



Sky Air Advance-series  
Climatisation Données  
Techniques  
RZASG-MY





# TABLE DES MATIÈRES

## RZASG-MY

1	<b>Fonctions</b>	4
	RZASG-MY	4
2	<b>Spécifications</b>	5
3	<b>Données électriques</b>	14
4	<b>Options</b>	15
5	<b>Table de combinaison</b>	16
	Tableau des combinaisons	16
6	<b>Tableaux de puissances</b>	17
	Tableaux de puissances frigorifiques/calorifiques	17
	Facteur de correction de puissance	19
7	<b>Plans cotés</b>	20
8	<b>Centre de gravité</b>	21
9	<b>Schémas de tuyauterie</b>	22
	Schéma de câblage - Application Twin	23
	Schéma de câblage - Application Triple	24
	Schéma de câblage - Application Double Twin	25
10	<b>Schémas de câblage</b>	26
	Schémas de câblage - Monophasé	26
11	<b>Données sonores</b>	27
	Spectre de puissance sonore - Refroidissement	27
	Spectre de pression sonore - Rafraîchissement	29
	Spectre de pression sonore - Chauffage	31
	Spectre de pression sonore - Mode silencieux	33
12	<b>Installation</b>	38
	Méthode d'installation	38
13	<b>Plage de fonctionnement</b>	40
14	<b>Unités intérieures appropriées</b>	41

# 1 Fonctions

## 1 - 1 RZASG-MY

- › Efficacité élevée : - Étiquettes énergétiques jusqu'à A++ (rafraîchissement) / A+ (chauffage) - le compresseur offre de bien meilleurs niveaux d'efficacité
- › Les produits qui utilisent du R-32 ont un plus faible impact environnemental (68 % par rapport au réfrigérant R-410A), consomment moins d'énergie grâce à leur efficacité énergétique élevée, et ont une plus faible charge de réfrigérant
- › Très grande compacité et facilité d'installation
- › Remplacement de systèmes existants par la technologie R-32 sans nécessité de changer la tuyauterie
- › La carte électronique refroidie par réfrigérant assure un refroidissement fiable dans la mesure où il n'est pas influencé par la température extérieure.
- › Unités extérieures pour applications de type split, twin, triple et double twin



- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Inverter  | Compresseur swing   | Technologie de remplacement   | Commutation rafraîchissement/ chauffage automatique                                 | Mode Nuit   | Application twin/triple/ double twin  |

## 2 Spécifications

### 2 - 1 Spécifications

Technical Specifications				RZASG100MY	RZASG125MY	RZASG140MY	
Caisson	Couleur	Blanc ivoire					
	Matériau	Plaque en acier galvanisé peinte_					
Dimensions	Unité	Hauteur	mm	990			
		Largeur	mm	940			
		Profondeur	mm	320			
	Unité emballée	Hauteur	mm	1.158			
		Largeur	mm	1.037			
		Profondeur	mm	446			
Poids	Unité	kg	72		79		
	Unité emballée	kg	81		88		
Emballage	Poids	kg	9				
Échangeur de chaleur	Ailette	Type	Ailette WF				
	Ailettes	Traitement	Traitement anticorrosion (PE)				
Ventilateur	Type	Hélice					
	Direction du refoulement	Horizontal					
	Quantité	1					
	Débit d'air	Rafrâchissement	Nom.	m <sup>3</sup> /min	69	71	76
		Chauffage	Nom.	m <sup>3</sup> /min	82		
Partiel	m <sup>3</sup> /min		-	55 (1)			
Moteur de ventilateur	Quantité	1					
Fan motor	Model	Moteur CC sans balai					
Moteur de ventilateur	Sortie	W	200				
	Entraînement	Entraînement direct					
Compresseur	Quantité	1					
Compressor	Type	Compresseur swing hermétique					
Plage de fonctionnement	Rafrâchissement	Temp. ext.	°CBS	-15			
			°CDB	46			
	Chauffage	Temp. ext.	°CBH	-15			
			°CWB	15,5			
Niveau de puissance sonore	Rafrâchissement	dBA	70	71	73		
	Chauffage	dBA	-	71 (1)	73 (1)		
Niveau de pression sonore	Rafrâchissement	Nom.	dBA	53	54		
	Chauffage	Nom.	dBA	57			
Réfrigérant	Type	R-32					
	Charge	kg	2,6		2,9		
	Commande	Détendeur (de type électronique)					
Réfrigérant	PRP	675					
	Circuits	Quantité	1				
Huile réfrigérante	Type	FW68DA					
	Volume chargé	l	0,9		1,35		
Raccords de tuyauterie	Liquide	Quantité	1				
		Type	Raccord à dudgeon				
		DE	mm	9,52			
	Gaz	Quantité	1				
		Type	Raccord à dudgeon				
		DE	mm	15,9			
	Évacuation	Quantité	5				
		Type	Perçage				
		DE	mm	26			
	Longueur de tuyauterie	Min.	UE - UI	m	5		
			Max.	UE - UI	50		
		Système	Équivalente	m	70		
			Préchargé d'usine jusqu'à	m	30		
			Charge de réfrigérant supplémentaire	kg/m	Voir le manuel d'installation		
	Dénivelé	UI - UE	Max.	m	30		
UI - UI		Max.	m	0,5			
Isolation thermique	Tuyaux de liquide et tuyaux de gaz						
Defrost method	Inversion de cycle						
Defrost control	Capteur pour température échangeur chaleur ext.						
Commande de puissance	Méthode	Commandé par Inverter					
DESP	Catégorie	Catégorie II					
Dispositifs de sécurité	Élément	01	Pressostat haute pression				
		02	Pressostat basse pression				
		03	Limiteur de surcharge du moteur de ventilateur				
		04	Fusible				
		05	Protection thermique du moteur de compresseur				

Accessoires standard: Installation manual;Quantité: 1;

Accessoires standard: Refrigerant label for F-gas regulation;Quantité: 1;

Accessoires standard: General safety precautions;Quantité: 1;

## 2 Spécifications

### 2 - 1 Spécifications

Accessoires standard: LOT10 Energy Label;Quantité: 1;

Accessoires standard: Declaration of conformity;Quantité: 2;

Accessoires standard: Tie-wraps;Quantité: 2;

2

Electrical Specifications			RZASG100MY	RZASG125MY	RZASG140MY
Alimentation électrique	Nom			Y1	
	Phase			3~	
	Hz			50	
	V			380-415	
	Plage de tension	V		342	
		V		457	
Courant	Zmax	Liste	Complies to EN61000-3-11		
	kVa		Équipement conforme à la norme EN/CEI 61000-3-2 / Voir remarque 3 / Voir remarque 4		
Raccords de câblage	Pour alimentation électrique	Remarque	Voir le manuel d'installation de l'unité extérieure.		
	Pour raccordement à l'unité intérieure	Remarque	Voir le manuel d'installation de l'unité extérieure.		
Entrée alimentation électrique			Voir le manuel d'installation de l'unité extérieure.		
Courant - 50 Hz	A		16		

(1)Conforme à la norme ENER Lot 21 |

European/international technical standard setting the limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage system with input current larger than 16A and ≤ 75A per phase. |

Ssc: Short-circuit power |

Norme technique internationale/européenne définissant les limites de courants harmoniques générés par les équipements connectés au système basse tension public avec un courant d'entrée ≤ 16&#160;A par phase.

Spécifications techniques			FCAG100B + RZASG100MY	FCAG125B + RZASG125MY	FCAG140B + RZASG140MY		
Puissance frigorifique	Nom.	kW	9,5	12,1 (1)	13,4 (1)		
	Nom.	kW	10,8 (2)	13,5 (2)	15,5 (2)		
Rafraîchissement des locaux	Classe d'efficacité énergétique		A++		-		
	Puissance	Pdesign	kW	9,5	12,1	13,4	
	SEER			6,55	5,76	6,53	
	ηs,c		%	-	227	258	
	Consommation d'énergie annuelle		kWh/a	507	1.261	1.232	
Chauffage des locaux (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique		A+		-		
	Puissance	Pdesign	kW	6		7,8	
	SCOP/A			4,17	4,05	4,31	
	SCOPnet/A			4,17	4,05	4,31	
	ηs,h		%	-	159	169	
	Consommation d'énergie annuelle		kWh/a	2.016	2.074	2.534	
	Puissance calorifique de secours nécessaire sous conditions de conception		kW		0		
Rafraîchissement des locaux	Condition A (35°C - 27/19)	Pdc	kW	9,5	12,1	13,4	
		EERd		3,26	2,44	2,6	
		Puissance absorbée	kW	2,92	4,95	5,15	
	Condition B (30°C - 27/19)	Pdc	kW	7	8,92	9,88	
		EERd		5,49	4,3	4,93	
		Puissance absorbée	kW	1,28	2,07	2	
	Condition C (25°C - 27/19)	Pdc	kW	4,5	5,74	6,35	
		EERd		7,77	6,74	7,77	
		Puissance absorbée	kW	0,58	0,85	0,82	
	Condition D (20°C - 27/19)	Pdc	kW	3,11	3,18	3,74	
		EERd		11,16	10,49	12,01	
		Puissance absorbée	kW	0,28	0,3	0,31	
Chauffage des locaux (climat tempéré)	TOL	Tol (limite de température de fonctionnement)	°C	-10			
	TBivalent	Tbiv (température bivalente)	°C		-10		
		Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW		6	7,8	
		COPd (COP déclaré)			2,59	2,26	
		Puissance absorbée	kW	2,38	2,32	3,44	
	Condition A (-7°C)	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	5,31	5,3	6,9	
		COPd (COP déclaré)		2,75	2,78	2,6	
		Puissance absorbée	kW	1,93	1,91	2,65	
	Condition B (2°C)	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW		3,23	4,2	
		COPd (COP déclaré)		3,97	3,88	4,32	
	Chauffage des locaux (climat tempéré)	Condition B (2°C)	Puissance absorbée	kW	0,81	0,83	0,97
		Condition C (7°C)	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	2,1	2,13	3,4
COPd (COP déclaré)				5,58	5,2	5,92	
	Puissance absorbée	kW	0,38	0,41	0,57		
Condition D (12°C)	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	2,5	2,55	3,99		
	COPd (COP déclaré)		6,95	6,66	7,26		
	Puissance absorbée	kW	0,36	0,38	0,55		

## 2 Spécifications

### 2 - 1 Spécifications

Spécifications techniques				FCAG100B + RZASG100MY	FCAG125B + RZASG125MY	FCAG140B + RZASG140MY
Consommation électrique dans un autre mode que le mode actif	Mode	Rafrâchisse- PCK	kW		0	
	Résistance de carter	Chauffage PCK	kW		0	
	Mode Arrêt	Rafrâchisse- POFF	kW		0,012	
		Chauffage POFF	kW		0,012	
	Mode Veille	Chauffage PSB	kW		0,012	
		Rafrâchisse- PSB	kW		0,012	
	Mode Thermostat éteint	Rafrâchisse- PTO	kW		0	
		Chauffage PTO	kW		0,012	
	Indication si le réchauffeur est équipé d'un réchauffeur supplémentaire (application en paire)					Non
Réchauffeur supplémentaire (application en paire)	Puissance de secours	Chauffage elbu	kW		0	
Rafrâchissement	Cdc (Dégradation rafrâchissement)			0,25		
Chauffage	Cdh (Dégradation chauffage)			0,25		
Fonction rafrâchissement incluse					Oui	
Fonction chauffage incluse					Oui	
Climat tempéré inclus					Oui	
Saison froide incluse					Non	
Saison chaude incluse					Non	
Logo du label écologique					Non	

(1) Les puissances frigorifiques nom. sont basées sur les valeurs suivantes: #160; température intérieure: #160; 27; #160; °C; CBS, 19; #160; °C; CBH; #160; ; température extérieure: #160; 35; °C; #160; BS ; longueur équivalente de tuyauterie de réfrigérant: #160; 5; #160; m; dénivellation: #160; 0; #160; m. ]

(2) Nominal heating capacities are based on: indoor temperature: 20°C; outdoor temperature: 7°C; 6°C; equivalent refrigerant piping: 5m, level difference: 0m.

Spécifications techniques				FHA100A + RZASG100MY	FHA125A + RZASG125MY	FHA140A + RZASG140MY	
Puissance frigorifique	Nom.	kW	9,5	12,1 (1)	13,4 (1)		
Puissance calorifique	Nom.	kW	10,8 (2)	13,5 (2)	15,5 (2)		
Rafrâchissement des locaux	Classe d'efficacité énergétique		A+		-		
	Puissance Pdesign	kW	9,5	12,1	13,4		
	SEER			5,83	5,88		
	ηs,c	%	-	230	232		
	Consommation d'énergie annuelle	kWh/a	570	1.246	1.368		
Chauffage des locaux (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique		A		-		
	Puissance Pdesign	kW		6	7,8		
	SCOP/A		3,91		3,81		
	SCOPnet/A		3,91		3,81		
	ηs,h	%	-	150	149		
	Consommation d'énergie annuelle	kWh/a	2.148	2.193	2.866		
	Puissance calorifique de secours nécessaire sous conditions de conception	kW		0			
Rafrâchissement des locaux	Condition A (35°C - 27/19)	Pdc	kW	9,5	12,1	13,4	
		EERd		3,2	2,63	2,62	
		Puissance absorbée	kW	2,97	4,6	5,12	
	Condition B (30°C - 27/19)	Pdc	kW	7	8,92	9,88	
		EERd		4,91	4,53	4,64	
		Puissance absorbée	kW	1,43	1,97	2,13	
	Condition C (25°C - 27/19)	Pdc	kW	4,5	5,74	6,35	
		EERd		6,98	6,79	6,93	
		Puissance absorbée	kW	0,64	0,85	0,92	
	Condition D (20°C - 27/19)	Pdc	kW	3,1	3,17	3,86	
		EERd		8,87	9,62	9,5	
		Puissance absorbée	kW	0,35	0,33	0,41	
	Chauffage des locaux (climat tempéré)	TOL	Tol (limite de température de fonctionnement)	°C		-10	
		TBivalent	Tbiv (température bivalente)	°C		-10	
Pdh (puissance calorifique déclarée)			kW		6	7,8	
COPd (COP déclaré)					2,49	1,98	
		Puissance absorbée	kW		2,41	3,95	
Condition A (-7°C)		Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	5,31	5,3	6,9	
		COPd (COP déclaré)		2,73	2,72	2,37	
		Puissance absorbée	kW	1,94	1,95	2,91	
Condition B (2°C)		Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW		3,23	4,2	
		COPd (COP déclaré)		3,77	3,68	3,92	

## 2 Spécifications

### 2 - 1 Spécifications

2

Spécifications techniques				FHA100A + RZASG100MY	FHA125A + RZASG125MY	FHA140A + RZASG140MY	
Chauffage des locaux (climat tempéré)	Condition B (2°C)	Puissance absorbée	kW	0,86	0,88	1,07	
	Condition C (7°C)	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	2,18	2,19	3,45	
		COPd (COP déclaré)		4,96	4,84	4,95	
	Condition D (12°C)	Puissance absorbée	kW	0,44	0,45	0,7	
		Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	2,57	2,58	4,05	
		COPd (COP déclaré)		6,14	6	6,07	
	Consommation électrique dans un autre mode que le mode actif	Mode	Rafraîchisse- ment	kW		0	
Résistance de carter		Chauffage	PCK	kW		0	
		Mode Arrêt	Rafraîchisse- ment	kW		0,012	
Mode Veille		Chauffage	POFF	kW		0,012	
		Rafraîchisse- ment	PSB	kW		0,012	
Mode Thermostat éteint		Rafraîchisse- ment	PTO	kW		0	
		Chauffage	PTO	kW		0,012	
Indication si le réchauffeur est équipé d'un réchauffeur supplémentaire (application en paire)					Non		
Réchauffeur supplémentaire (application en paire)		Puissance de secours	Chauffage elbu	kW		0	
Rafraîchissement		Cdc (Dégradation rafraîchissement)				0,25	
Chauffage	Cdh (Dégradation chauffage)				0,25		
Fonction rafraîchissement incluse					Oui		
Fonction chauffage incluse					Oui		
Climat tempéré inclus					Oui		
Saison froide incluse					Non		
Saison chaude incluse					Non		
Logo du label écologique					Non		

(1) Les puissances frigorifiques nom. sont basées sur les valeurs suivantes: température intérieure: 27°C; température extérieure: 35°C; longueur équivalente de tuyauterie de réfrigérant: 58m; dénivellement: 0m.

(2) Nominal heating capacities are based on: indoor temperature: 20°CDB, outdoor temperature: 7°CDB, 6°CWB, equivalent refrigerant piping: 5m, level difference: 0m.

Spécifications techniques				FUA100A + RZASG100MY	FUA125A + RZASG125MY
Puissance frigorifique	Nom.		kW	9,5	12,1 (1)
Puissance calorifique	Nom.		kW	10,8 (2)	13,5 (2)
Rafraîchissement des locaux	Classe d'efficacité énergétique			A+	-
	Puissance	Pdesign	kW	9,5	12,1
	SEER			5,83	5,49
	η <sub>s,c</sub>		%	-	217
	Consommation d'énergie annuelle		kWh/a	570	1.322
Chauffage des locaux (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique			A+	-
	Puissance	Pdesign	kW		6
	SCOP/A			4,01	3,84
	SCOPnet/A			4,01	3,84
	η <sub>s,h</sub>		%	-	151
	Consommation d'énergie annuelle		kWh/a	2.095	2.188
	Puissance calorifique de secours nécessaire sous conditions de conception		kW		0
Rafraîchissement des locaux	Condition A (35°C - 27/19)	Pdc	kW	9,5	12,1
	Condition B (30°C - 27/19)	EERd		3,2	2,35
		Puissance absorbée	kW	2,97	5,15
	Condition C (25°C - 27/19)	Pdc	kW	7	8,92
		EERd		4,81	4,24
	Condition D (20°C - 27/19)	Puissance absorbée	kW	1,45	2,1
		Pdc	kW	4,5	5,74
	Condition E (15°C - 27/19)	EERd		7,04	6,48
		Puissance absorbée	kW	0,64	0,89
	Condition F (10°C - 27/19)	Pdc	kW	3,1	3,14
		EERd		8,98	9,22
	Condition G (5°C - 27/19)	Puissance absorbée	kW	0,35	0,34

## 2 Spécifications

### 2 - 1 Spécifications

Spécifications techniques				FUA100A + RZASG100MY	FUA125A + RZASG125MY	
Chauffage des locaux (climat tempéré)	TOL	Tol (limite de température de fonctionnement)	°C	-10		
	TBivalent	Tbiv (température bivalente)	°C	-10		
		Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	6		
		COPd (COP déclaré)		2,56	2,52	
	Condition A (-7°C)	Puissance absorbée	kW	2,35	2,38	
		Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	5,31	5,3	
		COPd (COP déclaré)		2,79	2,76	
	Condition B (2°C)	Puissance absorbée	kW	1,9	1,92	
		Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	3,23		
	Chauffage des locaux (climat tempéré)	Condition B (2°C)	COPd (COP déclaré)		3,87	3,7
Puissance absorbée			kW	0,83	0,87	
Condition C (7°C)		Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	2,19	2,21	
		COPd (COP déclaré)		5,1	4,81	
		Puissance absorbée	kW	0,43	0,46	
Condition D (12°C)		Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	2,57	2,59	
		COPd (COP déclaré)		6,26	5,89	
		Puissance absorbée	kW	0,41	0,44	
Consommation électrique dans un autre mode que le mode actif		Mode	Rafraîchisse- ment	PCK	kW	0
		Résistance de carter	Chauffage	PCK	kW	0
	Mode Arrêt	Rafraîchisse- ment	POFF	kW	0,012	
		Chauffage	POFF	kW	0,012	
	Mode Veille	Chauffage	PSB	kW	0,012	
		Rafraîchisse- ment	PSB	kW	0,012	
	Mode Thermostat éteint	Rafraîchisse- ment	PTO	kW	0	
		Chauffage	PTO	kW	0,012	
Indication si le réchauffeur est équipé d'un réchauffeur supplémentaire (application en paire)				Non		
Réchauffeur supplémentaire (application en paire)	Puissance de secours	Chauffage	elbu	kW	0	
Rafraîchissement	Cdc (Dégradation rafraîchissement)			0,25		
Chauffage	Cdh (Dégradation chauffage)			0,25		
Fonction rafraîchissement incluse				Oui		
Fonction chauffage incluse				Oui		
Climat tempéré inclus				Oui		
Saison froide incluse				Non		
Saison chaude incluse				Non		
Logo du label écologique				Non		

(1) Les puissances frigorifiques nom. sont basées sur les valeurs suivantes: température intérieure: 27°C; température extérieure: 35°C; longueur équivalente de tuyauterie de réfrigérant: 58m, dénivelation: 0m. ]

(2) Nominal heating capacities are based on: indoor temperature: 20°CDB, outdoor temperature: 7°CWB, 6°CWB, equivalent refrigerant piping: 5m, level difference: 0m.

Spécifications techniques				FBA100A + RZASG100MY	FBA125A + RZASG125MY	FBA140A + RZASG140MY
Puissance frigorifique	Nom.	kW		9,5	12,1 (1)	13,4 (1)
Puissance calorifique	Nom.	kW		10,8 (2)	13,5 (2)	15,5 (2)
Rafraîchissement des locaux	Classe d'efficacité énergétique			A+		
	Puissance	Pdesign	kW	9,5	12,1	13,4
	SEER			5,83	5,49	5,82
	ηs,c		%	-	217	230
	Consommation d'énergie annuelle			570	1.322	1.382
Chauffage des locaux (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique			A		
	Puissance	Pdesign	kW	6		7,8
	SCOP/A			3,85	3,63	3,85
	SCOPnet/A			3,85	3,63	3,85
	ηs,h		%	-	142	151
	Consommation d'énergie annuelle			2.182	2.314	2.836
	Puissance calorifique de secours nécessaire sous conditions de conception			0		

## 2 Spécifications

### 2 - 1 Spécifications

2

Spécifications techniques				FBA100A + RZASG100MY	FBA125A + RZASG125MY	FBA140A + RZASG140MY
Rafraîchissement des locaux	Condition A (35°C - 27/19)	Pdc	kW	9,5	12,1	13,4
		EERd		3,2	2,61	2,66
		Puissance absorbée	kW	2,97	4,64	5,04
	Condition B (30°C - 27/19)	Pdc	kW	7	8,92	9,88
		EERd		5,13	4,34	4,71
		Puissance absorbée	kW	1,36	2,06	2,1
	Condition C (25°C - 27/19)	Pdc	kW	4,5	5,74	6,35
		EERd		7,01	6,36	6,91
		Puissance absorbée	kW	0,64	0,9	0,92
	Condition D (20°C - 27/19)	Pdc	kW	3,1	3,17	3,97
EERd			8,59	8,72	8,92	
Puissance absorbée		kW		0,36	0,45	
Chauffage des locaux (climat tempéré)	TOL	Tol (limite de température de fonctionnement)		°C		
		Tbiv (température bivalente)		°C		
	TBivalent	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	6		7,8
		COPd (COP déclaré)		2,45	2,5	2,06
		Puissance absorbée	kW	2,45	2,4	3,78
	Condition A (-7°C)	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	5,31	5,3	6,9
		COPd (COP déclaré)		2,69	2,72	2,46
		Puissance absorbée	kW	1,97	1,95	2,81
	Condition B (2°C)	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	3,23		4,2
		COPd (COP déclaré)		3,77	3,53	3,94
Chauffage des locaux (climat tempéré)	Condition B (2°C)	Puissance absorbée	kW	0,86	0,91	1,07
		Condition C (7°C)	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	2,26	2,27
	COPd (COP déclaré)			4,83	4,37	4,98
	Puissance absorbée		kW	0,47	0,52	0,7
	Condition D (12°C)	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	2,57	2,66	4,1
		COPd (COP déclaré)		5,7	5,36	6,1
	Puissance absorbée	kW	0,45	0,5	0,67	
Consommation électrique dans un autre mode que le mode actif	Mode de carter	Rafraîchissement	kW	0		
		Chauffage	kW	0		
	Mode Arrêt	Rafraîchissement	kW	0,014		
		Chauffage	kW	0,014		
	Mode Veille	Chauffage	kW	0,014		
		Rafraîchissement	kW	0,014		
	Mode Thermostat éteint	Rafraîchissement	kW	0		
Chauffage		kW	0,014			
Indication si le réchauffeur est équipé d'un réchauffeur supplémentaire (application en paire)				Non		
Réchauffeur supplémentaire (application en paire)	Puissance de secours	Chauffage elbu	kW	0		
Rafraîchissement	Cdc (Dégradation rafraîchissement)					0,25
Chauffage	Cdh (Dégradation chauffage)					0,25
Fonction rafraîchissement incluse				Oui		
Fonction chauffage incluse				Oui		
Climat tempéré inclus				Oui		
Saison froide incluse				Non		
Saison chaude incluse				Non		
Logo du label écologique				Non		

(1) Les puissances frigorifiques nom. sont basées sur les valeurs suivantes: température intérieure: 27°C; température extérieure: 35°C; longueur équivalente de tuyauterie de réfrigérant: 5m; dénivellation: 0m. |

(2) Nominal heating capacities are based on: indoor temperature: 20°CDB, outdoor temperature: 7°CDB, 6°CWB, equivalent refrigerant piping: 5m, level difference: 0m.

Spécifications techniques				FDA125A + RZASG125MY	
Puissance frigorifique	Nom.	kW	12,1 (1)		
Puissance calorifique	Nom.	kW	13,5 (2)		
Rafraîchissement des locaux	Puissance SEER	Pdesign	kW	12,1	
		η <sub>s,c</sub>	%	198	
	Consommation d'énergie annuelle		kWh/a	1.444	

## 2 Spécifications

### 2 - 1 Spécifications

Spécifications techniques				FDA125A + RZASG125MY	
Chauffage des locaux (climat tempéré)	Puissance	Pdesign	kW	6	
	SCOP/A			3,58	
	SCOPnet/A			3,58	
	ηs,h		%	140	
	Consommation d'énergie annuelle		kWh/a	2.346	
	Puissance calorifique de secours nécessaire sous conditions de conception		kW	0	
Rafraîchissement des locaux	Condition A (35°C - 27/19)	Pdc	kW	12,1	
		EERd		2,56	
		Puissance absorbée	kW	4,73	
	Condition B (30°C - 27/19)	Pdc	kW	8,92	
		EERd		4,03	
		Puissance absorbée	kW	2,21	
	Condition C (25°C - 27/19)	Pdc	kW	5,74	
		EERd		5,89	
		Puissance absorbée	kW	0,97	
	Condition D (20°C - 27/19)	Pdc	kW	3,1	
		EERd		7,31	
		Puissance absorbée	kW	0,42	
Chauffage des locaux (climat tempéré)	TOL	Tol (limite de température de fonctionnement)	°C	-10	
	TBivalent	Tbiv (température bivalente)	°C	-10	
		Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	6	
		COPd (COP déclaré)		2,54	
		Puissance absorbée	kW	2,36	
	Condition A (-7°C)	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	5,3	
		COPd (COP déclaré)		2,76	
		Puissance absorbée	kW	1,92	
	Condition B (2°C)	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	3,23	
		COPd (COP déclaré)		3,54	
		Puissance absorbée	kW	0,91	
	Condition C (7°C)	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	2,29	
	Chauffage des locaux (climat tempéré)	Condition C (7°C)	COPd (COP déclaré)		4,27
			Puissance absorbée	kW	0,54
		Condition D (12°C)	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	2,65
COPd (COP déclaré)				5	
	Puissance absorbée	kW	0,53		
Consommation électrique dans un autre mode que le mode actif	Mode Rafraîchissement	Rafraîchissement - PCK	kW	0	
	Résistance de carter	Chauffage	PCK	kW	0
		Mode Arrêt	Rafraîchissement - POFF	kW	0,015
		Chauffage	POFF	kW	0,015
	Mode Veille	Chauffage	PSB	kW	0,015
		Rafraîchissement	PSB	kW	0,015
	Mode Thermostat éteint	Rafraîchissement	PTO	kW	0
		Chauffage	PTO	kW	0,015
	Indication si le réchauffeur est équipé d'un réchauffeur supplémentaire (application en paire)				Non
	Réchauffeur supplémentaire (application en paire)	Puissance de secours	Chauffage elbu	kW	0
Rafraîchissement	Cdc (Dégradation rafraîchissement)			0,25	
Chauffage	Cdh (Dégradation chauffage)			0,25	
Fonction rafraîchissement incluse				Oui	
Fonction chauffage incluse				Oui	
Climat tempéré inclus				Oui	
Saison froide incluse				Non	
Saison chaude incluse				Non	
Logo du label écologique				Non	

(1) Les puissances frigorifiques nom. sont basées sur les valeurs suivantes: température intérieure: 16°C; 27°C; 16°C; CBS, 19°C; CBH: 16°C; température extérieure: 35°C; BS; longueur équivalente de tuyauterie de réfrigérant: 58m; dénivelation: 0m.

(2) Nominal heating capacities are based on: indoor temperature: 20°CDB, outdoor temperature: 7°CDB, 6°CWB, equivalent refrigerant piping: 5m, level difference: 0m.

Spécifications techniques				FAA100B + RZASG100MY
Puissance frigorifique	Nom.	kW		9,5
Puissance calorifique	Nom.	kW		10,8 (1)

## 2 Spécifications

### 2 - 1 Spécifications

2

Spécifications techniques				FAA100B + RZASG100MY	
Rafraîchissement des locaux	Classe d'efficacité énergétique			A+	
	Puissance	Pdesign	kW	9,5	
	SEER			5,83	
	Consommation d'énergie annuelle		kWh/a	570	
Chauffage des locaux (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique			A	
	Puissance	Pdesign	kW	6	
	SCOP/A			3,85	
	SCOPnet/A			3,85	
	Consommation d'énergie annuelle		kWh/a	2.182	
	Puissance calorifique de secours nécessaire sous conditions de conception		kW	0	
Rafraîchissement des locaux	Condition A (35°C - 27/19)	Pdc	kW	9,5	
		EERd		2,7	
	Condition B (30°C - 27/19)	Puissance absorbée	kW	3,52	
		Pdc	kW	7	
	Condition C (25°C - 27/19)	EERd		4,87	
		Puissance absorbée	kW	1,44	
	Condition D (20°C - 27/19)	Pdc	kW	4,5	
		EERd		6,85	
	Condition A (-7°C)	Puissance absorbée	kW	0,66	
		Pdc	kW	3	
	Condition B (2°C)	EERd		10,23	
		Puissance absorbée	kW	0,29	
Chauffage des locaux (climat tempéré)	TOL	Tol (limite de température de fonctionnement)		°C	-10
		TBivalent	Tbiv (température bivalente)		°C
	Pdh (puissance calorifique déclarée)		kW	6	
	COPd (COP déclaré)			2,31	
	Condition A (7°C)	Puissance absorbée	kW	2,6	
		Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	5,31	
		COPd (COP déclaré)		2,55	
	Condition B (2°C)	Puissance absorbée	kW	2,08	
		Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	3,23	
		COPd (COP déclaré)		3,68	
	Condition C (7°C)	Puissance absorbée	kW	0,88	
		Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	2,12	
COPd (COP déclaré)			5,09		
Chauffage des locaux (climat tempéré)	Condition D (12°C)	Puissance absorbée	kW	0,42	
		Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	2,52	
	Condition C (7°C)	COPd (COP déclaré)		6,53	
Puissance absorbée		kW	0,39		
Consommation électrique dans un autre mode que le mode actif	Mode de carter	Rafraîchissement	PCK	kW	0
		Chauffage	PCK	kW	0
	Mode Arrêt	Rafraîchissement	POFF	kW	0,012
		Chauffage	POFF	kW	0,012
	Mode Veille	Chauffage	PSB	kW	0,012
		Rafraîchissement	PSB	kW	0,012
	Mode Thermostat éteint	Rafraîchissement	PTO	kW	0
		Chauffage	PTO	kW	0,012
	Indication si le réchauffeur est équipé d'un réchauffeur supplémentaire (application en paire)				Non
	Réchauffeur supplémentaire (application en paire)	Puissance de secours	Chauffage elbu	kW	0
Rafraîchissement	Cdc (Dégradation rafraîchissement)			0,25	
Chauffage	Cdh (Dégradation chauffage)			0,25	
Fonction rafraîchissement incluse				Oui	
Fonction chauffage incluse				Oui	
Climat tempéré inclus				Oui	
Saison froide incluse				Non	
Saison chaude incluse				Non	
Logo du label écologique				Non	

(1) Nominal heating capacities are based on: indoor temperature: 20°CDB, outdoor temperature: 7°CDB, 6°CWB, equivalent refrigerant piping: 5m, level difference: 0m. |

Les puissances frigorifiques nom. sont basées sur les valeurs suivantes: température intérieure: 20°C; température extérieure: 7°C; longueur équivalente de tuyauterie de réfrigérant: 5m; dénivellement: 0m.

Spécifications techniques		FVA100A + RZASG100MY	FVA125A + RZASG125MY	FVA140A + RZASG140MY	
Puissance frigorifique	Nom.	kW	9,5	12,1 (1)	13,4 (1)

## 2 Spécifications

### 2 - 1 Spécifications

Spécifications techniques				FVA100A + RZASG100MY	FVA125A + RZASG125MY	FVA140A + RZASG140MY	
Puissance calorifique	Nom.	kW	10,8 (2)	13,5 (2)	15,5 (2)		
Rafraîchissement des locaux	Classe d'efficacité énergétique		A+		-		
	Puissance Pdesign	kW	9,5	12,1	13,4		
	SEER		5,72	5,52	5,63		
	ηs,c	%	-	218	222		
	Consommation d'énergie annuelle	kWh/a	581	1.314	1.429		
Chauffage des locaux (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique		A		-		
	Puissance Pdesign	kW		6	7,8		
	SCOP/A		3,83	3,64	3,81		
	SCOPnet/A		3,83	3,64	3,81		
	ηs,h	%	-	143	149		
	Consommation d'énergie annuelle	kWh/a	2.193	2.308	2.866		
	Puissance calorifique de secours nécessaire sous conditions de conception	kW		0			
Rafraîchissement des locaux	Condition A (35°C - 27/19)	Pdc	kW	9,5	12,1	13,4	
		EERd		3,2	2,47	2,48	
		Puissance absorbée	kW	2,97	4,9	5,41	
	Condition B (30°C - 27/19)	Pdc	kW	7	8,92	9,88	
		EERd		5,01	4,31	4,56	
		Puissance absorbée	kW	1,4	2,07	2,17	
	Condition C (25°C - 27/19)	Pdc	kW	4,5	5,74	6,35	
		EERd		6,78	6,26	6,58	
		Puissance absorbée	kW	0,66	0,92	0,97	
	Condition D (20°C - 27/19)	Pdc	kW	3	3,07	3,76	
		EERd		8,25	9,54	8,88	
		Puissance absorbée	kW	0,36	0,32	0,42	
Chauffage des locaux (climat tempéré)	TOL	Tol (limite de température de fonctionnement)	°C		-10		
	TBivalent	Tbiv (température bivalente)	°C		-10		
		Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW		6	7,8	
		COPd (COP déclaré)		2,46	2,37	1,99	
		Puissance absorbée	kW	2,44	2,53	3,93	
	Condition A (-7°C)	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	5,31	5,3	6,9	
		COPd (COP déclaré)		2,7	2,6	2,38	
		Puissance absorbée	kW	1,97	2,04	2,9	
	Condition B (2°C)	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW		3,23	4,2	
		COPd (COP déclaré)		3,72	3,51	3,9	
	Chauffage des locaux (climat tempéré)	Condition B (2°C)	Puissance absorbée	kW	0,87	0,92	1,08
		Condition C (7°C)	Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	2,2	2,19	3,47
			COPd (COP déclaré)		4,81	4,57	4,99
			Puissance absorbée	kW	0,46	0,48	0,7
Condition D (12°C)		Pdh (puissance calorifique déclarée)	kW	2,58	2,57	4,07	
		COPd (COP déclaré)		5,82	5,6	6,1	
		Puissance absorbée	kW	0,44	0,46	0,67	
Consommation électrique dans un autre mode que le mode actif		Mode Résistance de carter	Rafraîchisse- ment	PCK	kW	0	
	Mode Arrêt	Rafraîchisse- ment	POFF	kW	0,012		
		Chauffage	POFF	kW	0,012		
	Mode Veille	Chauffage	PSB	kW	0,012		
		Rafraîchisse- ment	PSB	kW	0,012		
	Mode Thermostat éteint	Rafraîchisse- ment	PTO	kW	0		
		Chauffage	PTO	kW	0,012		
Indication si le réchauffeur est équipé d'un réchauffeur supplémentaire (application en paire)				Non			
Réchauffeur supplémentaire (application en paire)	Puissance de Chauffage	elbu	kW	0			
Rafraîchissement	Cdc (Dégradation rafraîchissement)					0,25	
Chauffage	Cdh (Dégradation chauffage)					0,25	
Fonction rafraîchissement incluse				Oui			
Fonction chauffage incluse				Oui			
Climat tempéré inclus				Oui			
Saison froide incluse				Non			
Saison chaude incluse				Non			
Logo du label écologique				Non			

(1) Les puissances frigorifiques nom. sont basées sur les valeurs suivantes: température intérieure: 27°C; température extérieure: 35°C; longueur équivalente de tuyauterie de réfrigérant: 5m; dénivelation: 0m.

(2) Nominal heating capacities are based on: indoor temperature: 20°CDB, outdoor temperature: 7°CWB, equivalent refrigerant piping: 5m, level difference: 0m.

# 3 Données électriques

## 3 - 1 Données électriques

### AZAS-MV / AZAS-MY / RZASG-MV / RZASG-MY

#### SYMBOLES

MCA	: Intensité minimale du circuit	[A]
TOCA	: Total surintensité	[A]
MFA	: Ampérage maximal de fusible	[A]
MSC	: Courant maximal à la mise en route du compresseur	[A]
RLA	: Ampérage nominal	[A]
OFM	: Moteur du ventilateur extérieur	
IFM	: Moteur du ventilateur intérieur	
FLA	: Intensité maximale	[A]
kW	: Sortie nominale du moteur du ventilateur	[kW]

#### REMARQUES

1. La mesure RLA se base sur les conditions suivantes.

##### Refroidissement

Température intérieure 27,0 °C BS / 19,0 °C BH

Température extérieure -35,0 °C BS

##### Chauffage

Température intérieure -20,0 °C BS

Température extérieure -7,0 °C BS / -6,0 °C BH

2. -TOCA- est la valeur totale de chaque ensemble de surintensité.

3. Plage de tension

Les unités sont adaptées à un usage sur des systèmes électriques où la tension fournie aux bornes n'est ni inférieure, ni supérieure à la gamme répertoriée.

4. La variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2 %.

5. -MCA- est le courant maximal à l'entrée.

La puissance -MFA- doit être supérieure à celle du -MCA-.

Choisir la mesure -MFA- conformément au tableau.

6. Choisir le calibre du câble en fonction de la mesure MCA.

7. -MFA- est utilisé pour la sélection du disjoncteur et l'interrupteur de circuit de défaut à la terre.

Disjoncteur différentiel

4D148942A

### AZAS-MV / AZAS-MY / RZASG-MV / RZASG-MY

Unité intérieure	Unité extérieure	Alimentation électrique	Plage de tension	Compresseur				OFM		IFM		Unité intérieure	Unité extérieure	Alimentation électrique	Plage de tension	Compresseur				OFM		IFM								
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW					FLA	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA					
FCAG35BVEB	x3	3N-50 Hz 380-415V	Minimum : 342 V Maximum : 456 V	13,0	-	16	-	10,6	0,2	1	0,044	x3	0,3	x3	FCAG35BVEB	x4	3N-50 Hz 380-415V	Minimum : 342 V Maximum : 456 V	12,2	-	16	-	9,5	0,2	1	0,044	x4	0,3	x4	
FCAG50BVEB	x2			12,7	-	16	-	10,6	0,2	1	0,039	x2	0,3	x2	FCAG50BVEB	x3			RZASG140MUY	12,9	-	16	-	10,5	0,2	1	0,039	x3	0,3	x3
FCAG100BVEB	x2			14,2	-	16	-	12	0,2	1	0,117	0,7	FCAG118BVEB	x2	RZASG140MUY	14,4			-	16	-	12	0,2	1	0,054	x2	0,4	x2		
FFA35A2VEB9	x3			13,3	-	16	-	10,6	0,2	1	0,050	x3	0,4	x3	FCAG140BVEB	x2			RZASG140MUY	14,6	-	16	-	12	0,2	1	0,168	1		
FFA50A2VEB9	x2			12,9	-	16	-	10,6	0,2	1	0,050	x2	0,4	x2	FFA35A2VEB9	x4			RZASG140MUY	12,6	-	16	-	9,5	0,2	1	0,050	x4	0,4	x4
FBA35A2VEB9	x3			13,9	-	16	-	10,6	0,2	1	0,089	x3	0,6	x3	FFA50A2VEB9	x3			RZASG140MUY	13,2	-	16	-	10,5	0,2	1	0,050	x3	0,4	x3
FBA50A2VEB9	x2			13,3	-	16	-	10,6	0,2	1	0,089	x2	0,6	x2	FBA35A2VEB9	x4			RZASG140MUY	13,4	-	16	-	9,5	0,2	1	0,089	x4	0,6	x4
FBA100A2VEB	x2			14,6	-	16	-	12	0,2	1	0,127	1	FBA50A2VEB9	x3	RZASG140MUY	13,8			-	16	-	10,5	0,2	1	0,089	x3	0,6	x3		
FNA35A2VEB9	x3			13,0	-	16	-	10,6	0,2	1	0,034	x3	0,3	x3	FBA71A2VEB9	x2			RZASG140MUY	14,6	-	16	-	12	0,2	1	0,070	x2	0,5	x2
FNA50A2VEB9	x2			13,1	-	16	-	10,6	0,2	1	0,060	x2	0,5	x2	FBA140A2VEB9	x2			RZASG140MUY	15,1	-	16	-	12	0,2	1	0,187	1,5		
FUA100AVEB9	x2			14,9	-	16	-	12	0,2	1	0,106	1,3	FNA35A2VEB9	x4	RZASG140MUY	12,2			-	16	-	9,5	0,2	1	0,034	x4	0,3	x4		
FAA100BUV1B	x2			14,4	-	16	-	12	0,2	1	0,064	0,9	FNA50A2VEB9	x3	RZASG140MUY	13,5			-	16	-	10,5	0,2	1	0,060	x3	0,5	x3		
FVA100AMVEB	x2			14,8	-	16	-	12	0,2	1	0,238	1,2	FUA71AVEB9	x2	RZASG140MUY	15,4			-	16	-	12	0,2	1	0,046	x2	0,9	x2		
FDXM35F3V1B9	x3			13,0	-	16	-	10,6	0,2	1	0,034	x3	0,3	x3	FAA71BUV1B	x2			RZASG140MUY	14,4	-	16	-	12	0,2	1	0,048	x2	0,5	x2
FDXM50F3V1B9	x2			13,1	-	16	-	10,6	0,2	1	0,060	x2	0,5	x2	FVA71AMVEB	x2			RZASG140MUY	14,8	-	16	-	12	0,2	1	0,117	x2	0,6	x2
FHA35AVEB98	x3			13,9	-	16	-	10,6	0,2	1	0,090	x3	0,6	x3	FVA140AMVEB	x2			RZASG140MUY	15,0	-	16	-	12	0,2	1	0,276	1,4		
FHA50AVEB98	x2			13,3	-	16	-	10,6	0,2	1	0,090	x2	0,6	x2	FDXM35F3V1B9	x4			RZASG140MUY	12,2	-	16	-	9,5	0,2	1	0,034	x4	0,3	x4
FHA100AVEB8	x2			14,9	-	16	-	12	0,2	1	0,172	1,3	FDXM50F3V1B9	x3	RZASG140MUY	13,5			-	16	-	10,5	0,2	1	0,060	x3	0,5	x3		
FCAG35BVEB	x4			12,2	-	16	-	9,5	0,2	1	0,044	x4	0,3	x4	FHA35AVEB98	x4			RZASG140MUY	13,4	-	16	-	9,5	0,2	1	0,090	x4	0,6	x4
FCAG50BVEB	x3			13,0	-	16	-	10,6	0,2	1	0,039	x3	0,3	x3	FHA50AVEB98	x3			RZASG140MUY	13,8	-	16	-	10,5	0,2	1	0,090	x3	0,6	x3
FCAG60BVEB	x2	12,7	-	16	-	10,6	0,2	1	0,044	x2	0,3	x2	FHA71AVEB98	x2	RZASG140MUY	15,2	-	16	-	12	0,2	1	0,110	x2	0,8	x2				
FCAG125BVEB	x2	14,6	-	16	-	12	0,2	1	0,168	1	FHA140AVEB8	x2	RZASG140MUY	15,4	-	16	-	12	0,2	1	0,251	1,8								
FFA35A2VEB9	x4	12,6	-	16	-	9,5	0,2	1	0,050	x4	0,4	x4																		
FFA50A2VEB9	x3	13,3	-	16	-	10,6	0,2	1	0,050	x3	0,4	x3																		
FFA60A2VEB9	x2	13,3	-	16	-	10,6	0,2	1	0,050	x2	0,6	x2																		
FBA35A2VEB9	x4	13,4	-	16	-	9,5	0,2	1	0,089	x4	0,6	x4																		
FBA50A2VEB9	x3	13,9	-	16	-	10,6	0,2	1	0,089	x3	0,6	x3																		
FBA60A2VEB9	x2	13,1	-	16	-	10,6	0,2	1	0,070	x2	0,5	x2																		
FBA125A2VEB	x2	15,1	-	16	-	12	0,2	1	0,187	1,5																				
FNA35A2VEB9	x4	12,2	-	16	-	9,5	0,2	1	0,034	x4	0,3	x4																		
FNA50A2VEB9	x3	13,6	-	16	-	10,6	0,2	1	0,060	x3	0,5	x3																		
FNA60A2VEB9	x2	13,1	-	16	-	10,6	0,2	1	0,060	x2	0,5	x2																		
FUA125AVEB9	x2	15,0	-	16	-	12	0,2	1	0,106	1,4																				
FDA125AVEB8	x2	15,7	-	16	-	12	0,2	1	0,35	2,1																				
FVA125AMVEB	x2	14,8	-	16	-	12	0,2	1	0,238	1,2																				
FDXM35F3V1B9	x4	12,2	-	16	-	9,5	0,2	1	0,034	x4	0,3	x4																		
FDXM50F3V1B9	x3	13,6	-	16	-	10,6	0,2	1	0,060	x3	0,5	x3																		
FDXM60F3V1B9	x2	13,1	-	16	-	10,6	0,2	1	0,060	x2	0,5	x2																		
FHA35AVEB98	x4	13,4	-	16	-	9,5	0,2	1	0,090	x4	0,6	x4																		
FHA50AVEB98	x3	13,9	-	16	-	10,6	0,2	1	0,090	x3	0,6	x3																		
FHA60AVEB98	x2	13,3	-	16	-	10,6	0,2	1	0,091	x2	0,6	x2																		
FHA125AVEB8	x2	15,1	-	16	-	12	0,2	1	0,217	1,5																				

4D148942A

# 4 Options

## 4 - 1 Options

### RZASG-MV\_MY

#### Options disponibles pour modèles -RZAG-

Option		Kit d'options			
		RZAG71M7V1B	RZAG100M7V1B	RZAG125M7V1B	RZAG140M7V1B
Chauffage de plaque de fond		RZAG71M7Y1B	RZAG100M7Y1B	RZAG125M7Y1B	RZAG140M7Y1B
Tuyauterie d'embranchement du réfrigérant		Jumeaux	EKBPH140L7		
		Triple	KHRQ(M)58T		
		Double-jumeaux	KHRQ(M)58H		
Kit d'adaptateur		SB.KRP58M52			

#### Options disponibles pour modèles -RZASG-

Option		Kit d'options			
		RZASG71M7V1B	RZASG100M7V1B	RZASG125M7V1B	RZASG140M7V1B
		RZASG71M7Y1B	RZASG100M7Y1B	RZASG125M7Y1B	RZASG140M7Y1B
			RZASG100MUV	RZASG125MUV	RZASG140MUV
Chauffage de plaque de fond			RZASG100MUY	RZASG125MUY	RZASG140MUY
Tuyauterie d'embranchement du réfrigérant		Jumeaux	KHRQ(M)58T		
		Triple	KHRQ(M)58H		
		Double-jumeaux	KHRQ(M)58T (3x)		
Kit d'adaptateur		SB.KRP58M52			

**3D108867A**

# 5 Table de combinaison

## 5 - 1 Tableau des combinaisons

5

### AZAS-MV / AZAS-MY / RZASG-MV / RZASG-MY

#### Combinaisons possibles

P = Paire	71	100	125	140
2 = Jumeaux	35+35	50+50	60+60	71+71
3 = Triple		35+35+35 (*)	50+50+50 (*)	50+50+50 (*)
4 = Double-jumeaux			35+35+35+35 (*)	35+35+35+35

Sky Air		Cassette en hauteur			Cassette fine			cassette 2x2		Gaine (PSE moyenne)			Unité montée par terre encastrée		Suspension au plafond - 4 voies de soufflage		Type unité murale		Gaine (haute PSE)																	
Modèle		FCAHG71GV1B	FCAHG100GV1B	FCAHG125GV1B	FCAHG140GV1B	FCAG35AV1B	FCAG50AV1B	FCAG60AV1B	FCAG71AV1B	FCAG100AV1B	FCAG125AV1B	FCAG140AV1B	FFA35A2V1B	FFA50A2V1B	FFA60A2V1B	FBA35A2V1B	FBA50A2V1B	FBA60A2V1B	FBA71A2V1B	FBA100A2V1B	FBA125A2V1B	FBA140A2V1B	FNA35A2V1B	FNA50A2V1B	FNA60A2V1B	FUA71AV1B	FUA100AV1B	FUA125AV1B	FAA71AU1B	FAA100AU1B	FDA125A5V1B					
RZAG71M7V1B	RZAG71M7Y1B	P			2								2										2													
RZAG100M7V1B	RZAG100M7Y1B	P				3	2						3	2		3	2						3	2												
RZAG125M7V1B	RZAG125M7Y1B		P			4	3	2					4	3	2	4	3	2					4	3	2											
RZAG140M7V1B	RZAG140M7Y1B	P				4	3	2					4	3	2	4	3	2					4	3	2											
RZASG71M2V1B					2								2			2							2													
RZASG100M7V1B	RZASG100M7Y1B					3	2						3	2		3	2						3	2												
RZASG125M7V1B	RZASG125M7Y1B					4	3	2					4	3	2	4	3	2					4	3	2											
RZASG140M7V1B	RZASG140M7Y1B					4	3	2					4	3	2	4	3	2					4	3	2											
RZASG100MUV	RZASG100MUY					3	2						3	2		3	2						3	2												
RZASG125MUV	RZASG125MUY					4	3	2					4	3	2	4	3	2					4	3	2											
RZASG140MUV	RZASG140MUY					4	3	2					4	3	2	4	3	2					4	3	2											
AZAS71M2V1B																																				
AZAS100M7V1B	AZAS100M7Y1B																																			
AZAS125M7V1B	AZAS125M7Y1B																																			
AZAS140M7V1B	AZAS140M7Y1B																																			
AZAS100MUV	AZAS100MUY																																			
AZAS125MUV	AZAS125MUY																																			
AZAS140MUV	AZAS140MUY																																			

Sky Air		Type console carrossée				Gaine fine			Suspendu au plafond				Gaine (PSE moyenne)					
Modèle		FVA71AMV1B	FVA100AMV1B	FVA125AMV1B	FVA140AMV1B	FDXM35F3V1B	FDXM50F3V1B	FDXM60F3V1B	FHA35AV1B	FHA50AV1B	FHA60AV1B	FHA71AV1B	FHA100AV1B	FHA125AV1B	FHA140AV1B	ADEA71A2V1B	ADEA100A2V1B	ADEA125A2V1B
RZAG71M7V1B	RZAG71M7Y1B	P				2			2			P						
RZAG100M7V1B	RZAG100M7Y1B		P			3	2		3	2			P					
RZAG125M7V1B	RZAG125M7Y1B			P		4	3	2	4	3	2			P				
RZAG140M7V1B	RZAG140M7Y1B	2			P	4	3		4	3		2			P			
RZASG71M2V1B		P				2			2			P						
RZASG100M7V1B	RZASG100M7Y1B		P			3	2		3	2			P					
RZASG125M7V1B	RZASG125M7Y1B			P		4	3	2	4	3	2			P				
RZASG140M7V1B	RZASG140M7Y1B	2			P	4	3		4	3		2			P			
RZASG100MUV	RZASG100MUY		P			3	2		3	2			P					
RZASG125MUV	RZASG125MUY			P		4	3	2	4	3	2			P				
RZASG140MUV	RZASG140MUY	2			P	4	3		4	3		2			P			
AZAS71M2V1B																P		
AZAS100M7V1B	AZAS100M7Y1B																P	
AZAS125M7V1B	AZAS125M7Y1B																	P
AZAS140M7V1B	AZAS140M7Y1B																	P
AZAS100MUV	AZAS100MUY			P									P					P
AZAS125MUV	AZAS125MUY			P										P				P
AZAS140MUV	AZAS140MUY			P											P			P

#### REMARQUES

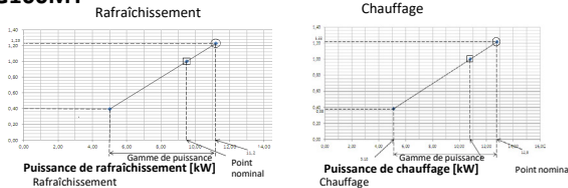
- La capacité maximale est limitée sur la base de la capacité de l'unité extérieure.
- En cas de combinaison de plusieurs unités intérieures, désigner l'unité dont la télécommande est équipée du plus grand nombre de fonctions comme unité maîtresse.
- Pour choisir le bon kit Refnet, une installation en multi-combinaison est requise ; consulter la liste d'options.  
Jumeaux : KHRQ(M)58T  
Triple : KHRQ(M)58H  
Double-jumeaux : KHRQ(M)58T
- ADEA\*A2VEB- ne peut être utilisé qu'en combinaison avec -AZAS\*.

3D108868G

# 6 Tableaux de puissances

## 6 - 1 Tableaux de puissances frigorifiques/calorifiques

### RZASG100MV RZASG100MY



**Symboles**

- AFR: Débit d'air [m<sup>3</sup>/min]
- BF: Facteur de dérivation
- EWB: Température d'entrée du bulbe humide (°C BH)
- EDB: Température d'entrée du bulbe sec (°C BS)
- TC: Puissance calorifique/frigorifique totale maximum [kW]
- SHC: Puissance de chaleur sensible [kW]
- CPI: Coefficient de la puissance absorbée
- Pl: Entrée électrique [kW]

°CWB	°CDB	Température extérieure [°C DB]											
		25			30			35			40		
		TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI
16.0	22	11.2	7.61	1.04	10.8	7.44	1.11	10.5	7.29	1.22	10.1	7.00	1.30
18.0	25	11.0	7.59	1.04	11.4	7.89	1.12	11.0	7.77	1.23	10.5	7.39	1.31
19.0	27	12.0	7.97	1.02	11.6	7.84	1.12	11.2	7.76	1.23	10.8	7.34	1.31
19.5	27	12.1	7.99	1.02	11.7	7.97	1.13	11.4	7.88	1.24	10.9	7.44	1.32
20.0	27	12.8	7.92	1.02	12.4	7.98	1.13	11.9	7.16	1.24	11.5	7.20	1.32
24.0	28	13.3	7.92	1.01	12.9	7.97	1.14	12.4	7.96	1.25	12.0	6.91	1.26

°CWB	°CDB	Température extérieure [°C DB]											
		-10.0			-5.0			0.0			10.0		
		TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI
16	0.59	0.99	0.45	0.99	1.0	1.02	1.04	1.05	1.29	1.12	1.38	1.18	
18	0.57	0.97	0.44	1.02	1.02	1.02	1.10	1.29	1.12	1.39	1.25		
20	0.56	1.01	0.43	1.02	1.02	1.11	1.03	1.14	1.28	1.22	1.38		
21	0.56	1.03	0.42	1.00	1.01	1.13	1.03	1.16	1.29	1.24	1.39		
22	0.56	1.04	0.42	1.0	1.0	1.14	1.03	1.18	1.29	1.26	1.39		
24	0.54	1.09	0.41	1.12	1.0	1.12	1.02	1.29	1.21	1.39	1.39		

**Remarques**

- Les puissances indiquées sont des puissances nettes qui comprennent une déduction pour la surchauffe du moteur du ventilateur intérieur.
- = Maximum dans les conditions standard  
□ = Puissance nominale et coefficient nominal de la puissance absorbée
- SHC se base sur les unités intérieures EWB & EDB.  
SHC pour les autres températures de bulbe sec = SHC + SHC\*  
SHC\* = SHC correction pour les autres températures de bulbe sec  
= 0.02 x AFR (m<sup>3</sup>/min) x (1-BF) x (DB\* - EDB)
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes:  
Air extérieur: 85% RH  
Cependant, la condition ambiante extérieure de la puissance nominale pendant l'opération de chauffage est 7°C DB / 6°C WB.  
Longueur de conduite du réfrigérant correspondante: 5.0 m  
Dénivellation: 0 m
- CPI est une valeur de pourcentage comparée à la valeur nominale qui est de 1.00.
- Le taux d'erreur pour cette valeur est inférieur à 5% et dépend du type d'unité intérieure.
- Les performances de chauffage tiennent compte de la baisse qui se produit pendant le dégivrage.
- Le débit d'air et le facteur de dérivation sont mentionnés dans le tableau.
- La puissance absorbée nominale de chaque modèle est mentionnée dans le tableau ci-dessous.

La puissance maximale n'est garantie que dans les conditions standard.

	FCAG100B	FAA100B	FVA100A	FHA100A	FUA100A	FBA100A
AFR (BF)	22.8 (0.17)	26.0 (0.10)	28.0 (0.20)	28.0 (0.09)	31.0 (0.20)	29.0 (0.03)

	FCAG50B X 2	FHA50A9 X 2	FFA50A9 X 2	FDXM50F9 X 2	FBA50A9 X 2	FNA50A9 X 2
AFR (BF)	12.6 x 2 (0.22 x 2)	15.0 x 2 (0.18 x 2)	12.0 x 2 (0.16 x 2)	15.8 x 2 (0.11 x 2)	15.0 x 2 (0.13 x 2)	16.0 x 2 (0.11 x 2)

	FCAG35B X 3	FHA35A9 X 3	FFA35A9 X 3	FDXM35F9 X 3	FBA35A9 X 3	FNA35A9 X 3
AFR (BF)	12.5 x 3 (0.4 x 3)	14.0 x 3 (0.17 x 3)	10.0 x 3 (0.25 x 3)	8.7 x 3 (0.17 x 3)	15.0 x 3 (0.08 x 3)	8.7 x 3 (0.17 x 3)

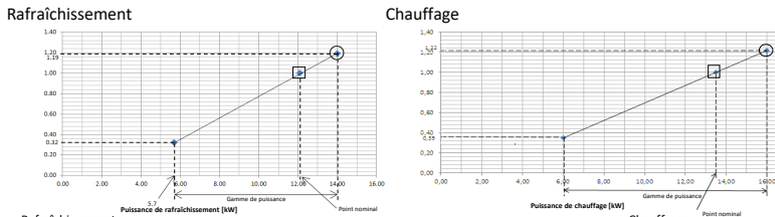
	FCAG100B	FAA100B	FVA100A	FHA100A	FUA100A	FBA100A
Rafratchissement	2,92	3,52	2,97	2,97	2,97	2,97
Chauffage	2,92	2,85	2,43	2,86	2,85	2,26

	FCAG50B X 2	FHA50A9 X 2	FFA50A9 X 2	FDXM50F9 X 2	FBA50A9 X 2	FNA50A9 X 2
Rafratchissement	2,57	2,97	3,39	2,44	2,86	2,44
Chauffage	2,37	2,23	2,33	2,41	2,19	2,23

	FCAG35B X 3	FHA35A9 X 3	FFA35A9 X 3	FDXM35F9 X 3	FBA35A9 X 3	FNA35A9 X 3
Rafratchissement	2,32	2,16	2,71	2,57	2,65	2,57
Chauffage	2,84	2,77	2,14	2,26	1,99	2,31

**3D112145E**

### RZASG125MV RZASG125MY



**Symboles**

- AFR: Débit d'air [m<sup>3</sup>/min]
- BF: Facteur de dérivation
- EWB: Température d'entrée du bulbe humide (°C BH)
- EDB: Température d'entrée du bulbe sec (°C BS)
- TC: Puissance calorifique/frigorifique totale maximum [kW]
- SHC: Puissance de chaleur sensible [kW]
- CPI: Coefficient de la puissance absorbée
- Pl: Entrée électrique [kW]

°CWB	°CDB	Température extérieure [°C DB]											
		25			30			35			40		
		TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI
16.0	22	14.20	9.54	0.97	13.69	9.30	1.08	13.10	9.23	1.18	12.60	8.78	1.28
18.0	25	14.70	9.50	0.97	14.20	9.32	1.08	13.70	9.09	1.19	13.20	8.63	1.30
19.0	27	15.00	9.52	0.99	14.50	9.34	1.09	14.00	8.96	1.19	13.50	8.87	1.29
19.5	27	15.20	9.55	0.99	14.70	9.26	1.09	14.20	9.08	1.19	13.60	8.81	1.30
22.0	29	16.00	9.39	0.99	15.50	9.34	1.09	14.90	8.95	1.20	14.40	8.74	1.31
24.0	32	16.70	9.31	1.00	16.10	9.09	1.11	15.50	8.83	1.21	15.00	8.63	1.32

°CWB	°CDB	Température extérieure [°C DB]											
		-10.0			-5.0			0.0			10.0		
		TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI
16	10.7	0.93	11.8	0.99	12.6	1.02	13.0	1.06	16.0	1.12	17.0	1.18	
18	10.7	0.97	11.8	1.02	12.5	1.07	12.9	1.10	15.0	1.17	17.0	1.23	
20	10.7	1.01	11.8	1.07	12.5	1.11	12.9	1.14	16.0	1.22	17.0	1.28	
21	10.7	1.02	11.8	1.09	12.5	1.13	12.9	1.16	16.0	1.24	17.0	1.31	
22	10.7	1.04	11.8	1.10	12.5	1.14	12.9	1.18	16.0	1.27	17.0	1.32	
24	10.7	1.09	11.8	1.15	12.5	1.19	12.9	1.23	16.0	1.31	17.0	1.38	

**Remarques**

- Les puissances indiquées sont des puissances nettes qui comprennent une déduction pour la surchauffe du moteur du ventilateur intérieur.
- = Maximum dans les conditions standard  
□ = Puissance nominale et coefficient nominal de la puissance absorbée
- SHC se base sur les unités intérieures EWB & EDB.  
SHC pour les autres températures de bulbe sec = SHC + SHC\*  
SHC\* = SHC correction pour les autres températures de bulbe sec  
= 0.02 x AFR (m<sup>3</sup>/min) x (1-BF) x (DB\* - EDB)
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes:  
Air extérieur: 85% RH  
Cependant, la condition ambiante extérieure de la puissance nominale pendant l'opération de chauffage est 7°C DB / 6°C WB.  
Longueur de conduite du réfrigérant correspondante: 5.0 m  
Dénivellation: 0 m
- CPI est une valeur de pourcentage comparée à la valeur nominale qui est de 1.00.
- Le taux d'erreur pour cette valeur est inférieur à 5% et dépend du type d'unité intérieure.
- Les performances de chauffage tiennent compte de la baisse qui se produit pendant le dégivrage.
- Le débit d'air et le facteur de dérivation sont mentionnés dans le tableau.
- La puissance absorbée nominale de chaque modèle est mentionnée dans le tableau ci-dessous.

	FCAG125B	FAA125A	FVA125A	FHA125A	FUA125A	FBA125A
AFR (BF)	26.0 (0.21)	39.0 (0.16)	28.0 (0.16)	31.0 (0.14)	33.0 (0.19)	34.0 (0.09)

	FCAG125B	FAA125A	FVA125A	FHA125A	FUA125A	FBA125A
Rafratchissement	4.35	4.73	4.50	4.60	5.15	4.83
Chauffage	3.15	3.21	3.04	3.09	3.28	3.07

	FCAG50 X 2	FHA50 X 2	FFA50 X 2	FDXM50F X 2	FBA50 X 2	FNA50 X 2
AFR (BF)	13.6 x 2 (0.2 x 2)	15.0 x 2 (0.20 x 2)	14.5 x 2 (0.13 x 2)	16.0 x 2 (0.12 x 2)	18.0 x 2 (0.18 x 2)	16.0 x 2 (0.12 x 2)

	FCAG50 X 2	FHA50 X 2	FFA50 X 2	FDXM50F X 2	FBA50 X 2	FNA50 X 2
Rafratchissement	4.86	4.89	4.51	5.09	5.24	5.09
Chauffage	3.88	4.09	4.24	4.40	3.91	4.40

	FCAG35 X 3	FHA35 X 3	FFA35 X 3	FDXM35F X 3	FBA35 X 3	FNA35 X 3
AFR (BF)	12.6 x 3 (0.22 x 3)	15.0 x 3 (0.18 x 3)	12.0 x 3 (0.16 x 3)	15.0 x 3 (0.11 x 3)	15.0 x 3 (0.13 x 3)	16.0 x 3 (0.11 x 3)

	FCAG35 X 3	FHA35 X 3	FFA35 X 3	FDXM35F X 3	FBA35 X 3	FNA35 X 3
Rafratchissement	4.50	4.82	5.34	4.58	5.07	4.58
Chauffage	3.40	3.26	4.24	3.78	3.68	3.78

	FCAG125 X 4	FHA125 X 4	FFA125 X 4	FDXM125F X 4	FBA125 X 4	FNA125 X 4
AFR (BF)	12.5 x 4 (0.4 x 4)	16.0 x 4 (0.17 x 4)	16.0 x 4 (0.17 x 4)	15.0 x 4 (0.17 x 4)	15.0 x 4 (0.17 x 4)	15.0 x 4 (0.17 x 4)

	FCAG125 X 4	FHA125 X 4	FFA125 X 4	FDXM125F X 4	FBA125 X 4	FNA125 X 4
Rafratchissement	3.39	4.34	4.68	4.97	3.92	4.97
Chauffage	2.73	3.24	3.91	3.59	2.90	3.69

**3D112146C**

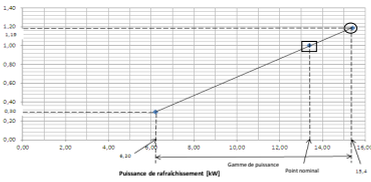
# 6 Tableaux de puissances

## 6 - 1 Tableaux de puissances frigorifiques/calorifiques

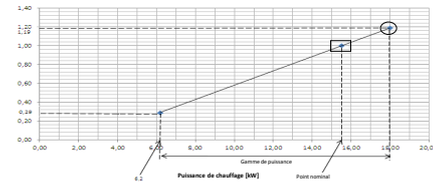
### RZASG140MV

### RZASG140MY

#### Rafraîchissement



#### Chauffage



#### Rafraîchissement

Intérieur [°C WB] [°C DB]	Température extérieure [°C DB]												
	25			30			35			40			
	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	
16,0	22	15,5	10,47	0,98	14,9	10,25	1,08	14,4	10,03	1,18	13,9	9,89	1,28
18,0	25	16,2	10,55	0,98	15,6	10,21	1,09	15,1	10,01	1,19	14,5	9,71	1,30
19,0	27	16,6	10,43	0,99	16,0	10,18	1,09	15,4	9,98	1,19	14,8	9,75	1,30
19,5	27	16,7	10,49	0,99	16,1	10,16	1,10	15,6	10,00	1,19	15,0	9,66	1,30
22,0	30	17,6	10,37	0,99	17,0	10,16	1,10	16,4	9,83	1,21	15,8	9,60	1,31
24,0	32	18,4	10,20	1,00	17,7	10,00	1,11	17,0	9,67	1,22	16,4	9,47	1,32

#### Chauffage

Intérieur [°C DB]	Température extérieure [°C DB]											
	-15		-10		-5		0		5		10	
	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI
16	11,6	0,91	12,7	0,97	13,6	1,00	13,9	1,03	14,0	1,09	14,4	1,14
18	11,6	0,95	12,7	1,00	13,6	1,04	13,9	1,07	14,0	1,14	14,4	1,21
20	11,6	0,99	12,7	1,05	13,5	1,09	13,9	1,11	14,0	1,19	14,4	1,25
21	11,5	1,00	12,7	1,06	13,5	1,11	13,9	1,13	14,0	1,21	14,4	1,28
22	11,5	1,02	12,7	1,08	13,5	1,12	13,9	1,16	14,0	1,24	14,4	1,30
24	11,5	1,07	12,6	1,12	13,5	1,17	13,9	1,20	14,0	1,29	14,4	1,35

#### Remarques

- Les puissances indiquées sont des puissances nettes qui comprennent une déduction pour la surchauffe du moteur du ventilateur intérieur.
- = Maximum dans les conditions standard  
□ = Puissance nominale et coefficient nominal de la puissance absorbée  
La puissance maximale n'est garantie que dans les conditions standard.
- SHC se base sur les unités intérieures EWB & EDB.  
SHC pour les autres températures de bulbe sec = SHC + SHC\*  
SHC\* = SHC correction pour les autres températures de bulbe sec  
= 0,02 x AFR (m³/min) x (1-BF) x (DB\* - EDB)
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes:  
Air extérieur: 85% RH  
Cependant, la condition ambiante extérieure de la puissance nominale pendant l'opération de chauffage est 7°C DB / 6°C WB.  
Longueur de conduite du réfrigérant correspondante: 5,0 m  
Dénivellation: 0 m
- CPI est une valeur de pourcentage comparée à la valeur nominale qui est de 1,00.
- Le taux d'erreur pour cette valeur est inférieur à 5% et dépend du type d'unité intérieure.
- Les performances de chauffage tiennent compte de la baisse qui se produit pendant le dégivrage.
- Le débit d'air et le facteur de dérivation sont mentionnés dans le tableau.
- La puissance absorbée nominale de chaque modèle est mentionnée dans le tableau ci-dessous.

Paire	FCAG140B	FVA140A	FHA140A	FBA140A
AFR	26,0	30,0	34,0	34,0
(BF)	(0,23)	(0,18)	(0,17)	(0,06)

Paire	FCAG140B	FVA140A	FHA140A	FBA140A
Rafraîchissement	5,15	5,41	5,12	5,04
Chauffage	3,98	4,42	4,07	3,89

Jumeau	FCAG71B X 2	FAA71B X 2	FHA71A X 2	FUA71A X 2	FBA71A X 2	FVA71A X 2
AFR	15,3 x 2	18,0 x 2	20,5 x 2	23,0 x 2	18,0 x 2	18,0 x 2
(BF)	(0,14 x 2)	(0,16 x 2)	(0,13 x 2)	(0,14 x 2)	(0,13 x 2)	(0,16 x 2)

Jumeau	FCAG71B X 2	FAA71B X 2	FHA71A X 2	FUA71A X 2	FBA71A X 2	FVA71A X 2
Rafraîchissement	4,42	4,63	4,18	4,13	4,88	4,72
Chauffage	3,87	4,46	4,15	3,99	4,45	4,77

Triple	FCAG50B X 3	FHA50A X 3	FFA50A X 3	FDXM50F3 X 3	FBA50A X 3	FNA50A X 3
AFR	12,6 x 3	15,0 x 3	12,0 x 3	15,8 x 3	15,0 x 3	16,0 x 3
(BF)	(0,22 x 3)	(0,18 x 3)	(0,16 x 3)	(0,11 x 3)	(0,13 x 3)	(0,11 x 3)

Triple	FCAG50B X 3	FHA50A X 3	FFA50A X 3	FDXM50F3 X 3	FBA50A X 3	FNA50A X 3
Rafraîchissement	4,19	4,21	5,16	4,00	4,69	4,00
Chauffage	3,66	3,91	4,64	4,44	4,29	4,44

Double	FCAG35B X 4	FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
AFR	12,5 x 4	14,0 x 4	10,0 x 4	8,7 x 4	15,0 x 4	8,7 x 4
(BF)	(0,4 x 4)	(0,20 x 4)	(0,25 x 4)	(0,17 x 4)	(0,08 x 4)	(0,17 x 4)

Double	FCAG35B X 4	FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
Rafraîchissement	3,25	3,93	4,17	4,64	4,39	4,64
Chauffage	3,97	4,33	4,15	4,42	4,19	4,42

#### Symboles

- AFR: Débit d'air (m³/min)
- BF: Facteur de dérivation
- EWB: Température d'entrée du bulbe humide (°C BH)
- EDB: Température d'entrée du bulbe sec (°C BS)
- TC: Puissance calorifique/frigorifique totale maximum [kW]
- SHC: Puissance de chaleur sensible [kW]
- CPI: Coefficient de la puissance absorbée
- PI: Entrée électrique [kW]
- moteurs de ventilateur du compresseur + unités intérieures et extérieures

4D148951

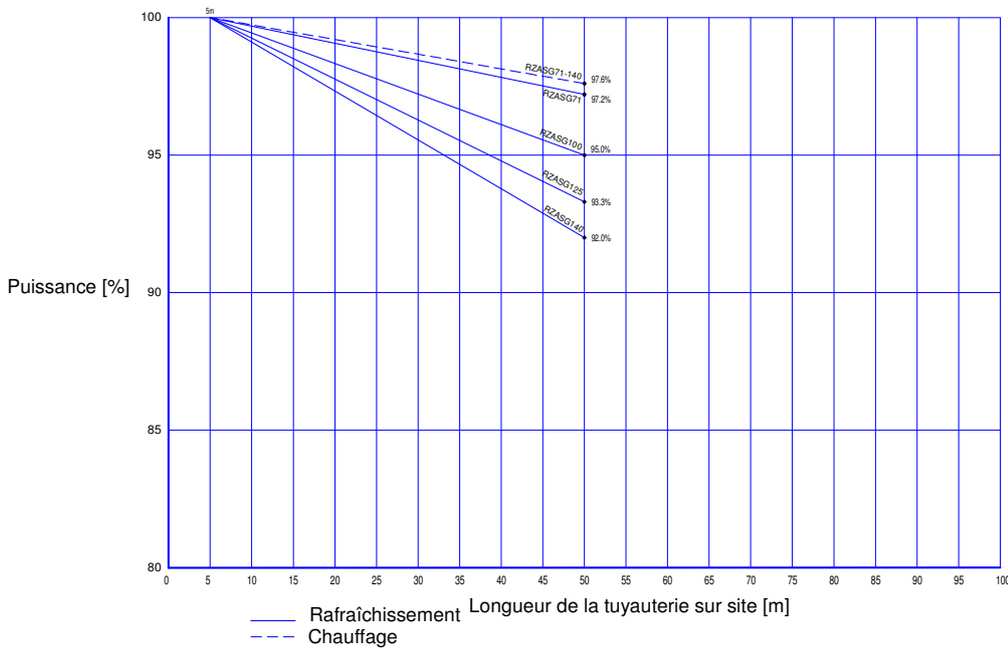
# 6 Tableaux de puissances

## 6 - 2 Facteur de correction de puissance

RZASG-MV  
RZASG-MY

6

Puissance en fonction de la longueur de tuyauterie sur site



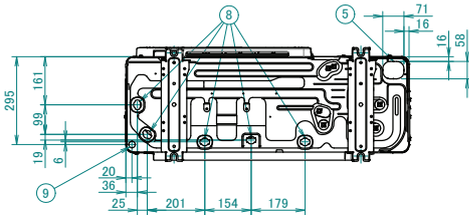
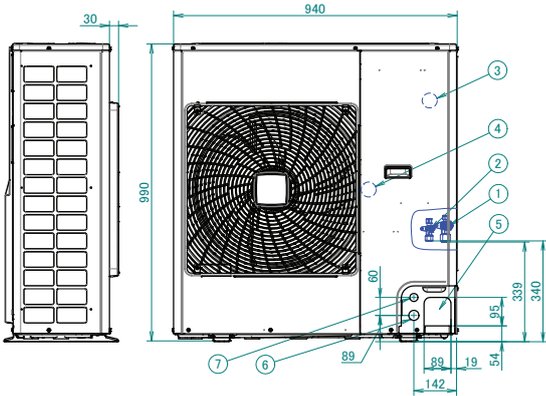
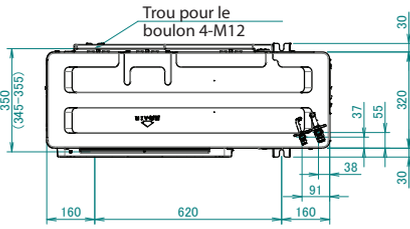
3D112163A

# 7 Plans cotés

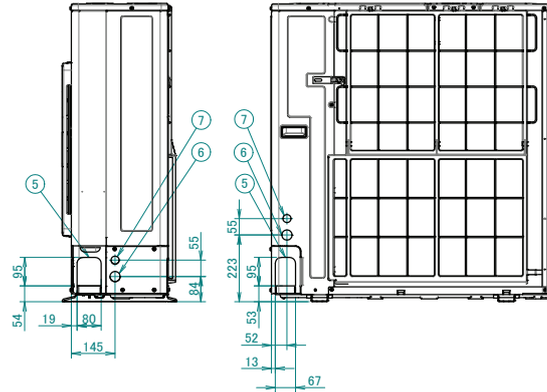
## 7 - 1 Plans cotés

7

AZAS-MV  
AZAS-MY  
RZASG-MV  
RZASG-MY



N°	Nom des pièces	Remarques
1	Raccord de tube de gaz	ø15,9 conique
2	Raccord de tube de liquide	ø9,5 conique
3	Orifice d'entretien	Dans l'unité
4	Borne de terre	M4 (dans le boîtier de commande)
5	Admission des tuyaux de réfrigérant	
6	Entrée du câblage d'alimentation	trou à défoncer ø 34
7	Câblage entre l'admission de l'unité	trou à défoncer ø 27
8	Orifice de connexion de manchon d'évacuation	flexible de ø 25 pour raccorde-ment
9	Orifice de vidange	trou à défoncer ø 22



Modèles concernés	RZAC 85 -100-12 5 CV1/C Y1/C2V1/C2Y1, RZAV 71 -85 CV1 /CY1/C2V1/C2Y1, RZA71C2 Y1, RZA 85-100-125C2V1 /C2Y1, RZAS71 -85C2V1, RXC71 -85C2V1, RZAC36- 48DVL, RZAC100 DV12/RZ AC140DY 12
-------------------	--

3D121881D

# 8 Centre de gravité

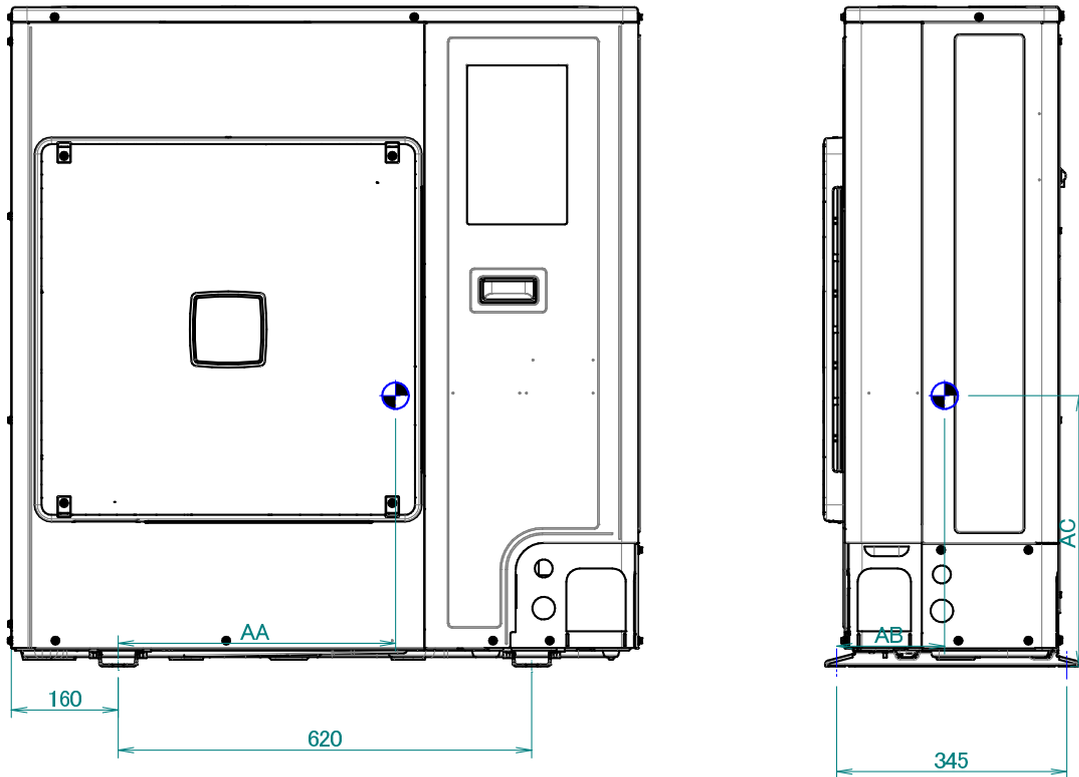
## 8 - 1 Centre de gravité

**AZAS-MV**

**AZAS-MY**

**RZASG-MV**

**RZASG-MY**



MODEL	AA	AB	AC
RZAG71M7V*	414	163	407
RZAG71M7Y*	432	137	407
RZASG100-125M7V*/AZAS100-125M7V*	425	181	422
RZASG100-125M7Y*/AZAS100-125M7Y*	414	156	417
RZASG140M7V*/AZAS140M7V*	414	161	423
RZASG140M7Y*/AZAS140M7Y*	416	151	418
RZASG100-125MUV/Y / AZAS100-125MUV/Y	425	175	430
RZASG140MUV/Y / AZAS140MUV/Y	425	161	423

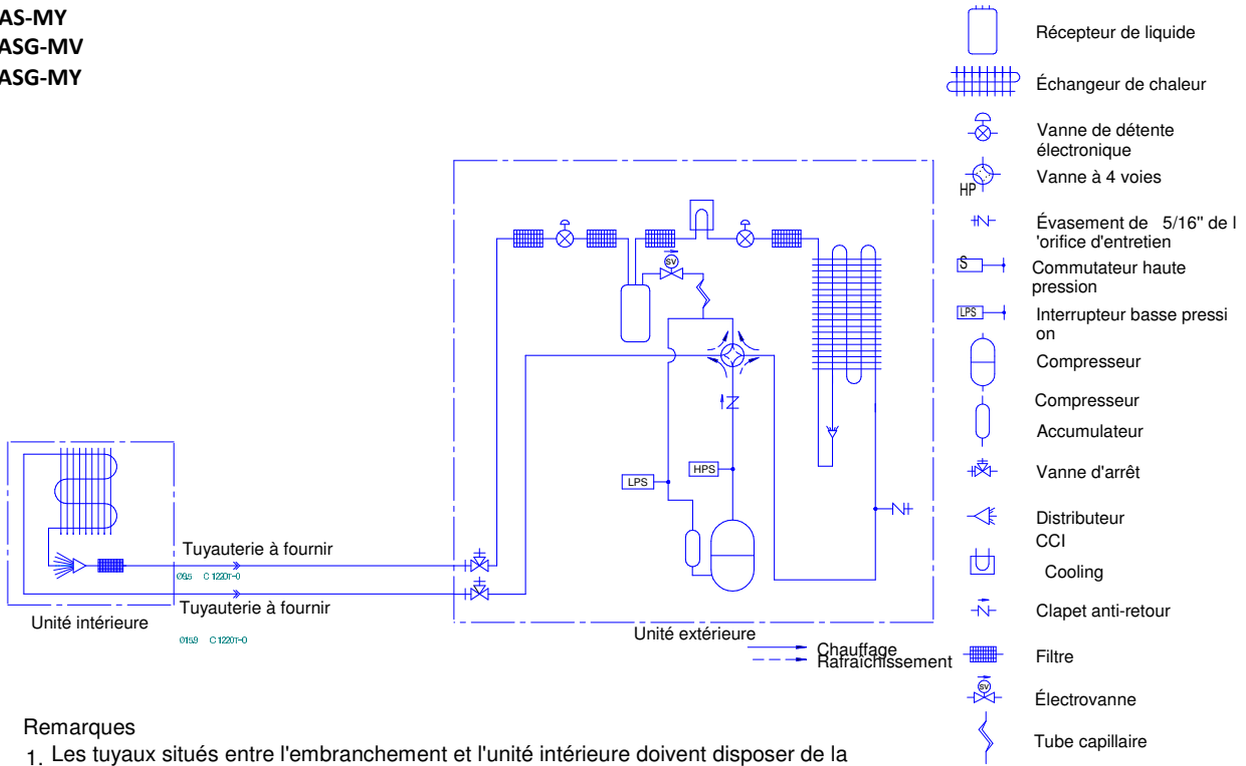
**4D110025A**

# 9 Schémas de tuyauterie

## 9 - 1 Schémas de tuyauterie

9

AZAS-MV  
AZAS-MY  
RZASG-MV  
RZASG-MY



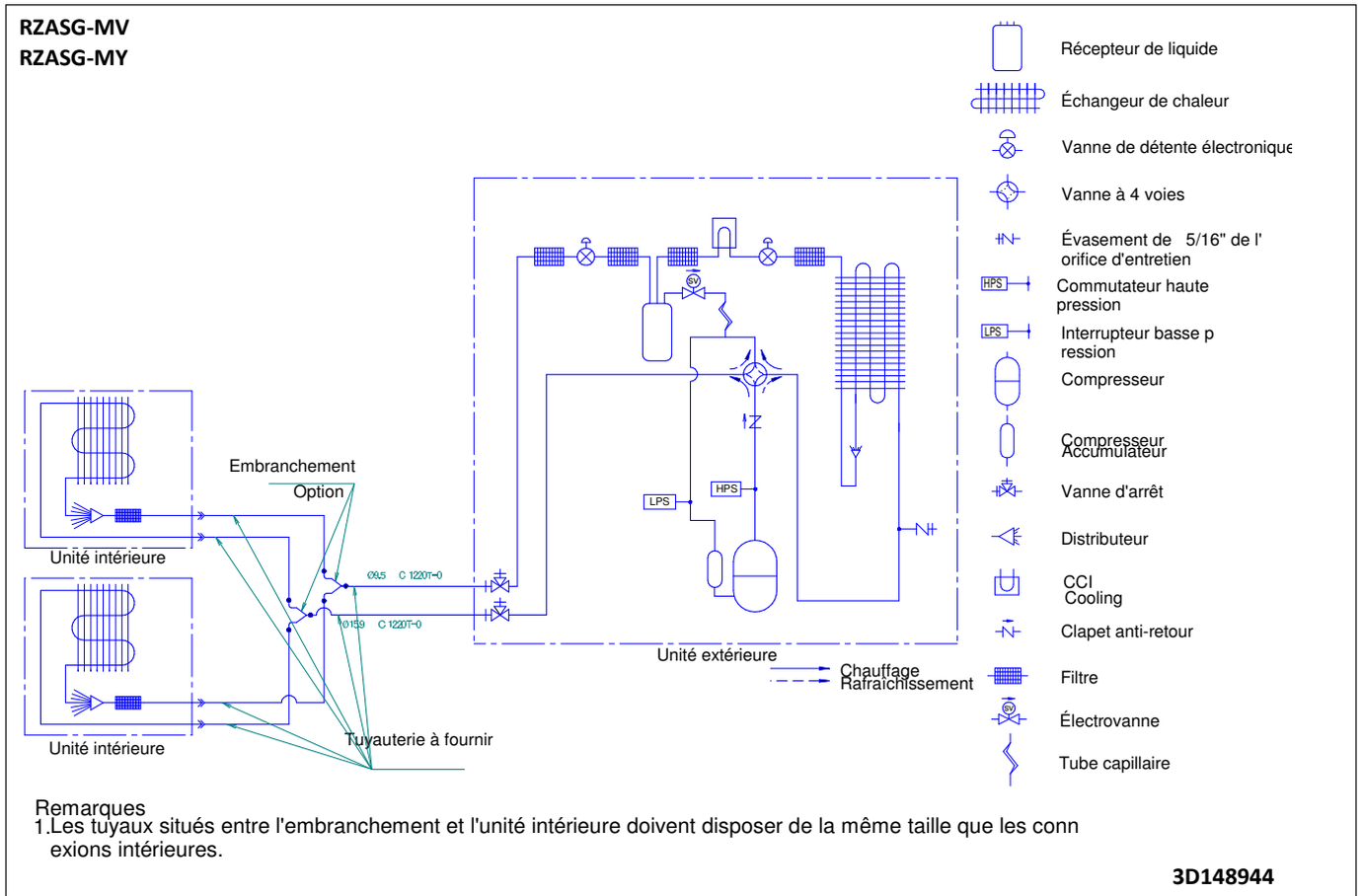
Remarques

1. Les tuyaux situés entre l'embranchement et l'unité intérieure doivent disposer de la même taille que les connexions intérieures.

3D148943

# 9 Schémas de tuyauterie

## 9 - 2 Schéma de câblage - Application Twin

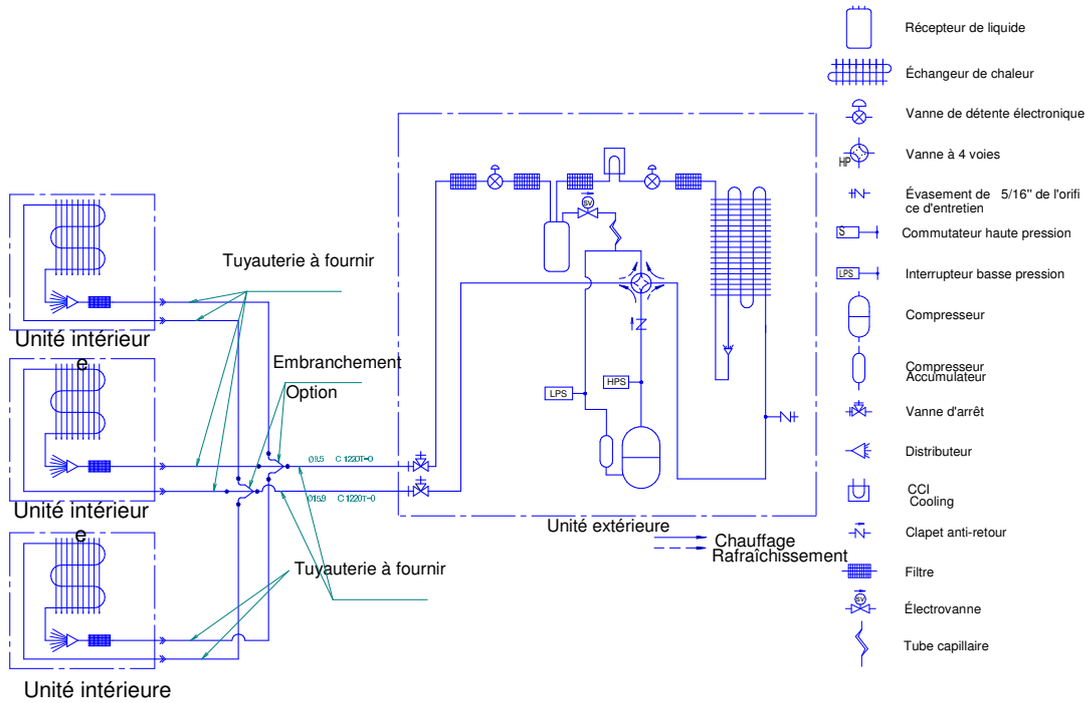


# 9 Schémas de tuyauterie

## 9 - 3 Schéma de câblage - Application Triple

9

RZASG-MV  
RZASG-MY



Remarques

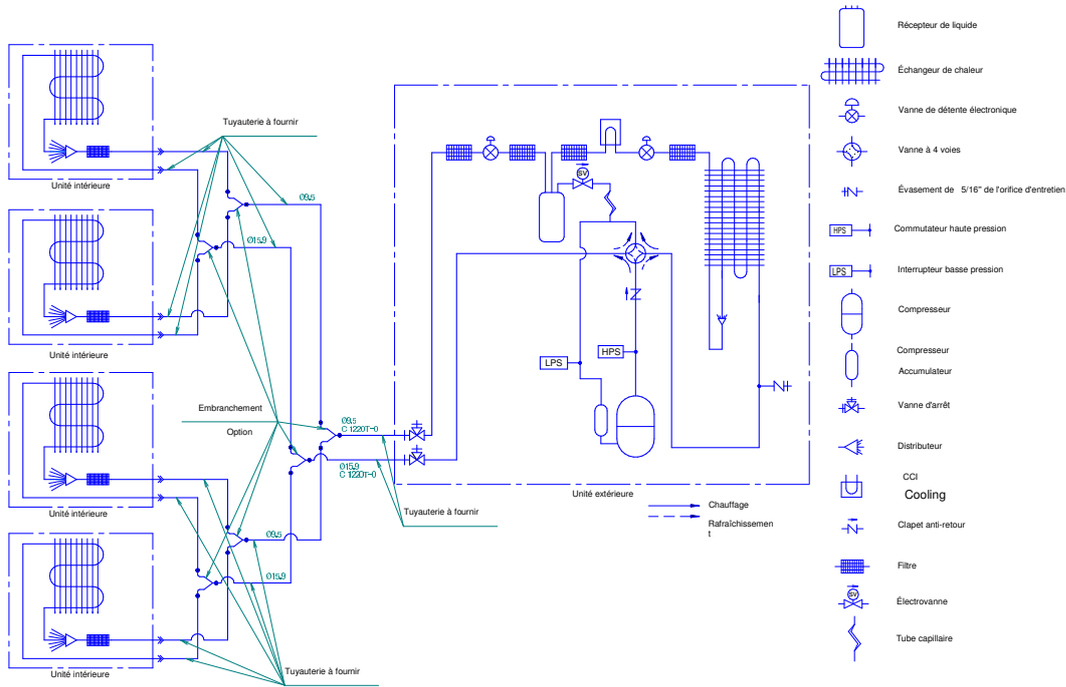
1 Les tuyaux situés entre l'embranchement et l'unité intérieure doivent disposer de la même taille que les connexions intérieures.

3D148945

# 9 Schémas de tuyauterie

## 9 - 4 Schéma de câblage - Application Double Twin

RZASG125-140MV  
RZASG125-140MY



Remarques

1. Les tuyaux situés entre l'embranchement et l'unité intérieure doivent disposer de la même taille que les connexions intérieures.

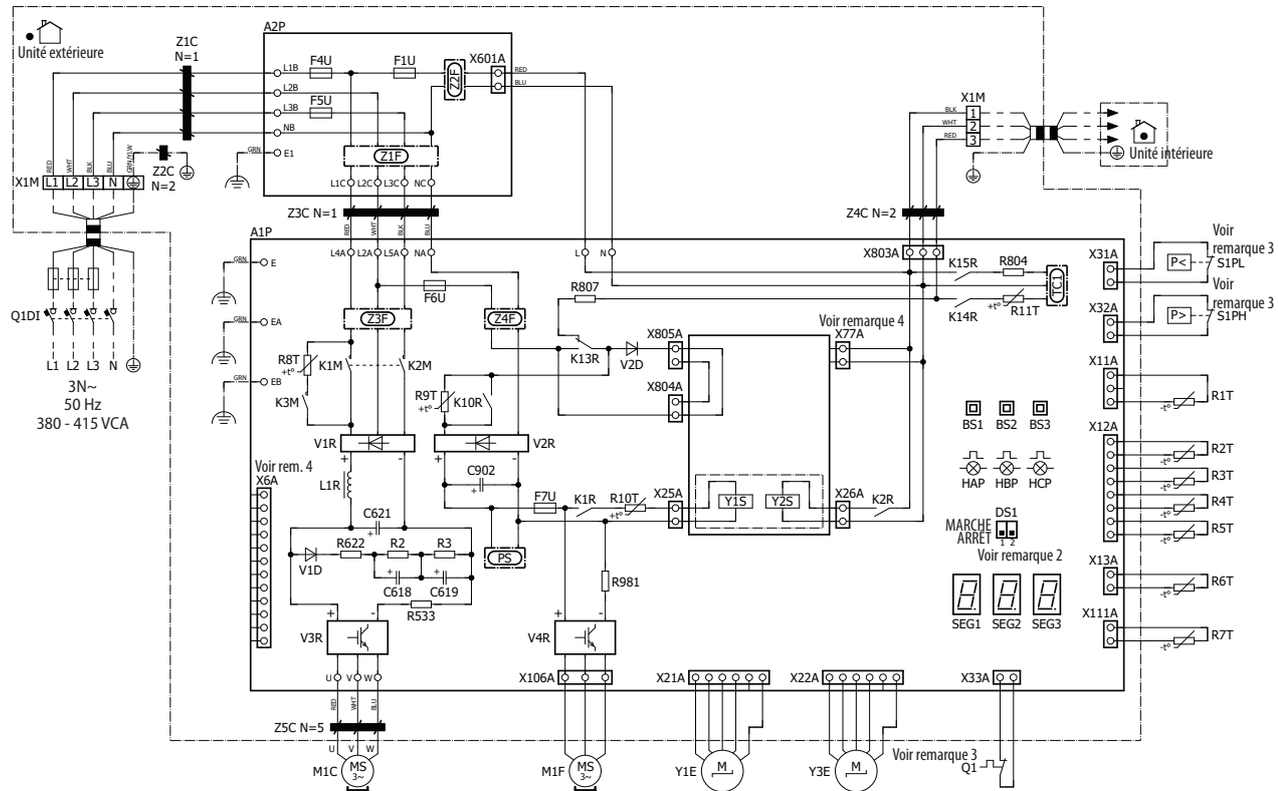
3D148946

# 10 Schémas de câblage

## 10 - 1 Schémas de câblage - Monophasé

10

AZAS100-140MY  
RZASG100-140MY



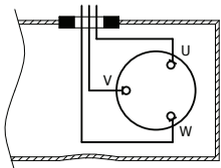
**REMARQUES à parcourir avant de démarrer l'unité**

- X1M : Borne principale
- : Connexion
- : Câblage de mise à la terre
- - - : À fournir sur site
- ⊕ : Masse
- ⊕ : Mise à la terre sans parasites
- |— : Câble sur site
- : Boîtier de distribution
- ▭ : PCB

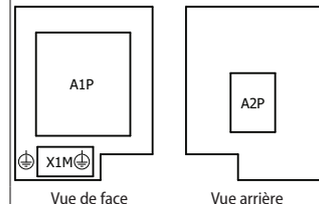
**REMARQUES**

1. Couleurs : BLK: noir ; RED: rouge ; BLU: bleu ; WHT: blanc ; GRN: vert ; YLW: jaune
2. Se reporter à l'autocollant « wiring diagram » (à l'arrière du panneau avant) pour apprendre à utiliser les contacteurs BS1~BS3 et DS1.
3. Pour le fonctionnement, éviter de court-circuiter les dispositifs de protection Q1, S1PH et S1PL.
4. Se reporter au manuel des options et de service pour apprendre à effectuer le câblage sur X6A et X77A.

**POSITION DE LA BORNE DU COMPRESSEUR**



**EMPLACEMENT DANS LA BOÎTE DE DISTRIBUTION**



**LÉGENDE**

Référence	Description
A1P	carte du circuit imprimé (principale)
A2P	carte du circuit imprimé (filtre antiparasites)
BS* (A1P)	commutateur à bouton-poussoir sur carte CI
C* (A1P)	condensateur
DS1 (A1P)	interrupteur coulissant sur carte CI
E* (A*P)	borne (terre sans parasites)
F1U (A2P)	Fusible T 6,3 A 250 V
F3U (A1P)	fusible T 6,3 A, 250 V

Référence	Description
F4U (A2P)	fusible T 30 A, 500 V
F5U (A2P)	fusible T 30 A, 500 V
F6U (A1P)	fusible T 6,3 A, 250 V
F7U (A1P)	fusible T 5 A, 250 V
H*P (A1P)	diode électroluminescente (le moniteur d'entretien est vert)
K*M (A1P)	contacteur magnétique
K1R (A1P)	relais magnétique (Y1S)
K2R (A1P)	relais magnétique (Y2S)
K10R, K13R~K15R (A1P)	relais magnétique
L* (A*P)	borne (sous tension)
L1R (A1P)	réacteur
M1C	moteur du compresseur
M1F	moteur du ventilateur
N* (A*P)	borne (neutre)
PFC (A1P)	correction du facteur de puissance
PS (A1P)	alimentation à découpage
Q1	protection contre les surcharges
Q1DI	# disjoncteur différentiel
R1T	thermistor (air)
R2T	thermistor (évacuation)
R3T	thermistor (aspiration)
R4T	thermistor (échangeur de chaleur)
R5T	thermistor (échangeur de chaleur central)
R6T	thermistor (liquide)
R7T	thermistor (aillette)
R8T~R11T (A1P)	thermistor à coefficient de température positif (PTC)
R2~R981 (A1P)	résistance
S1PH	interrupteur haute pression (4,15 MPa)
S1PL	interrupteur basse pression (-0,03 MPa)
SEG* (A1P)	Affichage à 7 segments
TC1 (A1P)	circuit de l'émetteur-récepteur de signal
U, V, W (A1P)	borne (compresseur)
V*D (A1P)	diode
V*R (A1P)	module de diodes / module d'alimentation IGBT
X*A (A*P)	connecteur
X1M	bornier
Y1E, Y3E	Vanne de détente électronique
Y1S	électrovanne (vanne à 4 voies)
Y2S	électrovanne (récepteur gaz)
Z*C	filtre antiparasites (tore magnétique)
Z*F (A*P)	filtre antiparasites

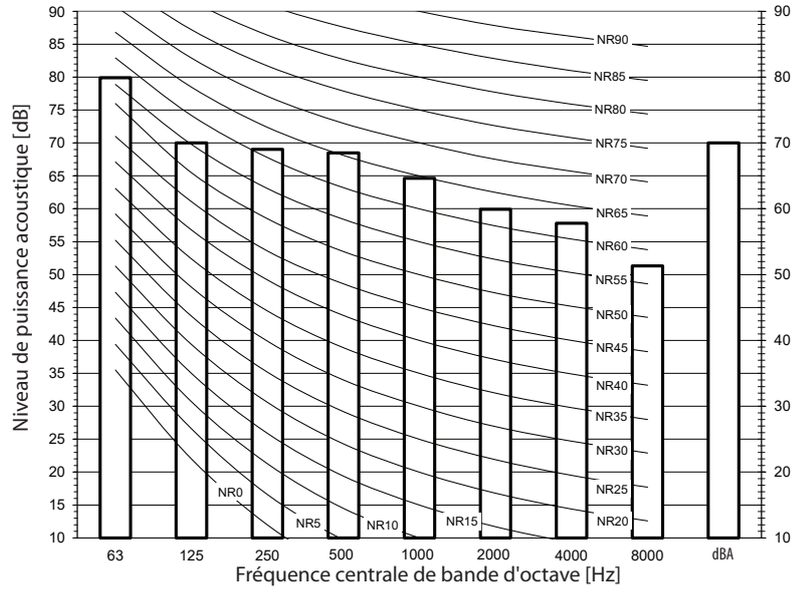
#: à fournir sur site

4D146952B

# 11 Données sonores

## 11 - 1 Spectre de puissance sonore - Refroidissement

AZAS100MV  
 AZAS100MY  
 RZASG100MV  
 RZASG100MY

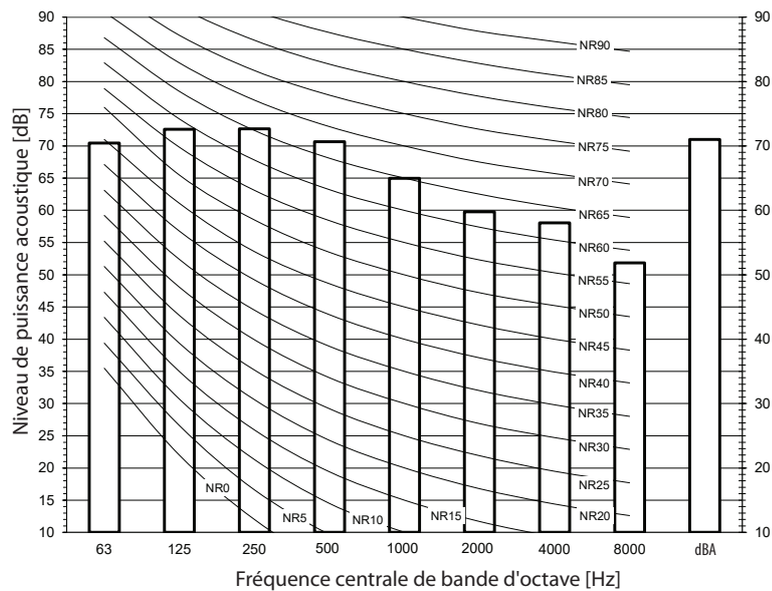


**REMARQUES**

- dBA = Niveau de puissance sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Intensité acoustique de référence 0 dB =  $\cdot 10E-6 \mu W/m^2$ .
- Mesures selon la norme ISO 3744

4D148922

AZAS125MV  
 AZAS125MY  
 RZASG125MV  
 RZASG125MY



**REMARQUES**

- dBA = Niveau de puissance sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Intensité acoustique de référence 0 dB =  $\cdot 10E-6 \mu W/m^2$ .
- Mesures selon la norme ISO 3744

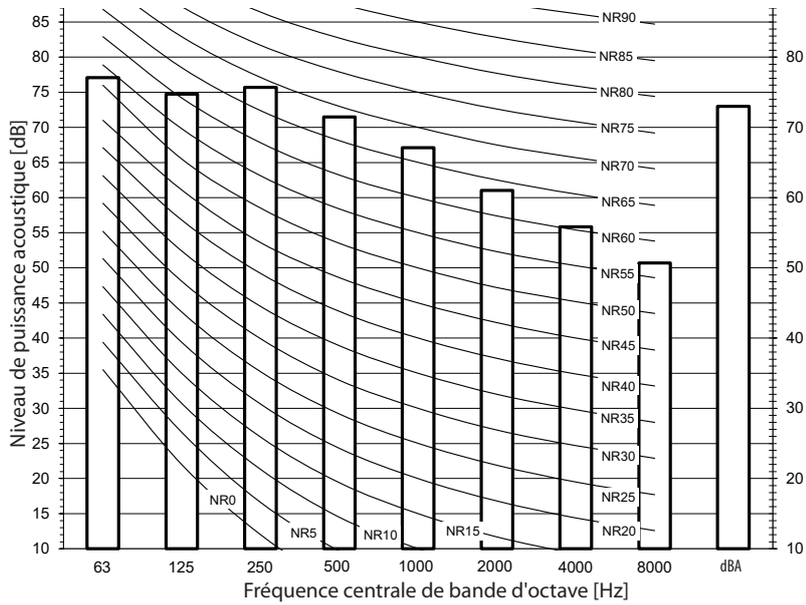
4D148923

# 11 Données sonores

## 11 - 1 Spectre de puissance sonore - Refroidissement

11

AZAS140MV  
 AZAS140MY  
 RZASG140MV  
 RZASG140MY



**REMARQUES**

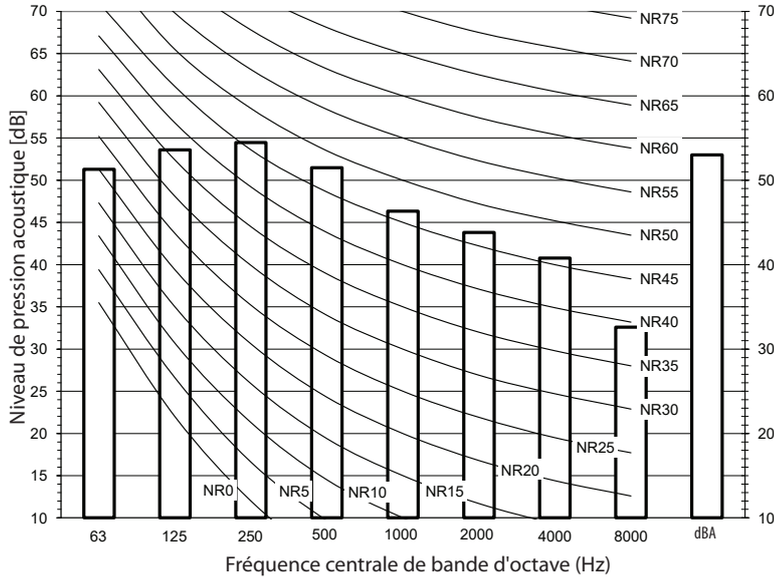
- dBA = Niveau de puissance sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Intensité acoustique de référence 0 dB =  $10^{-6} \mu\text{W}/\text{m}^2$ .
- Mesures selon la norme ISO 3744

4D148924

# 11 Données sonores

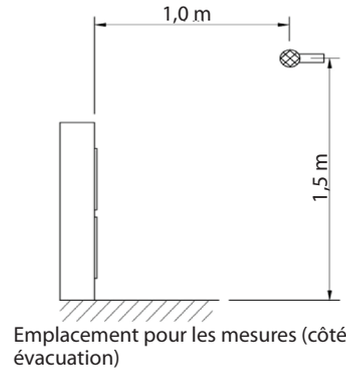
## 11 - 2 Spectre de pression sonore - Rafraîchissement

AZAS100MV  
AZAS100MY  
RZASG100MV  
RZASG100MY



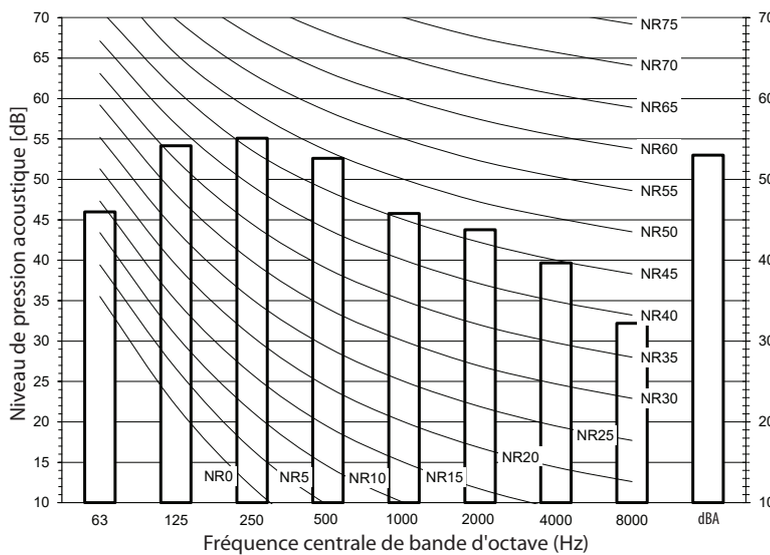
**REMARQUES**

- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



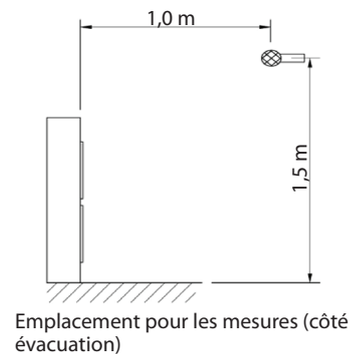
4D148937

AZAS125MV  
AZAS125MY  
RZASG125MV  
RZASG125MY



**REMARQUES**

- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



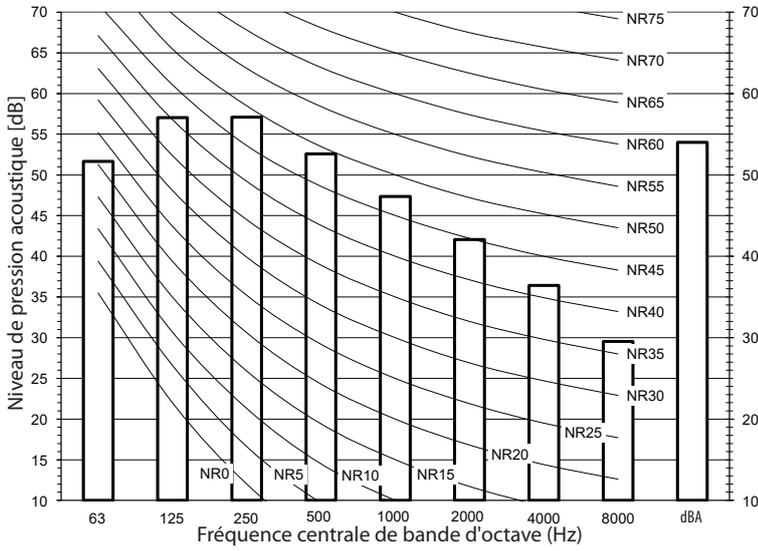
4D148938

# 11 Données sonores

## 11 - 2 Spectre de pression sonore - Rafraîchissement

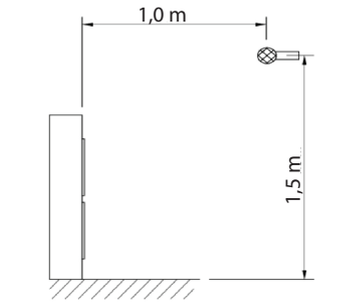
11

AZAS140MV  
AZAS140MY  
RZASG140MV  
RZASG140MY



### REMARQUES

- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



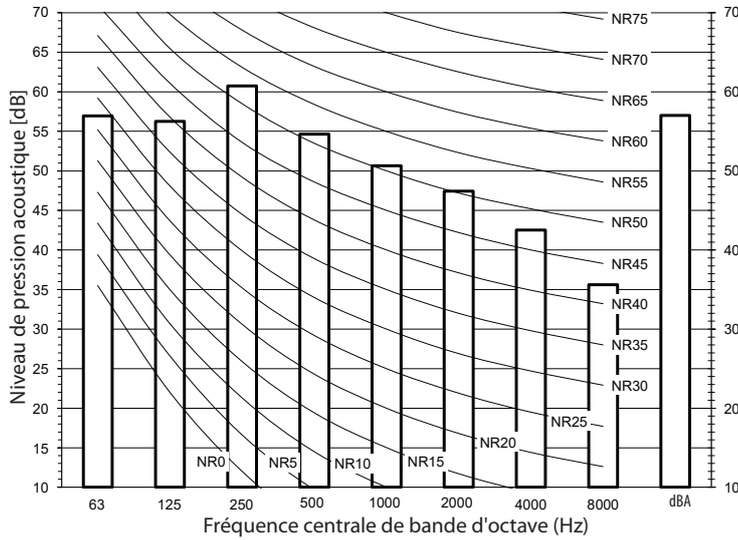
Emplacement pour les mesures (côté évacuation)

4D148939

# 11 Données sonores

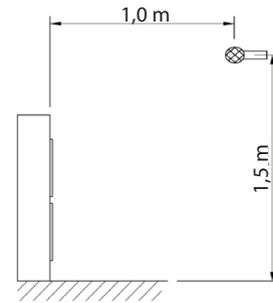
## 11 - 3 Spectre de pression sonore - Chauffage

**AZAS100MV**  
**AZAS100MY**  
**RZASG100MV**  
**RZASG100MY**



**REMARQUES**

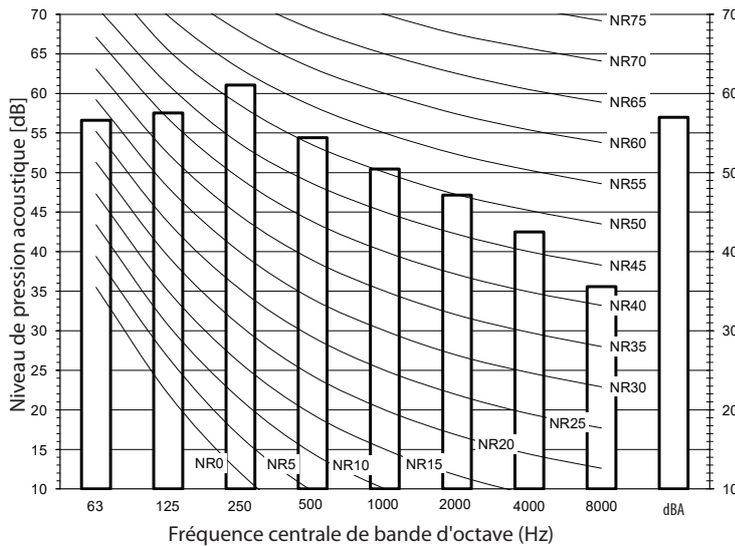
- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



Emplacement pour les mesures (côté évacuation)

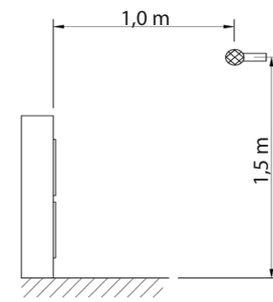
4D148934

**AZAS125MV**  
**AZAS125MY**  
**RZASG125MV**  
**RZASG125MY**



**REMARQUES**

- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



Emplacement pour les mesures (côté évacuation)

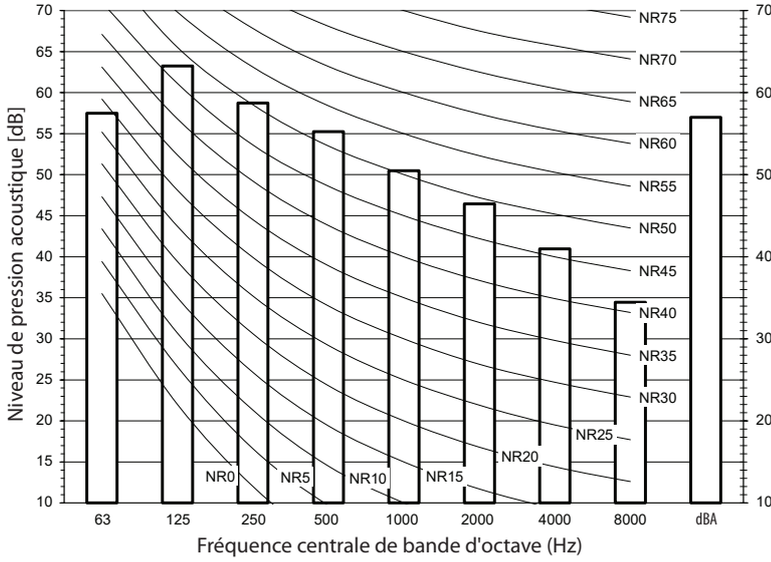
4D148935

# 11 Données sonores

## 11 - 3 Spectre de pression sonore - Chauffage

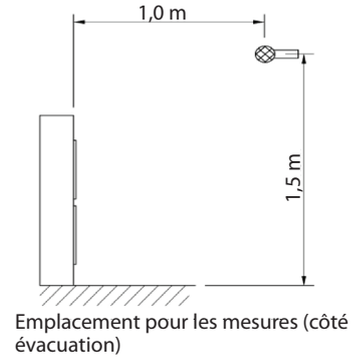
11

AZAS140MV  
 AZAS140MY  
 RZASG140MV  
 RZASG140MY



### REMARQUES

- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa

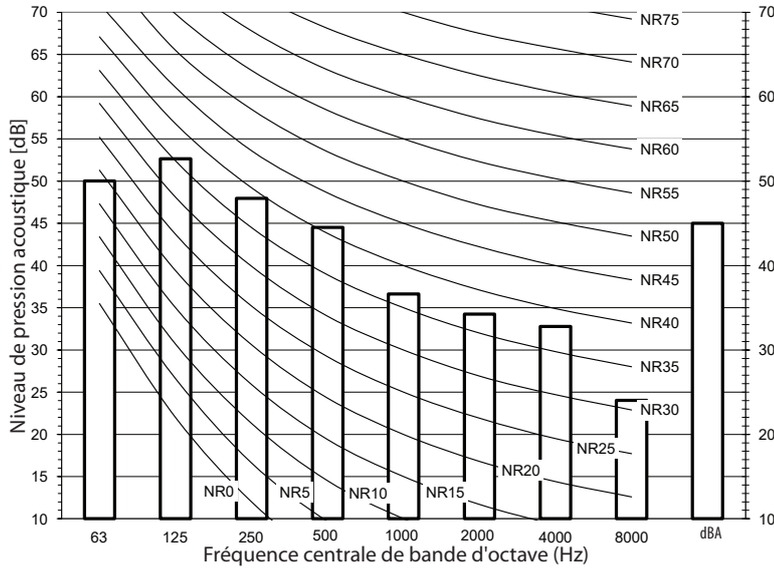


4D148936

# 11 Données sonores

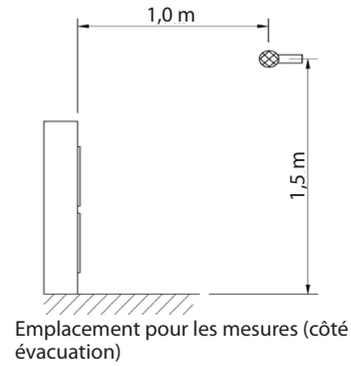
## 11 - 4 Spectre de pression sonore - Mode silencieux

AZAS100MV  
AZAS100MY  
RZASG100MV  
RZASG100MY



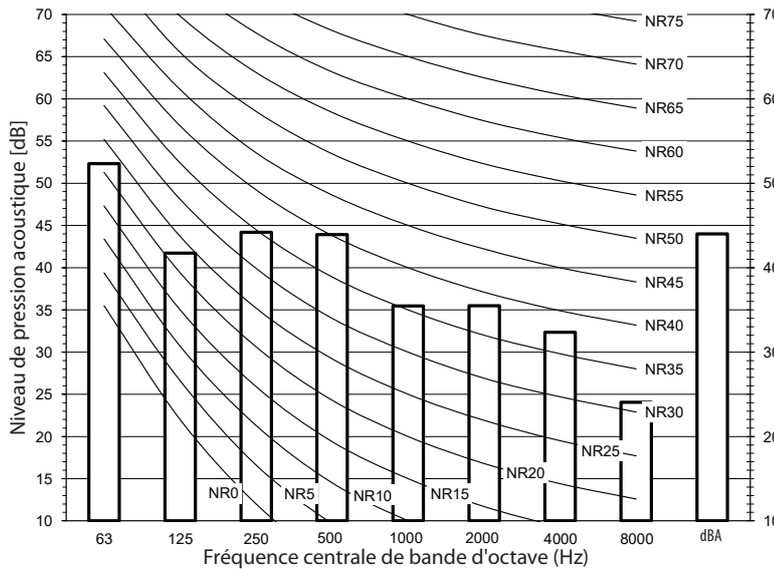
**REMARQUES**

- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



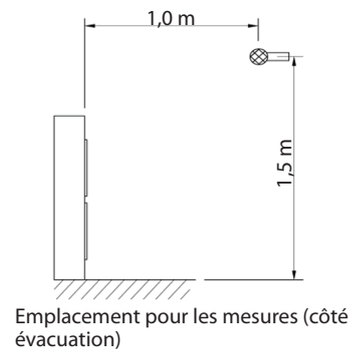
4D148925

AZAS100MV  
AZAS100MY  
RZASG100MV  
RZASG100MY



**REMARQUES**

- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa

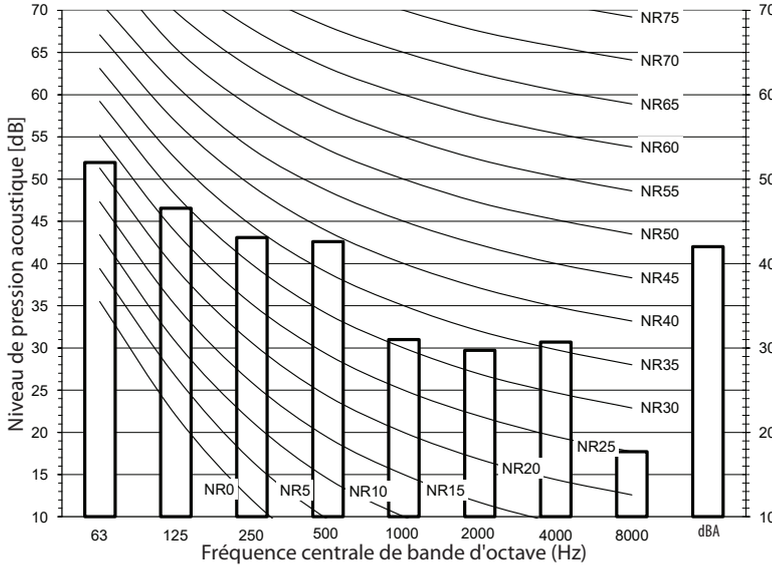


4D148926

# 11 Données sonores

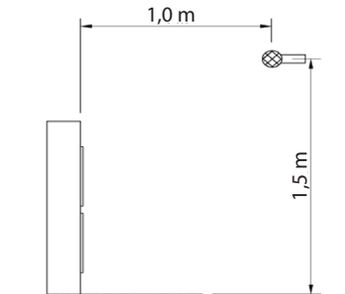
## 11 - 4 Spectre de pression sonore - Mode silencieux

**AZAS100MV**  
**AZAS100MY**  
**RZASG100MV**  
**RZASG100MY**



**REMARQUES**

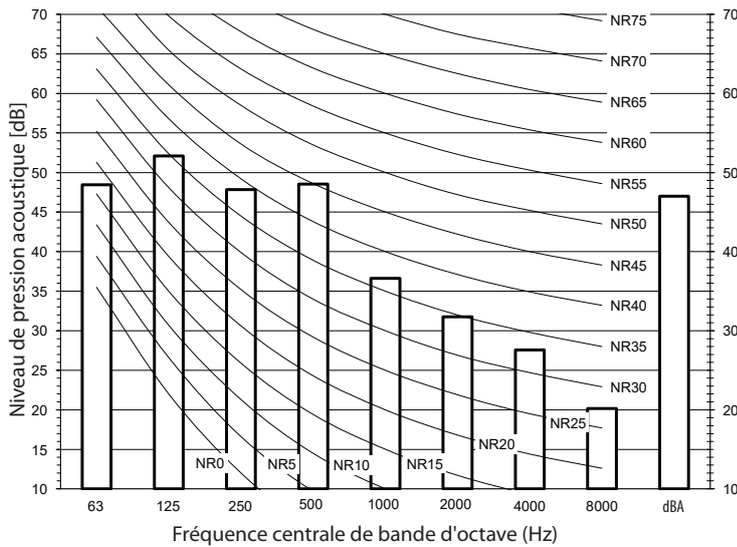
- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



Emplacement pour les mesures (côté évacuation)

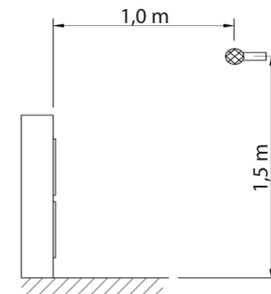
4D148927

**AZAS125MV**  
**AZAS125MY**  
**RZASG125MV**  
**RZASG125MY**



**REMARQUES**

- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



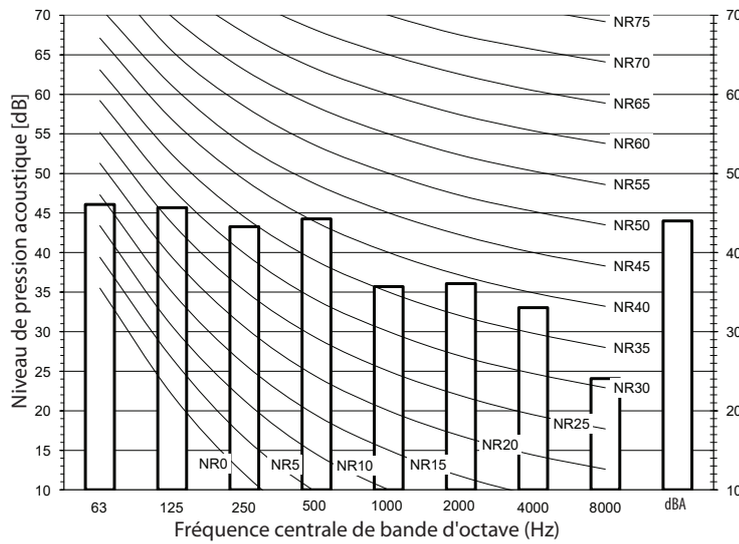
Emplacement pour les mesures (côté évacuation)

4D148928

# 11 Données sonores

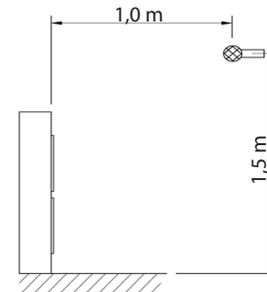
## 11 - 4 Spectre de pression sonore - Mode silencieux

AZAS125MV  
AZAS125MY  
RZASG125MV  
RZASG125MY



**REMARQUES**

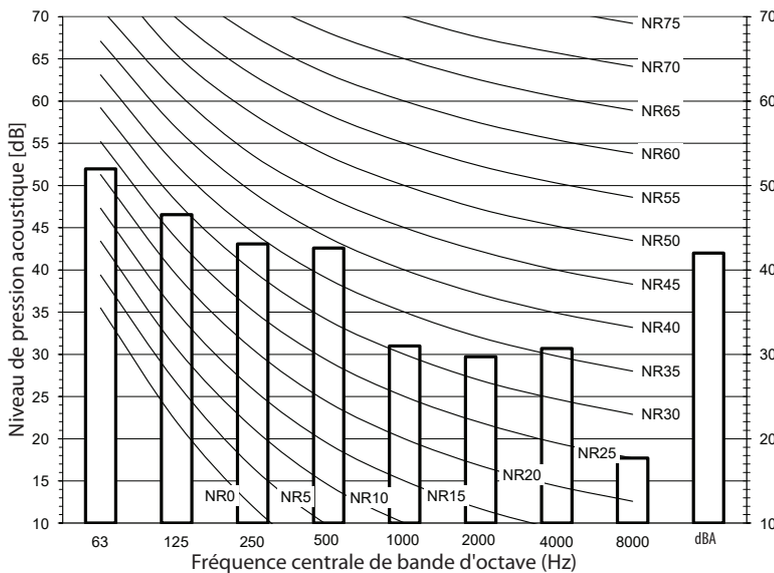
- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



Emplacement pour les mesures (côté évacuation)

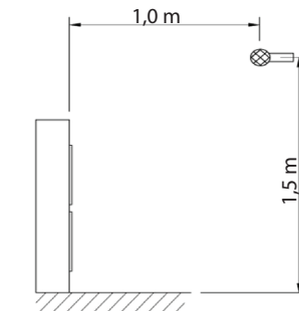
4D148929

AZAS125MV  
AZAS125MY  
RZASG125MV  
RZASG125MY



**REMARQUES**

- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



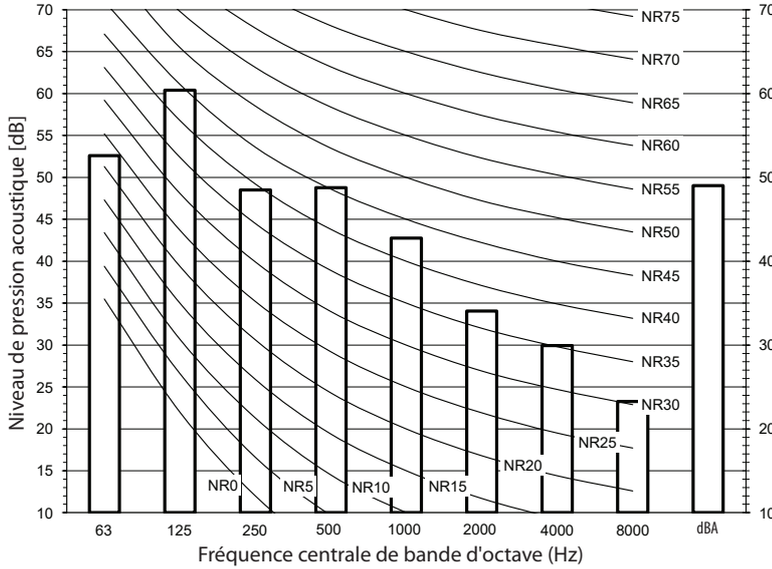
Emplacement pour les mesures (côté évacuation)

4D148930

# 11 Données sonores

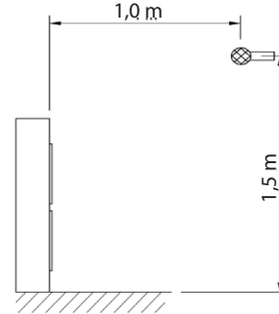
## 11 - 4 Spectre de pression sonore - Mode silencieux

AZAS140MV  
AZAS140MY  
RZASG140MV  
RZASG140MY



**REMARQUES**

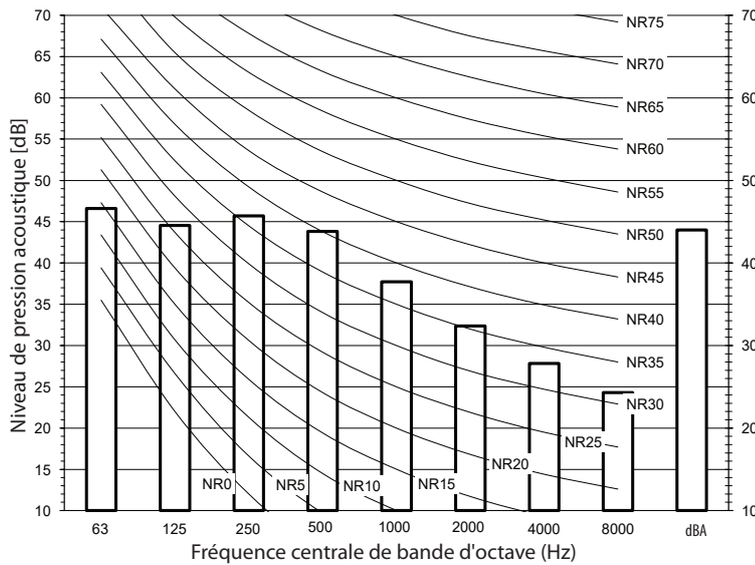
- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



Emplacement pour les mesures (côté évacuation)

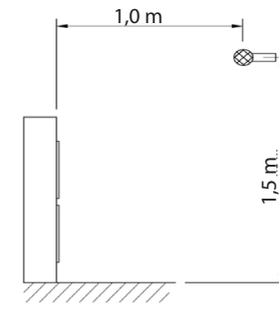
4D148931

AZAS140MV  
AZAS140MY  
RZASG140MV  
RZASG140MY



**REMARQUES**

- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



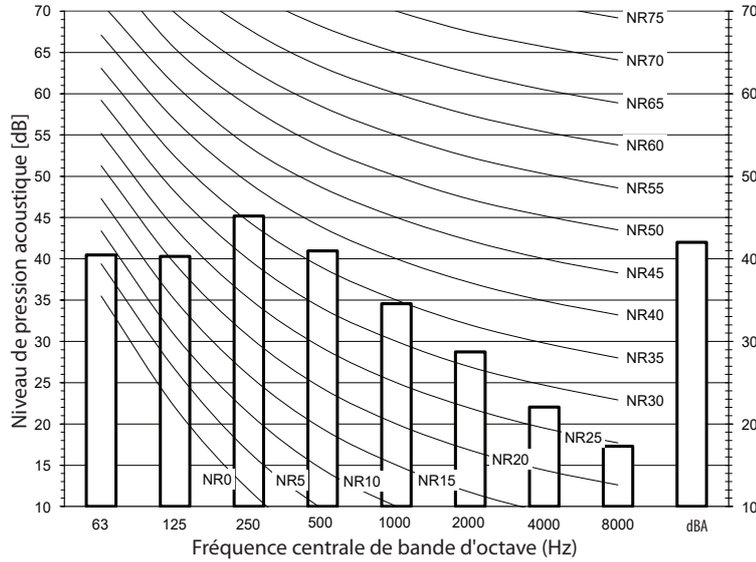
Emplacement pour les mesures (côté évacuation)

4D148932

# 11 Données sonores

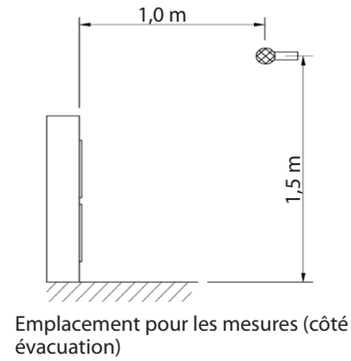
## 11 - 4 Spectre de pression sonore - Mode silencieux

AZAS140MV  
 AZAS140MY  
 RZASG140MV  
 RZASG140MY



### REMARQUES

- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



4D148933

# 12 Installation

## 12 - 1 Méthode d'installation

12

### AZAS-MV/AZAS-MY/RZASG-MV/RZASG-MY

Espace d'entretien à laisser à

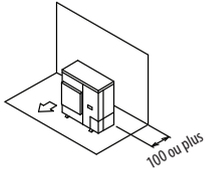
l'installation

(Les valeurs sont indiquées en mm.)

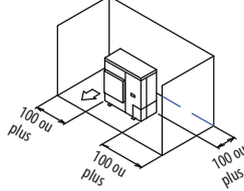
Installation d'une unité simple

Quand aucun obstacle ne bouche le dessus

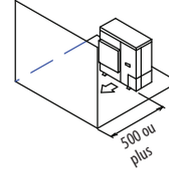
(1) En cas d'obstacles uniquement devant l'admission d'air.



(2) En cas d'obstacles devant les côtés admission d'air et sortie d'air de l'unité.

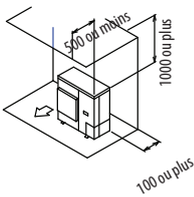


(3) En cas d'obstacles uniquement devant le côté sortie.

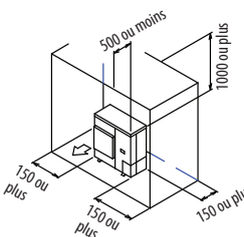


Quand un obstacle bouche le dessus

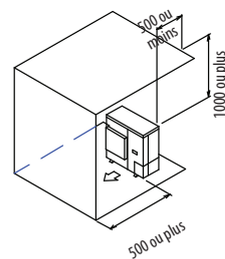
(1) En cas d'obstacles devant l'admission d'air.



(2) En cas d'obstacles devant les côtés admission d'air et sortie d'air de l'unité.



(3) En cas d'obstacles devant le côté sortie.

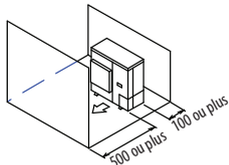


En cas d'obstacles devant les côtés admission d'air et sortie d'air

**Modèle 1** Où l'obstacle devant la sortie d'air est plus haut que l'unité.

(1) Quand aucun obstacle ne bouche le dessus.

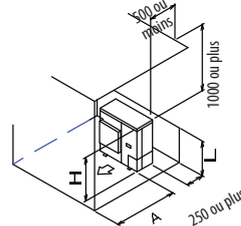
(Il n'y a pas de limite pour la hauteur des obstructions sur le côté admission.)



(2) Quand un obstacle bouche le dessus.

Les proportions entre les dimensions H, A et L sont montrées dans le tableau ci-dessous

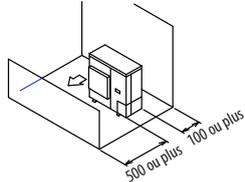
	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	750 ou plus
	$1/2H < L \leq H$	1000 ou plus
$L > H$	Le châssis doit être $L \leq H$ . Se reporter à la colonne de $L \leq H$ pour A.	



**Modèle 2** Où l'obstacle devant la sortie d'air est plus bas que l'unité.

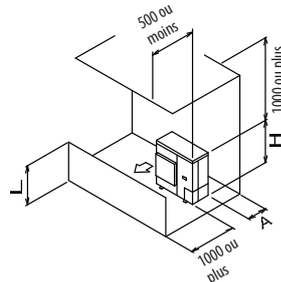
(1) Quand aucun obstacle ne bouche le dessus. (2) Quand un obstacle bouche le dessus.

(Il n'y a pas de limite pour la hauteur des obstructions sur le côté admission.)



Les proportions entre les dimensions H, A et L sont montrées dans le tableau ci-dessous

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	100 ou plus
	$1/2H < L \leq H$	200 ou plus
$L > H$	Le châssis doit être $L \leq H$ . Se reporter à la colonne de $L \leq H$ pour A.	



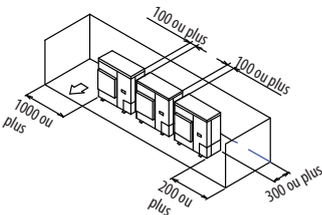
La partie inférieure du châssis doit être étanche, pour que l'air de sortie ne soit pas dérivé.

### EN CAS D'INSTALLATION DE PLUSIEURS UNITÉS (2 UNITÉS OU PLUS) EN RACCORDEMENT LATÉRAL PAR RANGÉE

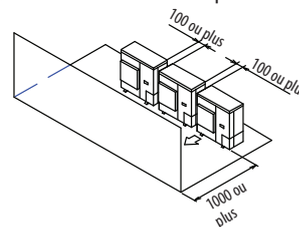
● Prévoir suffisamment d'espace pour utiliser une sortie de tuyauterie latérale.

Quand aucun obstacle ne bouche le dessus

(1) En cas d'obstacles devant les côtés admission d'air et sortie d'air de l'unité.



(2) En cas d'obstacles uniquement devant le côté sortie.



3D089675C

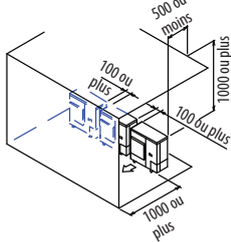
# 12 Installation

## 12 - 1 Méthode d'installation

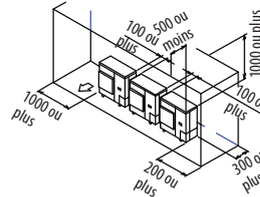
### AZAS-MV/AZAS-MY/RZASG-MV/RZASG-MY

Quand un obstacle bouche le dessus

(1) En cas d'obstacles devant le côté sortie.



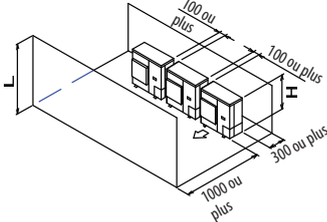
(2) En cas d'obstacles devant les côtés admission d'air et sortie d'air de l'unité.



En cas d'obstacles devant les côtés admission d'air et sortie d'air

**Modèle 1** Où l'obstacle devant la sortie d'air est plus haut que l'unité.

(1) Quand aucun obstacle ne bouche le dessus. (2) Quand un obstacle bouche le dessus. (Il n'y a pas de limite pour la hauteur des obstructions sur le côté admission.)

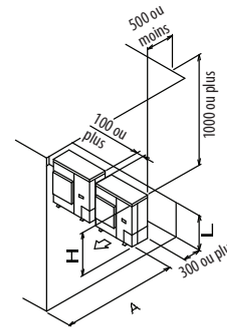


Les proportions entre les dimensions H, A et L sont montrées dans le tableau ci-dessous

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	1000 ou plus
	$1/2H < L \leq H$	1250 ou plus
$L > H$	Le châssis doit être $L \leq H$ . Se reporter à la colonne de $L \leq H$ pour A.	

La partie inférieure du châssis doit être étanche, pour que l'air de sortie ne soit pas dérivé.

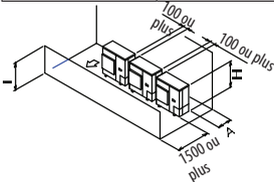
Seules deux unités maximum peuvent être installées en série



**Modèle 2** Où l'obstacle devant la sortie d'air est plus bas que l'unité.

(1) Quand aucun obstacle ne bouche le dessus. (2) Quand un obstacle bouche le dessus. (Il n'y a pas de limite pour la hauteur des obstructions sur le côté admission.)

L	A
$0 < L \leq 1/2H$	250 ou plus
$1/2H < L \leq H$	300 ou plus

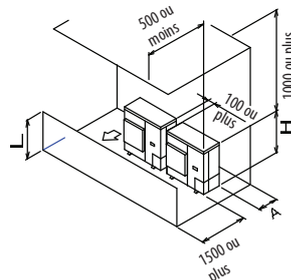


Les proportions entre les dimensions H, A et L sont montrées dans le tableau ci-dessous

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	250 ou plus
	$1/2H < L \leq H$	300 ou plus
$L > H$	Le châssis doit être $L \leq H$ . Se reporter à la colonne de $L \leq H$ pour A.	

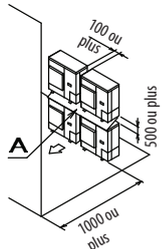
La partie inférieure du châssis doit être étanche, pour que l'air de sortie ne soit pas dérivé.

Seules deux unités maximum peuvent être installées en série.

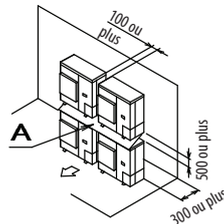


### EN CAS D'INSTALLATION EMPILÉE

(1) En cas d'obstacles devant le côté sortie.



(2) En cas d'obstacles devant l'admission d'air.



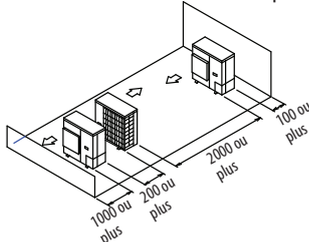
- Ne pas dépasser deux niveaux pour les installations en empilements.
- Installer une couverture identique à A (à fournir sur site), car les unités extérieures avec évacuation vers le bas ont une tendance aux égouttements et au gel.
- Installer l'unité extérieure supérieure pour que sa plaque inférieure soit à une hauteur suffisante au-dessus de la couverture. Il s'agit d'empêcher l'accumulation de glace sur le

dessus de la plaque inférieure. (Un espace d'au moins 500 mm est recommandé.)

- Il est inutile d'installer une couverture s'il n'y a aucun risque d'égouttements et de gel de l'évacuation. Dans ce cas, l'espace entre les unités extérieures supérieure et inférieure doit être d'au moins 100 mm. (Fermer l'espace entre les unités supérieure et inférieure pour éviter toute réadmission de l'air déchargé.)

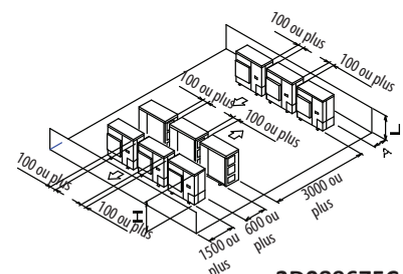
### EN CAS D'INSTALLATION DE PLUSIEURS RANGÉES (POUR UN USAGE SUR TOIT, ETC.)

(1) En cas d'installation d'une unité par rangée. (2) Quand un obstacle bouche le dessus.



Les proportions entre les dimensions H, A et L sont montrées dans le tableau ci-dessous

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	250 ou plus
	$1/2H < L \leq H$	300 ou plus
$L > H$	Installation impossible	



3D089675C

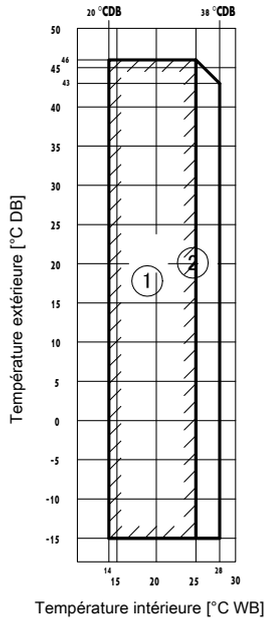
# 13 Plage de fonctionnement

## 13 - 1 Plage de fonctionnement

13

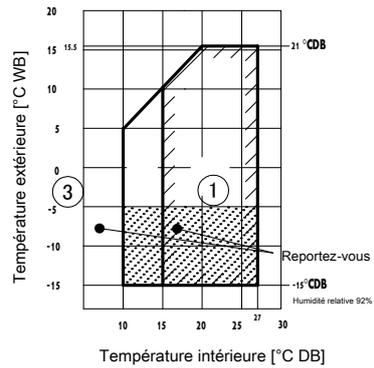
RZASG-MV  
RZASG-MY

### Rafrâichissement



- ① Plage de fonctionnement
- ② Plage pour l'opération de déroulement
- ③ Plage de fonctionnement en période de réchauffement

### Chauffage



Remarques

1. Selon les conditions d'installation et de fonctionnement, l'unité intérieure peut passer en mode de protection contre gel (dégivrage intérieur).
2. Pour réduire la fréquence des opérations de protection contre le gel (dégivrage intérieur), nous vous recommandons d'installer l'unité extérieure dans un lieu non exposé au vent.
3. En cas d'humidité élevée (> 92%) à une température ambiante < -5°C, utilisez plutôt un modèle RZAG pour éviter le gel de l'unité extérieure.

3D110021

# 14 Unités intérieures appropriées

## 14 - 1 Unités intérieures appropriées

### AZAS-MV / AZAS-MY / RZASG-MV / RZASG-MY

#### ENER Lot 21

#### Combinaisons recommandées

Sky Air		Cassette en hauteur				Cassette fine				cassette 2x2			Gaine (PSE moyenne)				Unité montée par terre encastrée			Suspension au plafond - 4 voies de soufflage			Type unité murale		Gaine (haute PSE)								
Modèle		FCAHG71	FCAHG100	FCAHG125	FCAHG140	FCAG35	FCAG50	FCAG60	FCAG71	FCAG100	FCAG125	FCAG140	FFA35	FFA50	FFA60	FBA35	FBA50	FBA60	FBA71	FBA100	FBA125	FBA140	FNA35	FNA50	FNA60	FUA71	FUA100	FUA125	FAA71	FAA100	FDA125		
RZAG125M7V1B	RZAG125M7Y1B			P		4										4																P	
RZAG140M7V1B	RZAG140M7Y1B				P	4										4																	
RZASG125M7V1B	RZASG125M7Y1B					4					P					4																	P
RZASG140M7V1B	RZASG140M7Y1B					4					P					4																	P
RZASG125MUV	RZASG125MUY					4					P					4																	P
RZASG140MUV	RZASG140MUY					4					P					4																	
AZAS125M7V1B	AZAS125M7Y1B										P																						
AZAS140M7V1B	AZAS140M7Y1B										P																						
AZAS125MUV	AZAS125MUY										P																						
AZAS140MUV	AZAS140MUY										P																						

Sky Air		Type console carrossée				Gaine fine			Suspendu au plafond				Gaine (PSE moyenne)					Montée sur sol				
Modèle		FVA71	FVA100	FVA125	FVA140	FDXM35	FDXM50	FDXM60	FHA35	FHA50	FHA60	FHA71	FHA100	FHA125	FHA140	ADEA35	ADEA50	ADEA60	ADEA71	ADEA100	ADEA125	AVA125
RZAG125M7V1B	RZAG125M7Y1B			P											P							
RZAG140M7V1B	RZAG140M7Y1B				P										P							
RZASG125M7V1B	RZASG125M7Y1B			P											P							
RZASG140M7V1B	RZASG140M7Y1B				P										P							
RZASG125MUV	RZASG125MUY			P											P							
RZASG140MUV	RZASG140MUY				P										P							
AZAS125M7V1B	AZAS125M7Y1B																					P
AZAS140M7V1B	AZAS140M7Y1B																					P
AZAS125MUV	AZAS125MUY			P										P								P
AZAS140MUV	AZAS140MUY				P									P								P

P = Paire  
2 = Jumeaux

3 = Triple  
4 = Double-jumeaux

#### REMARQUES

1. -ADEA\* ne peut être utilisé qu'en combinaison avec -AZAS\*M\*.

**3D112646C**

# 14 Unités intérieures appropriées

## 14 - 1 Unités intérieures appropriées

14

**AZAS-MV / AZAS-MY / RZASG-MV / RZASG-MY**
**ENER Lot 10**
**Unités intérieures appropriées**
**Se connecte à -RZAG71M7V1B / RZAG71M7Y1B- et couvert par -ENER Lot 10-**

FCAHG71	FCAG35	FFA35	FBA35	FNA35	FUA71	FAA71	-	FVA71	FDXM35	FHA35	-	-
-	FCAG71	-	FBA71	-	-	-	-	-	-	FHA71	-	-

**Se connecte à -RZASG71M2V1B- et couvert par -ENER Lot 10-**

-	FCAG35	FFA35	FBA35	FNA35	FUA71	FAA71	-	FVA71	FDXM35	FHA35	-	-
-	FCAG71	-	FBA71	-	-	-	-	-	-	FHA71	-	-

**Se connecte à -AZAS71M2V1B- et couvert par -ENER Lot 10-**

-	FCAG71	-	FBA71	-	-	FAA71	-	-	-	-	-	ADEA71
---	--------	---	-------	---	---	-------	---	---	---	---	---	--------

**Se connecte à -RZAG100M7V1B / RZAG100M7Y1B- et couvert par -ENER Lot 10-**

FCAHG100	FCAG35	FFA35	FBA35	FNA35	FUA100	FAA100	-	FVA100	FDXM35	FHA35	-	-
-	FCAG50	FFA50	FBA50	FNA50	-	-	-	-	FDXM50	FHA50	-	-
-	FCAG100	-	FBA100	-	-	-	-	-	-	FHA100	-	-

**Se connecte à -RZASG100M7V1B / RZASG100M7Y1B- et couvert par -ENER Lot 10-**

-	FCAG35	FFA35	FBA35	FNA35	FUA100	FAA100	-	FVA100	FDXM35	FHA35	-	-
-	FCAG50	FFA50	FBA50	FNA50	-	-	-	-	FDXM50	FHA50	-	-
-	FCAG100	-	FBA100	-	-	-	-	-	-	FHA100	-	-

**Se connecte à -RZASG100MUV / RZASG100MUY- et couvert par -ENER Lot 10-**

-	FCAG35	FFA35	FBA35	FNA35	FUA100	FAA100	-	FVA100	FDXM35	FHA35	-	-
-	FCAG50	FFA50	FBA50	FNA50	-	-	-	-	FDXM50	FHA50	-	-
-	FCAG100	-	FBA100	-	-	-	-	-	-	FHA100	-	-

**Se connecte à -AZAS100M7V1B / AZAS100M7Y1B- et couvert par -ENER Lot 10-**

-	FCAG100	-	FBA100	-	-	FAA100	-	-	-	-	-	ADEA100
---	---------	---	--------	---	---	--------	---	---	---	---	---	---------

**Se connecte à -AZAS100MUV / AZAS100MUY- et couvert par -ENER Lot 10-**

-	FCAG100	-	FBA100	-	-	FAA100	-	FVA100	-	FHA100	-	ADEA100
---	---------	---	--------	---	---	--------	---	--------	---	--------	---	---------

**Se connecte à -RZAG125M7V1B / RZAG125M7Y1B- et couvert par -ENER Lot 21-**

FCAHG125	FCAG35	FFA35	FBA35	FNA35	FUA125	-	FDA125	FVA125	FDXM35	FHA35	-	-
-	FCAG50	FFA50	FBA50	FNA50	-	-	-	-	FDXM50	FHA50	-	-
-	FCAG60	FFA60	FBA60	FNA60	-	-	-	-	FDXM60	FHA60	-	-
-	FCAG125	-	FBA125	-	-	-	-	-	-	FHA125	-	-

**Se connecte à -RZASG125M7V1B / RZASG125M7Y1B- et couvert par -ENER Lot 21-**

-	FCAG35	FFA35	FBA35	FNA35	FUA125	-	FDA125	FVA125	FDXM35	FHA35	-	-
-	FCAG50	FFA50	FBA50	FNA50	-	-	-	-	FDXM50	FHA50	-	-
-	FCAG60	FFA60	FBA60	FNA60	-	-	-	-	FDXM60	FHA60	-	-
-	FCAG125	-	FBA125	-	-	-	-	-	-	FHA125	-	-

**Se connecte à -RZASG125MUV / RZASG125MUY- et couvert par -ENER Lot 21-**

-	FCAG35	FFA35	FBA35	FNA35	FUA125	-	FDA125	FVA125	FDXM35	FHA35	-	-
-	FCAG50	FFA50	FBA50	FNA50	-	-	-	-	FDXM50	FHA50	-	-
-	FCAG60	FFA60	FBA60	FNA60	-	-	-	-	FDXM60	FHA60	-	-
-	FCAG125	-	FBA125	-	-	-	-	-	-	FHA125	-	-

**Se connecte à -AZAS125M7V1B / AZAS125M7Y1B- et couvert par -ENER Lot 21-**

-	FCAG125	-	FBA125	-	-	-	-	-	-	-	AVA125	ADEA125
---	---------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---	--------	---------

**Se connecte à -AZAS125MUV / AZAS125MUY- et couvert par -ENER Lot 21-**

-	FCAG125	-	FBA125	-	-	-	-	FVA125	-	FHA125	AVA125	ADEA125
---	---------	---	--------	---	---	---	---	--------	---	--------	--------	---------

**Se connecte à -RZAG140M7V1B / RZAG140M7Y1B- et couvert par -ENER Lot 21-**

FCAHG71	FCAG35	FFA35	FBA35	FNA35	FUA71	FAA71	-	FVA71	FDXM35	FHA35	-	-
FCAHG140	FCAG50	FFA50	FBA50	FNA50	-	-	-	FVA140	FDXM50	FHA50	-	-
-	FCAG71	-	FBA71	-	-	-	-	-	-	FHA71	-	-
-	FCAG140	-	FBA140	-	-	-	-	-	-	FHA140	-	-

**Se connecte à -RZASG140M7V1B / RZASG140M7Y1B- et couvert par -ENER Lot 21-**

-	FCAG35	FFA35	FBA35	FNA35	FUA71	FAA71	-	FVA71	FDXM35	FHA35	-	-
-	FCAG50	FFA50	FBA50	FNA50	-	-	-	FVA140	FDXM50	FHA50	-	-
-	FCAG71	-	FBA71	-	-	-	-	-	-	FHA71	-	-
-	FCAG140	-	FBA140	-	-	-	-	-	-	FHA140	-	-

**Se connecte à -RZASG140MUV / RZASG140MUY- et couvert par -ENER Lot 21-**

-	FCAG35	FFA35	FBA35	FNA35	FUA71	FAA71	-	FVA71	FDXM35	FHA35	-	-
-	FCAG50	FFA50	FBA50	FNA50	-	-	-	FVA140	FDXM50	FHA50	-	-
-	FCAG71	-	FBA71	-	-	-	-	-	-	FHA71	-	-
-	FCAG140	-	FBA140	-	-	-	-	-	-	FHA140	-	-

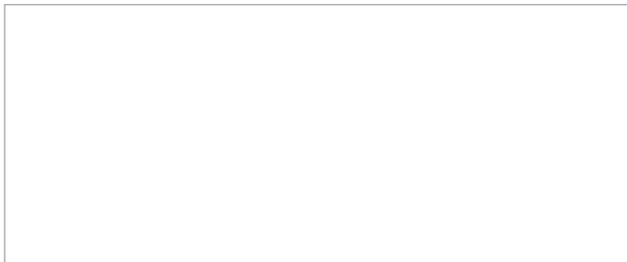
**Se connecte à -AZAS140M7V1B / AZAS140M7Y1B- et couvert par -ENER Lot 21-**

-	FCAG140	-	FBA140	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Se connecte à -AZAS140MUV / AZAS140MUY- et couvert par -ENER Lot 21-**

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3D112646C



EEDFR24

09/2024



Le présent document a été créé à titre informatif uniquement et ne constitue pas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a élaboré le contenu de ce document 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 ou 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, résultant de ou liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de ce document. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu de la présente publication.