



# AHG-C-AW1 Series

AIR HANDLING UNIT  
75,000 - 250,000 BTU/HR



75,000 - 250,000 BTU/HR

- Chilled Water
- Nylon Filter
- With Grille Supply
- Direct drive
- Free Blow ไม่ต้องต่อท่อดักส์ สามารถแขวน  
ในจุดที่ต้องการจ่ายลมเย็นได้ทันที



Remote  
Controller  
แบบมีสายรุ่น DT08  
(Optional)

# AHG-C-AW1 Series

## STANDARD

### FAN COIL UNIT

- Without Controller
- Factory Charged N<sub>2</sub> ชาร์จไนโตรเจนจากโรงงาน
- Air Filter แผ่นกรองอากาศ
- AC Motor มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ
- NPT ท่อประปาเกลียวนอก
- No Packing

## OPTION

### FAN COIL UNIT

- Remote controller แบบมีสายรุ่น DT08
- TASAKI Plasma & Ionizer ระบบฟอกอากาศพลาสมา
- Coated Fins Coil for Anti Corrosion คอยล์สีฟ้าป้องกันการกัดกร่อน



## SPECIFICATIONS STANDARD

UNIT MODEL รุ่น		AHG075C-AW1NDF1	AHG100C-AW1NDF1	AHG125C-AW1NDF1	AHG150C-AW1NDF1	AHG200C-AW1NDF1	AHG250C-AW1NDF1	
NOMINAL AIR FLOW ปริมาณลม	CFM	2,500	3,300	4,100	5,000	6,400	6,800	
NOMINAL COOLING CAPACITY ปริมาณลมความเย็น	BTU/HR	75,000	100,000	125,000	150,000	200,000	250,000	
POWER SOURCE ระบบไฟฟ้า	V/PH/HZ	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50.30	220/1/50	220/1/50	
COIL ชนิดคอยล์เย็น	TYPE	ALUMINIUM FIN & SEAMLESS COPPER TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีบลูมิเนียม						
QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1	1	1	
FAN ชนิดพัดลม	TYPE	FORWARD CURVE CENTRIFUGAL BLOWER พัดลมแบบแรงเหวี่ยง						
DRIVEN METHOD การขับเคลื่อน		DIRECT DRIVE						
QUANTITY จำนวน	EA.	1	2	2	2	2	2	
MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	SQUIRREL CAGE INDUCTION มอเตอร์ชนิดเหนี่ยวนำแบบกรงกระรอก						
NOMINAL POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	kW	0.75	0.55	0.55	0.75	0.75	0.75	
FULL LOAD AMP. กระแสเต็มพิกัด	A.	5.92	4.50	4.50	5.92	5.92	5.92	
QUANTITY จำนวน	EA.	1	2	2	2	2	2	
UNIT DIMENSION (WIDTH/DEPTH/HEIGHT) ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง / ลึก / สูง)	(MM.)	1,466/1,236/555	1,640/1,236/605	1,930/1,236/605	2,260/1,236/605	2,260/1,236/705	2,260/1,236/857	
UNIT WEIGHT น้ำหนักเครื่อง	KG.	113	134	170	184	203	227	
CONNECTION ข้อต่อ	IN/OUT ขนาดท่อเข้า/ออก	inch OD.	1-1/4	1-1/4	1-1/2	1-1/2	2	2
	QUANTITY CIRCUIT		1	1	1	1	1	1
	DRAIN ท่อน้ำทิ้ง	inch OD.	1	1	1	1	1	1

### Remarks

1. This specification is subjected to change without noticed
2. Cooling capacity is based on entering air temperature 80 °F DB / 67°F WB

### SPECIFICATIONS AND INFORMATION IN THIS BROCHURE ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

รายละเอียดดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ISO 50001 : 2018  
ISO 9001 : 2015  
ISO 14001 : 2015

ISO 45001 : 2018  
ISO/IEC 17025 : 2017

### THAI TASAKI ENGINEERING CO., LTD.

89/55 Moo20, Teparak Rd., Bangpleeyai,  
Bangplee, Samuthprakarn 10540  
Tel. +66-2-752-5030 Fax. +66-2-752-4220  
E-mail : info@tasaki.co.th  
Website : www.tasaki.co.th

CAT.NO.TS-AHG-C-AW1-215-01



WWW.TASAKI.CO.TH

Tasaki