





Économies d'énergie A***/A** > Performances uniques sur le marché > Contrôle de la température pièce par pièce > Pilotage à distance

BLUEVOLUTION



'Certification des modèles 3, 4 et 5 sorties selon les types d'unités intérieures et extérieures.



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.



Gamme Bluevolution

La gamme Bluevolution a été conçue par le pôle Recherche & Développement de Daikin Europe pour le marché européen. Nouveau design, intégration de technologies intelligentes et utilisation du fluide R-32 caractérisent cette nouvelle gamme.

La gamme Bluevolution offre une facilité d'utilisation optimale et des coûts énergétiques réduits, tout en créant un environnement intérieur sain.

En mode Multisplit, vous pouvez associer des unités murales design et performantes ainsi que des gainables extra-plats.

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.

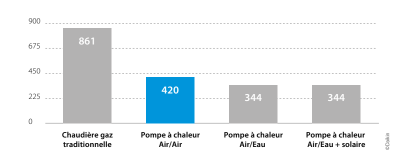
En outre, les modes auxiliaires tels que le mode veille, sont également pris en compte dans les nouvelles valeurs d'efficacité saisonnière.

L'efficacité saisonnière permet ainsi de disposer d'une meilleure expression des performances réelles du système installé.

Économies : la preuve en chiffres

Parce qu'elle a recours à une énergie renouvelable qui lui permet de maintenir une consommation énergétique réduite, la pompe à chaleur est bien la solution la plus efficace pour se chauffer, dès aujourd'hui et pour longtemps!

Coût estimé des consommations en € TTC / an*



"Rénovation de maison - 3 à 4 occupants / Surface habitable : 100 m" / Département : Yvelines (78) / Année de construction : de 1989 à 2001 / Forme de la maison : Rectangulaire / Maison de plain juid / Mitoyennete : Indépendante. Let commètre est réalis à partir de moduis de calculs développes à re lieurau d'études thermiques ITBBI (166, se basant urs la méhode de calcul St. Utilisés pour le Diagnostic de Performance fenegétique (DPE) prévu par la réglementation. Les pompes à chaleur s'électionnées dans re s'immalateur sont des pompes à chaleur Dalkin référencées dans ITÉ PICE certification indépendante. Les résultats présentés sont des calculs estimatifs qui ne peuvent en aucun cas se substituer à un diagnostic-conseil effectué par un bureau d'études ou validé par voir installateur. Notamment, ils ne prement pas en considération la qualité d'installation de vos futurs équipements de chadrigae, Par ailleurs, ils extrappés que ces calculs infinduent pas la connommation de vos diness appareils descrimenages. En conséquence, il est probable que les résultats removés (i) par l'éconnement en correspondent pas aux niveaux des consommations figurant sur vote facture de l'enegétique. Les risols de convenisors pondens de Presergé le destronnées de l'appartir de la base de données Péquas et offices de l'appartir de l'appart de nombres Péquas de l'Observator de l'Energie (politication de l'Energie) de l'appartir de l'

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 confort à la carte

Mural ou gainable : 2 types d'unités intérieures pour un confort optimal parfaitement adapté à votre intérieur

- > Ultra silencieux grâce au mode nuit seulement 19 dB(A).
- > Unités intérieures compactes de faible puissance: 1,5 kW ou 2 kW pour éviter de surdimensionner.
- > Mode nuit disponible sur le groupe extérieur permettant de réduire le niveau sonore de 3 dB(A).



> Détecteur de présence bi-zone*.

- > Programmation hebdomadaire.
- > Diffusion d'air dans tous les coins de la pièce grâce à la fonction 3D*.
- > Qualité d'air garantie grâce au filtre purificateur d'air et au Flash Streamer (technologie Daikin, permettant d'éliminer plus de 99% des bactéries, substances nocives, acariens

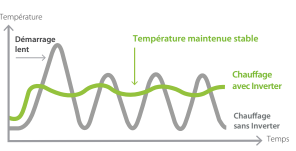




- ***Certification des modèles 3, 4 et 5 sorties selon les types d'unités intérieures et extérieures

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.











Le choix du confort et des économies **est multiple**

Avec la gamme Multisplit Bluevolution, Daikin vous offre une solution adaptée selon les souhaits d'aménagement, le profil des logements et le budget.

Dotée de la technologie Inverter, et de nouveaux compresseurs ultra performants, la gamme Multisplit Bluevolution permet d'équiper un logement complet tout en alliant esthétisme et économies d'énergie.

Avec des performances uniques sur le marché, la gamme Bluevolution vous permettra de réaliser des économies d'énergie à travers ses nombreuses fonctionnalités : détecteur de présence bi-zone, pilotage à distance via l'application Daikin Online Controller, mode économique...



BLUEVOLUTION

FTXJ-M - Mural Design Daikin Emura

- > Design novateur et élégant.
- > Disponible en deux couleurs : blanc et argent.
- > Pilotage à distance inclus depuis smartphone et tablette.
- > Détecteur de présence bi-zone.
- > Mode soufflage 3D.
- > Air purifié.
- > Filtre anti-allergène.
- > Unités très silencieuses : à partir de 19 dB(A).

CTXM-M / FTXM-M - Mural Éco Performance

- > Design différenciant.
- > Technologie Flash Streamer.
- > Détecteur de présence bi-zone.
- > Mode soufflage 3D.
- > Air purifié.
- > Unités très silencieuses : à partir de 19 dB(A).
- > Pilotage à distance (en option).

FVXM-F - Console Double Flux

- > Design discret, compact et semi-encastrable.
- > Mode de soufflage double flux.
- > Programmation hebdomadaire.
- > Pilotage à distance (en option).

FDXM-F3 - Gainable Extra-plat

- > Unité très compacte permettant une installation dans un faux-plafond étroit (200 mm de hauteur seulement).
- > Discret : seules les grilles sont visibles.
- > Mode déshumidification.





FTXJ-M Carte Daikin Online Controller incluse.

Incluse





FTXM-M
Option Daikin Online Controller: carte **BRP069A41**

Incluse







Option Daikin Online Controller : carte **BRP069A42**

Incluse





FDXM-F3
Option Daikin Online Controller: carte **BRP069A81**

BRC1E53A





Unités intérieures compatibles **BLUEVOLUTION**



FTXJ-M - Type mural	Design - [Daikin Emura		FTXJ20MW/S	FTXJ20MW/S FTXJ25MW/S FTXJ35MW/S				
Débit d'air Froid Silence/PV/MV/GV			m³/h	156 / 264	/ 396 / 534	174 / 288 / 534 / 654	216 / 408 / 534 / 654		
Debit d air	Chaud	Silence/PV/MV/GV	m³/h	228 / 378 / 504 / 612	228 / 378 / 516 / 660	246 / 414 / 576 / 744	300 / 486 / 630 / 756		
Niveaux de pression	Froid	Silence/PV/MV/GV dB(/		19 / 25 /	/ 32 / 38	20 / 26 / 34 / 45	32/35/40/46		
sonore	Chaud	Silence/PV/MV/GV	dB(A)	19 / 28 / 34 / 40	19 / 28 / 34 / 41	20 / 29 / 37 / 45	32/35/41/47		
Dimensions	HxLxP		mm	303 x 998 x 212					
Diamètres alim. frigorifiques	Liquide / ga	az	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2		

^{*}Carte Daikin Online Controller incluse.



C/FTXM-M - Type mui	ral - Éco Pe	rformance		CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	
Débit d'air	d'air Froid Silence/PV/MV/GV Chaud Silence/PV/MV/GV		m³/h	264 / 360 / 474 / 666	264 / 360 / 474 / 666	264 / 372 / 486 / 666	276 / 384 / 498 / 756	
Debit d'air			m³/h	318 / 390 / 522 / 624	318 / 390 / 522 / 624	318 / 408 / 522 / 624	318 / 426 / 540 / 624	
Niveaux de pression	aux de pression Froid Silence/PV/GV		dB(A)	19 / 25 / 41	19/2	19 / 29 / 45		
sonore	Chaud	Chaud Silence/PV/GV		20 / 26 / 39	20 / 26 / 39	20 / 27 / 39	20 / 28 / 39	
Dimensions	HxLxP mm			294 x 811 x 272				
Diamètres alim. frigorifiques	Liquide / gaz "			1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	

^{*}Option carte Daikin Online Controller BRP069A41.



FTXM-M - Type mura	FTXM-M - Type mural - Éco Performance				FTXM42M FTXM50M FTXM60M			
Déhit d'air		Silence/PV/MV/GV m ³ /		276 / 426 / 570 / 756	606 / 666 / 822 / 960	642 / 720 / 876 / 1 026	666 / 750 / 900 / 1 056	
		Silence/PV/MV/GV	m³/h	318 / 426 / 624 / 780	654 / 732 / 882 / 1 002	672 / 732 / 882 / 1 002	714 / 780 / 972 / 1 104	
Niveaux de pression	Froid	Silence/PV/GV	dB(A)	21 / 30 / 45	34/37/46	34/37/46	35 / 38 / 47	
sonore	Chaud	Silence/PV/GV	dB(A)	21 / 29 / 45	33 / 36 / 45		34 / 37 / 46	
Dimensions	H x L x P mm			294 x 811 x 272	300 x 1 040 x 295			
Diamètres alim. frigorifiques	Liquide / ga	az	"	1/4 - 1/2			1/4 - 5/8	

^{*}Option carte Daikin Online Controller BRP069A41.



Uniquement compatible bi-split FTXP-K3 - Type mural - Confort+

FTXP-K3 - Type mura	l - Confort-	H		FTXP20K3	FTXP20K3 FTXP25K3		
Débit d'air	Froid	Froid Silence/PV/MV/GV		288 / 348 / 468 / 594	288 / 366 / 480 / 624	294 / 378 / 492 / 708	
Debit d'air	Chaud Silence/PV/MV/GV m ³		m³/h	312/384/510/654	312 / 402 / 510 / 666	312 / 414 / 510 / 768	
Niveaux de pression	Froid	Silence / PV / MV / GV	dB(A)	20 / 25 / 33 / 39	20 / 26 / 33 / 40	20 / 27 / 34 / 43	
sonore	Chaud Silence/PV/MV/GV		dB(A)	21 / 28 / 34 / 39	21 / 28 / 34 / 40	21 / 29 / 35 / 42	
Dimensions	H x L x P mm			286 × 770 × 225			
Diamètres alim. frigorifiques	s Liquide / gaz "			1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	

^{*}Option Carte Daikin Online Controller BRP069A45.



FVXM-F - Type conso	le Double f	lux		FVXM25F	FVXM50F		
Débit d'air	Froid Silence/PV/MV/GV m3/h		m3/h	246 / 288 / 492 / 492	270 / 294 / 510 / 510	396 / 468 / 642 / 642	
Chaud Sile		Silence/PV/MV/GV	m3/h	246 / 300 / 414 / 528	282 / 312 / 438 / 564	426 / 510 / 606 / 708	
Niveaux de pression	Froid	Silence/PV/MV/GV	dB(A)	23 / 26 / 32 / 38	24/27/33/39	32/36/40/44	
sonore	Chaud	Silence/PV/MV/GV	dB(A)	23 / 26 / 32 / 38	24/27/33/39	32 / 36 / 40 /45	
Dimensions	HxLxP		mm	600 x 700 x 210			
Diamètres alim frigorifiques	Liquide / gaz	7	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	

^{*}Option carte Daikin Online Controller BRP069A42.







FNA-A - Type conso	le non carrossée		FNA25A	FNA35A	FNA50A FNA60A		
Débit d'air	Froid/Chaud PV/MV/GV	m³/h	438 / 48	0 / 522	810 / 888 / 960		
Niveaux de pression sono	re Froid/Chaud PV/MV/GV	dB(A)	28/3	1/33	30 / 33 / 36		
Dimensions	HxLxP	mm	620 x 750 x 200		620 x 1150	0 x 200	
Diamètres alim frigorifiques	Liquide / gaz	n n	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	

^{*}Option Carte Daikin Online Controller BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.





FFA-A - Type cassette	4 voies int	égrées 600 x 60	00	FFA25A	FFA35A	FFA50A	FFA60A		
Débit d'air	Froid/Chaud	Silence/PV/MV/GV	m³/h	390 / 480 / 540	390 / 510 / 600	450 / 600 / 720	570 / 750 / 870		
Niveaux de pression sonore	Froid/Chaud	Silence/PV/MV/GV	m³/h	25 / 28,5 / 32	25 / 30,5 / 34	27 / 34 / 39	32 / 40 / 43		
Dimensions unité	HxLxP mm				260 x 575 x 575				
Dimensions façades	HxLxP mm			46 x 620 x 620					
Diamètres alim, frigorifiques	Liquide / gaz			1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2		

^{*}Option carte Daikin Online Controller BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.





FCAG-A - Type cassett	te 8 voies R	ound Flow 900	x 900	FCAG35A	FCAG35A FCAG50A				
Débit d'air	Froid/Chaud	PV/MV/GV	m³/h	522 / 636 / 750	522 / 642 / 756	522 / 672 / 816			
Niveaux de pression sonore	Froid/Chaud	PV/MV/GV	m³/h	27/29/31 28/31/33					
Dimensions unité	HxLxP		mm		204 x 840 x 840				
Dimensions façades	HxLxP		mm	60 x 950 x 950					
Diamètres alim. frigorifiques	Liquide / gaz		"	1/4-3/8 1/4-3/8 1/4-1/2					

^{*}Option carte Daikin Online Controller BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.





Uniquement compatible bi-split

FDXM-F3 - Type gaina	ble Extra	plat		FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3 FDXM60F3		
Débit d'air Froid/Chaud PV/MV/GV m³/h			m³/h	438 / 48	80 / 522	600 / 660 / 720 810 / 888 / 960		
Niveaux de pression sonore Froid/Chaud PV/MV/GV			m³/h	27/3	3/35	29/35/37 30/36/38		
Pression statique disponible	Pression statique disponible Max. P		Pa	3	0	40		
Dimensions unité	HxLxP		mm	200 x 75	50 x 620	200 x 1150 x 620		
Dimensions façades	HxLxP		mm	46 x 620 x 620				
Diamètres alim. frigorifiques	Diamètres alim. frigorifiques Liquide / gaz "				1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	

^{*}Option Carte Daikin Online Controller BRP069A81. Note: la télécommande filaire BRC1E53A devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FBA-A - Type gainab	le			FBA35A	FBA50A	FBA60A
Débit d'air	Froid / Chaud	PV/GV	m3/h	630 / 900 630 / 900		750 / 1080
Niveaux de pression	Froid	PV/GV	dB(A)	29	25 / 30	
sonore	Chaud	PV/GV	dB(A)	29	25 / 31	
Pression statique disponibl	ession statique disponible Min / Max. Pa		Pa		30 / 150	
Dimensions	HxLxP		mm	245 x 700 x 800		245 x 1000 x 800
Diamètres alim, frigorifiques	Liquide / gaz		"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

^{*}Option carte Daikin Online Controller BRP069A81. Note: la télécommande filaire BRC1E53A devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.





FHA-A - Type plafonr	nier apparei	nt		FHA35A	FHA50A	FHA60A
Débit d'air	Froid / Chaud	PV/MV/GV	m3/h	600 / 690 / 840	600 / 720 / 900	690 / 900 / 1170
Niveaux de pression sonore	Froid / Chaud	PV/MV/GV	dB(A)	31 / 34 / 36	32 / 35 / 37	33 / 35 / 37
Dimensions	HxLxP		mm	235 x 96	50 x 690	235 x 1270 x 690
Diamètres alim, frigorifiques	Liquide / gaz		1	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

^{*}Option carte Daikin Online Controller BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

MXM-M(9)/N - Group	es extérieu	rs		2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
	Froid		kW	1,50-3,00-4,20	1,80-5,00-5,30	1,70-4,00-4,60	1,80-5,20-7,00	1,96-6,00-6,64	1,97-6,80-7,75	2,39-7,40-8,06	2,85-8,50-9,21
Puissance restituée	Chaud	à +7°C ext.	kW	1,30-4,20-4,60	1,20-5,60-5,80	1,30-4,60-5,10	1,30-6,80-8,00	2,01-7,80-10,44	2,47-8,60-10,81	2,79-9,60-10,17	3,49-10,00-11,5
nominale	Chaud	max à -5°C ext.	kW	3,46	4,00	4,19	7,09	9,31	9,64	-	8,78
	Chaud	max à -10°C ext.	kW	2,94	3,10	3,29	6,19	8,17	8,46	-	7,53
	Froid	Nominal	kW	0,97	1,25	0,78	1,07	1,34	1,58	1,62	1,83
Puissance absorbée	Chaud	Nominal	kW	0,98	1,37	0,89	1,39	1,72	1,86	1,94	2,05
	Combinaisons	5 *		20+20	25+25	15+15+15	20+20+20	20+20+20+20	20+20+20+20	20+20+20+20	20+20+20+20+2
Label énergétique	Label	Froid / Chaud	Nominal	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
standard	EER / COP	Froid / Chaud	Nominal	4,13 / 4,30	4,01 / 4,08	5,18/5,18	5,20 / 4,91	4,51 / 4,56	4,31 / 4,63	4,57 / 4,97	4,6 / 4,89
Label énergétique	Label	Froid / Chaud	Saison	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
saisonnier	SEER / SCOP	Froid / Chaud	Saison	8,53/4,64	8,53 / 4,61	8,55 / 4,65	8,51 / 4,61	7,84 / 4,07	8,03 / 4,24	8,32 / 4,55	7,83 / 4,47
selon norme EN14825	Pdesign	Froid / Chaud	kW	4/3,2	5 / 4,2	4/4,93	5,2/4,95	6 / 5,30	6,80 / 5,80	7,4 / 6,23	8,5 / 6,46
- Climat tempéré	Conso énergie	Froid / Chaud	kWh	165 / 966	205 / 1 274	164 / 1 505	214/1516	268 / 1 821	297 / 1 821	311 / 1 915	380 / 2 023
Niveaux de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	60	61	59	59	61	61	62	66
Niveaux de pression	Froid	Nominal	dB(A)	48	46	46	46	48	48	48	52
sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	50	48	47	47	48	49	49	52
Dimensions	HxLxP		mm	550 x 76	65 x 285			734	x 868 x 320		
Poids de l'unité			kg	36	41	57	57	62	62	67	68
Type de compresseur								Swing			
Type de réfrigérant / PRP								R-32/675			
Charge kg / T. eq C0 ₂				0,88 / 0,6 1,15 / 0,8 1,8 / 1,2 2 / 1,4 2,4 / 1,6						/ 1,6	
Flag F-Gas							Noi	n hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	2	10				30		
Plage fonctionnement	Mode froid		°CBS					-10 ~ 46			
T° ext.	Mode chaud		°СВН					-15 ~ 18			
	Longueurs ma	axi par circuit	m	20	20	25	25	25	25	25	25
	Longueurs ma	axi total cumulée	m	30	30	50	50	50	60	70	75
Raccordements	Dénivelés	UE - UI	m					15			
frigorifiques	maxi	UI - UI	m					7,5			
	Diamètres	Liquide	"	2 x 1/4	2 x 1/4	3 x 1/4	3 x 1/4	3 x 1/4	4 x 1/4	4 x 1/4	5 x 1/4
	Diametres	Gaz	"	2 x 3/8	1 x 3/8 - 1 x 1/2	2 x 3/8 - 1 x 1/2	2 x 3/8 - 1 x 1/2	1 x 3/8 - 2 x 1/2	2 x 3/8 - 2 x 1/2	1x3/8 - 1x1/2 - 2x5/8	2x3/8 - 1x1/2 - 2x5/
	Alimentation		V/Ph/Hz				2	230 / 1 / 50			
Raccordements électriques	Protection	Disjoncteur		16	5A				30A		
ciccaiques	Câble liaison Int. / Ext.		mm²	4G1,5							

^{*}Sélection d'unités intérieures de la gamme Éco Performance Bluevolution CTXM-M et FTXM-M (exemple). Données de performances et de puissances renseignées selon la combinaison choisie.

Tableau de compatibilité

	Muraux														Gainables							
	FTXJ-MW/S				стхм-м	FTXM-M								FTXP-K3	3	Extra-Plat Bluevolution FDXM-F3				FBA-A		
Tailles	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	60	35	50	60
2MXM40M			•		•	•	•	•								•	•					
2MXM50M9				•	•	•	•	•	•	•						•	•	•				
3MXM40N		•	•		•	•										•				•		
3MXM52N		•	•	•	•	•				•						•		•		•	•	
3MXM68N					•	•														•	•	
4MXM68N		•	•			•				•									•	•	•	•
4MXM80N		•	•			•			•							•		•	•	•	•	•
5MXM90N																						

Tailles				Console	S				Cassettes								Plafonniers		
	FVXM-F			FNA-A				FCAG-A				FF	A-A		FHA-A				
	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60		
2MXM40M	•																		
2MXM50M9	•		•								•		•						
3MXM40N								•			•								
3MXM52N								•											
3MXM68N					•		•	•							•				
4MXM68N								•		•									
4MXM80N																			
5MXM90N																			

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











CERTIFIED PERFORMANCE