



NEW
FUYU SERIES
 HIGH CAPACITY INVERTER



เป็นริ้ว เป็นธง
Jet Flow Technology



ด้วยคอมเพรสเซอร์ที่ทันสมัย



เป็นทีวีทุกมุมห้อง
3D Auto



ทองเหลืองแท้ 100%



แผ่นกรอง PM 2.5

NEW FUYU SERIES

HIGH CAPACITY INVERTER

● SRK90YA-W1



SRK90YA-W1



FDC90YNA-W1



SRK90YA-W1
เหมาะสำหรับห้องขนาด 30-40 ตร.ม.

SRK90YA-W1



FUNCTIONS

ENERGY SAVING



COMFORT & CONVENIENCE



AIR FLOW



CLEAN OPERATION & FILTER



OTHERS



Item (รายการ)	Model (รุ่น)	SRK90YA-W1
Cooling Capacity (ความเย็นที่ทำความเย็น)	Btu/h	30,700 (6,824 Min - 37,532 Max)
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าใช้)	W	2,330 (310 Min - 3,300 Max)
Running Current (กระแสไฟฟ้า)	A	10.8
SEER (ประสิทธิภาพการทำความเย็น)	Btu/h·w	20.42 (เกรด 5 ★★★★★)
Power Supply (แรงดันไฟ)	V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	Hi: 47 / Mo: 43 / Lo: 38 / Ufo: 27
Exterior Dimensions (HxWxD) (ภายนอก)	mm	339x1197x262
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	14.5
Air Flow (อัตราการไหลของลม)	m ³ /min	Hi : 24.5 Mo : 21.3 Lo : 17.6 Ufo : 10.4
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		8 ระดับ
Heat Exchanger (คอยล์)		Louver Fins & Inner Grooved Tube (ซี่พัดลม และ ติ้วท่อ ลม ฟ้า ฟ้า)
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Tangential fan (พัดลมแนวสัมผัสลม) Jet Flow (พัดลมไหลพุ่ง 20 องศา) Hi Power (พัดลมความเร็วสูงถึง 15 ม.พ.) 3D Auto (พัดลม 3D ปรับเปลี่ยนการไหลของลม 6 รูปแบบ ความเร็ว 8 ระดับ)
Air Distribution Systems (ระบบกระจายลม)		Nano air filter (แผ่นกรองอนุภาค PM2.5) Anti-Alergen & Activated Carbon (กำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์และลดการก่อตัวของเชื้อรา)
Filter (แผ่นกรองอากาศ)		24 Hour iON (ไอออนลบประจุลบ 24 ชม.), Self Clean Operation (ระบบทำความสะอาดคอยล์)
Air Purification System (ระบบฟอกอากาศ)		
Outdoor Unit		FDC90YNA-W1
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	57
Exterior Dimensions (HxWxD) (ภายนอก)	mm	750x880(-88)x340
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	51
Air Flow (อัตราการไหลของลม)	m ³ /min	58.4
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		Multi Speed (ปรับ 5 ระดับ)
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32
Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)	kg	1.55
Refrigerant Piping Size (ขนาดท่อสารทำความเย็น)	Liquid Gas	Ø 6.35 (1/4") Ø 15.88(5/8 ")
Refrigerant line (one way) length (ขนาดสายท่อสารทำความเย็น)	mm	Max. 50
Heat Exchanger (คอยล์)		Louver Blue Fins & Copper Inner Grooved Tube (ซี่พัดลม สีฟ้า และ ติ้วท่อทองแดงเคลือบสีฟ้า และ ติ้วท่อทองแดง ลม ฟ้า ฟ้า)
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Propeller Fan (พัดลมใบพัดลม)
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Twin Rotary (หมุน 2 รอบ)
Expansion Device (อุปกรณ์ควบคุมการไหลของสารทำความเย็น)		Electronic Expansion Valve + Capillary (อิเล็กทรอนิกส์วาล์ว + ฝอยเส้น)

NEW FUYU SERIES

HIGH CAPACITY INVERTER

● SRK100YA-W1



SRK100YA-W1

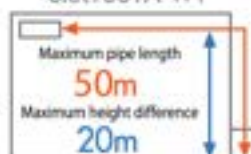


FDC100YNA-W1



SRK100YA-W1
เหมาะสำหรับห้องขนาด 35-46 ตร.ม.

SRK100YA-W1



FUNCTIONS

ENERGY SAVING



COMFORT & CONVENIENCE



AIR FLOW



CLEAN OPERATION & FILTER



OTHERS



Item (รายการ)	Model (รุ่น)	SRK100YA-W1
Cooling Capacity (ความสามารถในการทำความเย็น)	Btu/h	35,211 (6,824 - 37,532)
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าใช้)	W	2,900
Running Current (พิกัดกระแสไฟฟ้า)	A	13.2
SEER (ประสิทธิภาพการทำความเย็นตามมาตรฐาน)	Btu/(h·w)	18.97 (อันดับ 5 ⭐)
Power Supply (ขนาดแรงดันไฟ)	V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	Hi : 47 Mo : 43 Lo : 38 Utc : 27
Exterior Dimensions (HxWxD) (มิติภายนอก)	mm	339x1197x262
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	16.5
Air Flow (อัตราการไหลของอากาศ)	m ³ /min	Hi : 24.5 Mo : 21.3 Lo : 17.6 Utc : 10.4
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		6 ระดับ
Heat Exchanger (คอยล์)		Louver Fine & Inner Grooved Tube (แผงคอยล์ และ ฟิล์มคอยล์ อนุกรม)
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Tangential fan (พัดลมแบบสัมผัส)
Air Distribution Systems (ระบบกระจายอากาศ)		Jet Flow (แผงกระจายอากาศ 20 อนุกรม) Hi Power (ปริมาณการไหลของอากาศสูงถึง 15 ม.พ.) 3D Auto (การไหลเวียนของอากาศแบบ 3 มิติ 6 อนุกรม และ 8 อนุกรม)
Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Nano air filter (แผ่นกรองอนุภาค PM2.5) Anti-Allergen & Activated Carbon (กำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์และเชื้อราตามธรรมชาติ)
Air Purification System (ระบบฟอกอากาศ)		24 Hour ION (ไอออนลบตลอด 24 ชม.), Self Clean Operation (ระบบทำความสะอาดคอยล์)
Outdoor Unit		FDC100YNA-W1
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	57
Exterior Dimensions (HxWxD) (มิติภายนอก)	mm	750x880(-88)x340
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	51
Air Flow (อัตราการไหลของอากาศ)	m ³ /min	58.4
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		Multi Speed (ปรับได้ 8 ระดับ)
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32
Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)	kg	1.55
Refrigerant Piping Size (ขนาดท่อสารทำความเย็น)	Liquid Gas	Ø 6.35 (1/4") Ø 15.88 (5/8")
Refrigerant line (one way) length (ความยาวท่อสารทำความเย็น)	mm	Max. 50
Heat Exchanger (คอยล์)		Lower Blue Fine & Copper Inner Grooved Tube (แผงคอยล์ ฟิล์มคอยล์อนุกรม และ ฟิล์มคอยล์ อนุกรม)
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Propeller Fan (พัดลมใบพัด)
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Twin Rotary (หมุนโรตารี)
Expansion Device (อุปกรณ์ขยายความดัน)		Electronic Expansion Valve + Capillary (ลิ้นชักขยายความดัน + ฟิล์มขยายความดัน)

NANO AIR FILTER PM 2.5

ANTI ALLERGY & ACTIVATED CARBON FILTER



NANO AIR FILTER

แผ่นฟอกอากาศที่มีคุณสมบัติกรองฝุ่น PM2.5



ANTI ALLERGY & ACTIVATED CARBON FILTER

แผ่นฟอกอากาศต่อต้านสารก่อภูมิแพ้ ดูดซับก๊าซอันตราย และฝุ่นละอองในอากาศ



JET FLOW TECHNOLOGY

การออกแบบระบบช่วยลมด้วยเทคโนโลยีเดียวกันในพัดใบเครื่องยอนต์จึงทำให้สามารถส่งลมไปได้ระยะไกล



ทนกว่าเดิม! ด้วย... BLUE FIN

เทคโนโลยีการเคลือบสารพิเศษ (Anti Corrosion) ที่เหมาะสมกับความชื้น

- ช่วยป้องกันมอเตอร์ที่ซ่อนในแผงภายในทุกสภาพอากาศ
- ป้องกันการเกิดคราบสนิม
- ป้องกันการกัดกร่อน
- มีคุณสมบัติการพ่นสารละลายเย็นและอุณหภูมิสูง



INVERTER (แท้ทั้งระบบ)



คอมเพรสเซอร์ PAM คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ คอมเพรสเซอร์ความเร็วรอบ คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ



คอมเพรสเซอร์แบบ DC คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ



วาล์วอิเล็กทรอนิกส์ EEV คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ



มอเตอร์แบบ DC คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบ

3D AUTO



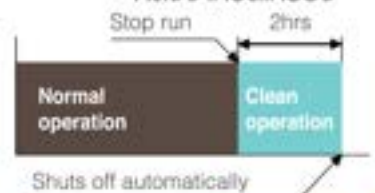
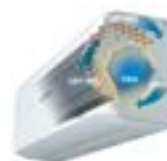
การกระจายลม 8 รูปแบบ

โมดอร์กระจายลมที่ช่วยให้อากาศในห้องของคุณไหลเวียนได้อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันความชื้นสะสมในห้อง 3 ชั่วโมง ในโหมดการกระจายลมแบบกระจายลม 8 รูปแบบ และโหมด 8 รูปแบบ



SELF CLEAN OPERATION

ฟังก์ชันที่ทำให้คอยล์เย็นแห้งเพื่อยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราโดยพัดลมจะทำงานในรอบต่ำเพื่อเป่าลมไล่ความชื้นออกจากถังฟุ้งคอยล์เย็นเป็นเวลา 2 ชั่วโมง หลังจากปิดเครื่อง



OPERATION OF SELF-CLEAN MODE

