

Air Conditioning

SUBMITTAL DATA SHEET

MODELO: Recuperación de Calor 50Hz - REYQ42TAY1

NOMBRE DEL PROYECTO:	
Ubicación:	Aprobación:
Ingeniero:	Fecha:
Presentado a:	Construcción:
Presentado por:	Unidad #:
Referencia:	Dibujo/Plano #:

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

La nueva serie VRV R permite el funcionamiento simultáneo de la refrigeración y la calefacción dentro de un único circuito de tuberías de refrigerante mediante el control de la unidad BS. Esta serie también mejora sustancialmente la eficiencia energética al reciclar el calor de los gases de escape. Los edificios de oficinas modernos son muy herméticos y están sometidos a una creciente carga térmica debido al uso de ordenadores, equipos de illuminación y otros equipos de oficina. En estos edificios, algunas salas pueden requerir refrigeración artificial incluso en invierno, dependiendo de la cantidad de sol recibida y del número de personas en la sala. Para satisfacer estas necesidades, la serie de recuperación de calor permite el funcionamiento simultáneo de la refrigeración y la calefacción mediante el control de la unidad BS que conmuta la refrigeración y la calefacción. Esta serie también mejora sustancialmente la eficiencia energética al reciclar el calor residual.

Desarrollo de un intercambiador de calor altamente eficiente que utiliza una estructura de dos divisiones En un sistema convencional, se utilizan dos paneles de intercambio de calor: uno se utiliza como evaporador; mientras que el otro se utiliza como condensador. En el nuevo sistema desarrollado, se utiliza una estructura de dos divisiones, con un panel dividido en dos partes (superior e inferior) en una proporción óptima en función de la capacidad necesaria para el funcionamiento simultáneo de refrigeración y calefacción. Se ha minimizado la pérdida de radiación de calor y se ha mejorado la eficacia de la recuperación de calor y las características de carga parcial.

El control inteligente VRT suministra de forma óptima sólo para la capacidad necesaria de las unidades interiores Daikin ha desarrollado el control inteligente VRT combinando el control del volumen de aire (VAV: Volumen de Aire Variable) para las unidades interiores con el control VRT convencional, que optimiza la velocidad del compresor calculando la carga necesaria para todo el sistema y la temperatura objetivo óptima del refrigerante basándose en los datos enviados desde cada unidad interior. La coordinación con el control del volumen de aire reduce la carga del compresor y minimiza las pérdidas de funcionamiento basándose en un control detallado. El control inteligente VRT garantiza el ahorro de energía y una climatización confortable que se ajusta a las condiciones reales de funcionamiento.

Función de funcionamiento silencioso nocturno para zonas con restricciones estrictas en cuanto a los niveles sonoros en el exterior, la unidad exterior puede ajustarse para un funcionamiento silencioso durante la noche para cumplir con las restricciones sonoras. Gran caudal de aire, alta presión estática y tecnología silenciosa.

Diseño compacto con intercambiador de calor altamente integrado de alto rendimiento, diseño interior optimizado para asegurar un flujo de aire suave, los componentes eléctricos fueron reducidos y colocados en el espacio muerto del lado de la boca de la campana para disminuir la resistencia al flujo de aire. Refrigeración suficiente para los componentes eléctricos

Alta fiabilidad a altas temperaturas ambientales es posible mantener el funcionamiento estable incluso a altas temperaturas ambientales mediante la refrigeración del módulo de potencia del inversor.

Fácil mantenimiento los componentes eléctricos están situados estratégicamente en la parte superior, lo que facilita el proceso de mantenimiento. Además, el intercambiador de calor de la parte delantera puede utilizarse eficazmente para mejorar su rendimiento.

APARIENCIA EXTERNA













Air Conditioning

SUBMITTAL DATA SHEET

MODELO: Recuperación de Calor 50Hz - REYQ42TAY1

ESPECIFICACIONES

Nombre			REYQ42TAY1 (REYQ10TAY1+REYQ16TAY1+REYQ16TAY1)		
Fuente de Energ	yía		3 fase, 380-415 V, 50 Hz		
		kcal/h	101.000		
		Btu/h	403.000		
		kW	118,0		
k		kcal/h	114.000		
*2 Capacidad d	e calefacción	Btu/h	450.000		
•		kW	132,0		
Color de la estru	uctura	<u>'</u>	Ivory white (5Y7.5/1)		
Dimensiones: (Al×An×Prof) mm			(1,657×930×765)+(1,657×1,240×765)+		
		mm	(1,657×1,240×765)		
Intercambiador	de calor	!	Serpentín de aleta cruzada		
Compresor	Tipo		Scroll con sellado hermético		
	Salida del motor × Número de Unidades	kW	$(4.0\times1)+(3.4\times1)+(3.7\times1)+(3.4\times1)+(3.7\times1)$		
	Tipo de arranque		Silencioso		
	Tipo		Helicoidal		
	Salida del motor	kW	(0.50×1)+(0.60×2)+(0.60×2)		
Mana 4 (I and a m	Indice de flujo de aire	m³/min	168+239+239		
Ventilador		l/s	2,800+3,983+3,983		
		cfm	5,930+8,437+8,437		
	Acople		Directo		
	Líquido	mm	f19.1 C1220T (Soldadura		
Conexiones de tuberías	Gas	mm	f41.3 C1220T (Soldadura		
tuberias	High and low pressure gas pipe	mm	f34.9 C1220T (Soldadura		
Peso		kg	230+310+310		
*3 Nivel de presión de sonido dB(A)		dB(A)	65		
Nivel de potenci	a de sonido	dB(A)	86		
			Switch de alta presión, Fan Driver Overload Protector, Relé de sobrecorriente, protector de carga de inverter		
Control de capacidad %		%	4-100		
Refrigerante	Nombre		R410A		
	Carga	kg	9.8+11.8+11.8		
	Control		Válvula de expansión electrónica		
Aceite			Refer to the nameplate of compressor		
			Manual de instalación, Manual de operación, Tubos de conexión Abrazaderas		
Plano No.	Especificaciones		_		
	Nivel de sonido		_		

Notas

- *1. Temp. interior: 27 °CDB, 19 °CWB, Temp. exterior: 35 °CDB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.
- *2. Temp. interior: 20 °CDB, Temp. exterior: 7 °CDB, 6 °CWB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.
- *3. Valor de conversión de cámara anecoica, medido a 1 m en frente de la unidad a una altura de 1.5 m. Durante la operación real, estos valores suelen ser un poco más altos como resultado de las condiciones ambientales..
- 4. Consulte las Tablas de capacidad para la entrada de potencia (PI) (Compresor + Motor del ventilador exterior).

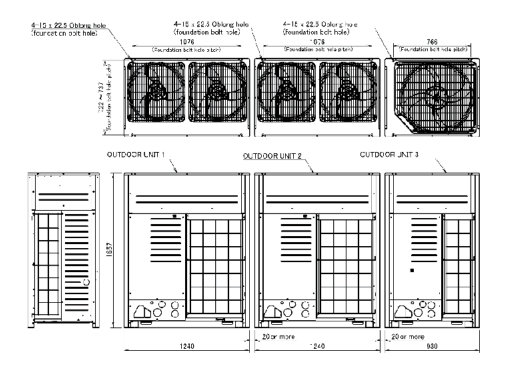


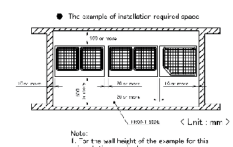
Air Conditioning

SUBMITTAL DATA SHEET

MODELO: Recuperación de Calor 50Hz - REYQ42TAY1

DIMENSIONES



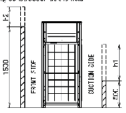


Note:

1. For the wall height of the example for this installation required space area, Fornt side: 1500 mm Suction aids: 300 mm Lateral side: 00 height limitation.

Lateral side: No height limitation. Suction (195: 300 mm)
Lateral side: No height limitation
This installation required space example has
the standard of posing
operation at outdoor unit an emperature SS*C. In each this temperature is even SS*C of decigned
outdoor air temperature, or there is much heat bad
on all outdoor unit which its operation load is even
the maximum deposity, make sure to enlarge the
suption side space to be more than the value details
which appealfied in drawing.
2. In case of it is even the wall height as specified
make sums to side about dimension 16/2 n1/2 or
more to the first side, suption side opace as
below diagram.
3. When installation, select the most cuitable pattern
of installation service space adapt to field space
by concidering pathway vanilation.
1. En front side space, made sums to instal by
concidering the neadously space for refrigerant
pion go personater as the field.

765



Unit: mm 3D091950A

SYSTEM NAME	OUTDOOR UNIT1	DVG. Hc.	CUTDODE UNIT2	DWC. No.	CUTDOOR UNITS	EVC. No.
REYC42T/TA	REYCLOF/TA	3D091306	FEYD16T/TA	3009-906	REYQ OT/TA	30091883
REYC44T/TA	REYCIGT/TA	3D09130E	REYQ16T/TA	30091906	REYQ: 2T/TA	30091883