiển ẩm độ bằng cách thay đổi công suất của máy nén.



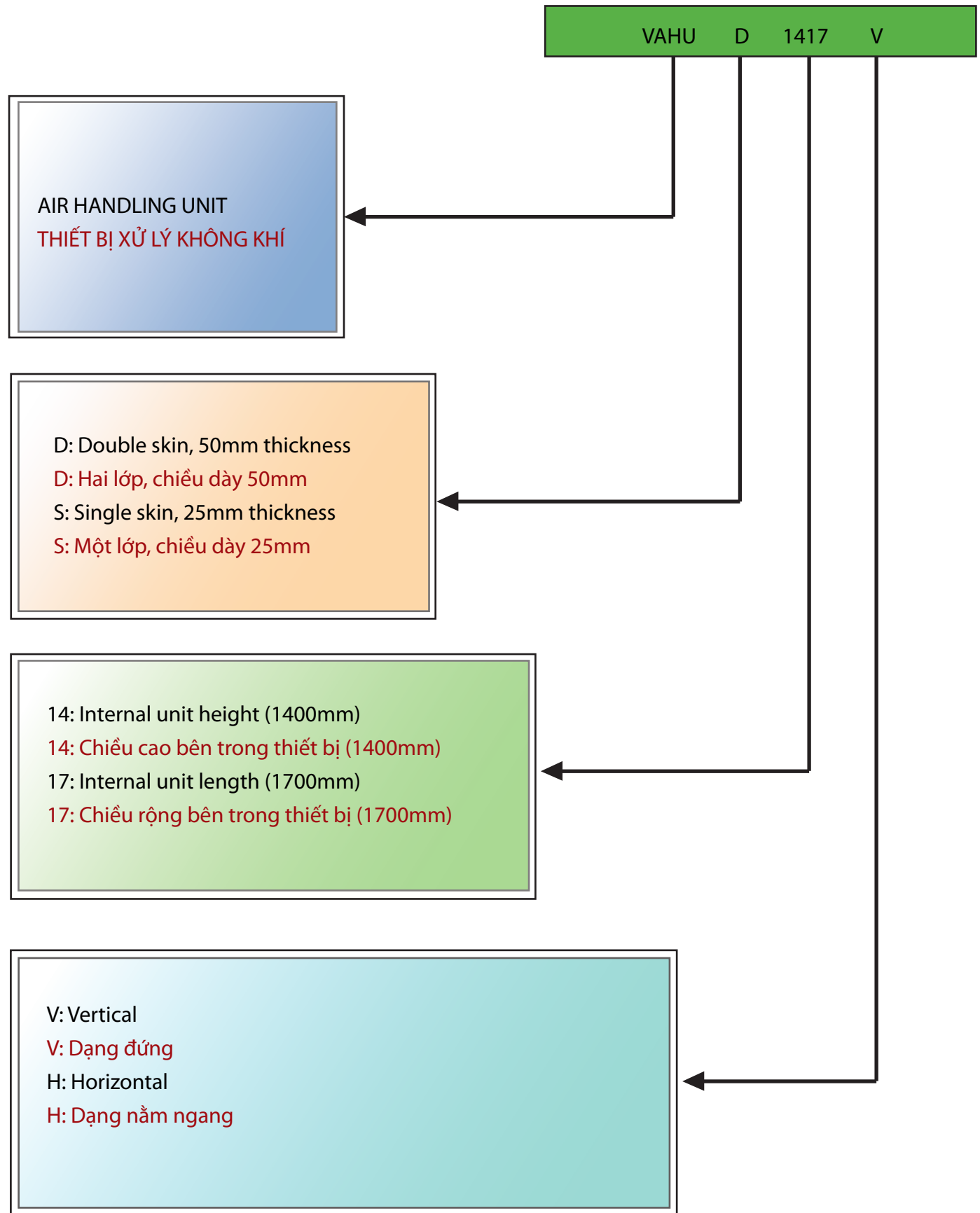
ROCKWELL CONTROLLER INTEGRATED BỘ ĐIỀU KHIỂN ROCKWELL



Bộ điều khiển thông minh của Rockwell được tích hợp cho các yêu cầu khắc khe như ứng dụng công trình dược phẩm, bệnh viện, điện tử,....

Hệ thống tích hợp này sẽ giúp tiết kiệm điện năng, điều khiển chính xác nhiệt độ, độ ẩm, áp suất...

Rockwell Controller will be integrated in AHU system for special application like: Pharmaceutical factory, Hospital, Electronics factory. System bring energy saving to customer and provide exactly temperature, humidity, pressure...



Model	RO WS	Flow rate (m ³ /h)		Chilled water 7°C/12°C				Chilled water 5°C/10°C				Direct Expansion R22	
		Stan dard	Max	Water Flow (l/s)	Water pressure drop (Kpa)	Total Capacity (KW)	Sensible Capacity (KW)	Water Flow (l/s)	Water pressure drop (Kpa)	Total Capacity (KW)	Sensible Capacity (KW)	Total Capacity (KW)	Sensible Capacity (KW)
VAHU 0607	3	1700	2300	0.4	19.4	8.5	6.5	0.5	27.0	10.2	7.2	7.7	6.3
	4			0.5	36.5	10.5	7.5	0.6	21.8	12.0	8.2	9.4	7.2
	6			0.6	18.0	12.5	8.5	0.7	24.6	14.9	9.6	11.7	8.3
VAHU 0710	3	3500	4700	0.9	58.3	18.5	13.7	1.0	25.1	20.8	14.7	17.4	13.4
	4			1.0	34.5	21.4	15.5	1.2	48.0	25.8	17.2	20.6	15.2
	6			1.3	32.8	26.6	17.9	1.5	45.1	31.7	20.2	25.8	17.7
VAHU 0811	3	5000	6500	1.4	20.0	28.5	20.8	1.7	27.6	34.2	23.1	24.3	19.4
	4			1.6	49.0	35.2	24.2	1.9	22.6	39.6	26.0	30.3	22.1
	6			2.0	35.0	41.8	27.3	2.4	46.8	49.0	30.6	38.3	25.9
VAHU 1011	3	6900	9000	1.7	28.4	35.0	26.6	2.0	40.0	42.3	29.5	34.8	26.7
	4			2.0	24.4	41.7	30.2	2.4	34.0	50.2	33.7	41.8	30.5
	6			2.6	53.3	53.3	35.7	3.1	72.5	63.2	40.1	52.3	35.6
VAHU 1112	3	8800	11000	2.2	34.9	45.4	34.1	2.6	48.4	54.4	37.8	42.2	33.2
	4			2.6	31.9	53.9	38.8	3.1	44.5	64.8	43.3	51.9	38.3
	6			3.2	21.4	65.7	44.6	3.8	29.2	78.1	50.0	66.7	45.3
VAHU 1314	3	12000	15000	3.0	28.5	61.4	46.4	3.6	39.6	73.6	51.2	60.1	46.3
	4			3.7	52.5	75.5	53.7	4.2	31.4	87.2	58.6	72.7	53.0
	6			4.5	35.8	92.7	62.2	5.3	47.8	108.7	69.2	88.9	61.0
VAHU 1316	3	13500	18000	3.4	39.2	70.2	52.6	4.1	54.3	84.1	58.2	68.8	52.5
	4			4.0	30.8	82.7	59.5	4.8	42.9	99.4	66.4	81.8	59.7
	6			5.0	47.8	104.2	69.9	6.0	65.1	123.6	78.4	102.3	69.6
VAHU 1416	3	15000	15000	3.8	38.8	78.0	58.5	4.6	55.2	94.9	65.3	75.8	58.1
	4			4.4	29.9	91.9	66.2	5.3	41.6	110.4	73.8	90.9	66.3
	6			5.6	47.5	115.8	77.7	6.6	64.7	137.3	87.1	113.6	77.3
VAHU 1518	3	17500	23000	5.9	53.0	121.9	83.0	6.7	31.6	138.8	90.2	120.8	83.1
	4			6.7	40.0	138.0	91.4	7.8	53.3	161.9	102.0	140.0	92.8
	6			7.6	24.8	157.1	100.6	8.9	33.2	185.0	113.6	162.8	103.7
VAHU 1519	3	20000	27000	6.5	31.7	134.3	92.7	7.7	42.8	158.6	103.0	131.3	91.8
	4			7.6	54.2	157.8	104.4	8.8	32.0	181.2	114.7	153.2	102.9
	6			8.8	34.0	181.3	115.8	10.2	45.1	211.4	129.8	181.0	116.2
VAHU 1620	3	23500	30000	7.4	41.9	153.8	106.9	8.8	56.8	181.9	118.8	155.3	108.2
	4			8.5	31.6	176.5	118.7	10.1	42.8	208.5	132.6	180.0	121.0
	6			10.2	46.2	210.0	134.7	11.6	27.5	239.6	148.2	210.7	135.6

VAHU 1821	3	27000	36000	8.9	43.4	183.5	126.1	10.0	18.6	206.4	135.8	186.4	128.1
	4			10.1	33.1	209.6	139.5	12.0	44.7	247.2	156.1	212.5	141.6
	6			12.0	47.0	247.0	157.3	13.6	27.5	280.4	172.8	247.7	158.4
VAHU 2124	3	37000	49000	12.3	57.4	254.6	174.2	14.1	25.4	291.6	190.0	255.4	175.7
	4			14.1	44.2	291.9	193.3	16.6	58.9	342.3	215.6	295.9	196.2
	6			16.2	27.6	333.8	213.6	18.9	36.8	391.2	290.1	344.2	219.3
VAHU 2325	3	42000	56000	13.6	22.1	280.2	194.3	16.1	30.2	333.0	216.6	289.9	199.5
	4			16.3	52.7	336.6	221.8	18.4	23.1	380.6	241.1	335.9	222.6
	6			18.6	33.3	384.2	244.8	21.6	43.7	446.0	273.5	390.7	248.8
VAHU 2427	3	49000	66000	16.0	28.4	331.0	228.3	19.0	38.8	393.1	254.6	340.3	233.5
	4			19.1	66.3	394.8	259.6	22.3	87.5	460.2	288.6	393.9	260.6
	6			21.7	42.0	448.2	285.6	25.2	55.0	520.3	319.1	453.7	289.4
VAHU 2631	3	59000	80000	19.7	40.8	406.0	277.9	23.2	55.0	480.0	309.0	407.3	280.0
	4			22.5	31.4	465.4	308.2	26.4	41.9	545.8	343.8	471.8	312.7
	6			26.5	60.2	548.3	347.8	30.7	78.6	634.9	388.1	548.8	349.7
VAHU 2733	3	68000	90000	22.7	51.0	467.9	320.2	27.0	70.2	558.4	359.0	469.4	322.9
	4			26.0	39.2	536.4	355.2	30.4	52.4	629.0	396.2	540.9	359.2
	6			30.6	75.4	632.0	400.9	35.4	98.3	731.7	447.3	632.5	403.0
VAHU 2737	3	77000	100000	26.1	72.3	539.6	366.8	30.9	98.3	639.6	409.8	531.5	365.6
	4			29.9	55.4	617.1	406.4	35.0	73.8	723.2	453.6	615.8	408.2
	6			34.1	34.5	704.3	448.8	39.5	45.3	817.7	501.4	713.0	454.8
VAHU 2741	3	85000	115000	29.3	95.9	606.3	409.3	31.8	18.2	657.9	431.2	590.3	405.0
	4			33.1	72.0	684.8	450.3	38.8	95.9	802.3	502.6	683.3	452.0
	6			37.7	44.7	779.3	496.2	43.7	58.3	902.6	553.5	783.5	500.3
VAHU 2744	3	93000	124000	32.1	120.8	663.4	447.7	35.2	23.4	728.6	475.7	642.0	441.7
	4			36.3	90.7	749.2	492.6	40.3	17.9	834.0	529.7	743.7	493.0
	6			41.7	57.4	862.4	547.3	48.4	75.1	1000.0	612.0	865.0	551.1
VAHU 2748	3	101000	135000	35.3	153.8	728.9	490.0	38.7	29.7	800.2	520.7	697.2	479.7
	4			40.0	116.2	826.4	540.4	44.3	22.7	915.2	579.8	816.2	538.9
	6			45.5	72.2	940.8	596.1	52.6	93.8	1086.8	664.4	939.5	598.3
VAHU 2753	3	112000	152000	36.9	29.0	761.3	523.4	44.0	40.1	909.2	586.6	754.3	524.2
	4			44.6	152.2	921.1	601.2	49.3	29.7	1020.2	645.2	886.2	589.7
	6			50.5	93.7	1043.3	661.3	58.5	122.7	1210.5	739.3	1039.5	662.6

The design base on:

- Tube diameter ½", 14 fin per inch
- Air entering temp 26.7 °CDB/ 19.4 °CWB
- DX COIL ARE R407C@7.2 oC SST

Điều kiện thiết kế:

- Đường kính ống ½", 14 fin per inch
- Nhiệt độ gió vào 26.7 °CDB/ 19.4 °CWB
- Dùng gas R407C@7.2 oC SST

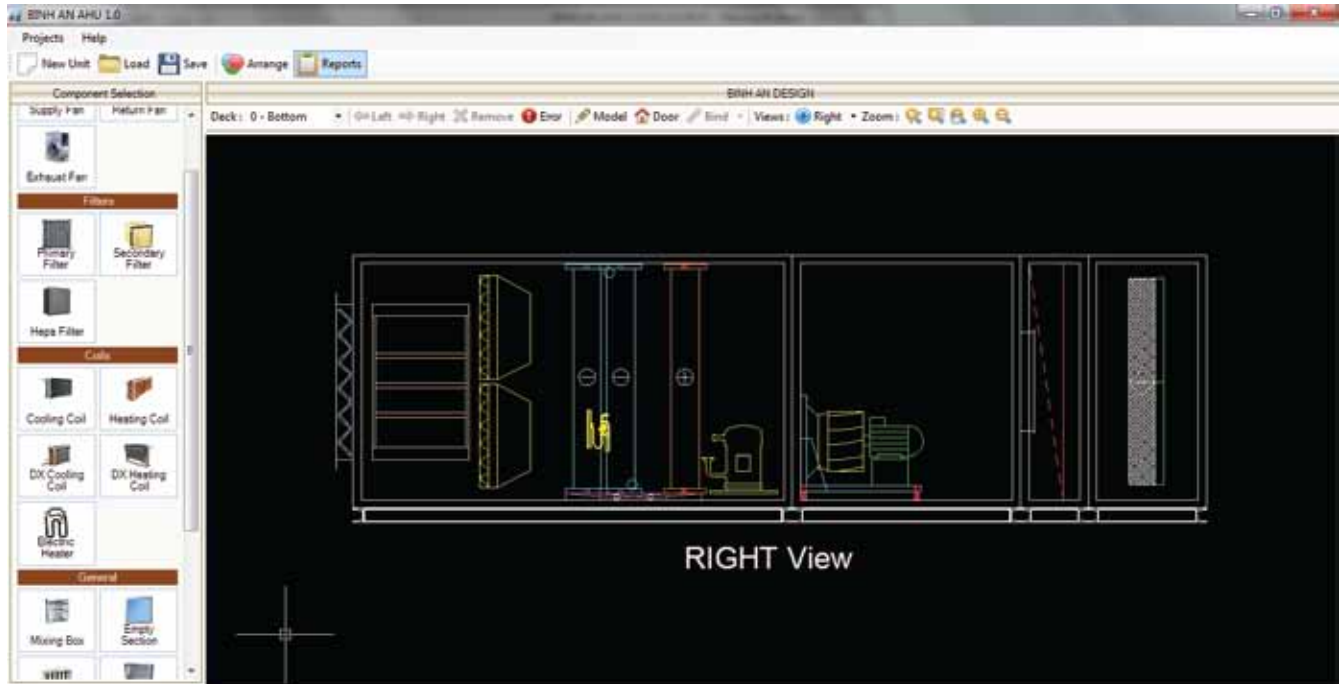


Nhà máy Kureha



Nhà máy cà phê Trung Nguyên

We provide software selection to customized AHUs suitable for any requirement.



TOP VIEW

