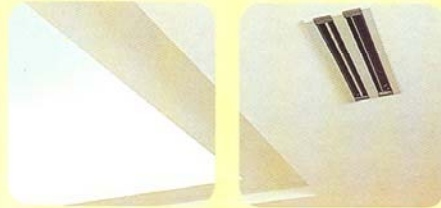




FDYM
Duct connection middle stacit type
26,600-49,400 Btu/h



Air Conditioning system
Cooling only (50Hz)

Art for the duct connection middle stacit type...

Daikin **SkyAir**

FDYM
DUCT CONNECTION MIDDLE STATIC TYPE

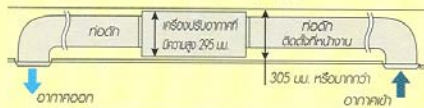
SkyAir
Air Conditioning system
Cooling only (50Hz)



**คุณสมบัติที่สุดหรู...
เพื่อที่สุดของความสบาย**

อิสระในการจัดวาง

ประเภทเครื่องปรับอากาศระบบปานกลาง ใช้ได้ในปริมาณมากกว่าแบบมาตรฐาน
ระบบ Static ภายนอก : 98 Pa (10 mmH₂O)
ระบบท่อช่วยย้ําให้การกระจายลมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพขึ้นตามรูป
แบบของห้อง
การเชื่อมต่อกับท่อจ่ายอากาศเข้าด้านหลังแบบมาตรฐาน
การออกแบบที่มีความสูง 295 มม. แบบกริดกริด ช่วยให้การติดตั้ง
เมื่อมีเนื้อที่วางตรงเพดานจำกัดได้โดยง่าย



การทำงานแบบเงียบ

อุปกรณ์ของเครื่องปรับอากาศทุกชิ้นในอุปกรณ์ที่
น้ำหนักเบาที่สุด เสียงรบกวนจากเครื่องปรับอากาศ
ที่ติดตั้งจึงน้อย

เครื่องภายใน	เสียงดัง
03FA	39 ๕
04FA	39 ๕
05FA	44 ๕
06FA	46 ๕

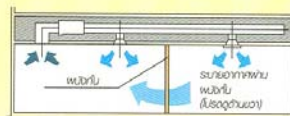
โปรแกรม "Dry"

เป็นการลดความชื้น ซึ่งควบคุมโดยคอมพิวเตอร์
เพื่อบริโภคในการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิโดยทันที
ซึ่งก่อให้เกิดความชื้นที่น้อย

การตรวจจับแรงดันน้ำยาต่ำ
โดยทั่วไป การตรวจจับการระเหยน้ำยาที่ไม่เพียงพอ
จากไต่ยาก ในระหว่างการติดตั้งครั้งแรกและ
ขั้นตอนการตรวจสอบตามปกติ ระดับความชื้น
จะได้รับการตรวจสอบโดยคอมพิวเตอร์ เพื่อให้
มั่นใจได้ว่าแรงดันน้ำยาถูกต้อง

การปรับอากาศพร้อมกันทั้งสองห้องและการใช้ตัวกรองระบายอากาศ (ช่องเปิดการระบายอากาศ)

เมื่อปรับอากาศทั้งสองห้องพร้อมกัน อากาศในช่อง
ในตู้จะห้องจะหมุนเวียนกลับไปที่เครื่องปรับอากาศ
ผ่านตัวกรองตัวที่กรองอากาศในแต่ละห้อง หรือ
ตามกรังไร้อากาศที่ติดตั้งตัวกรองระบาย
อากาศที่ผนังกัน หรือใช้ประตูระหว่างแต่ละห้อง



หมายเหตุ: ใช้วิธีต่อให้ช่องว่างประตูได้อย่างมีประสิทธิภาพตามปริมาณน้อย

รุ่นติดตั้งในฝ้า เพดาน ต่อท่อด้วยชนิดความดันสถิตแบบปานกลาง

คุณสมบัติของเครื่อง

รุ่น	71		100		125		140	
	ชุดคอยล์เย็น	FDYM03FAV1	FDYM04FAV1	FDYM05FAV1	FDYM06FAV1 S	FDYM06FAV1 S	FDYM06FAV1 S	FDYM06FAV1 S
รุ่นไฟฟ้า	ชุดคอยล์เย็น	R71LUV1S	R100LUV1S	R125LUV1S	R140LUV1S			
ความสามารถในการทำความเย็น ⁽¹⁾	kW	7.8/7.7	10.6/10.5	13.0/12.8	14.5/14.2			
	Btu/h	26,600/26,200	36,100/35,700	44,500/43,600	49,400/48,400			
กำลังไฟฟ้าที่ใช้ ⁽²⁾	kW	3.25/3.25(Y1)	4.08/4.08(Y1)	5.06/5.06	5.18/5.18			
	kcal/h	6,700/6,600	9,100/9,000	11,200/11,000	12,500/12,200			
จุดต่อเย็น	ความเร็ว	20	26	35	37			
	อัตราการไหลของอากาศ (H)	cfm	706	917	1,235	1,306		
	แรงดันเสียง (HL) ⁽³⁾	ที่จุดต่อเย็น	98(10)	98(10)	98(10)	98(10)		
	ขนาด(สูงxกว้างxลึก)	mm	39	39	44	46		
	น้ำหนัก	kg	295x1,100x680	295x1,500x680	295x1,500x680	295x1,500x680		
	ข้อแนะนำการใช้งานที่เหมาะสม		42	56	57	57		
จุดต่อร้อน	ความเร็ว	14 ~ 25						
	อัตราการไหลของอากาศ	ขวางข้าง						
	คอมเพรสเซอร์	แบบ	Hermetically sealed scroll type					
	น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	kg	2.24	3.00	3.75	4.50		
	แรงดันเสียง (HL) ⁽³⁾	dB(A)	48	49	49	54		
	ขนาด(สูงxกว้างxลึก)	mm	770x900x320	1,170x900x320	1,170x900x320	1,345x900x320		
การส่งท่อ	น้ำหนัก	kg	72 (Y1), 71 (Y1)	87 (Y1), 84 (Y1)	98	109		
	ข้อแนะนำการใช้งานที่เหมาะสม	CDB	21-46, 15-46 (Option installed)					
	น้ำยา (แบบรวมแพคเกจ)	mm	φ9.5	φ9.5	φ9.5	φ9.5		
	น้ำยา (แบบรวมแพคเกจ)	mm	φ15.9	φ19.1	φ19.1	φ19.1		
ความยาวท่อเชื่อมท่อเชื่อมระหว่างเครื่อง	จุดต่อเย็น	mm	I.D φ 25xO.D φ 32	I.D φ 25xO.D φ 32	I.D φ 25xO.D φ 32	I.D φ 25xO.D φ 32		
	จุดต่อร้อน	mm	φ 26.0 (Hole)	φ 26.0 (Hole)	φ 26.0 (Hole)	φ 26.0 (Hole)		
ความยาวท่อเชื่อมท่อเชื่อมระหว่างเครื่อง	m	50 (equivalent length 70 m)						
การเชื่อมรวมกันความชื้น	m	30						

หมายเหตุ:
1. ความสามารถในการทำความเย็นเป็นค่าสูงสุด ซึ่งรวมเอาผลของการลดความชื้น (การลดซึ่งความชื้น)
จากความสามารถของคอยล์เย็นในจุดต่อเย็นไว้ด้วย
2. กำลังไฟรวมที่ใช้คือผลรวมของกำลังไฟของคอยล์เย็น และกำลังไฟของชุดคอยล์ร้อน
3. ในกรณีที่มีการใช้ระบบปรับอากาศที่ติดตั้งจุดต่อเย็น จำนวนน้อยใช้จุดต่อเย็นที่ติดตั้งตามวิธี



ผู้จำหน่าย บริษัท ฮายเน็คในแอฟริกาใต้
49/9 หมู่ 5 ต.ฉะเชิงเทรา 55/1 (ต.ฉะเชิงเทรา) 55/1
ถ.ฉะเชิงเทรา หมู่ 7.5 ต.ฉะเชิงเทรา
แอฟริกาใต้ 10250
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 0-2721-7670-84
โทรสาร 0-2721-7607-8

DAIKIN
THE MOST ADVANCE AIR-CONDITIONER COMPANY
DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Head Office: Umehara Center Bldg. 4-12 Nakasai-Nishi-cho, Nishi-Ku, Osaka, 550 Japan