

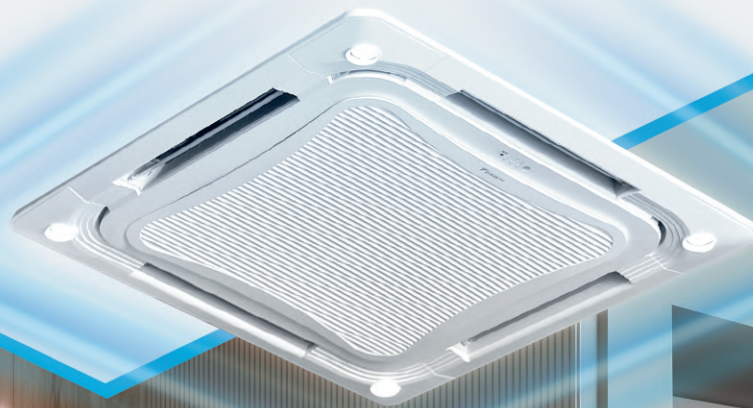


Perfecting the Air



Non-Inverter

สวย คู่กับค่า... ด้วยดีไซน์ระดับรางวัล!



COFFEE



PERFECT FEATURES

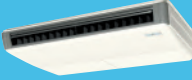







Daikin SkyAir
Non-Inverter




ขนาด BTU/hr	13,000	18,000	24,000	30,000
-------------	--------	--------	--------	--------

8-Way Cassette แบบฝังในฝ้า กระจายลม 8 ทิศทาง Standard  LED Type 	Model Name	FCC18AV1S	FCC24AV1S	FCC30AV1S
		RC18AV1S	RC24AV1S	RC30AV1S
	Cooling Capacity (BTU/hr)	18,500	24,000	29,000
	Power Consumption (kW)	1.62	2.23	2.70
	Power Source (V/Ph/Hz)	220 / 1 / 50		


Ceiling แบบแขวนใต้ฝ้า 	Model Name	FHNQ13NV2S	FHNQ18NV2S	FHNQ24NV2S	FHNQ30NV2S	
		RNQ13NV2S	RNQ18NV2S	RNQ24NV2S	RNQ30NV2S	RNQ30NY2S
	Cooling Capacity (BTU/hr)	13,600	18,000	24,000	30,000	
	Power Consumption (kW)	1.08	1.40	1.89	2.46	
	SEER	14.23  ★	13.44 	13.40 	13.12 	
Power Source (V/Ph/Hz)	220 / 1 / 50				380 / 3 / 50	

FHNQ 	Model Name		FHNQ24MV2S	FHNQ30MAV2S	
			RNQ24MV2S	RNQ30MAV2S	RNQ30MAY2S
	Cooling Capacity (BTU/hr)		24,000	30,000	
	Power Consumption (kW)		2.33	2.82	
	Power Source (V/Ph/Hz)		220 / 1 / 50		380 / 3 / 50

Middle Static Duct แบบต่อท่อลมแรงดันปานกลาง  FDMRN	Model Name				
	Cooling Capacity (BTU/hr)				
	Power Consumption (kW)				
	Power Source (V/Ph/Hz)				



36,000	42,000	48,000	55,000
FCC36AV1S	FCC42AV1S	FCC46AV1S	
RC36AV1S	RC42AY1S	RC46AY1S	
33,400	41,000	44,500	
3.15	3.62	4.10	
220 / 1 / 50	380 / 3 / 50		

FHNQ36NV2S			
RNQ36NV2S	RNQ36NY2S		
36,000			
2.96			
13.12 			
220 / 1 / 50	380 / 3 / 50		

FHNQ36MAV2S			
RNQ36MAV2S	RNQ36MAY2S		
36,000			
3.38			
220 / 1 / 50	380 / 3 / 50		

			FDMRN55CXV1S9
			RR55DXY1S9
			55,000
			5.76
			380 / 3 / 50



8-Way Cassette (with optional LED)

เครื่องปรับอากาศแบบฝังในฝ้ากระจายลม 8 ทิศทาง

FCC18/24/30/36/42/46AV1S



FCC (18,000-44,500 BTU/hr)



KEY FEATURES

- น้ำยา R32 ประหยัดพลังงานเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- เย็นเร็ว กระจายลม 8 ทิศทาง
- ติดตั้งและดูแลรักษาง่าย
- มีมินิน้ำทิ้งเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน
- หน้ากากไฟ LED ควบคุมอิสระโดยไม่ต้องเปิดแอร์ (อุปกรณ์เสริม)

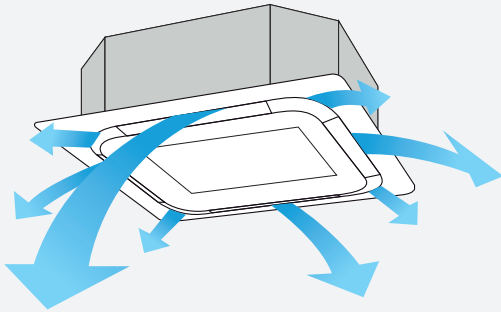
อุปกรณ์หลักที่มาพร้อมหน้ากาก

อุปกรณ์เสริม

<p>รีโมท พร้อมจอ LCD แบบไร้สาย</p> 	<p>BRC52A62 สำหรับหน้ากากแบบธรรมดา (BC50FS)</p>	<p>BRC52B64 สำหรับหน้ากากพร้อมไฟ LED (BC50FLS)</p>	<p>รีโมท พร้อมจอ LCD แบบมีสาย</p> 	<p>BRC51A62 หมายเหตุ: สายรีโมทไม่ได้รวมอยู่ในชุด ต้องแยกซื้อต่างหาก</p>
---	--	---	--	--

เย็นเร็วและทั่วถึงด้วยการกระจายลม 8 ทิศทาง

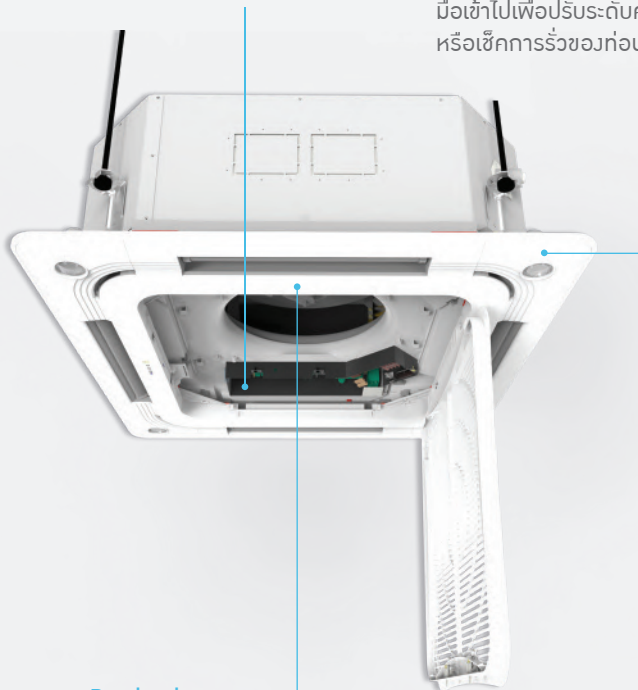
- ซ่อมลม 8 ทิศทางทำให้กระแสลมเย็นกระจายอย่างทั่วถึงและเย็นเร็วในทุกมุมห้อง



ติดตั้งและดูแลรักษาได้ง่าย

เข้าถึงกล่องควบคุมง่าย
สามารถตรวจเช็คกล่องควบคุมได้เพียงเปิดช่องลมเข้าเพื่อให้เข้าถึงการติดตั้งและซ่อมบำรุง

ถอดมูมหน้ากากได้
มูมที่ถอดสามารถถอดได้เพื่อความสะดวกในการติดตั้ง โดยช่างติดตั้งสามารถสอดมือเข้าไปเพื่อปรับระดับความสูงหรือเช็คการรั่วของท่อน้ำทิ้งได้



ตะขอ Pre-hook

ระหว่างการติดตั้งหน้ากากสามารถแขวนหน้ากากไว้กับตะขอ pre-hook ก่อนเพื่อใช้มือทั้งสองในการติดตั้งได้ง่ายขึ้น

ส่องสว่างด้วยหน้ากากพร้อมไฟ LED (อุปกรณ์เสริม)

- CoolLight เทคโนโลยีใหม่ล่าสุดกับหน้ากากพร้อมหลอดไฟ LED ส่องสว่างบริเวณมุมหน้ากากที่ 4 ด้าน สามารถควบคุมการเปิด-ปิดอิสระโดยไม่ต้องเปิดแอร์



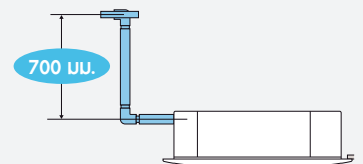
ติดตั้งในพื้นที่แคบได้ ขนาดบางสุดเพียง 24.6 ซม.



รุ่น	ความสูง (ซม.)
FCC18/24A	24.6
FCC30/36/42/46A	28.8

มีปั๊มน้ำทิ้งติดตั้งเป็นอุปกรณ์หลัก

- สามารถปั๊มน้ำทิ้งได้สูงถึง 700 มม. พร้อมลูกลอยที่ตรวจสอบระดับน้ำ



หน้ากากกระจายลม 8 ทิศทาง



หน้ากากแบบธรรมดา (BC50FS)



หน้ากากพร้อมไฟ LED อุปกรณ์เสริม (BC50FLS)

Ceiling Suspended Type

เครื่องปรับอากาศแบบแขวนใต้ฝ้า

FHNQ13/18/24/30/36NV2S
 FHNQ24MV2S
 FHNQ30/36MAV2S



*เบอร์ 5 (1 ดาว) เฉพาะรุ่น FHNQ13NV2S



FHNQ No.5 (13,600-36,000 BTU/hr)

FHNQ (24,000-36,000 BTU/hr)



*เบอร์ 5 (1 ดาว) เฉพาะรุ่น FHNQ13NV2S

KEY FEATURES

- สวิตช์-ลวงอัตโนมัติ ปรับการกระจายลม แยกซ้าย-ขวาอิสระ (Manual)
- ขนาดบางเพียง 19.5 ซม. เท่ากันทุกรุ่น (ยกเว้นรุ่น FHNQ36NV2S และ FHNQ36MAV2S)
- ติดตั้งในพื้นที่แคบได้ เว้นระยะซ้าย-ขวา เพียง 3 ซม.
- ติดตั้งบนเพดานสูงสุด 3.5 เมตร
- ดูแลรักษาง่ายจากด้านบนใต้เครื่อง

อุปกรณ์เสริมที่จำเป็นสำหรับชุดคอยล์เย็น

รีโมท พร้อมจอ LCD แบบไร้สาย

BRC7NU66S

สำหรับ FHNQ-MV2S

ต้องติดตั้งชุดรับสัญญาณที่ชุดคอยล์เย็นก่อนใช้งาน

BRC7MU56S

สำหรับ FHNQ-NV2S และ FHNQ-MAV2S

ชุดรับสัญญาณรีโมทไร้สายจำหน่ายคู่กับชุดรับสัญญาณ

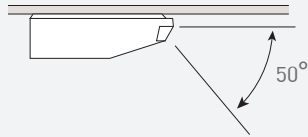
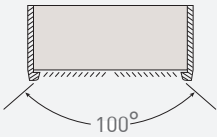
รีโมท พร้อมจอ LCD แบบมีสาย

BRC1NU61S

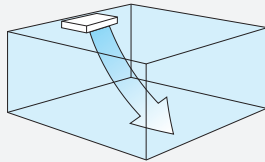
หมายเหตุ: สายรีโมทความยาว 4 เมตร รวมอยู่ในชุด

เย็นสบายทั่วถึง

- กระจายลมซ้าย-ขวา แยกอิสระ ปรับแบบแมน-นวลกว้างถึง 100 องศา
- กระจายลมขึ้น-ลงอัตโนมัติ ปรับบานสวิงขึ้นลงได้กว้างถึง 50 องศา



- ติดตั้งบนเพดานสูงได้ สูงสุดถึง 3.5 เมตร



- ปรับความเร็วลมได้ 3 ระดับ
- โหมดลดความชื้น ให้คุณรู้สึกสบายได้มากยิ่งขึ้น

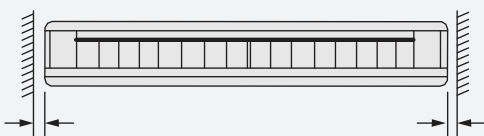
ติดตั้งได้หลากหลาย

- ขนาดความสูงและความลึกเท่ากันทุกรุ่น* ทำให้การติดตั้งดูสวยงามอยู่ในระนาบเดียวกัน ขนาดกะทัดรัด ติดตั้งได้แม้มีพื้นที่น้อย

ขนาดชุดคอยล์เย็น	FHNQ-MSV2S / FHNQ-MV2S
ความสูง	19.5 ซม.

*ยกเว้นรุ่น FHNQ36NV2S และ FHNQ36MAV2S

- ติดตั้งอย่างยืดหยุ่น สามารถติดตั้งในพื้นที่แคบได้อย่างง่ายดาย



3 ซม. หรือมากกว่า

3 ซม. หรือมากกว่า

- การเดินสายไฟทำได้ง่ายโดยวางจากด้านบนใต้เครื่อง
- สามารถเชื่อมต่อด้านหลังได้ง่าย โดยการเอาแผ่นพลาสติกที่ปิดอยู่ออก

ง่ายในการดูแลรักษา

- บานสวิงแบบพิเศษ ไม่ก่อให้เกิดหยดน้ำ ลดความสกปรกจากฝุ่น ทำความสะอาดง่าย



บานสวิงแบบลดการเกาะของฝุ่น

- ตัวเครื่องพื้นผิวเรียบ ทำความสะอาดง่าย
- การดูแลรักษาและซ่อมบำรุง สามารถทำได้ง่ายจากบริเวณใต้เครื่อง

แผงลมเข้าป้องกันละอองน้ำมัน

- ใช้พลาสติกพิเศษบริเวณแผงลมเข้า เพื่อป้องกันละอองน้ำมันเกาะ ทำให้ทำความสะอาดง่าย

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ฟังก์ชันการทำงาน	FHNQ-NV2S	FHNQ-M(A)V2S
สวิงแนวตั้ง (ขึ้น-ลง) อัตโนมัติ	●	●
เลือกความเร็วพัดลม 3 ระดับ	●	●
โหมดลดความชื้น	●	●
โหมดเย็นเร็ว (เฉพาะรีโมทแบบไร้สาย)	●	-
ติดตั้งบนเพดานสูง	3.5 ม.	3.5 ม.
การเริ่มทำงานใหม่อัตโนมัติ	●	●
การตั้งเวลาเปิด-ปิด	●	●
เคลือบสารป้องกันการถูกร่อนที่แผงคอยล์ร้อน	●*1	●*2

*1 รุ่น FHNQ13/18NV2S

*2 รุ่น FHNQ24MV2S

Middle Static Duct Type

เครื่องปรับอากาศแบบท่อต่อลม
แรงดันปานกลาง



FDMRN55CXV1S9



อุปกรณ์เสริมที่จำเป็นสำหรับชุดคอยล์เย็น



BRC52A62

รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย
ต้องใช้งานร่วมกับรีโมทคอนโทรล
แบบมีสายเท่านั้น

FDMRN (55,000 BTU/hr)



KEY FEATURES

- เย็นเร็ว เต็มปึกตัวยุ ส่วงลมระยะไกล
- ทนทานด้วยแผงระบายความร้อนเคลือบสาร
ป้องกันการกัดกร่อน ยืดอายุการใช้งาน
- ใช้สารทำความเย็น R410A ไม่ทำลายชั้นโอโซน
- ขนาดกะทัดรัด ติดตั้งง่าย

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ฟังก์ชันการทำงาน	FDMRN
เลือกความเร็วพัดลม 4 ระดับ	•
โหมดลดความชื้น	•
เลือกจุดวัดอุณหภูมิได้ 2 ตำแหน่ง	•*1
เริ่มทำงานใหม่อัตโนมัติ	•
ตั้งเวลาเปิด-ปิด	•*2
เคลือบสารป้องกันการผุกร่อนที่แผงคอยล์ร้อน	•

*1 เมื่อใช้กับรีโมทแบบมีสาย

*2 เมื่อใช้กับรีโมทแบบไร้สาย

Optional accessory

อุปกรณ์เสริม

รีโมทควบคุมแบบไร้สายพร้อมจอ LCD (BRC7F632F9)



BRC7F632F9

ชุดรับสัญญาณ

รีโมทแบบไร้สายจำหน่ายคู่กับชุดรับสัญญาณ

- ในหนึ่งชุดมีทั้งรีโมทไร้สายและเครื่องรับสัญญาณ
- รูปร่างของเครื่องรับสัญญาณจะแตกต่างกันตามชุดคอยล์เย็นที่ใช้

สะดวกสบายในการดูแลรักษา

- สามารถตั้งค่าเริ่มต้นได้ที่รีโมทคอนโทรล หลังจากติดตั้งภายในเรียบร้อยแล้ว จะสามารถตั้งค่าเครื่องปรับอากาศแบบฝังฝ้าได้โดยไม่ต้องใช้บันไดปีนขึ้นไปตั้งค่าที่เครื่องโดยตรง

รายละเอียดการตั้งค่า: การใช้งานบนเพดานสูง ทัศนวิสัย ชนิตแผ่นกรอง แอดเดรสสำหรับระบบควบคุมส่วนกลาง (แอดเดรสสำหรับการควบคุมแบบกลุ่มดุกตั้งอัตโนมัติ)

สกายแอร์ นั้นใช้การควบคุมร่วมกับระบบ Heat Reclaim Ventilator และเครื่องปรับอากาศชนิดอื่นๆ ทำให้สามารถทำงานเชื่อมต่อกันได้โดยง่าย

- สามารถเชื่อมต่อกับระบบควบคุมส่วนกลางขนาดใหญ่ และซับซ้อนได้ และการติดตั้งสายไฟระหว่างสกายแอร์ และเครื่องปรับอากาศอื่นๆ ของโตกั้นก็สามารถทำได้โดยง่าย

รีโมทไร้สายสำหรับแต่ละชุดคอยล์เย็น

แบบฝังในฝ้า (Cassette)	BRC7F632F9
แบบแขวนใต้ฝ้า (Ceiling-suspended)	BRC7NU66S (FHNQ-M) BRC7MU56S (FHNQ-N)
แบบต่อท่อลม (Duct)	BRC4C64-9

FDBNQ

หน้าจอ LCD จะแสดงสถานะของเครื่องเป็นตัวอักษร ตัวเลขและภาพเคลื่อนไหว

แสดงการปล่อยอากาศ / การสวิงอัตโนมัติ	แสดงการสวิงและตำแหน่งมุมกระจายลม
แสดงอุณหภูมิและโหมดการทำงานที่ตั้งไว้	แสดงอุณหภูมิและโหมดการทำงานที่ตั้งไว้ (พัดลม ลดความชื้นหรือทำความเย็น)
แสดงโปรแกรมเวลา	การตั้งเวลาเปิด-ปิดสามารถตั้งแยกกันได้สูงสุด 72 ชั่วโมง หน้าจอ LCD สามารถแสดงสถานะเวลาที่ควรทำความสะอาดแผ่นกรอง เวลาที่การควบคุมดุกโอนย้ายไปที่ส่วนกลาง และเวลาที่ทำความสะอาดช่องระบายอากาศ
ฟังก์ชันแก้ไขปัญหาด้วยตัวเอง	สามารถตรวจสอบการทำงานมากกว่า 40 รายการของระบบ และแสดงข้อความทันทีที่เกิดปัญหาขึ้น

	รูปแบบการควบคุม	รีโมทควบคุมแบบมีสาย	รีโมทควบคุมแบบไร้สาย
ควบคุมด้วยรีโมท 1 อัน	ระบบพื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> • รีโมท 1 อัน (ระยะเดินสายสูงสุด 500 ม.) 	<ul style="list-style-type: none"> • ติดตั้งเครื่องรับสัญญาณภายในตัวเครื่อง
ควบคุมด้วยรีโมท 2 อัน	สำหรับการควบคุมจากสถานที่ 2 แห่งเช่นห้องและห้องควบคุม ฯลฯ	<ul style="list-style-type: none"> • เชื่อมต่อกับรีโมทแบบมีสาย 2 อัน 	<ul style="list-style-type: none"> • ควบคุมด้วยรีโมทไร้สาย 1 อัน และแบบมีสาย 1 อัน (ดูหมายเหตุ 1) • เครื่องรับสัญญาณจะถูกติดตั้งในเครื่องภายใน
ควบคุมเป็นกลุ่ม	สำหรับควบคุมเครื่องภายในสูงสุด 16 เครื่อง พร้อมกัน	<p>ฟังก์ชันรีเซตแอดเดรสอัตโนมัติ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ฟังก์ชันรีเซตแอดเดรสอัตโนมัติ • เครื่องรับสัญญาณจะถูกติดตั้งในเครื่องภายใน 1 เครื่อง
ควบคุมด้วยการส่งจากภายนอก	ทำการควบคุมและสั่งเหตุการณ์โดยใช้สัญญาณเชื่อมต่อจากกล่องควบคุมในห้องรักษาความปลอดภัยขออาคาร	<ul style="list-style-type: none"> • ต้องใช้อุปกรณ์เสริมสำหรับเชื่อมกับอุปกรณ์ไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> • ต้องใช้อุปกรณ์เสริมสำหรับเชื่อมกับอุปกรณ์ไฟฟ้า
รีโมทควบคุมแบบรวมศูนย์	ควบคุมเครื่องภายในแบบรวมศูนย์มากที่สุด 64 เครื่องจากระยะไกลสุด 1 กิโลเมตร	<p>รีโมทควบคุมแบบรวมศูนย์ (อุปกรณ์เสริม)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ต้องการอุปกรณ์เสริมสำหรับเชื่อมต่อกับ SkyAir¹ 	<p>รีโมทควบคุมแบบรวมศูนย์ (อุปกรณ์เสริม)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ต้องการอุปกรณ์เสริมสำหรับเชื่อมต่อกับ SkyAir¹
ควบคุมโดยเชื่อมกับ Heat Reclaim Ventilator	เชื่อมต่อกับรีโมทควบคุมแบบเป็นกลุ่ม	<p>Heat Reclaim Ventilator</p> <ul style="list-style-type: none"> • สามารถทำงานพร้อมกันหรือแยกกันด้วยการใช้รีโมทควบคุม (ตั้งค่าที่โหมดระบายอากาศ) 	<p>Heat Reclaim Ventilator</p> <ul style="list-style-type: none"> • สามารถทำงานพร้อมกันหรือแยกกันด้วยการใช้รีโมทควบคุม (ตั้งค่าที่โหมดระบายอากาศ)
	ควบคุมแบบรวมศูนย์โดยเชื่อมต่อกันภายในโซน	<p>Heat Reclaim Ventilator</p> <ul style="list-style-type: none"> • ซองเครื่องภายในที่อยู่ในโซนเดียวกันจะควบคุมโดยการเชื่อมต่อกัน และสามารถควบคุมแยกกันได้ด้วยรีโมท 	<p>Heat Reclaim Ventilator</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heat Reclaim Ventilator ซองเครื่องภายในที่อยู่ในโซนเดียวกันจะควบคุมโดยการเชื่อมต่อกัน

หมายเหตุ: เมื่อใช้รีโมทแบบไร้สาย จะไม่สามารถทำการควบคุมแบบใช้รีโมท 2 อันได้
1 เครื่องแบบฝังฝ้าเพดาน < Round Flow > และแบบต่อท่อความดันสถิตกลาง/ สูงจะมีอุปกรณ์เชื่อม SkyAir ให้เป็นมาตรฐาน

รีโมทควบคุมแบบรวมศูนย์ ฟังก์ชันระดับสูงและปรับใช้กับเครื่องจำนวนมากได้

รีโมทควบคุมแบบรวมศูนย์
DCS302CA61 (อุปกรณ์เสริม)



ควบคุมแบบรวมศูนย์ด้วยการตั้งค่าที่เรียบง่าย เช่นเดียวกับรีโมททั่วไป ควบคุมเครื่องภายในได้สูงสุด 64 กลุ่ม (1,024 เครื่อง)

เครื่องเปิด/ปิดแบบเป็นกลุ่ม
DCS301BA61 (อุปกรณ์เสริม)



ควบคุมการเปิดปิดแบบเป็นกลุ่มหรือทั้งหมดได้สูงสุด 256 เครื่อง

เครื่องตั้งเวลา
DST301BA61 (อุปกรณ์เสริม)



ควบคุมการตั้งเวลารายสัปดาห์ของเครื่องภายในได้สูงสุด 1,024 เครื่อง เครื่องตั้งเวลาสามารถตั้งเวลา เปิด-ปิด เครื่องภายใน 1 นาทีสำหรับเครื่องต่างๆ โดยสั่งได้ 2 ครั้ง/วัน ใน 1 สัปดาห์

Intelligent Touch Controller
DCS601CS1 (อุปกรณ์เสริม)



เพียงพร้อมด้วยฟังก์ชันระดับสูง Intelligent Touch Controller เป็นรีโมทควบคุมแบบ All-in-one ระบบสัมผัสหน้าจอ ซึ่งสามารถช่วยจัดการระบบของ SkyAir ได้ในหลายๆรูปแบบ

Specification

Series รุ่น		FCC	FHNQ 5★	FHNQ	FDMRN
Refrigerant สารทำความเย็น		R32	R410A		
		8-Way Cassette	Ceiling Suspended 5★	Ceiling Suspended	Middle Static Duct
Feature คุณสมบัติ	Indoor Unit ชุดภายใน	FCC18-46AV1S	FHNQ13-36NV2S	FHNQ24MV2S FHNQ30-36MAV2S	FDMRN55CXV1S9
	Outdoor Unit ชุดภายนอก	RC18-36AV1S RC42-46AY1S	RN13-36NV2S RNQ30-36NY2S	RN24MV2S RNQ30-36MAV/Y2S	RR55DXY1S9

Category ประเภท	Function ฟังก์ชัน				
Comfort ความสะดวกสบาย	Auto Swing บานสวิงแนวตั้ง (ขึ้น-ลง)อัตโนมัติ	O	O	O	-
	Switchable Fan Speed ปรับความเร็วลม	O (4 steps)	O (3 steps)	O (3 steps)	O (4 steps)
	Program "Dry" โหมดการลดความชื้น	O	O	O	O
	High Ceiling Application โหมดเพดานสูง	-	O (*3)	O (*3)	-
Remote Controller รีโมทควบคุม	Weekly Schedule Timer (*1) การตั้งเวลาตารางรายสัปดาห์	O	-	-	O
	On/Off Timer ตั้งเวลาเปิด-ปิด	O	O	O	O
Cleanliness การรักษาความสะอาด	Anti-bacterial Air Filter แผ่นกรองอากาศแบบป้องกันแบคทีเรีย	O	-	-	-
Work & Servicing การทำงานและการให้บริการ	Drain Pump Mechanism ปั๊มน้ำทิ้ง	O	-	-	-
	Pre-charged for Up to 10 m ชาร์จสารทำความเย็นสำหรับท่อ 10 ม.	7.5 ม.	O (13-24)	O (24)	7.5 ม.
	Pre-charged for Up to 15 m ชาร์จสารทำความเย็นสำหรับท่อ 15 ม.	-	O (30-36)	O (30-36)	-
Control Features คุณสมบัติการควบคุม	Auto-restart เริ่มทำงานใหม่อัตโนมัติ	O	O	O	O
Others อื่นๆ	Anit Corrosion Treated Heat Exchangers (*2) เกลือบสารป้องกันการกัดกร่อน	O	O	O	O
	Adjustable External Static Pressure (*2) ปรับที่ FCU สามารถปรับเปลี่ยนแรงดันสถิตของลมได้	-	-	-	O

Notes

*1 Applicable when BRC1D61 is used สามารถใช้กับรุ่น BRC1D61

*2 For the outdoor units สำหรับชุดภายนอก (ยกเว้นรุ่น RNQ24-36NV/Y, RNQ30-26MAV/Y)

*3 Installation on max. 3.5 m high ceiling ติดตั้งได้บนเพดานสูงสุด 3.5 ม.



FCC (18,000-44,500 BTU/hr)



Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FCC18AV1S	FCC24AV1S	FCC30AV1S	FCC36AV1S	FCC42AV1S	FCC46AV1S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RC18AV1S	RC24AV1S	RC30AV1S	RC36AV1S	RC42AY1S	RC46AY1S
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	kW		5.4	7.0	8.5	9.8	12.0	13.0
	BTU/hr		18,500	24,000	29,000	33,400	41,000	44,500
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	kW		1.62	2.23	2.70	3.15	3.62	4.10
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase / 50 Hz				380 V / 3 Phase / 50 Hz	
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FCC18AV1S	FCC24AV1S	FCC30AV1S	FCC36AV1S	FCC42AV1S	FCC46AV1S
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H/M/L/SL	m ³ /min	25 / 21 / 17 / 13				31 / 29 / 25 / 21	
	H/M/L/SL	cfm	890 / 760 / 620 / 490				1,120 / 1,030 / 890 / 760	
Sound Level (H/L) (ระดับเสียง)	H/M/L/SL	dB(A)	44 / 40 / 37 / 35				48 / 46 / 43 / 40	
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		246 x 840 x 840				288 x 840 x 840	
Weight (น้ำหนัก)	kg		22				25	
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	mm	Ø19.00					
Panel Dimension (HxWxD) ขนาดหน้าทาก (สูงxกว้างxลึก)	mm		69 x 950 x 950					
Panel Colour (สีหน้าทาก)			White (ขาว)					
Panel Mass Weight (น้ำหนักหน้าทาก)	kg		5					
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Anti-Virus Filter					
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RC18AV1S	RC24AV1S	RC30AV1S	RC36AV1S	RC42AY1S	RC46AY1S
Colour (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาววาฮ้าง)					
Sound Level (ระดับเสียง)	dB(A)		52		53	56	58	60
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		615 x 845 x 300		695 x 930 x 350		852 x 1,030 x 400	
Coil (ชนิดของแผงคอยล์ร้อน)			Copper Tube & Blue Fin					
Weight (น้ำหนัก)	kg		42	46	56	62	79	84
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid		Ø6.4 mm / 1/4 inch / 2 Hun (Flare)			Ø9.5 mm / 3/8 inch / 3 Hun (Flare)		
	Gas		Ø12.7 mm / 1/2 inch / 4 Hun (Flare)			Ø15.9 mm / 5/8 inch / 5 Hun (Flare)		
	Drain	mm	Ø19.00					
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Rotary			Twin Rotary		Scroll
Refrigerant (น้ำยา)			R32					
Pre-charge Refrigerant (ปริมาณน้ำยาติดตั้งจากโรงงาน)	kg		1.10	1.19	1.55	1.35	2.40	2.90
Chargeless Distance (ระยะเดินท่อไกลที่สุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยาเพิ่ม)	m		7.5					
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)	m		35			50		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		20			30		

หมายเหตุ :

ค่าความสามารถในการทำความเย็นเป็นค่าสุทธิ ซึ่งรวมเอาผลของการลดลงของความเย็น (การเพิ่มขึ้นของความร้อน) จากความร้อนของมอเตอร์พัดลมในชุดคอยล์เย็นไว้แล้ว

1. ความสามารถในการทำความเย็นที่กำหนดนี้ วัดจากสภาวะต่าง ๆ ดังนี้

o อุณหภูมิอากาศ อุณหภูมิภายในห้อง : 27° CDB, 19° CWB อุณหภูมิอากาศภายนอกห้อง : 35° CDB, 24° CWB ความยาวรวมของท่อน้ำยา : 7.5 m (แนวราบ)

2. ค่าที่ได้จากห้องไร้เสียงสะท้อนโดยวัดภายใต้สภาวะตามมาตรฐาน JIS ในระหว่างการดำเนินงานฯ ค่าเหล่านี้อาจจะสูงกว่าที่ระบุไว้เล็กน้อย อันเนื่องมาจากผลของสภาพแวดล้อม

* อายุการใช้งานของฟิลเตอร์ ขึ้นอยู่กับปริมาณการใช้งาน

** โปรดอ่านคู่มือการติดตั้งให้เข้าใจก่อนทำการติดตั้ง

** ความยาวของท่อน้ำยาต้องมีการเปลี่ยนแปลงของค่าทำความเย็น

FHNQ (24,000-48,000 BTU/hr)



Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FHNQ24MV2S	FHNQ30MAV2S		FHNQ36MAV2S	
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RNQ24MV2S	RNQ30MAV2S	RNQ30MAY2S	RNQ36MAV2S	RNQ36MAY2S
Cooling Capacity (ขนาดการทำความเย็น)	kW		7.0	8.8		10.6	
	BTU/hr		24,000	30,000		36,000	
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	kW		2.33	2.82		3.38	
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase / 50 Hz		380 V / 3 Phase / 50 Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz	380 V / 3 Phase / 50 Hz
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FHNQ24MV2S	FHNQ30MAV2S		FHNQ36MAV2S	
Colour (สีชุดภายใน)			White (ขาว)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H/M/L	m ³ /min	26 / 22	27 / 25 / 23		40 / 34 / 31	
	H/M/L	cfm	918 / 777	953 / 883 / 812		1,412 / 1,200 / 1,094	
Sound Level (H/L) (ระดับเสียง)	H/L	dB(A)	45 / 40	48 / 42		50 / 45	
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		195 x 1,400 x 680	195 x 1,590 x 680		260 x 1,844 x 680	
Weight (น้ำหนัก)	kg		32	36		62	
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	mm	I.D.Ø20 x O.D.Ø26			I.D.Ø21.6 x O.D.Ø27.2	
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)	Resin net (with mould resistance)						
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RNQ24MV2S	RNQ30MAV2S	RNQ30MAY2S	RNQ36MAV2S	RNQ36MAY2S
Colour (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวงาช้าง)				
Sound Level (ระดับเสียง)	dB(A)		54	55	57	55	57
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		735 x 825 x 300	990 x 940 x 320			
Coil (ชนิดของแผงคอยล์ร้อน)			Copper Cross Fin Coil	CAZ Protection (Anti-corrosion Micro Channel)			
Weight (น้ำหนัก)	kg		57	65		67	
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid		Ø6.4 mm / 1/4 inch / 2 Hun (Flare)	Ø9.5 mm / 3/8 inch / 3 Hun (Flare)			
	Gas		Ø15.9 mm / 5/8 inch / 5 Hun (Flare)				
	Drain	mm	Ø18.0 (Hole)	Ø26.0 (Hole)			
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)	Hermetically sealed rotary type						
Compressor Motor Output (ขนาดมอเตอร์คอมเพรสเซอร์)	kW		1.9	1.75		2.66	
Refrigerant (น้ำยา)	R410A						
Pre-charge Refrigerant (ปริมาณน้ำยาตั้งต้นจากโรงงาน)	kg		1.9	1.4	1.5	1.8	
Chargeless Distance (ระยะเดินท่อไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยาเพิ่ม)	m		10	15			
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)	m		30				
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		15	20			

หมายเหตุ :

ค่าความสามารถในการทำความเย็นเป็นค่าสุทธิ ซึ่งรวมเอาผลของการลดลงของความสามารถ (การเพิ่มขึ้นของความร้อน) จากความร้อนของมอเตอร์พัดลมในชุดคอยล์เย็นไว้แล้ว

1. ความสามารถในการทำความเย็นที่กำหนดนี้ วัดจากสภาวะต่าง ๆ ดังนี้

o อุณหภูมิอากาศ อุณหภูมิภายในห้อง : 27° CDB, 19° CWB อุณหภูมิอากาศภายนอกห้อง : 35° CDB, 24° CWB ความยาวรวมของท่อน้ำยา : 7.5 m (แนวราบ)

2. ค่าที่ได้จากห้องไร้เสียงสะท้อนโดยวัดภายใต้สภาวะตามมาตรฐาน JIS ในระหว่างการดำเนินงาน ค่าเหล่านี้จะสูงกว่าที่ระบุไว้เล็กน้อย อันเนื่องมาจากผลของสภาพแวดล้อม

* อายุการใช้งานของฟิลเตอร์ ขึ้นอยู่กับการบำรุงรักษา

** โปรดอ่านคู่มือการติดตั้งให้เข้าใจก่อนทำการติดตั้ง

** ความยาวของท่อน้ำยาต่อการเปลี่ยนแปลงของค่าทำความเย็น

FHNQ No.5 (13,600-36,000 BTU/hr)



*เบอร์ 5 (1 ตัว) เฉพาะรุ่น FHNQ13NV2S

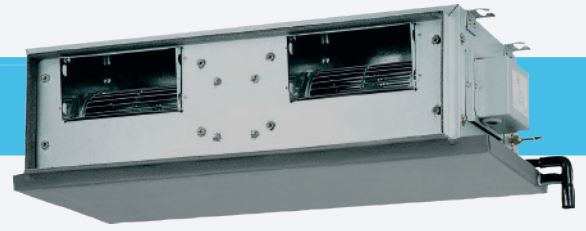
Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FHNQ13NV2S	FHNQ18NV2S	FHNQ24NV2S	FHNQ30NV2S		FHNQ36NV2S		
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RNQ13NV2S	RNQ18NV2S	RNQ24NV2S	RNQ30NV2S	RNQ30NY2S	RNQ36NV2S	RNQ36NY2S	
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	kW		4.0	5.2	7.0	8.8		10.6		
	BTU/hr		13,600	18,000	24,000	30,000		36,000		
Cooling Capacity EGAT Label No.5 *3	BTU/hr		14,175	18,000	24,200	30,500		37,500		
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	kW		1.08	1.40	1.89	2.46		2.96		
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase / 50 Hz			380 V / 3 Phase / 50 Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz	380 V / 3 Phase / 50 Hz		
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)			14.23	13.44	13.40	13.12		13.12		
ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5										
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FHNQ13NV2S	FHNQ18NV2S	FHNQ24NV2S	FHNQ30NV2S		FHNQ36NV2S		
Colour (สีชุดภายใน)			Light Ivory (สีงาช้างอ่อน)							
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H/M/L	m ³ /min	22 / 21 / 20	26 / 24 / 22		27 / 25 / 23		40 / 34 / 31		
	H/M/L	cfm	777 / 741 / 706	918 / 847 / 777		953 / 883 / 812		1,412 / 1,200 / 1,094		
Sound Level (H/L) (ระดับเสียง)	H/M/L	dB(A)	45 / 40		48 / 42		50 / 45			
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		195 x 1,160 x 680	195 x 1,400 x 680		195 x 1,590 x 680		260 x 1,844 x 680		
Weight (น้ำหนัก)	kg		26	32		36		62		
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	mm	I.D.Ø20 x O.D.Ø26						I.D.Ø21.6 x O.D.Ø27.2	
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Resin net (with mould resistance)							
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RNQ13NV2S	RNQ18NV2S	RNQ24NV2S	RNQ30NV2S	RNQ30NY2S	RNQ36NV2S	RNQ36NY2S	
Colour (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวงาช้าง)							
Sound Level (ระดับเสียง)	dB(A)		46	54	55	55	57	55	57	
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		595 x 845 x 300	735 x 825 x 300		990 x 940 x 320				
Coil (ชนิดของแผงคอยล์ร้อน)			Copper Cross Fin Coil			CAZ Protection (Anti-corrosion Micro Channel)				
Weight (น้ำหนัก)	kg		40	48	62	65		67		
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	Ø6.4 mm / 1/4 inch / 2 Hun (Flare)				Ø9.5 mm / 3/8 inch / 3 Hun (Flare)				
	Gas	Ø12.7 mm / 1/2 inch / 4 Hun (Flare)			Ø15.9 mm / 5/8 inch / 5 Hun (Flare)					
	Drain	mm	Ø18.0 (Hole)			Ø26.0 (Hole)				
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically sealed rotary type							
Compressor Motor Output (ขนาดมอเตอร์คอมเพรสเซอร์)	kW		0.9	1.2	1.4	1.75		2.66		
Refrigerant (น้ำยา)			R410A							
Pre-charge Refrigerant (ปริมาณน้ำยาติดตั้งจากโรงงาน)	kg		1.3	1.5	1.3	1.4	1.5	1.8		
Chargeless Distance (ระยะเดินท่อไกลสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยาเพิ่ม)	m		10			15				
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)	m		30							
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		15			20				

หมายเหตุ :

1. ความสามารถในการทำความเย็นเป็นค่าสุทธิ ซึ่งรวมเอาผลของการลดของทำความเย็น (การเพิ่มชั้นของความร้อน) จากความร้อนของมอเตอร์พัดลมในชุดคอยล์เย็นไว้แล้ว
2. ค่าที่ได้จากห้องไร้เสียงสะท้อนโดยวัดภายในสภาวะตามมาตรฐาน JIS ในระหว่างการทำงานจริง ค่าเหล่านี้จะสูงกว่าที่ระบุไว้เล็กน้อย อันเนื่องมาจากผลของสภาพแวดล้อม
3. ทดสอบโดยมาตรฐานของการไฟฟ้าการผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT)

* อายุการใช้งานของฟิลเตอร์ ขึ้นอยู่กับภาระการติดตั้ง * โปรดอ่านคู่มือการติดตั้งให้เข้าใจก่อนทำการติดตั้ง ** ความยาวของท่อมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของค่าทำความเย็น

FDMRN (55,000 BTU/hr)



Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FDMRN55CXV1S9
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RR55DXY1S9
Cooling Capacity (ขนาดการทำความเย็น)	kW		16.1
	BTU/hr		55,000
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	kW		5.76
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		380 V / 3 Phase / 50 Hz
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FDMRN55CXV1S9
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min	49
	H	cfm	1,720
External Static Pressure (แรงดันสถิต)	H	Pa	69-147
Sound Level (ระดับเสียง)	dB(A)		54 / 52 / 50 / 46
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		378 x 1,569 x 541
Weight (น้ำหนัก)	kg		56
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	mm	Ø19.05
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RR55DXY1S9
Colour (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวงาช้าง)
Sound Level (ระดับเสียง)	dB(A)		65
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		852 x 1,030 x 400
Coil (ชนิดของแผงคอยล์ร้อน)			Fin Tube
Weight (น้ำหนัก)	kg		105
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid		Ø9.5 mm / 3/8 inch / 3 Hun (Flare)
	Gas		Ø19.05mm / 3/4inch / 6 Hun (Flare)
	Drain	mm	Ø19.05
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically sealed scroll type
Compressor Motor Output (มอเตอร์คอมเพรสเซอร์)	kW		4.60
Refrigerant (น้ำยา)			R410A
Pre-charge Refrigerant (ปริมาณน้ำยาติดตั้งจากโรงงาน)	kg		2.8
Chargeless Distance (ระยะเดินท่อไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยาเพิ่ม)	m		7.5
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)	m		35
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		15

หมายเหตุ :

ค่าความสามารถในการทำความเย็นเป็นค่าสุทธิตั้ง ซึ่งรวมเอาผลของการลดลงของอุณหภูมิ (การเพิ่มขึ้นของความร้อน) จากความร้อนของมอเตอร์พัดลมในชุดคอยล์เย็นไว้แล้ว

1. ความสามารถในการทำความเย็นที่กำหนดนี้ วัดจากสภาวะต่าง ๆ ดังนี้

o อลูมิเนียมอากาศ อลูมิเนียมภายในห้อง : 27° CDB, 19° CWB อลูมิเนียมอากาศภายนอกห้อง : 35° CDB, 24° CWB ความยาวรวมของท่อน้ำยา : 7.5 m (แนวราบ)

2. ค่าที่ได้จากห้องไร้เสียงสะท้อนโดยวัดภายใต้สภาวะตามมาตรฐาน JIS ในระหว่างการดำเนินงาน ค่าเหล่านี้จะสูงกว่าที่ระบุไว้เล็กน้อย อันเนื่องมาจากผลของสภาพแวดล้อม

* โปรดอ่านคู่มือการติดตั้งให้เข้าใจก่อนทำการติดตั้ง

** ความยาวของท่อน้ำยาต่อการเปลี่ยนแปลงของค่าทำความเย็น



1 YEAR WARRANTY

รับประกันทุกชิ้นส่วน 1 ปี

1 YEAR WARRANTY

รับประกันแผงคอยล์ร้อน 1 ปี

5 YEARS WARRANTY

รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี

WARRANTY

CERTIFICATE OF DAIKIN QUALITIES

1990-1999



Company established and 1st- 2nd Factory established



Japanese Industrial Standard (JIS) Certification.



Japanese Electric Safety Standard Certification.



ISO 9002 Certification for Quality Control.



ISO 14001 Certification for Environment Management.

2000-2004



Production Warehouse established



ISO9001:2000 Certification for Quality Control.



OHSAS 18001 Certificate for Safety & Occupational Health Management



The Prime Minister's Industry Award Environmental Quality Preservation

2005-2009



3rd Factory established for RA Model.



Accredited ISO/IEC 17025 (Laboratory Calibration Standard).



ISO 27001 Certification for Information Security Management System



The Prime Minister's Industry Awards Quality & Productivity management.
Thailand Energy Awards

2012



Change transport method by vehicle + trailer to reduce CO₂ emission from gas exhaust of engine.



Increase assembly line (F5A) for new Hair pin Ø5 (Super Cassette).



The Prime Minister's Industry Award Safety Management

2014

25th Anniversary (15th million unit).

Start production of air conditioner with the new refrigerant (R32) for RA model.

Product	2014	2015	2016
Prod.	Launch R32 line		
Exp.			
Strat.			
Inv.			
Man.			
Env. M.			

Start "R32"



The Prime Minister's Industry Award Logistics (SCM) Management.

2016



R&D Building to expand research and development products in Thailand aim to Hub of R&D in Asia Oceania.



Robot for product lifter for product transportation to assortment area and the product has heavy weight.



The Prime Minister's Industry Award Energy Management.

2018

บริษัท โดกิ้น อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับรางวัลอุตสาหกรรมยอดเยี่ยมประจำปี 2561 The Prime Minister's Best Industry Award โดยได้รับการพิจารณาจากผู้ที่เคยได้รับรางวัลอุตสาหกรรมดีเด่นมาแล้วอย่างน้อย 3 รางวัล จากทั่วประเทศ เพียงปีละ 1 รางวัล ซึ่งงานตั้งปัจจุบันโดกิ้นได้รับรางวัลอุตสาหกรรมดีเด่นมาแล้วทั้งหมด 6 รางวัล



กลุ่มบริษัทโดกิ้น ประเทศไทย

ได้รับ 3 รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ประจำปี 2567 The Prime Minister's Industry Award 2024

เป็นสิ่งยืนยันความมุ่งมั่น ตั้งใจพัฒนาสินค้าที่มีประสิทธิภาพ ของผลิตภัณฑ์โดกิ้น โดยมุ่งมอบสินค้าที่ดีที่สุดให้กับผู้ใช้ และเป็นรากฐานการพัฒนาและขยายธุรกิจของกลุ่มบริษัทโดกิ้น ประเทศไทย อย่างยั่งยืนต่อไป ซึ่งงานตั้งปัจจุบันโดกิ้นได้รับรางวัลอุตสาหกรรมดีเด่นมาแล้วทั้งหมด 11 รางวัล



รับรอง Green Industry Level 5



รางวัล CSR-DIW AWARD 2567



รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น 2567

“รางวัลแห่งเกียรติยศ ความภาคภูมิใจสูงสุด”

MEMO

MEMO

CONTACT CENTER

ศูนย์บริการโดทั้น สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ 22 ซอยอ่อนนุช 55/1 ถนนอ่อนนุช
แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250

COOL LINE



บริการ-แจ้งซ่อม ทุกวัน

สายด่วนเพื่อคุณ เรายินดีให้บริการ
ทุกวัน เวลา 7.00 - 24.00 น.



ศูนย์บริการโดทั้น สาขาถนนนบุรี

89/8-9 หมู่ 2 ต.บางขุน อ.บางพลาย จ.นนทบุรี 11130
โทร. 1271 กด 4



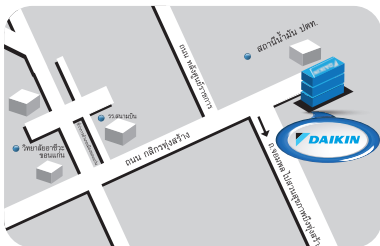
ศูนย์บริการโดทั้น สาขาภูเก็ต

24/145-6 หมู่ 2 ต.รัษฎา อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 1271 กด 4



ศูนย์บริการโดทั้น สาขาเชียงใหม่

199/11-13 หมู่ 7 ต.ป่าแดด อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ 50100
โทร. 1271 กด 4



ศูนย์บริการโดทั้น สาขาขอนแก่น

555/15-16 ถ.กสิกรทุ่งสร้าง ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น
จ.ขอนแก่น 40000 โทร. 1271 กด 4



ศูนย์บริการโดทั้น สาขาอุบลราชธานี

2416 ซอย บ้านสวน - เลี้ยวเมือง 13 ต.บ้านสวน อ.เมืองอุบลราชธานี
จ.อุบลราชธานี 20000 โทร. 1271 กด 4



ศูนย์บริการโดทั้น สาขาหาดใหญ่

299/16 หมู่ 2 ถ.สนามบิน-สมุทรสาคร ต.คลองสิบ อ.หาดใหญ่
จ.สงขลา 90110 โทร. 1271 กด 4



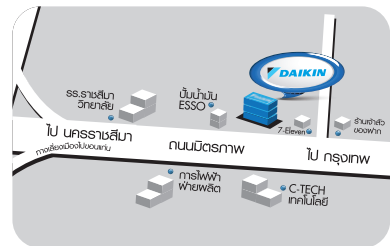
ศูนย์บริการโดทั้น สาขาระยอง

125/80-83 หมู่ 5 ต.ระยองบุรี อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180
โทร. 1271 กด 4



ศูนย์บริการโดทั้น สาขาฉะเชิงเทรา

โครงการบึงมื่น 44/4-44/5 หมู่ 10 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง
จ.ปทุมธานี 12120 โทร. 1271 กด 4



ศูนย์บริการโดทั้น สาขาโคราช

459-459/1 หมู่ 9 ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
โทร. 1271 กด 4



บริษัท สยามโดทั้นเซลส์ จำกัด
22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250
โทร. 1271 กด 5



ผู้จำหน่าย

