

## **BLUEVOLUTION**



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





FBA-A(9)

RZAG-NV

# Pompes à chaleur La solution pour ceux qui voient plus loin

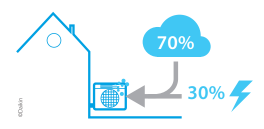
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

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!



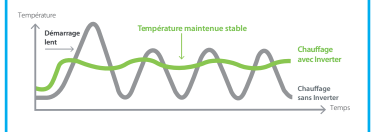
#### Zoom sur l'efficacité saisonnière

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.

## 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.



### 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.



## 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







FBA-A(9)



BRC4C65 en option

### Madoka







en option

BRC1H52S en option

RRC1H52K 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.



AIRZONE















<sup>\*</sup>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.







#### FBA-A9

Unité intérieure				FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	
Puissance	Froid		kW	1,3 / 3,4 / 4	1,7 / 5 / 5,3	1,7 / 5,7 / 6	
restituée	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	Froid	Nominal	kW	0,85	1,41	1,64	
absorbée	Chaud	Nominal	kW	1	1,44	1,89	
Efficacité	Froid	Label		A-	++	A+	
saisonnière		Pdesign	kW	3,4	5	5,7	
(selon la norme EN14825)		SEER		6,23	6,27	5,91	
		Conso. énerg. annuelle kWh		191	279	337	
	Chaud	Label			A+		
		Pdesign	kW	2,9	4,4	4,6	
		SCOP		4,07	4,06	4,01	
		Conso. énerg. annuelle	kWh	996	1517	1 607	
Efficacité nominale	EER/COP(1)	Froid/Chaud	Nominal	4,02 / 4,02	3,55/3,83	3,48/3,71	
Dimensions	HxLxP		mm	245 x 70	245 x 1 000 x 800		
Poids			kg	28	28	35	
Débit d'air	Froid	PV / MV / GV	m³/h	630 / 75	50 / 900	750 / 900 / 1 080	
	Chaud	PV / MV / GV	m³/h	630 / 75	50 / 900	750 / 900 / 1 080	
Pression statique d	isponible	Min. / Max.	Pa		30 / 150		
Niveau de	Froid	PV / MV / GV	dB(A)	<b>29</b> / 3	2 / 35	<b>25</b> / 28 / 30	
oression sonore	Chaud	PV / MV / GV	dB(A)	<b>29</b> / 3	4 / 37	<b>25</b> / 28 / 31	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	6	0	56	
Télécommande		Fil			BRC1H52W/S/K		



#### **RXM-R**

			RXM35R	RXM50R	RXM60R			
HxLxP mm			550 x 765 x 285	734x870x320				
Poids kg			32	4	9			
Froid	Nominal	m³/h	2 160	27	96			
Chaud	Nominal	m³/h	1 698	2646	2 646			
Froid/Chaud	Nominal	dB(A)	61/61	62/62	63/63			
Froid	Nominal	dB(A)	49	48	48			
Chaud	Nominal	dB(A)	49	49	49			
nement	Mode froid	°CBS		-10~46				
ieure	Mode chaud	°CBH	-15~18					
eur			Swing					
			R-32/675					
O <sub>2</sub>			0,76/0,52 1,15/0,78					
			Non hermétique					
jusqu'à		m	10					
Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20	3	0			
Dénivelé	UE-UI Max	m	15	2	0			
Liquide	DE	"		1/4				
Gaz	DE	"	3/8	1/2				
Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240					
Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5					
Protection	Disjoncteur	Courbe D		16A				
	Froid Chaud Froid/Chaud Froid Chaud Longuer Longueur tuyauterie Dénivelé Liquide Gaz Phase fréquence Câble liaison	Froid Nominal Chaud Nominal Froid/Chaud Nominal Froid Nominal Froid Nominal Chaud Nominal Emement Mode froid Eure Mode chaud Froid Wode chaud Froid Nominal Emement Mode froid Eure Wode Chaud Eure UE-UI Max Dénivelé UE-UI Max Liquide DE Gaz DE Phase fréquence tension Câble liaison int/ext	kg Froid Nominal m³/h Chaud Nominal m³/h Froid/Chaud Nominal dB(A) Froid Nominal dB(A) Froid Nominal dB(A) Chaud Nominal dB(A) Chaud Nominal dB(A) ement every mode chaud cB(B)  Every mode cB(B)  Every mode chaud cB(B)  Every mode cB(B)  Every mode cB(B)  Every mode chaud cB(B)  Every mode cB(B)  Every mod	HxLxP	HxLxP			

## 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 U Pièce en L Pièce en longueur Grille d'aspiration 1 Grille d'aspiration 2 Grille de soufflage

<sup>(1)</sup> 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.

## Pompe à chaleur réversible - Gamme Sky-Air Alpha-series Gainable haute pression FBA-A(9) **B32 BLUEVOLUTION**



#### **FBA-A(9)**

Unité intérieure				FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A			
Puissance	Froid		kW	2,3 / 6,8 / 6,98	5 / 9,5 / 11,2	5 ,7 / 12,1 / 14	6,2 / 13,4 / 15,4			
restituée	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	Froid	Nominal	kW	1,89	2,97	5,26	4,93			
absorbée	Chaud	Nominal kW		2,04	2,26	3,37	3,9			
Efficacité	Froid	Label		A	A	-	-			
saisonnière (selon la norme		Pdesign	kW	6,8	9,5	12,1	13			
EN14825)		SEER		5,57	5,25	4,78	5,43			
		Conso. énerg. 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. énerg. annuelle	kWh	1652	2 205	-	-			
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 d	lisponible	Min./ Max.	Pa	30 / 150	40 / 150	50 / 150	50 / 150			
Niveau de	Froid	PV / MV / GV	dB(A)	<b>25</b> / 28 / 30	30/32/34	<b>32</b> / 35 / 37	<b>32</b> / 35 / 37			
pression sonore	Chaud	PV / MV / GV	dB(A)	<b>25</b> / 28 / 31	30/33/36	<b>32</b> / 35 / 38	<b>32</b> / 35 / 38			
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	58	62	62			
Télécommande		Filaire		BRC1H52W/S/K						



#### ARXM-R / AZAS-MV1/MY1

Groupe extérieur				ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1	AZAS100MY1	AZAS125MY1	AZAS140MY1		
Dimensions	HxLxP mm			734×870×373		990 x 940 x 320		990×940×320				
Poids			kg	49	7	0	78	7	0	77		
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3 396	4560	4620	4980	4560	4620	4980		
	Chaud	Nominal	m³/h	3216	49	980	3 720	49	980	3 720		
Niveau de	Froid	Nominal	dB(A)	46	53	53	54	53	53	54		
pression sonore	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	t Mode froid °CBS			-10 ~46	-5~46							
	Mode chaud °CBH			−15 ~18	-15~15.5							
Type de compresse	eur			Swing	Swing							
Réfrigérant/PRP				R-32/675	R-32/675							
Charge (kg)/T eq C	.O <sub>2</sub>			1,15/0,78	2,60/1,76 2,90/1,96 2,60/1,76 2,9				2,90/1,96			
Flag F-Gas				Non hermétique	Non hermétique							
Préchargé d'usine j	usqu'à		m	10	30							
Raccordements	Longueur tuyauterie	UI – UE Max.	m	30			3	30				
frigorifiques	Dénivelé	UI – UE Max.	m	20			3	30				
	Liquide	DE	"	3/8			3,	/8				
	Gaz	DE	"	5/8			5.	5/8				
Alimentation	Phase/Fréquence/Tension Ph/H		Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240 3~/50/380-415							
électrique	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5			4G	G2,5				
Courant – 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	25A	32A	32A	16A	20A	20A		

<sup>(1)</sup> 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.

## Pompe à chaleur réversible Inverter - Gamme Sky-Air Advance-series Gainable standard FBA-A(9) **B32 BLUEVOLUTION**







#### **FBA-A(9)**

Unité intérieure				FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A			
Puissance	Froid		kW	3,2 / 6,8 / 8	5 / 9,5 / 11,2	5 ,7 / 12,1 / 14	6,2 / 13,4 / 15,4			
restituée	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	Froid	Nominal	kW	1,89	2,97	4,64	4,77			
absorbée	Chaud	Nominal	kW	1,93	2,26	3,37	3,90			
Efficacité	Froid	Label		A++	A+	-	-			
saisonnière (selon la norme EN14825)		Pdesign	kW	6,8	9,5	12,1	13,4			
a 1101111e EN 14625)	,	SEER		6,19	5,83	5,43	5,73			
		Conso. énerg. annuelle	kWh	385	570	-	-			
	Chaud	Label		A+	А	-	-			
		Pdesign	kW	4,5	6	6	7,8			
		SCOP		4,01	3,85	3,55	3,78			
		Conso. énerg. 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 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 / 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 d	lisponible	Min./Max.	Pa	30 / 150	40 / 150	50 / 150	50 / 150			
Niveau de	Froid	PV/MV/GV	dB(A)	<b>25</b> / 28 / 30	<b>30</b> / 32 / 34	<b>32</b> / 35 / 37	<b>32</b> / 35 / 37			
pression sonore	Chaud	PV/MV/GV	dB(A)	<b>25</b> / 28 / 31	<b>30</b> / 33 / 36	<b>32</b> /35/38	<b>32</b> / 35 / 38			
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	58	62	62			
Télécommande		Filaire		BRC1H52W/S/K						



#### RZASG-MV1/MY1

Groupe extérieur				RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1	RZASG100MY1	RZASG125MY1	RZASG140MY1		
Dimensions	HxLxP		mm	770×900×320		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	49	980	3 720	49	980	3 720		
	Chaud	Nominal	m³/h	3 120	4560	4620	4980	4560	4620	4980		
Niveau de	Froid	Nominal	dB(A)	46	5	i3	54	5	3	54		
pression sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	47		57			57	,		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	70	71	73	70	71	73		
Plage de fonctions		Mode froid	°CBS				-15~46	,	,	,		
température extér	ieure	Mode chaud	°CBH	-15~15.5								
Type de compress	eur			Swing								
Réfrigérant / PRP				R-32/675								
Charge (kg)/T eq (	CO <sub>2</sub>			2,45/1,65 2,60/1,76 2,90/1,96 2,60/1,76 2,90					2,90/1,96			
Flag F-Gas				Non hermétique								
Préchargé d'usine	jusqu'à		m	30								
Raccordements	Longueur tuyauterie	UI – UE Max.	m				50					
frigorifiques	Dénivelé	UI – UE Max.	m				30					
	Liquide	DE	"				3/8					
	Gaz	DE	"				5/8					
Alimentation	Phase/Fréquence	Phase/Fréquence/Tension Ph/Hz		1~/50/220-240 3~/50/380-415								
électrique	Câble liaison	int/ext	mm²									
Courant – 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	25A	32A	32A	16A	20A	16A		

<sup>(1)</sup> 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.







FBA-A(9)

#### **FBA-A(9)**

Unité intérieure				FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A	
Puissance Froid			kW	- / 6,8 / -	- / 9,5 / -	- / 12,1 / -	- / 13,4 / -	
restituée	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	Froid	Nominal	kW	1,99	2,57	3,71	4,68	
absorbée	Chaud	Nominal	kW	1,99	2,79	3,15	4,92	
Efficacité	Froid	Label		A-	++	-	-	
saisonnière		Pdesign kW		6,8	9,5	12,1	13,4	
(selon la norme EN14825)		SEER		6,22	6,47	6,13	6,35	
LIVI-025)		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(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 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 / 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 d	isponible	ponible Min./Max. Pa 30 / 150 40 / 150 50 / 150		50 / 150	50 / 150			
Niveau de	Froid	PV / MV / GV	dB(A)	<b>25</b> / 28 / 30	<b>30</b> / 32 / 34	<b>32</b> / 35 / 37	<b>32</b> / 35 / 37	
pression sonore	Chaud	PV / MV / GV	dB(A)	<b>25</b> / 28 / 31	<b>30</b> / 33 / 36	<b>32</b> / 35 / 38	<b>32</b> / 35 / 38	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	58	62	62	
Télécommande		Filaire			BRC1H:	52W/S/K		

<sup>(1)</sup> EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

<sup>\*</sup>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/NY1**

RZAG-NV1

Groupe extérieur				RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG140NV1	RZAG140NY1	
Dimensions	HxLxP mm				870 x 1 1	00x460		870 x 1 100 x 460				
Poids			kg	8	1	8	5		9	5		
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	40	80	40	20	48	300	5 2 2 0		
	Chaud	Nominal	m³/h	45	00	49	20	48	300	5 2	20	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	6	4	6	6	6	9	7	0	
Niveau de	Froid	Nominal	dB(A)	4	6	4	7	4	.9	5	0	
pression sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	4	8	5	0		5	2		
Plage de fonctionn		Mode froid	°CBS		-20	~52		-20 ~52				
température extéri	ieure	Mode chaud	°CBH		-20	~18		−20 ~18				
Type de compresse	eur			Swing				Swing				
Réfrigérant/PRP				R-32/675				R-32/675				
Charge (kg)/T eq (	O <sub>2</sub>			3,2/2,16				3,7/2,50				
Flag F-Gas					Non hei	métique		Non hermétique				
Préchargé d'usine	jusqu'à		m	40				40				
Raccordements	Longueur tuyauterie	UI – UE Max.	m	5	5	8	85		85			
frigorifiques	Dénivelé	UI – UE Max.	m		3	0		30				
	Liquide	DE	"		3	/8		3/8				
	Gaz	DE	"		5	/8			5/8			
Alimentation	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	
électrique	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 Narval - 92737 Nanterre Cedex - Tél.: 01 46 69 95 69 - Fax: 01 47 21 41 60 - www.daikin.fr











