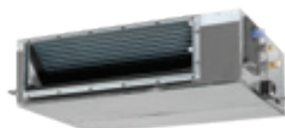


Pompe à chaleur Air / Air
Gainable Inverter
FBA-A(9)



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



FBA-A(9)



RZAG-NV1

Pompes à chaleur

La solution pour ceux qui voient plus loin

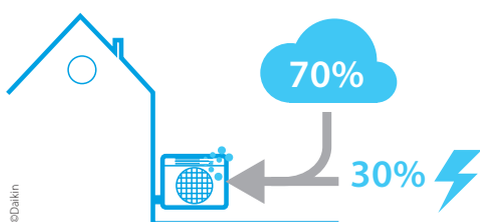
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

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



Une ressource renouvelable

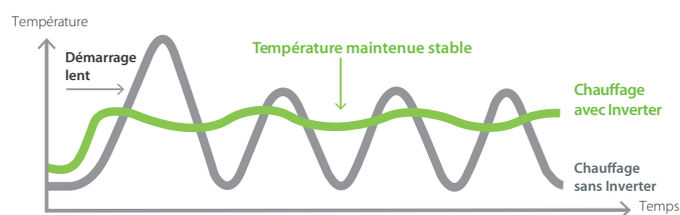
Les pompes à chaleur (PAC) permettent de récupérer les calories contenues dans l'air extérieur, même quand il fait froid. Par un système de compression, elles peuvent chauffer très efficacement l'intérieur d'un appartement ou d'une maison. Les PAC ont uniquement recours à l'électricité pour le fonctionnement 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(9) 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



A++/A+

FBA-A(9)



BRC4C65 en option

Madoka

AIRZONE



BRC1H52W
en option



BRC1H52S
en option



BRC1H52K
en option

Connectivité

Pilotage à distance*

Grâce à l'application Daikin Residential Controller, vous pouvez piloter votre unité depuis votre smartphone où que vous soyez 24H/24 et 7J/7.

Contrôle par la voix*

Compatibilité avec les assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa.

TÉLÉCHARGEZ L'APP
DAIKIN RESIDENTIAL
CONTROLLER



*Ces fonctionnalités sont accessibles via l'option BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour disposer de ces fonctionnalités.

FBA-A(9) 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 standard FBA-A9 R-32 BLUEEVOLUTION



FBA-A9

Unité intérieure				FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 3,4 / 4	1,7 / 5 / 5,3	1,7 / 5,7 / 6
	Chaud	à +7 °CBS ext	kW	1,3 / 4 / 4,8	1,7 / 5,5 / 5,7	1,7 / 7 / 7,1
	Chaud	à -5 °CBS ext	kW	- / 2,5 / 3,07	- / 3,43 / 3,64	- / 4,55 / 4,55
	Chaud	à -10 °CBS ext	kW	- / 2,12 / 2,61	- / 2,92 / 3,09	- / 3,87 / 3,87
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	0,85	1,41	1,64
	Chaud	Nominal	kW	1	1,44	1,89
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		
		Pdesign	kW	3,4	5	5,7
		SEER		6,23	6,27	5,91
		Conso. éner. annuelle	kWh	191	279	337
	Chaud	Label		A+		
		Pdesign	kW	2,9	4,4	4,6
		SCOP		4,07	4,06	4,01
		Conso. éner. annuelle	kWh	996	1517	1607
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid / Chaud	Nominal	4,02 / 4,02	3,55 / 3,83	3,48 / 3,71
Dimensions	H x L x P		mm	245 x 700 x 800		245 x 1000 x 800
Poids			kg	28	28	35
Débit d'air	Froid	PV / MV / GV	m³/h	630 / 750 / 900		750 / 900 / 1080
	Chaud	PV / MV / GV	m³/h	630 / 750 / 900		750 / 900 / 1080
Pression statique disponible	Min. / Max.		Pa	30 / 150		
Niveau de pression sonore	Froid	PV / MV / GV	dB(A)	29 / 32 / 35		25 / 28 / 30
	Chaud	PV / MV / GV	dB(A)	29 / 34 / 37		25 / 28 / 31
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	60		56
Télécommande	Fil			BRC1H52W/S/K		

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN1451

*Option Daikin Residential Controller : carte BRP069A81. Nota : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte sera sélectionnée.



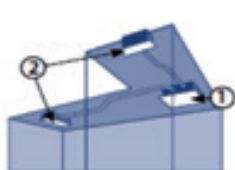
RXM-R

Groupe extérieur				RXM35R	RXM50R	RXM60R
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285	734 x 870 x 320	
Poids			kg	32	49	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	2160	2796	
	Chaud	Nominal	m³/h	1698	2646	2646
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	61 / 61	62 / 62	63 / 63
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	49	48	48
	Chaud	Nominal	dB(A)	49	49	49
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ 46		
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 18		
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP				R-32 / 675		
Charge (kg) / T eq CO ₂				0,76 / 0,52	1,15 / 0,78	
Flag F-Gas				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20	30	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	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	4G2,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	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).

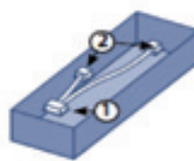
Faible encombrement dans les faux-plafonds



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(9) **R-32** BLUEEVOLUTION

SkyAir Alpha-series



FBA-A(9)

FBA-A(9)

Unité intérieure				FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Puissance restituée	Froid		kW	2,3 / 6,8 / 6,98	5 / 9,5 / 11,2	5,7 / 12,1 / 14	6,2 / 13,4 / 15,4
	Chaud	à +7°CBS ext	kW	2,3 / 7,5 / 7,66	5,1 / 10,8 / 12,8	6 / 13,5 / 16	6,2 / 15,5 / 18
	Chaud	à -5°CBS ext	kW	- / 4,57 / 4,67	- / - / 10	- / - / 12,5	- / - / 13,5
	Chaud	à -10°CBS ext	kW	- / 4,68 / 4,78	- / - / 9,43	- / - / 11,8	- / - / 12,7
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	1,89	2,97	5,26	4,93
	Chaud	Nominal	kW	2,04	2,26	3,37	3,9
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A	A	-	-
		Pdesign	kW	6,8	9,5	12,1	13
		SEER		5,57	5,25	4,78	5,43
		Conso. éner. annuelle	kWh	427	633	-	-
	Chaud	Label		A	A	-	-
		Pdesign	kW	4,5	6	6	7,8
		SCOP		3,81	3,81	3,48	3,78
		Conso. éner. annuelle	kWh	1652	2205	-	-
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,60/3,67	3,20/4,77	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	PV / MV / GV	m³/h	750 / 900 / 1 080	1 380 / 1 560 / 1 740	1 410 / 1 740 / 2040	1 410 / 1 740 / 2 040
	Chaud	PV / MV / GV	m³/h	750 / 900 / 1 080	1 380 / 1 560 / 1 740	1 410 / 1 740 / 2040	1 410 / 1 740 / 2 040
Pression statique disponible	Min./ Max.	Pa		30 / 150	40 / 150	50 / 150	50 / 150
Niveau de pression sonore	Froid	PV / MV / GV	dB(A)	25 / 28 / 30	30 / 32 / 34	32 / 35 / 37	32 / 35 / 37
	Chaud	PV / MV / GV	dB(A)	25 / 28 / 31	30 / 33 / 36	32 / 35 / 38	32 / 35 / 38
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	58	62	62
Télécommande	Filaire	BRC1H52W/S/K					

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

*Option Daikin Residential Controller : carte BRP069A81. Nota : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



AZAS-MV1

ARXM-R / AZAS-MV1/MY1

Groupe extérieur				ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1	AZAS100MY1	AZAS125MY1	AZAS140MY1
Dimensions	HxLxP	mm		734x870x373	990x940x320			990x940x320		
Poids		kg		49	70	78	70	77		
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3396	4560	4620	4980	4560	4620	4980
	Chaud	Nominal	m³/h	3216	4980		3720	4980		3720
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	53	53	54	53	53	54
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	57	57	57	57	57	57
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	58	70	71	73	70	71	73
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-10 ~ 46	-5 ~ 46					
	Mode chaud	°CBH		-15 ~ 18	-15 ~ 15,5					
Type de compresseur				Swing			Swing			
Réfrigérant / PRP				R-32/675			R-32/675			
Charge (kg)/T eq CO ₂				1,15/0,78	2,60/1,76		2,90/1,96	2,60/1,76		2,90/1,96
Flag F-Gas				Non hermétique			Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à		m		10	30					
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	30	30					
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	20	30					
	Liquide	DE	"	3/8	3/8					
	Gaz	DE	"	5/8	5/8					
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240	1~/50/220-240			3~/50/380-415		
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5	4G2,5					
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	25A	32A	32A	16A	20A	20A

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

Gainable standard FBA-A(9) **R-32** BLUEEVOLUTION

SkyAir Advance-series



FBA-A(9)

FBA-A(9)

Unité intérieure			FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A	
Puissance restituée	Froid		kW	3,2 / 6,8 / 8	5 / 9,5 / 11,2	5,7 / 12,1 / 14	6,2 / 13,4 / 15,4
	Chaud	à +7°CBS ext	kW	3,5 / 7,5 / 9	5,1 / 10,8 / 12,8	6 / 13,5 / 16	6,2 / 15,5 / 18
	Chaud	à -5°CBS ext	kW	- / - / 6,2	- / - / 10	- / - / 12,5	- / - / 13,5
	Chaud	à -10°CBS ext	kW	- / - / 5,67	- / - / 9,43	- / - / 11,8	- / - / 12,7
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	1,89	2,97	4,64	4,77
	Chaud	Nominal	kW	1,93	2,26	3,37	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
		Conso. éner. annuelle	kWh	385	570	-	-
	Chaud	Label		A+	A	-	-
		Pdesign	kW	4,5	6	6	7,8
		SCOP		4,01	3,85	3,55	3,78
		Conso. éner. annuelle	kWh	2049	3812	-	-
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,60/3,89	3,20/4,77	2,61/4,01	2,81/3,98
Couleur							
Dimensions	HxLxP	mm	245 x 1000 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	
Poids		kg	35	46	46	46	
Débit d'air	Froid	PV / MV / GV	m³/h	750 / 900 / 1 080	1 380 / 1 560 / 1 740	1 410 / 1 740 / 2 040	1 410 / 1 740 / 2 040
	Chaud	PV / MV / GV	m³/h	750 / 900 / 1 080	1 380 / 1 560 / 1 740	1 410 / 1 740 / 2 040	1 410 / 1 740 / 2 040
Pression statique disponible	Min./Max.	Pa	30 / 150	40 / 150	50 / 150	50 / 150	
Niveau de pression sonore	Froid	PV / MV / GV	dB(A)	25 / 28 / 30	30 / 32 / 34	32 / 35 / 37	32 / 35 / 37
	Chaud	PV / MV / GV	dB(A)	25 / 28 / 31	30 / 33 / 36	32 / 35 / 38	32 / 35 / 38
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	58	62	62
Télécommande	Filaire	BRC1H52W/S/K					

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

*Option Daikin Residential Controller : carte BRP069A81. Nota : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



RZASG-MV1

RZASG-MV1/MY1

Groupe extérieur			RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1	RZASG100MY1	RZASG125MY1	RZASG140MY1	
Dimensions	HxLxP	mm	770x900x320	990x940x320			990x940x320			
Poids		kg	60	70	70	78	70	70	78	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	2880	4980		3720	4980		
	Chaud	Nominal	m³/h	3120	4560	4620	4980	4620	4980	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	53		54	53		
	Chaud	Nominal	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	R-32 / 675									
Charge (kg) / T eq CO ₂	2,45 / 1,65			2,60 / 1,76		2,90 / 1,96	2,60 / 1,76		2,90 / 1,96	
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			
	Câble liaison	int / ext	4G2,5							
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	25A	32A	32A	16A	20A	16A

Pompe à chaleur réversible Inverter - Gamme Active Series

Gainable standard FBA-A(9) **R-32** BLUEEVOLUTION

SkyAir Active-series



FBA-A(9)

FBA-A(9)

Unité intérieure				FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Puissance restituée	Froid		kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,1 / -	- / 13,4 / -
	Chaud	à +7 °CBS ext	kW	3,5 / 7,5 / 9	5,1 / 10,8 / 12,8	6 / 13,5 / 16,2	6,2 / 15,5 / 18
	Chaud	à -5 °CBS ext	kW	- / - / 7,53	- / - / 10	- / - / 12,9	- / - / 13,5
	Chaud	à -10 °CBS ext	kW	- / - / 7,07	- / - / 9,43	- / - / 12	- / - / 12,7
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	1,99	2,57	3,71	4,68
	Chaud	Nominal	kW	1,99	2,79	3,15	4,92
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		-	-
		Pdesign	kW	6,8	9,5	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	1566	2505	-	-
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,40/3,77	3,69/3,87	3,27/4,29	2,86/3,15
Dimensions	HxLxP		mm	245 x 1000 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800
Poids			kg	35	46	46	46
Débit d'air	Froid	PV / MV / GV	m³/h	750 / 900 / 1080	1380 / 1560 / 1740	1410 / 1740 / 2040	1410 / 1740 / 2040
	Chaud	PV / MV / GV	m³/h	750 / 900 / 1080	1380 / 1560 / 1740	1410 / 1740 / 2040	1410 / 1740 / 2040
Pression statique disponible	Min./Max.		Pa	30 / 150	40 / 150	50 / 150	50 / 150
Niveau de pression sonore	Froid	PV / MV / GV	dB(A)	25 / 28 / 30	30 / 32 / 34	32 / 35 / 37	32 / 35 / 37
	Chaud	PV / MV / GV	dB(A)	25 / 28 / 31	30 / 33 / 36	32 / 35 / 38	32 / 35 / 38
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	58	62	62
Télécommande	Filaire			BRC1H52W/S/K			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

*Option Daikin Residential Controller : carte BRP069A81. Nota : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



RZAG-NV1

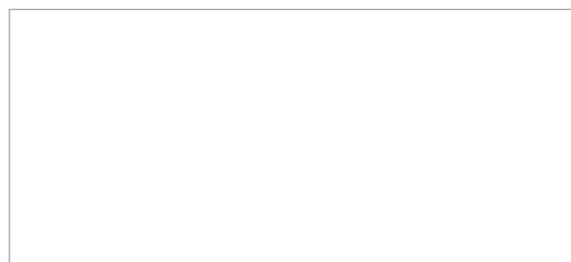
RZAG-NV1/NY1

Groupe extérieur				RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG140NV1	RZAG140NY1
Dimensions	HxLxP		mm	870 x 1100 x 460				870 x 1100 x 460			
Poids			kg	81		85		95			
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	4080		4020		4800		5220	
	Chaud	Nominal	m³/h	4500		4920		4800		5220	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64		66		69		70	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46		47		49		50	
	Chaud	Nominal	dB(A)	48		50		52			
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-20 ~ 52				-20 ~ 52			
	Mode chaud	°CBH		-20 ~ 18				-20 ~ 18			
Type de compresseur				Swing				Swing			
Réfrigérant / PRP				R-32/675				R-32/675			
Charge (kg)/T eq CO ₂				3,2/2,16				3,7/2,50			
Flag F-Gas				Non hermétique				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	40				40			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	55		85		85		85	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30				30			
	Liquide	DE	"	3/8				3/8			
	Gaz	DE	"	5/8				5/8			
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	mm²	4G2,5				4G2,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A

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 Naval - 92737 Nanterre Cedex - Tél.: 01 46 69 95 69 - Fax : 01 47 21 41 60 - www.daikin.fr



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



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !