

Pompe à chaleur Air/Air
Multisplit Bluevolution
Inverter réversible
MXM-M(9)/N



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

BLUEEVOLUTION



POMPE À CHALEUR *

www.marque-nf.com

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



MXM-M(9)/N

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.

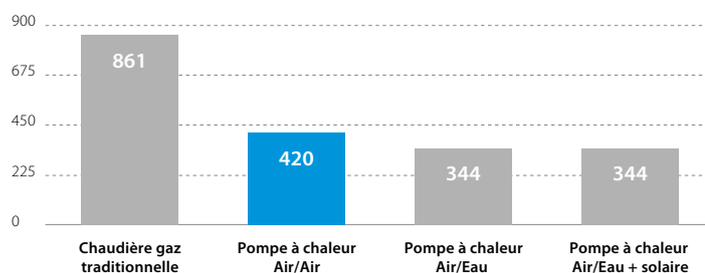
La gamme Bluevolution offre une facilité d'utilisation optimale et des coûts énergétiques réduits, tout en créant un environnement intérieur sain.

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

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 m² / Département : Yvelines (78) / Année de construction : de 1989 à 2001 / Forme de la maison : Rectangulaire / Maison de plain pied / Milieu : Indépendante. Cet économètre est réalisé à partir de modules de calculs développés par le Bureau d'études thermiques TRIBU ENERGIE, se basant sur la méthode de calcul 3CL utilisée pour le Diagnostic de Performance Énergétique (DPE) prévu par la réglementation. Les pompes à chaleur sélectionnées dans ce simulateur sont des pompes à chaleur Daikin référencées dans NF PAC, 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 votre installateur. Notamment, ils ne prennent pas en considération la qualité d'installation de vos futurs équipements de chauffage. Par ailleurs, il est rappelé que ces calculs n'incluent pas la consommation de vos divers appareils électroménagers. En conséquence, il est probable que les résultats renvoyés ici par l'économètre ne correspondent pas aux niveaux des consommations figurant sur votre facture énergétique. Les ratios de conversions pour l'énergie primaire et le CO₂ sont ceux issus du DPE. Les dépenses sont calculées à partir de la base de données Pégase de l'Observatoire de l'Énergie (août 2010).

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.



Multisplit BLUEEVOLUTION

Une large gamme aux performances uniques sur le marché. Conçue à partir de compresseurs ultra performants et du fluide R-32, la gamme Bluevolution peut atteindre des performances A+++ en mode climatisation* et A++ en mode chauffage*. Avec au total, 8 groupes différents pouvant accueillir entre 2 et 5 unités intérieures, tous vos projets auront une solution Daikin alliant performances, design et technologies.

*selon les combinaisons.

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).



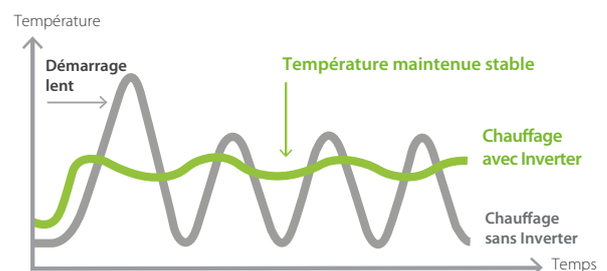
- › Détecteur de présence bi-zone*.
- › Programmation hebdomadaire.
- › Diffusion d'air dans tous les coins de la pièce grâce à la fonction 3D*.
- › Qualité d'air garantie grâce au filtre purificateur d'air et au Flash Streamer (technologie Daikin, permettant d'éliminer plus de 99% des bactéries, substances nocives, acariens ou moisissures) (FTXM-M).
- › Pilotage à distance (en option).**



*FTXM-M et FTXJ-M. **Carte incluse sur FTXJ-M.
***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

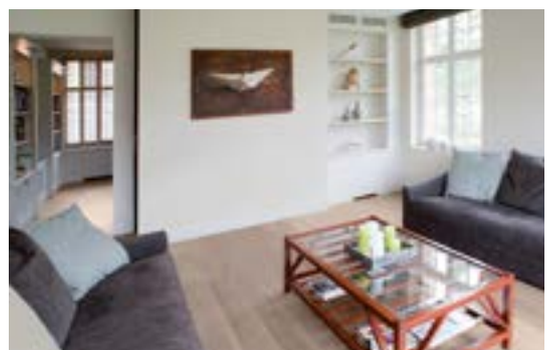
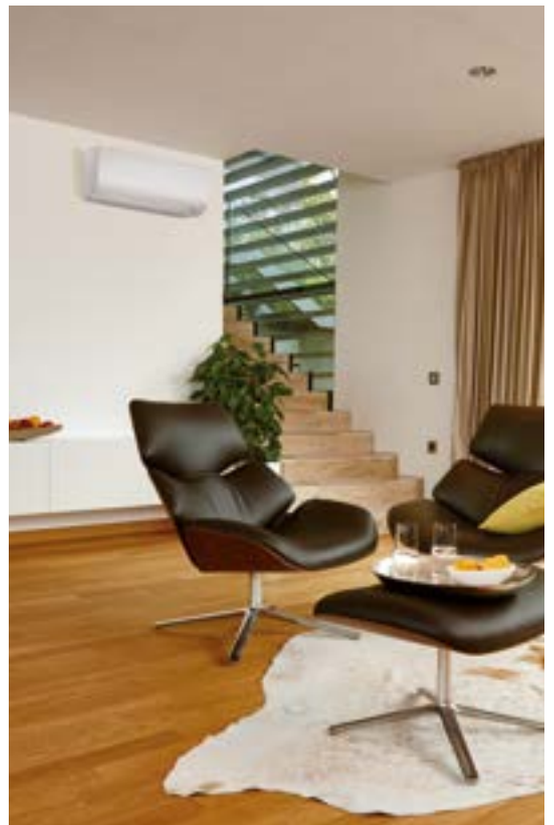
La technologie Inverter, intégrée dans toutes les pompes à chaleur Daikin, adapte en permanence votre système de chauffage à vos besoins réels : inutile d'intervenir sur les réglages, la température programmée est maintenue automatiquement quels que soient les changements (niveau d'ensoleillement, nombre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





Panorama de vos unités intérieures

Votre maison est unique, c'est votre lieu de vie quotidien. Vous souhaitez donc y installer une solution de chauffage / climatisation parfaitement intégrée. Construction ou rénovation, petites surfaces ou grands volumes, les unités intérieures air/air de Daikin s'adaptent à toutes les configurations, avec discrétion et efficacité.



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 esthétique 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...



BLUEEVOLUTION

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).



FTXJ-M
Carte Daikin Online Controller incluse.



Incluse.

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).



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



Incluse.

FVXM-F - Console Double Flux

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



FVXM-F
Option Daikin Online Controller : carte **BRP069A42**



Incluse

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.



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



BRC1E53A

Compatible également avec les unités intérieures...



MURAL FTXP-K3
Uniquement compatible 2MXM-M(9)



GAINABLE FBA-A



CASSETTE FCAG-A



PLAFONNIER FHA-A



CASSETTE FFA-A



*Option Daikin Online Controller : carte **BRP069A45** **Option Daikin Online Controller : carte **BRP069A881**.
Note : la télécommande filaire **BRC1E53A** devra être installée dès lors que la carte **BRP069A81** sera sélectionnée.

Applications Multisplits au R-32

Unités intérieures compatibles **BLUEEVOLUTION**



FTXJ-M - Type mural Design - Daikin Emura

				FTXJ20MW/S	FTXJ25MW/S	FTXJ35MW/S	FTXJ50MW/S
Débit d'air	Froid	Silence/PV/MV/GV	m³/h	156 / 264 / 396 / 534		174 / 288 / 534 / 654	216 / 408 / 534 / 654
	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 sonore	Froid	Silence/PV/MV/GV	dB(A)	19 / 25 / 32 / 38		20 / 26 / 34 / 45	32 / 35 / 40 / 46
	Chaud	Silence/PV/MV/GV	dB(A)	19 / 28 / 34 / 40	19 / 28 / 34 / 41	20 / 29 / 37 / 45	32 / 35 / 41 / 47
Dimensions	H x L x P		mm	303 x 998 x 212			
Diamètres alim. frigorifiques	Liquide / gaz		"	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 mural - Éco Performance

				CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M
Débit d'air	Froid	Silence/PV/MV/GV	m³/h	264 / 360 / 474 / 666	264 / 360 / 474 / 666	264 / 372 / 486 / 666	276 / 384 / 498 / 756
	Chaud	Silence/PV/MV/GV	m³/h	318 / 390 / 522 / 624	318 / 390 / 522 / 624	318 / 408 / 522 / 624	318 / 426 / 540 / 624
Niveaux de pression sonore	Froid	Silence/PV/GV	dB(A)	19 / 25 / 41		19 / 25 / 41	
	Chaud	Silence/PV/GV	dB(A)	20 / 26 / 39	20 / 26 / 39	20 / 27 / 39	20 / 28 / 39
Dimensions	H x L x P		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 mural - Éco Performance

				FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Débit d'air	Froid	Silence/PV/MV/GV	m³/h	276 / 426 / 570 / 756	606 / 666 / 822 / 960	642 / 720 / 876 / 1 026	666 / 750 / 900 / 1 056
	Chaud	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 sonore	Froid	Silence/PV/GV	dB(A)	21 / 30 / 45	34 / 37 / 46	34 / 37 / 46	35 / 38 / 47
	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 / gaz		"		1/4 - 1/2		1/4 - 5/8

*Option carte Daikin Online Controller BRP069A41.



Uniquement compatible bi-split

FTXP-K3 - Type mural - Confort+

				FTXP20K3	FTXP25K3	FTXP35K3
Débit d'air	Froid	Silence/PV/MV/GV	m³/h	288 / 348 / 468 / 594	288 / 366 / 480 / 624	294 / 378 / 492 / 708
	Chaud	Silence/PV/MV/GV	m³/h	312 / 384 / 510 / 654	312 / 402 / 510 / 666	312 / 414 / 510 / 768
Niveaux de pression sonore	Froid	Silence/PV/MV/GV	dB(A)	20 / 25 / 33 / 39	20 / 26 / 33 / 40	20 / 27 / 34 / 43
	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 x 770 x 225		
Diamètres alim. frigorifiques	Liquide / gaz		"	1 / 4 - 3 / 8	1 / 4 - 3 / 8	1 / 4 - 3 / 8

*Option Carte Daikin Online Controller BRP069A45.



FVXM-F - Type console Double flux

				FVXM25F	FVXM35F	FVXM50F
Débit d'air	Froid	Silence/PV/MV/GV	m³/h	246 / 288 / 492 / 492	270 / 294 / 510 / 510	396 / 468 / 642 / 642
	Chaud	Silence/PV/MV/GV	m³/h	246 / 300 / 414 / 528	282 / 312 / 438 / 564	426 / 510 / 606 / 708
Niveaux de pression sonore	Froid	Silence/PV/MV/GV	dB(A)	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32 / 36 / 40 / 44
	Chaud	Silence/PV/MV/GV	dB(A)	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32 / 36 / 40 / 45
Dimensions	H x L x P		mm	600 x 700 x 210		
Diamètres alim. frigorifiques	Liquide / gaz		"	1 / 4 - 3 / 8	1 / 4 - 3 / 8	1 / 4 - 1 / 2

*Option carte Daikin Online Controller BRP069A42.



FNA-A - Type console non carrossée

				FNA25A	FNA35A	FNA50A	FNA60A	
Débit d'air	Froid/Chaud	PV/MV/GV	m³/h	438 / 480 / 522			810 / 888 / 960	
Niveaux de pression sonore	Froid/Chaud	PV/MV/GV	dB(A)	28 / 31 / 33			30 / 33 / 36	
Dimensions	H x L x P		mm	620 x 750 x 200			620 x 1150 x 200	
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.



FFA-A - Type cassette 4 voies intégrées 600 x 600

				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	H x L x P		mm	260 x 575 x 575			
Dimensions façades	H x L x P		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 cassette 8 voies Round Flow 900 x 900

				FCAG35A	FCAG50A	FCAG60A
Débit d'air	Froid/Chaud	PV/MV/GV	m³/h	522 / 636 / 750		522 / 642 / 756
Niveaux de pression sonore	Froid/Chaud	PV/MV/GV	m³/h	27 / 29 / 31		28 / 31 / 33
Dimensions unité	H x L x P		mm	204 x 840 x 840		
Dimensions façades	H x L x P		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 gainable Extra plat

				FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
Débit d'air	Froid/Chaud	PV/MV/GV	m³/h	438 / 480 / 522			600 / 660 / 720
Niveaux de pression sonore	Froid/Chaud	PV/MV/GV	m³/h	27 / 33 / 35			29 / 35 / 37
Pression statique disponible		Max.	Pa	30			40
Dimensions unité	H x L x P		mm	200 x 750 x 620			200 x 1150 x 620
Dimensions façades	H x L x P		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.



FBA-A - Type gainable

				FBA35A	FBA50A	FBA60A
Débit d'air	Froid / Chaud	PV/GV	m³/h	630 / 900		750 / 1080
Niveaux de pression sonore	Froid	PV/GV	dB(A)	29 / 35		25 / 30
	Chaud	PV/GV	dB(A)	29 / 37		25 / 31
Pression statique disponible		Min / Max.	Pa	30 / 150		
Dimensions	H x L x P		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 plafonnier apparent

				FHA35A	FHA50A	FHA60A
Débit d'air	Froid / Chaud	PV/MV/GV	m³/h	600 / 690 / 840		690 / 900 / 1170
Niveaux de pression sonore	Froid / Chaud	PV/MV/GV	dB(A)	31 / 34 / 36		33 / 35 / 37
Dimensions	H x L x P		mm	235 x 960 x 690		235 x 1270 x 690
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.



MXM-M(9)/N - Groupes extérieurs

			2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N		
Puissance restituée nominale	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	
	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	3,49-10,00-11,54	
	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	
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	0,97	1,25	0,78	1,07	1,34	1,58	1,62	1,83	
	Chaud	Nominal	kW	0,98	1,37	0,89	1,39	1,72	1,86	1,94	2,05	
	Combinaisons*				20+20	25+25	15+15+15	20+20+20	20+20+20+20	20+20+20+20	20+20+20+20+20	
Label énergétique standard	Label	Froid / Chaud	Nominal	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	
	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 saisonnier selon norme EN14825 - Climat tempéré	Label	Froid / Chaud	Saison	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	
	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	
	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	
	Conso énergie	Froid / Chaud	kWh	165 / 966	205 / 1 274	164 / 1 505	214 / 1 516	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 sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48	46	46	46	48	48	48	52	
	Chaud	Nominal	dB(A)	50	48	47	47	48	49	49	52	
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 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 CO ₂				0,88 / 0,6	1,15 / 0,8	1,8 / 1,2		2 / 1,4		2,4 / 1,6		
Flag F-Gas	Non hermétique											
Préchargé d'usine jusqu'à			m	20			30					
Plage fonctionnement T° ext.	Mode froid		°CBS								-10 ~ 46	
	Mode chaud		°CBH								-15 ~ 18	
Raccordements frigorifiques	Longueurs maxi par circuit		m	20	20	25	25	25	25	25	25	
	Longueurs maxi total cumulée		m	30	30	50	50	50	60	70	75	
	Dénivelés maxi	UE - UI	m	15								
		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	4 x 1/4	5 x 1/4	
	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	1 x 3/8 - 1x1/2 - 2x5/8	2x3/8 - 1x1/2 - 2x5/8		
Raccordements électriques	Alimentation		V/Ph/Hz	230 / 1 / 50								
	Protection	Disjoncteur		16A			30A					
	Câble liaison		Int. / Ext.	4G1,5								
Blocage Chaud Seul disponible				Oui								

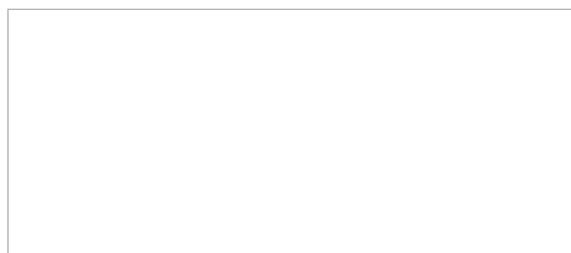
*Sélection d'unités intérieures de la gamme Éco Performance Bluevolution CTXM-M et FTXM-M (exemple). Données de performances et de puissances renseignées selon la combinaison choisie.

Tableau de compatibilité

Tailles	Muraux											Gainables											
	FTXJ-MW/S				CTXM-M	FTXM-M						FTXP-K3			Extra-Plat Bluevolution FDXM-F3			FBA-A					
	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	Consoles				Cassettes						Plafonniers						
	FVXM-F			FNA-A	FCAG-A			FFA-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



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



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