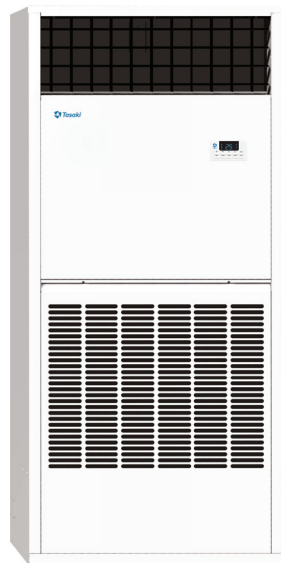




FFS-C-AW1 Series

60,000 - 300,000 BTU/HR



60,000 - 300,000 BTU/HR

- Chilled Water
- AC Motor
- Strong Design
- Easy Installation
- Easy Maintenance



**Remote
Controller**
ແບບມີລາຍ



**Remote
Controller**
Wireless
(Optional)

FFS-C-AW1 Series

STANDARD

FAN COIL UNIT

- Remote controller แบบมีสาย
- Factory Charged N₂ ชาร์จไนโตรเจนจากโรงงาน
- Air Filter แผ่นกรองอากาศ
- Coated Fins Coil for Anti Corrosion คอยล์เคลือบสีฟ้าป้องกันการกัดกร่อน
- AC Motor มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ

OPTION

FAN COIL UNIT

- Remote controller แบบไร้สาย
- Air Purifier แผ่นฟอกอากาศ
- TASAKI Plasma & Ionizer ระบบฟอกอากาศพลาสมา



SPECIFICATIONS STANDARD

UNIT MODEL รุ่น	Indoor Cooling	FFS060C-AW1NDF1	FFS075C-AW1NDF1	FFS100C-AW1NDF1	FFS125C-AW1NDF1	FFS150C-AW1NDF1	FFS200C-AW1NDF1	FFS250C-AW1NDF1	FFS300C-AW1NDF1	
NOMINAL AIR FLOW ปริมาณลม	CFM	1,500	1,500	2,400	2,400	6,200	6,200	8,000	8,000	
NOMINAL COOLING CAPACITY ปริมาณลมความเย็น	BTU/HR	60,000	75,000	100,000	125,000	150,000	200,000	250,000	300,000	
POWER SOURCE ระบบไฟฟ้า	V/PH/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	
COIL ชนิดคอยล์เย็น	TYPE	ALUMINIUM COATED & LOUVERED FIN & COPPER TUBE								
QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1	1	1	1	1	
FAN ชนิดพัดลม	TYPE	FORWARD CURVE CENTRIFUGAL BLOWER								
QUANTITY จำนวน	EA.	2	2	2	2	2	2	4	4	
MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	DIRECT DRIVE								
NOMINAL POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	kW	0.36	0.36	0.48	0.48	0.60	0.85	0.60	0.60	
FULL LOAD AMP. กระแสเต็มพิกัด	A.	2.70	2.70	3.70	3.70	4.80	5.30	5.27	5.27	
QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1	2	2	4	4	
UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT) ขนาดเครื่อง (กว้าง / ลึก / สูง)	(mm.)	875/505/1,915	875/505/1,915	1,305/505/1,915	1,305/505/1,915	1,735/505/1,915	1,735/505/1,915	2,165/505/1,915	2,165/505/1,915	
UNIT WEIGHT น้ำหนัก	KG.	87	92	98	104	147	154	320	364	
CONNECTION ข้อต่อ	TYPE	NPT								
	INLET TUBE เข้า	inch	7/8	1-1/4	1-1/4	1-1/2	1-1/2	1-1/2	2	2
	OUTLET TUBE ออก	inch	7/8	1-1/4	1-1/4	1-1/2	1-1/2	1-1/2	2	2
	DRAIN ท่อน้ำทิ้ง	inch	1	1	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 27 °C DB / 19 °C WB
3. Water condition in = 7 °C Out = 12 °C

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

รายละเอียดดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่มีข้อแจ้งเตือนให้ทราบล่วงหน้า

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-FFS-C-AW1-225-01



WWW.TASAKI.CO.TH

Tasaki