



# VRV IV série S

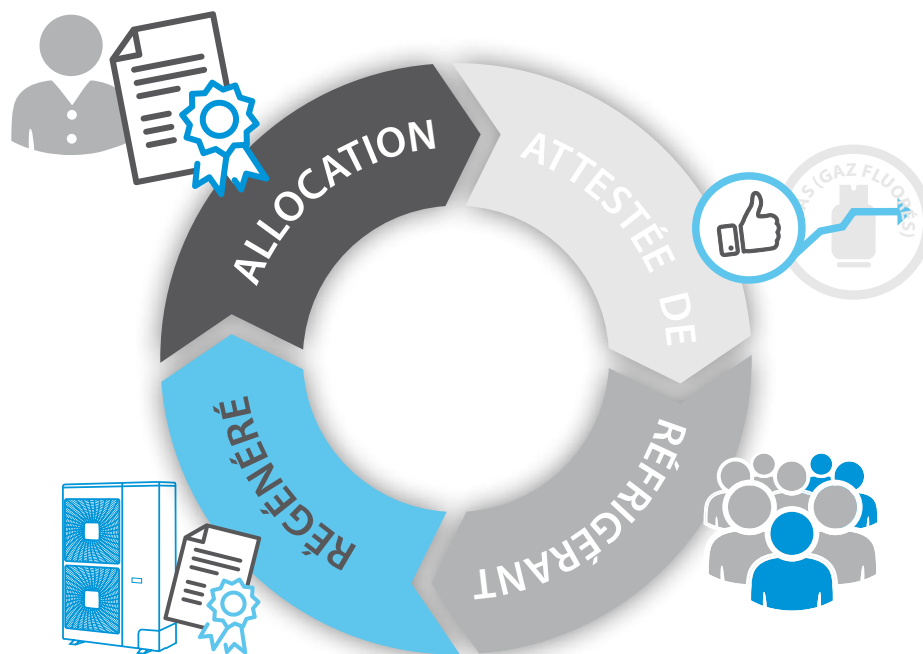
## Allocation attestée de réfrigérant régénéré certifié

### Qualité certifiée par une autorité externe

Le réfrigérant régénéré est conforme aux normes de certification AHRI700, contrôlées par un laboratoire indépendant, et présente par conséquent les **mêmes qualités qu'un réfrigérant vierge.**

### Régénéré et réutilisé en Europe

« Régénéré » signifie que le réfrigérant a subi un processus de régénération de haute qualité, en conformité avec les spécifications de la réglementation sur les gaz fluorés (F-gas). Les unités contenant du réfrigérant régénéré **soutiennent par conséquent la réglementation F-gas** en favorisant la récupération et la régénération des réfrigérants au sein de l'Union européenne.

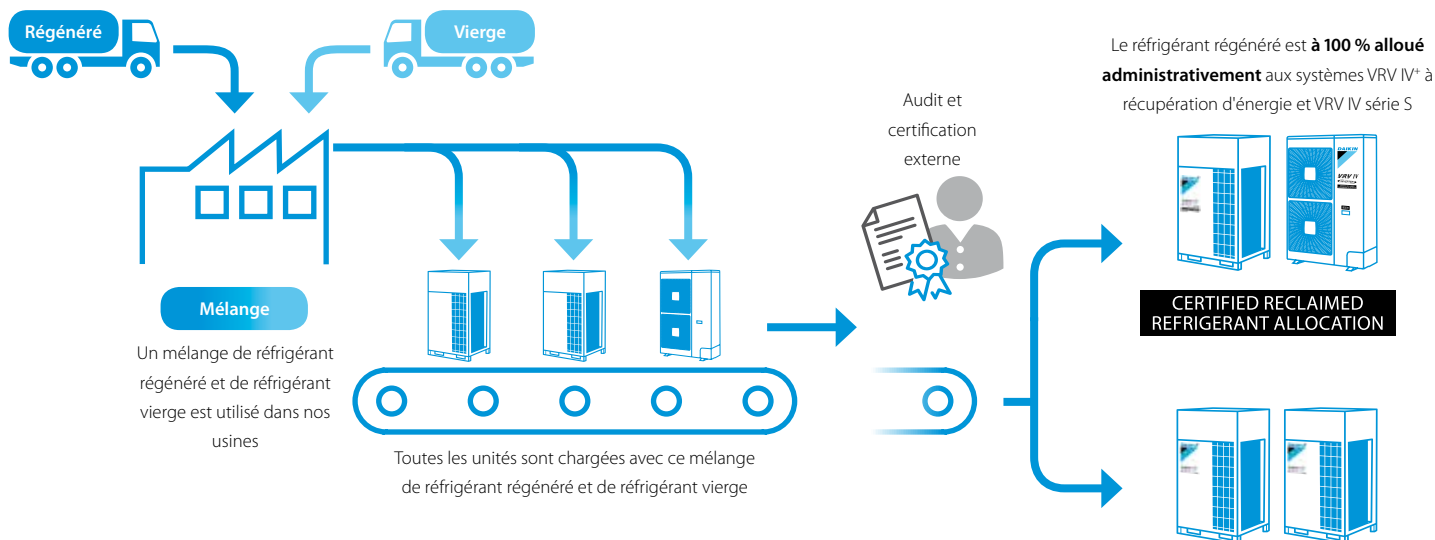


### Quantité allouée certifiée

Du réfrigérant vierge et du réfrigérant régénéré sont utilisés dans l'usine Daikin Europe. Via un processus d'audit, nous garantissons l'**allocation administrative à la charge usine des systèmes VRV IV+ et Mini VRV.**

### La régénération du R-410A n'est que le début

**Avec l'énorme potentiel de disponibilité du R-410A dans les installations existantes, nous vous invitons à vous joindre à notre mission** en créant cette économie circulaire. Aujourd'hui pour le R-410A et pour les autres réfrigérants futurs



Choisissez un système VRV IV+ à récupération d'énergie ou un système VRV IV série S avec Allocation attestée de réfrigérant régénéré certifié pour favoriser la réutilisation de réfrigérant et éviter la production de 150 000 kg de gaz vierge chaque année. Exclusivité Daikin, l'Allocation attestée de réfrigérant régénéré garantit **pour le client la qualité et la quantité de réfrigérant régénéré utilisé.**

Certifié par un laboratoire externe, le réfrigérant régénéré utilisé par Daikin est de qualité identique à celle du réfrigérant vierge et est conforme aux normes AHRI700.

Unité extérieure		RXYSQ	4TV9	5TV9	6TV9	4TY9	5TY9	6TY9	
Plage de puissance		CV	4	5	6	4	5	6	
Puiss. frigorifique		Prated,c	kW	12,10	14,00	15,50	12,10	14,00	15,50
Puiss. calorifique		Prated,h	kW	8,00	9,20	10,20	8,00	9,20	10,20
		Maxi. 6 °CBH	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0
Combinaison recommandée			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	
ηs,c		%	278,9	270,1	278,0	269,2	260,5	268,3	
ηs,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	
Nombre maximum d'unités intérieures connectables			64						
Indice de puissance intérieure		Mini.	50,0	62,5	70,0	50,0	62,5	70,0	
		Nom.	-						
		Maxi.	130,0	162,5	182,0	130,0	162,5	182,0	
Dimensions		Unité	Hauteurs		Largeurs		Prof.		
			mm						
Poids		Unité	kg						
			104						
Niveau de puiss. sonore		Rafraîchissement	Nom.		dBA		70,0		
Niveau de pression sonore		Rafraîchissement	Nom.		dBA		68,0		
					51,0		69,0		
					50,0		51,0		
Plage de fonctionnement		Rafraîchissement	Mini.~Maxi.		°CBS		-5,0~46,0		
		Chauffage	Mini.~Maxi.		°CBH		-20,0~15,5		
Réfrigérant		Type/PRP	R-410A/2 087,5						
		Charge	kg/Téq. CO2				3,6/7,5		
Raccords de tuyauterie		Liquide	D.E.		mm		952		
		Gaz	D.E.		mm		15,9		
		Long. tot. tuyauterie	Système Réelle		m		300		
Alimentation électrique		Phase/Fréquence/Tension	Hz/V		1N~/50/220-240		3N~/50/380-415		
Courant - 50 Hz		Intensité maximale de fusible (MFA)	A		32		16		

(1) Le nombre réel d'unités varie en fonction du type des unités intérieures (unités intérieures VRV DX, unités intérieures RA DX, etc.) et de la limitation de taux de connexion (CR) du système (à savoir : 50 % ≤ CR ≤ 130 %).

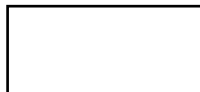
Contient des gaz à effet de serre fluorés.

**Daikin Belux Wavre** Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgique · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Ostende (Responsable de la publication)

**Daikin Belux Herentals** Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgique · T 014 28 23 30

**Daikin Belux Gand** Schoonzichtstraat 1/ 0201 · 9051 Sint Denijs Westrem · Belgique · T 09 244 66 44

**Daikin Belux Windhof** Rue de l'industrie 22 · L-8399 Windhof · Grand Duché de Luxembourg · T +352 630 68 01



ECPPFR19-224 07/19



La présente publication a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a élaboré le contenu de cette publication au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ni des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Daikin Europe N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de cette publication. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.

Imprimé sur papier non chloré.