



Serie VRV IV S

Asignación de refrigerante recuperado certificado

Calidad certificada externa

El refrigerante recuperado cumple con la normativa de certificación AHRI700 y es evaluado por un laboratorio independiente por lo que es de la **misma calidad que el refrigerante nuevo**.

Recuperado y reutilizado en Europa

Recuperado significa que el refrigerante se regenera mediante un proceso de alta calidad, en consonancia con la definición de la normativa sobre gases fluorados. Esto significa que las unidades con refrigerante recuperado **respaldan la normativa sobre gases fluorados** mediante su recuperación y reutilización dentro de la Unión Europea.

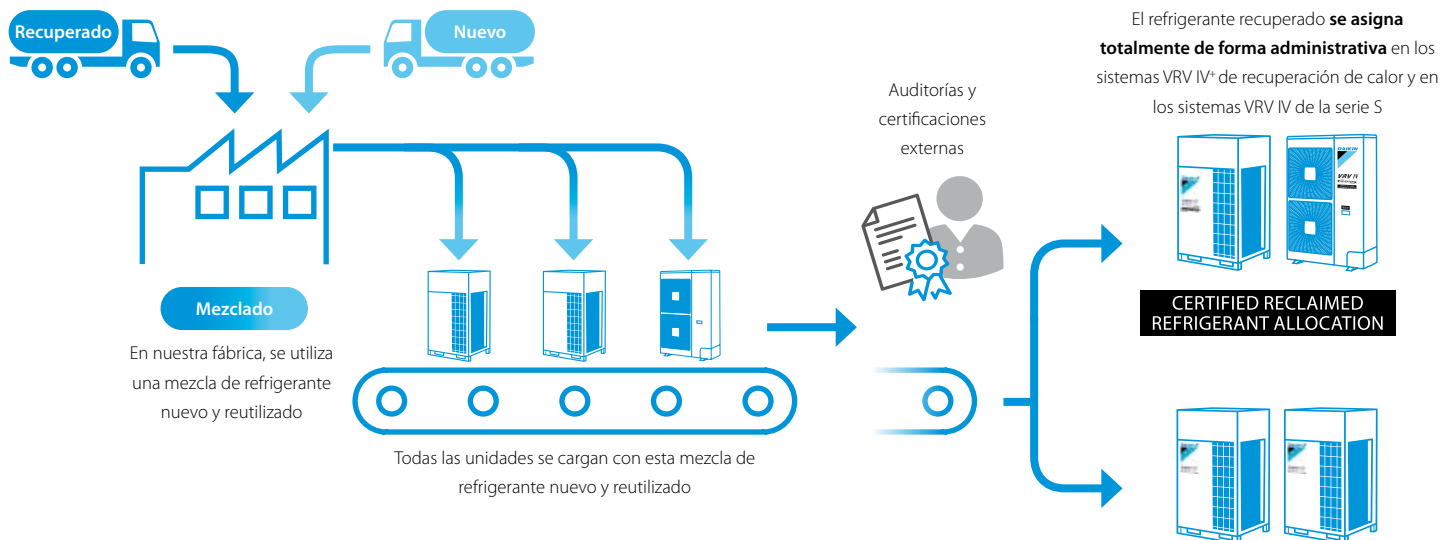


Cantidad asignada certificada

En la fábrica de Daikin Europe se utiliza refrigerante nuevo y recuperado. Mediante un proceso de auditoría garantizamos que el refrigerante recuperado se **asigne a los sistemas VRV IV+ y Mini VRV** en la carga de fábrica de forma administrativa.

Recuperar el R-410A es solo el comienzo

Puesto que el gran potencial del refrigerante R-410A está disponible en las instalaciones existentes, le invitamos a unirse a nuestra misión para crear esta economía circular. Hoy es el turno del refrigerante R-410A y en el futuro, el de los demás refrigerantes.



Elija un sistema VRV IV + de recuperación de calor o una unidad de la serie VRV IV S con asignación de refrigerante recuperado certificado para respaldar la reutilización del refrigerante y evitar la producción de 150.000 kg de gas nuevo cada año.

Exclusiva de Daikin, la asignación de refrigerante recuperado certificado es **una garantía para el cliente en términos de calidad y cantidad de refrigerante recuperado utilizado.**

Certificado por un laboratorio externo, el refrigerante recuperado que utiliza Daikin es de la misma calidad que el refrigerante nuevo y cumple con la normativa AHRI700.

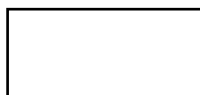
Si desea más información, visite:
www.daikin.eu/building-a-circular-economy

Unidad exterior				RXYSQ	4TV9	5TV9	6TV9	4TY9	5TY9	6TY9
Capacidad			CV		4	5	6	4	5	6
Capacidad de refrigeración	Prated,c		kW		12,10	14,00	15,50	12,10	14,00	15,50
Capacidad de calefacción	Prated,h		kW		8,00	9,20	10,20	8,00	9,20	10,20
	Máx.	6°C _{BH}	kW		14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0
Combinación recomendada					3 x FXSQ25A2VEB + 1 x FXSQ32A2VEB	4 x FXSQ32A2VEB	2 x FXSQ32A2VEB + 2 x FXSQ40A2VEB	3 x FXSQ25A2VEB + 1 x FXSQ32A2VEB	4 x FXSQ32A2VEB	2 x FXSQ32A2VEB + 2 x FXSQ40A2VEB
η _{s,c}			%		278,9	270,1	278,0	269,2	260,5	268,3
η _{s,h}			%		171,6	182,9	192,8	154,4	164,5	174,1
SEER					7,0	6,8	7,0	6,8	6,6	6,8
SCOP					4,4	4,6	4,9	3,9	4,2	4,4
Número máximo de unidades interiores conectables					64					
Índice de conexión interior	Min.				50,0	62,5	70,0	50,0	62,5	70,0
	Nom.				-					
	Máx.				130,0	162,5	182,0	130,0	162,5	182,0
Dimensiones	Unidad	Altura x Anchura x Profundidad	mm	1.345x900x320						
	Unidad		kg	104						
Nivel de potencia sonora	Refrigeración	Nom.	dBA		68,0	69,0	70,0	68,0	69,0	70,0
Nivel de presión sonora	Refrigeración	Nom.	dBA		50,0	51,0	50,0	51,0		
Límites de funcionamiento	Refrigeración	Min.~máx.	°CBS	-5,0~46,0						
	Calefacción	Min.~máx.	°CBH	-20,0~15,5						
Refrigerante	Tipo /GWP			R-410A/2.087,5						
	Carga		kg/TCO2Eq	3,6/7,5						
Conexiones de tubería	Líquido	D.E.	mm	952						
	Gas	D.E.	mm		15,9		19,1		15,9	19,1
	Longitud de tubería total	Sistema Real	m	300						
Alimentación eléctrica	Fase/Frecuencia/Tensión		Hz/V	1N~/50/220-240			3N~/50/380-415			
Corriente: 50 Hz	Amperios máximos del fusible (MFA)		A	32			16			

(1) El número real de unidades depende del tipo de unidad interior (unidad interior DX VRV, unidad interior RA DX, etc.) y de la restricción de la relación de conexión del sistema (siendo: 50% ≤ CR ≤ 130%).

Contiene gases fluorados de efecto invernadero.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostende · Bélgica · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostende (editor responsable)



ECPE519-224 06/20



La presente publicación tiene solamente finalidades informativas y no constituye ningún tipo de oferta vinculante a Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha recopilado los contenidos de esta publicación utilizando la información más fiable que le ha sido posible. No se da ninguna garantía, ya sea explícita o implícita, de la integridad, precisión, fiabilidad o adecuación para casos concretos de su contenido y de los productos y servicios presentados. Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. Daikin Europe N.V. rechaza de manera explícita cualquier responsabilidad por cualquier tipo de daño directo o indirecto, en el sentido más amplio, que se derive de o esté relacionado con el uso y/o la interpretación de esta publicación. Daikin Europe N.V. posee los derechos de autor de todos los contenidos de esta publicación.

Impreso con papel sin cloro.