



### Unité Extérieure VRV-i

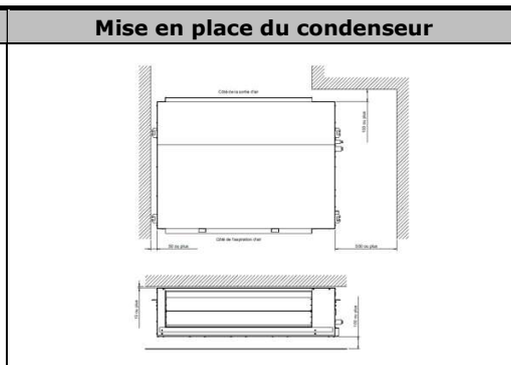
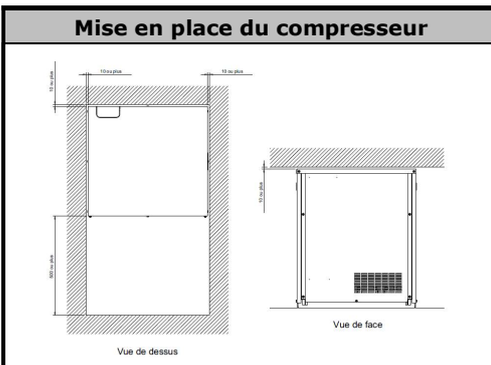
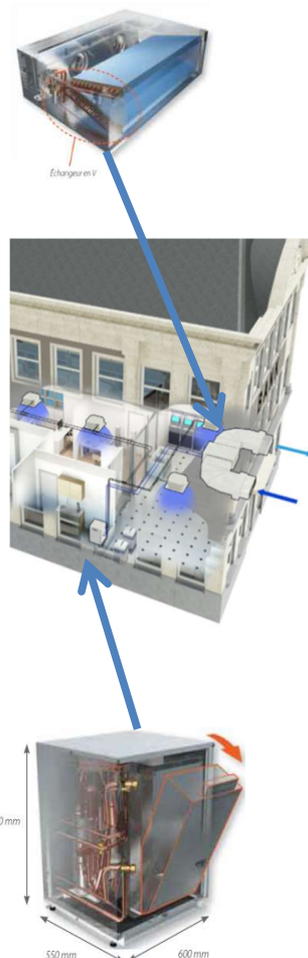


SPECIFICATIONS TECHNIQUES	Unité	SB.RKXYQ5T	SB.RKXYQ8T	
<b>Puissance Froid</b> (nominale 100%)	+ 35°C ext. / 27°C int	<b>14</b>	<b>22,4</b>	
<b>Puissance Chaud</b> (nominale 100%)	+ 7°C ext. / 20°C int.	<b>14</b>	<b>22,4</b>	
<b>SEER</b>	-	<b>5,10</b>	<b>4,90</b>	
<b>SCOP</b>	Ecodesign Lot 21	<b>3,80</b>	<b>3,60</b>	
Nb unités intérieures connectables maxi. (130%) VRV		10	17	
Taux de connexion (mini-nom.-max)	pts	63 - 125 - 163	100 - 200 - 260	
Niveaux de pression sonore (à 1m) condenseur	dB(A)	47	54	
Niveaux de pression sonore (à 1m) compresseur	dB(A)	47	48	
Débit d'air nominal	m3/h	3 300	6 000	
Nombre de ventilateur	-	2	3	
Pression statique disponible (module condenseur)	Pa	60 - 150	60 - 150	
Poids module compresseur	Kg	79	105	
Poids module condenseur	Kg	95	103	
Dimensions (H x L x P) module compresseur	mm	701 x 600 x 554	701 x 760 x 554	
Dimensions (H x L x P) module condenseur		397 x 1 456 x 1 044	397 x 1 456 x 1 044	
Plage de Fonctionnement Condenseur	Froid / Chaud	°C	-5~+46 / -20~+15.5	-5~+46 / -20~+15.5
Plage de Fonctionnement compresseur	Froid / Chaud	°C	5~+35 / 5~+35	5~+35 / 5~+35

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES COMPRESSEUR	Unité	RKXYQ5T	RKXYQ8T
Alimentation Electrique module compresseur	V/Ph/Hz	380 / 3N / 50	380 / 3N / 50
Intensité fonctionnement	A	5,8	8,6
Intensité maxi pour calibrage câble alimentation	A	13,5	17,4
Protection Fusible		D 16	D 20

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES CONDENSEUR	Unité	RDXYQ5T	RDXYQ8T
Alimentation Electrique module condenseur	V/Ph/Hz	240 / 1N / 50	240 / 1N / 50
Intensité fonctionnement	A	1,8	4,6
Intensité maxi pour calibrage câble alimentation	A	4,6	7
Protection Fusible		D 10	D 10

SPECIFICATIONS FRIGORIFIQUES	Unité	SB.RKXYQ5T	SB.RKXYQ8T
Charge frigorifique R410A (sans appoint)	Kg	2	4
Raccordement frigorifique compresseur / UI	Pouce	3/8" - 5/8"	3/8" - 3/4"
Raccordement frigorifique compresseur / condenseur	Pouce	1/2" - 3/4"	1/2" - 7/8"
Longueur maxi. Condenseur - Compresseur	m	30	30
Longueur maxi. 1 <sup>er</sup> Refnet - UI	m	40	40
Longueur maxi. Compresseur - UI (réelle)	m	70	70
Longueur maxi. Totale	m	140	300
Dénivelé maxi. Compresseur - UI (UE dessous - UI)	m	30	30
Dénivelé maxi. Condenseur - Compresseur	m	10	10
Dénivelé maxi. UI - UI	m	15	15



#### Garantie

Mise en service par DAIKIN :  
**Garantie main d'œuvre 2 ans**  
à compter de la date de mise en service  
(limitée à l'échange de pièces sous garantie)