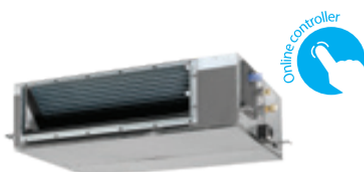


Pompe à chaleur Air / Air  
Gainable Inverter  
FBA-A



Fluide **R-32** > Économies d'énergie **A++ / A+** > Silence et discrétion > Souplesse d'installation  
> Compatible multizoning Airzone



FBA-A



RXM-M9/N



RZA(S)G-MV1

# Pompes à chaleur

## La solution pour ceux qui voient plus loin

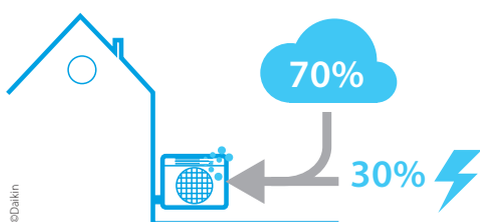
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

En choisissant une pompe à chaleur Daikin, vous faites un choix responsable et durable, résolument tourné vers l'avenir.



### Une ressource renouvelable

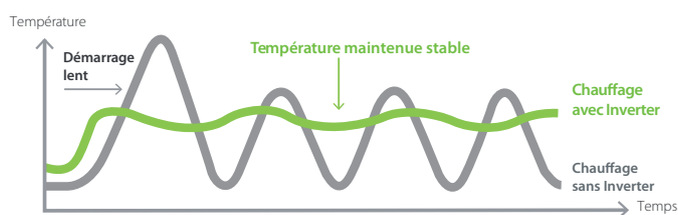
Les pompes à chaleur (PAC) permettent de récupérer les calories contenues dans l'air extérieur, même quand il fait froid. Par un système de compression, elles peuvent chauffer très efficacement l'intérieur d'un appartement ou d'une maison. Les PAC ont uniquement recours à l'électricité pour le fonctionnement du système : la chaleur qu'elles restituent est entièrement captée dans l'air extérieur. La consommation est donc minime et bien inférieure à celle d'un convecteur électrique, par exemple. Jusqu'à 70% de la chaleur produite par une pompe à chaleur est gratuite car elle provient de l'air extérieur, une ressource libre et infinie !



### La technologie Inverter, c'est encore plus d'économie et de confort

La technologie Inverter, intégrée dans toutes les pompes à chaleur Daikin, adapte en permanence votre système de chauffage à vos besoins réels : inutile d'intervenir sur les réglages, la température programmée est maintenue automatiquement quels que soient les changements (niveau d'ensoleillement, nombre de personnes dans la pièce, fonctionnement d'appareils électriques sources de chaleur...).

Outre un confort inégalé, c'est toute l'installation qui en profite : sollicitée à dessein, elle prolonge sa durée de vie et vous fait réaliser jusqu'à 30% d'économies d'énergie par rapport à une pompe à chaleur traditionnelle.



### Zoom sur l'efficacité saisonnière

Cette méthode mesure les performances calorifiques et frigorifiques sur toute une plage de températures extérieures et dans différentes conditions de charge sur toute une saison de chauffage ou de rafraîchissement. En outre, les modes auxiliaires tels que le mode veille, sont également pris en compte dans les nouvelles valeurs d'efficacité saisonnière. L'efficacité saisonnière permet ainsi de disposer d'une meilleure expression des performances réelles du système installé.

### Pompes à chaleur Air/Air, le confort à la carte

Quelles que soient les particularités de votre habitat (maison neuve, appartement ancien, combles aménagés...), Daikin vous propose la solution qui vous convient.

**Vous équipez une seule pièce : optez pour le Monosplit !** À l'extérieur, une unité récupère les calories de l'air puis, grâce à une simple conduite d'environ 50 mm de diamètre, les transfère vers l'unité intérieure installée dans la pièce.

**Vous équipez plusieurs pièces : faites le choix du Multisplit !** Votre installation est semblable au Monosplit, à la simple différence que vous pouvez raccorder au système jusqu'à 5 unités intérieures. Vos besoins évoluent ? Votre installation vous suit : les unités intérieures peuvent en effet être installées en plusieurs fois.



# Le gainable

Grâce à un réseau de gaines dissimulées dans vos combles ou votre faux-plafond, le gainable est un système de chauffage quasiment invisible : l'air chaud est en effet diffusé via des grilles très discrètes, qui vous permettent de libérer entièrement l'espace au sol.

## FBA-A Gainable standard

### Souplesse d'installation et de maintenance

- › **Encombrement réduit** : 245 mm de hauteur.
- › **Pression statique disponible de 30 à 150 Pa.**
- › **Simplification de la mise en service** (réglage de la pression statique via la télécommande).
- › Installation aisée grâce au **réglage automatique du débit d'air** vers un débit d'air nominal.
- › **Temps d'installation réduit.**

### LES +

- › **Intégration en toute discrétion.** Très compact, ce gainable est idéal pour équiper les chambres. Il s'intègre parfaitement dans les faux-plafonds.
- › **Connexion en système Multisplit.**
- › **Compatible avec la télécommande à fil avec horloge intégrée.**
- › **Compatible avec les systèmes multizoning Airzone réversible et chaud seul.**
- › **Fluide R-32** : Potentiel de Réchauffement Planétaire réduit et limité de 68 % par rapport au R-410A

**SkyAir** *Alpha-series*  
*Active-series*  
*Advance-series*



FBA-A

**A++/A+**



BRC4C65 en option



BRC1E53A en option

## Madoka

**AIRZONE**



BRC1H519W en option



BRC1H519S en option



BRC1H519K en option

## Pilotage à distance des unités

### Grâce à l'option Daikin Online Controller\*, vous pouvez :

- › **Piloter votre unité depuis votre smartphone** où que vous soyez **24H/24 et 7J/7.**
- › Intégrer des **services et produits tiers via l'application IFTTT.**



\*Carte **BRP069A81**. Nota : la télécommande filaire **BRC1E53A** ou **BRC1H519** devra également être installée pour activer l'option de pilotage à distance.

# FBA-A Gainable standard Inverter réversible

Les grilles de soufflage peuvent être installées séparément de l'unité principale, offrant ainsi plus de souplesse.



# Pompe à chaleur Air / Air réversible

## Gainable haute pression FBA-A **R-32** BLUEEVOLUTION



FBA-A

### FBA-A

Unité intérieure				FBA35A	FBA50A	FBA60A
Puissance restituée	Froid		kW	3,4	5	5,7
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	4	5,5	7
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	-	-	-
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	-	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,85	1,41	1,64
	Chaud	Nom.	kW	1	1,44	1,89
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A+
		Pdesign	kW	3,4	5	5,7
		SEER		6,23	6,27	5,91
		Conso. énerg. annuelle	kWh	191	279	337
	Chaud	Label		A+		A+
		Pdesign	kW	2,9	4,4	4,6
		SCOP		4,07	4,06	4,01
		Conso. énerg. annuelle	kWh	996	1517	1607
Efficacité nominale	EER/COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal	4 / 4	3,55 / 3,82	3,48 / 3,70
Débit d'air	Froid	GV / PV	m³/h	900 / 630		1 080 / 750
	Chaud	GV / PV	m³/h	900 / 630		1 080 / 750
Pression statique disponible		Max / min	Pa	150 / 30		
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	35 / 29		30 / 25
	Chaud	GV / PV	dB(A)	37 / 29		31 / 25
Puissance sonore	Froid	Haut/Nom./Bas	dB(A)	60		56
Dimensions	H x L x P		mm	245 x 700 x 800		245 x 1 000 x 800
Poids			kg	28		35
Télécommande	Filaire			BRC1E53A ou BRC1H519 (en option)		
	IR			BRC4C65 (en option)		

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511BRP069A81

\*Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. Nota : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519 devra être installée dès lors que la carte sera sélectionnée.

### RXM-M9/N



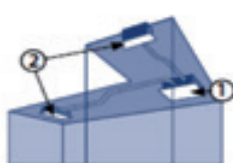
RXM-M9/N

Groupe extérieur				RXM35M9	RXM50N	RXM60N
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285	734 x 870 x 373	
Poids			kg	32	47	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	2 160	3 054	3 054
	Chaud	Nominal	m³/h	1 698	2 700	2 778
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	61 / 61	62 / 62	63 / 63
	Chaud	GV / PV	dB(A)	48	48	49
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	48	48	49
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ 46		
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 18		
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-32 / 675 / 0,76 / 0,52	R-32 / 675 / 1,4 / 0,95	R-32 / 675 / 1,45 / 0,98
Flag F-Gas				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	20	30	30
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	20	20	20
	Liquide	DE	"		1 / 4	
	Gaz	DE	"	3 / 8		1 / 2
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G2,5		
Courant ~50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	16A	16A

### Flexibilité d'installation pour s'adapter à tous types de configuration

Les grilles de soufflage peuvent être installées séparément de l'unité principale (pour offrir plus de souplesse).

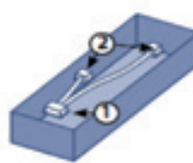
#### Faible encombrement dans les faux-plafonds



Pièce en L



Pièce en U



Pièce en longueur



Grille d'aspiration

- ① Grille d'aspiration ② Grille de soufflage

# Pompe à chaleur réversible - Gamme Sky-Air Alpha-series

## Gainable haute pression FBA-A **R-32** BLUEEVOLUTION

SkyAir Alpha-series



FBA-A

### FBA-A

Unité intérieure				FBA71A	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Puissance restituée	Froid		kW	6,8	9,5	12,1	13,4
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	3,50/7,50/9	5,10/10,80/12,80	6/13,50/16,20	6,20/15,50/18
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	7,53	10,0	12,9	13,5
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	7,07	9,43	12,0	12,7
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,86	2,26	3,63	4,31
	Chaud	Nom.	kW	1,68	2,25	2,93	3,72
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++	A++	-	-
		Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4
		SEER		6,22	6,47	6,13	6,35
		Conso. énerg. annuelle	kWh	382	514	-	-
	Chaud	Label			A+	-	-
		Pdesign	kW	4,7	7,8	9,52	9,52
		SCOP		4,2	4,36	4,05	4,03
		Conso. énerg. annuelle	kWh	1 566	2 505	-	-
Efficacité nominale	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal	3,60 / 4,01	3,81 / 4,41	3,31 / 3,90	3,35 / 3,61
Débit d'air	Froid	GV/PV	m <sup>3</sup> /h	1080/750	1 740/1 380	2040/1500	2040/1500
	Chaud	GV/PV	m <sup>3</sup> /h				
Pression statique disponible		Max / min	Pa	150/30	150/40	150/50	150/50
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	30/25	34/30	37/32	37/32
	Chaud	GV/PV	dB(A)	31/25	36/30	38/32	38/32
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	58	62	62
Dimensions	H x L x P		mm	245 x 1 000 x 800	245 x 1 400 x 800	245 x 1 400 x 800	245 x 1 400 x 800
Poids			kg	35	46	46	46
Télécommande	IR			BRC4C65			
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

\*Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. Nota : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519 devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

### RZAG-MV1/MY1



RZAG

Groupe extérieur				RZAG71MV1	RZAG71MY1	RZAG100MV1	RZAG100MY1	RZAG125MV1	RZAG125MY1	RZAG140MV1	RZAG140MY1
Dimensions	H x L x P		mm	990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320	
Poids			kg	70	70	92	92	92	92	92	92
Débit d'air	Froid	Nominal	m <sup>3</sup> /h	3 540		4 200		4 200		5 040	
	Chaud	Nominal	m <sup>3</sup> /h	2 940		3 720		3 720		3 720	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46		47		50		51	
	Chaud	Nominal	dB(A)	49		51		52		52	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64		66		69		70	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-20 ~ 52		-20 ~ 52		-20 ~ 52		-20 ~ 52	
	Mode chaud		°CBH	-20 ~ 18		-20 ~ 18		-20 ~ 18		-20 ~ 18	
Type de compresseur				Swing		Swing		Swing		Swing	
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-32 / 675 / 2,95 / 1,99				R-32 / 675 / 3,75 / 2,53			
Flag F-Gas								Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	40		40		40		40	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	55		85		85		85	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30		30		30		30	
	Liquide	DE	"	3/8		3/9		3/10		3/11	
	Gaz	DE	"	5/8		5/9		5/10		5/11	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
	Câble liaison	int/ext	mm <sup>2</sup>					4G2,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A

# Pompe à chaleur réversible Inverter - Gamme Sky-Air Advance-series

## Gainable haute pression FBA-A **R-32** BLUEEVOLUTION

SkyAir Advance-series



FBA-A

### FBA-A

Unité intérieure				FBA71A	FBA100A	FBA125A	FBA140A				
Puissance restituée	Frigorifique		kW	6,8	9,50	9,50	12,1	12,1	13,4	13,4	
	Calorifique à +7°CBS ext		kW	3,5/7,5/9	5,1/10,8/12,8	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16	6/13,5/16	6,2/15,5/18	6,2/15,5/18	
	Calorifique à -5°CBS ext		kW	6,20	10,00	10,00	12,5	12,5	13,5	13,5	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,89	2,97	2,97	4,64	4,64	4,77	4,77	
	Chaud	Nom.	kW	1,93	2,26	2,26	3,37	3,37	3,90	3,90	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++	A+		-		-		
		Pdesign	kW	6,8	9,5		12,1		13,4		
		SEER		6,19	5,83		5,43		5,73		
	Chaud	Conso. éner. annuelle	kWh		385	570		-		-	
		Label			A+	A		-		-	
		Pdesign	kW		4,5	6		6,0		7,80	
		SCOP			4,01	3,85		3,55		3,78	
	Conso. éner. annuelle	kWh		2049	3812		-		-		
Efficacité nominale	EER/COP <sup>(1)</sup>	Froid/Chaud	Nominal	3,60/3,89	3,20/4,77	2,61/4,01	2,81/3,98				
Couleur				-							
Dimensions	H x L x P		mm	245 x 1 000 x 800	245 x 1 400 x 800	245 x 1 400 x 800	245 x 1 400 x 800				
Poids			kg	35	46	46	46			46	
Débit d'air	Froid	GV / PV	m³/h	1080 / 750	1 740 / 1 380		2040 / 1 500			2040 / 1 500	
	Chaud	GV / PV	m³/h	-	-		-			-	
Pression statique disponible		Max/Min	Pa	150 / 30	150 / 40		150 / 50			150 / 50	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	30 / <b>25</b>	34 / <b>30</b>		37 / <b>32</b>			37 / <b>32</b>	
	Chaud	GV / PV	dB(A)	31 / <b>25</b>	36 / <b>30</b>		38 / <b>32</b>			38 / <b>32</b>	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	58		62			62	
Télécommande		IR		BRC4C65							
		Filaire		BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A							

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511BRP069A81

\*Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. Nota : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519 devra être installée dès lors que la carte sera sélectionnée.

### RZASG-MV1/MY1



RZASG

Groupe extérieur				RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1	RZASG100MY1	RZASG125MY1	RZASG140MY1	
Dimensions	H x L x P		mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320			990 x 940 x 320			
Poids			kg	60	70	70	78	70	70	78	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	2880	4980		3720	4980		3720	
	Chaud	Nominal	m³/h	3120	4560	4620	4980	4560	4620	4980	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	46	53		54	53		54	
	Chaud	GV	dB(A)	47	57			57			
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	70	71	73	70	71	73	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-15 ~ 46							
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 15,5							
Type de compresseur				Swing							
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-32/675/2,45/1,65	R-32/675/2,60/1,76		R-32/675/2,90/1,96	R-32/675/2,60/1,76		R-32/675/2,90/1,96	
Flag F-Gas				Non hermétique							
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30							
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	50							
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30							
	Liquide	DE	"	3/8							
	Gaz	DE	"	5/8							
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240				3~/50/380-415			
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5							
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	25A	32A	32A	16A	20A	16A	

# Pompe à chaleur réversible Inverter - Gamme Active Series

## Gainable haute pression FBA-A BLUEEVOLUTION

SkyAir Active-series



FBA-A

### FBA-A

Unité intérieure				FBA71A	FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Puissance restituée	Calorifique à +7°CBS ext		kW	6,8	9,50	9,50	12,1	12,1	13,4	13,4
	Calorifique à -5°CBS ext		kW	3,5/7,5/9	5,1/10,8/12,8	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16	6/13,5/16	6,2/15,5/18	6,2/15,5/18
	Calorifique à -10°CBS ext		kW	6,20	10,00	10,00	12,5	12,5	13,5	13,5
	Frigorifique		kW	5,67	9,43	9,43	11,8	11,8	12,7	12,7
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,89	2,97	2,97	5,26	5,26	4,93	4,93
	Chaud	Nom.	kW	2,01	2,26	2,26	3,37	3,37	3,90	3,90
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A	A		-		-	
		Pdesign	kW	6,8	9,5	9,5	12,1	12,1	13,0	13,0
		SEER		5,57	5,25	5,25	4,78	4,78	5,43	5,43
		Conso. énerg. annuelle	kWh	427	633	633	-	-	-	-
	Chaud	Label		A	A		-		-	
		Pdesign	kW	4,5	6	6	6,0	6,0	7,8	7,8
		SCOP		3,81	3,81	3,81	3,48	3,48	3,78	3,78
		Conso. énerg. annuelle	kWh	1 654	2 205	2 205	-	-	-	-
Efficacité nominale	EER/COP <sup>(1)</sup>	Froid/Chaud	Nominal	3,60/3,73	3,20/4,77	3,20/4,77	2,30/4,01	2,30/4,01	2,72/3,98	
Couleur										
Dimensions		HxLxP	mm	245 x 1 000 x 800	245 x 1 400 x 800		245 x 1 400 x 800		245 x 1 400 x 800	
Poids			kg	35	46		46		46	
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	1 080/750	1 740/1 380		2 040/1 500		2 040/1 500	
	Chaud	GV/PV	m³/h	-	-		-		-	
Pression statique disponible		Max/Min	Pa	150/30	150/40		150/50		150/50	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	30/25	34/30		37/32		37/32	
	Chaud	GV/PV	dB(A)	31/25	36/30		38/32		38/32	
Puissance sonore		Froid	Nominal	56	58		62		62	
Télécommande		IR		BRC4C65						
		Filaire		BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A						

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

\*Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. Nota : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519 devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

### AZAS-MV1/MY1



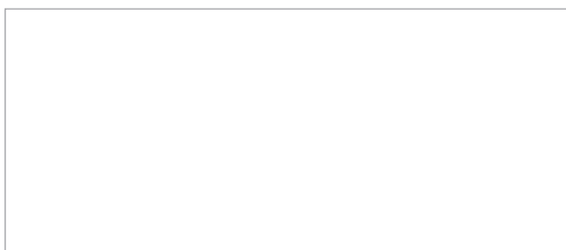
AZAS

Groupe extérieur				AZAS71MV1	AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1	AZAS100MY1	AZAS125MY1	AZAS140MY1	
Dimensions		HxLxP	mm	770 x 900 x 320		990 x 940 x 320		990 x 940 x 320			
Poids			kg	60	70		78	70		77	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3 120	4 560	4 620	4 980	4 560	4 620	4 980	
	Chaud	Nominal	m³/h	2 880	4 980		3 720	4 980		3 720	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	46	53	53	54	53	53	54	
	Chaud	GV	dB(A)	47	57	57	57	57	57	57	
Puissance sonore		Froid	Nominal	65	70	71	73	70	71	73	
Plage de fonctionnement température extérieure		Mode froid		°CBS		-5 ~ 46					
		Mode chaud		°CBH		-15 ~ 15,5					
Type de compresseur				Swing							
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>				R-32/675/2,45/1,65		R-32/675/2,60/1,76		R-32/675/2,90/1,96		R-32/675/2,60/1,76	
Flag F-Gas				Non hermétique							
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30							
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie		UI - UE Max.	50							
	Dénivelé		UI - UE Max.	30							
	Liquide		DE	3/8							
	Gaz		DE	5/8							
Alimentation électrique		Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240				3~/50/380-415			
Courant - 50 Hz		Câble liaison	int/ext	4G2,5							
		Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	25A	32A	32A	16A	20A	20A

## Unités extérieures équipées de compresseur Swing Inverter, technologie 100% Daikin.

- › Abaissement du niveau sonore de 3 dB(A) du groupe extérieur, moins de nuisance pour le voisinage.
- › Outre un confort inégalé, la technologie Inverter limite l'intensité de démarrage nécessaire à la mise en marche de la pompe à chaleur pour plus d'économies.
- › Très hauts rendements énergétiques.

DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE SAS - Z.A. du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures - Bât. B - Le Narval - 92737 Nanterre Cedex - Tél.: 01 46 69 95 69 - Fax : 01 47 21 41 60 - www.daikin.fr



Les unités Daikin sont conformes aux normes européennes qui garantissent la sécurité des produits



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !