

Conduits de pression disponibles FBA-A9/AR-B2
Série Onduleur / Sky Air Advance

SkyAir Advance-series

ASSEMBLAGE DE CONDUIT				BA35A	BA50A	BA60A	BASG71A	BASG100A	BASG125A	BASG140A
Capacité	Réfrigération	Nominal	W kcal/heure	3 400 2 924	5 000 4 300	5 700 4 902	6 800 5 850	9 500 8 170	12 100 10 400	13 400 11 524
	Chauffage	Nominal	W kcal/heure	4 000 3 440	5 500 4 730	7 000 6 020	7 500 6 450	10 800 9 290	13 500 11 615	15 500 13 330
Connexions	Liquide Gaz		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
			mm	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
Alimentation électrique				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nombre de fils d'interconnexion				3+T	3+T	3+T	3+T	3+T	3+T	3+T
SEER/SCOP	Refroidissement/Chauffage			6,23 / 4,07	6,27 / 4,06	5,91 / 4,01	6,19 / 4,01	5,83 / 3,85	5,27 / 3,63	5,81 / 3,85
Étiquette efficacité ce C. Charge de conception (Pconception)	Refroidissement/Chauffage			A++/A+	A++/A+	A+ / A+	A++/A+	A+/A	-	-
	Consommation d'énergie saisonnier annuel	Réfrigération	kW	3h40	5h00	5,70	6,80	9h50	12h10	13.04
Chauffage (-10°C)		2,90		4h40	4,60	4,50	6h00	6h00	7.80	
Consommation d'énergie saisonnier annuel	Réfrigération			191	279	337	385	570	1 378	1 384
	Chauffage			996	1 517	1 607	1 571	2 182	2 314	2 836

UNITÉS INTÉRIEURES CANALÉES				FBA35A9	Expédié par Amazon50A9	FBA60A9	FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Flux d'air	Réfrigération	(UN B)	m³/min	15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5	34 / 23,5
	Chauffage			15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5	34 / 23,5
Pression disponible	Nominal / Élevé			Da	30/150	30/150	30/150	40/150	50/150	50/150
Vitesses du ventilateur	Nominal			Non.	3	3	3	3	3	3
Dimensions	Haut	Arrière-plan	mm	245	245	245	245	245	245	245
	Large			700	700	1 000	1 000	1 400	1 400	1 400
Poids	Arrière-plan			mm	800	800	800	800	800	800
Pression sonore	Réfrigération	(UN B)	dBA	28,0	28,0	35,0	35,0	46,0	46,0	46,0
	Chauffage			35 / 29	35 / 29	30/25	30/25	34/30	37 / 32	37 / 32
Niveau de puissance acoustique	Chauffage			dBA	37 / 29	37 / 29	31 / 25	31 / 25	36/30	38 / 32
				dBA	60	60	56	56	58	62

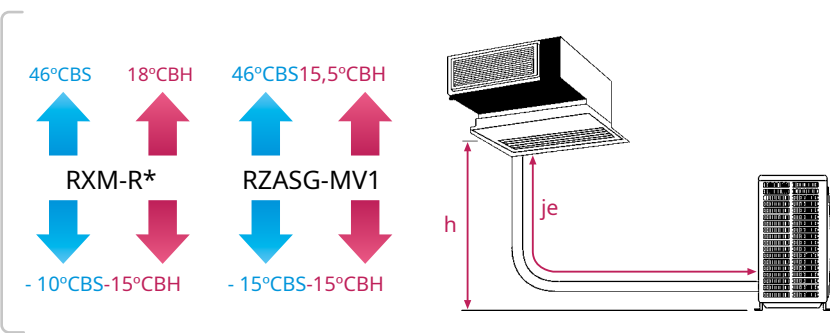
UNITÉS EXTÉRIEURES				RXM35R* <n>	RXM50R* <n>	RXM60R* <n>	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1	
Flux d'air	Réfrigération	Nom.	m³/min	36,0	46,6	46,6	56,0	69,0	71,0	76,0	
	Chauffage			28,3	44,1	44,1	50,0	82,0	82,0	82,0	
Type de compresseur				BALANÇOIRE	BALANÇOIRE	BALANÇOIRE	BALANÇOIRE	BALANÇOIRE	BALANÇOIRE	BALANÇOIRE	
Régfrigérant R-32				kg / TCO ξq / GWP	0,76 / 0,52 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675	2,45 / 1,65 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,90 / 1,96 / 675
Dimensions	Haut	Arrière-plan	mm	552	734	734	770	990	990	990	
	Large			840	954	954	900	940	940	940	
Poids	Arrière-plan			mm	350	401	401	320	320	320	
Pression sonore	Réfrigération	Nom.	dBA	32	49	49	60	70	70	78	
	Chauffage			49	48	49	46	53	53	54	
Niveau de puissance acoustique	Chauffage			dBA	49	49	49	47	57	57	
Charge de réfrigérant pour	Niveau de puissance acoustique			dBA	61	62	63	65	70	71	
Charge supplémentaire	Charge de réfrigérant pour			m	dix	dix	dix	30	30	30	
Charge supplémentaire				gr/m	vingt	vingt	vingt	Consulter le tableau ci-joint			

MODÈLE		BA35A	BA50A	BA60A	BASG71A	BASG100A	BASG125A	BASG140A
Longueur maximale du tuyau (L)	m	vingt	30	30	50 (70 équiv.)	50 (70 équiv.)	50 (70 équiv.)	50 (70 équiv.)
Différence de niveau maximale (H)	m	quinze	vingt	vingt	30	30	30	30

CHARGE DE RÉFRIGÉREMENT SUPPLÉMENTAIRE (PAIRE DE MONTAGE)

La longueur du tuyau raccordé est comprise entre		
RZASG71-100-125-140MV1	30-40m	40-50m
	+ 0,35kg	+ 0,7kg

Pour plus d'informations sur les supports jumeaux, consultez le manuel d'installation.



NOTE

Les capacités sont basées sur les conditions suivantes :

1. Réfrigération : température intérieure 27°CBS, 19°CBS ; température extérieure 35°CBS
2. Chauffage : température intérieure 20°CBS ; température extérieure 7°CBS, 6°CBS
3. Longueur du tuyau de liquide de refroidissement : 7,5 m, alimentation : 220V/50

La mesure du niveau sonore est réalisée dans une chambre anéchoïque à une distance de 1 m de l'unité.

NOTE

Indication de performance saisonnière SEER/SCOP selon EN14825. (Climat moyen)

*Information préliminaire