

Pompe à chaleur Air/Air
Multisplit
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



*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

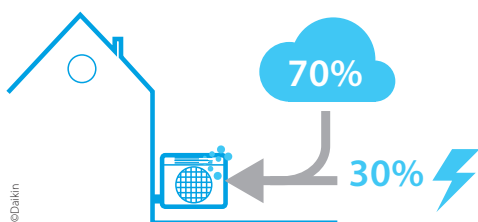
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

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



Une ressource renouvelable

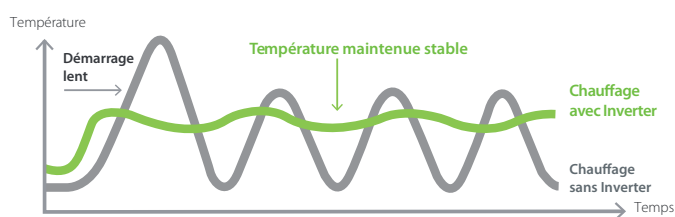
Les pompes à chaleur (PAC) permettent de récupérer les calories contenues dans l'air extérieur, même quand il fait froid. Par un système de compression, elles peuvent chauffer très efficacement l'intérieur d'un appartement ou d'une maison. Les PAC ont uniquement recours à l'électricité pour le fonctionnement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

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, console, gainable, plafonnier ou cassette : 5 types d'unités intérieures pour un confort 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)*.



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

Pilotage à distance des unités

Grâce à 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.

*Pilotage à distance (inclus ou en option selon les unités).





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 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 Daikin Emura

- > Design novateur et élégant.
- > Disponible en deux couleurs : blanc et argent.
- > Pilotage à distance inclus.
- > Détecteur de présence bi-zone.
- > Filtre anti-allergène.
- > Unités très silencieuses : à partir de 19 dB(A).



FTXJ-M - Carte Daikin Online Controller incluse.



Incluse.

CTXA-A / FTXA-A - Mural Stylish

- > Design et ultra compacte.
- > Disponible en trois couleurs : blanc, argent et noir (imitation bois).
- > Pilotage à distance inclus.
- > Technologie Flash Streamer.
- > Capteur «Grid Eye».
- > Unités très silencieuses : à partir de 19 dB(A).

*en application multisplit, l'unité Stylish a une pression sonore minimum de 21 dBA



FTXA - Carte Daikin Online Controller incluse.



Incluse.

CTXM-M / FTXM-M - Mural Perfera

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



FTXM-M - Option Daikin Online Controller : carte **BRP069B41**



Incluse.

FVXM-F - Console Double Flux

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



FVXM-F - Option Daikin Online Controller : carte **BRP069B42**



Incluse

FDXM-F3 - Gainable Extra-plat

- > Unité très compacte permettant une installation dans un faux-plafond étroit (200 mm de hauteur seulement).
- > Pilotage à distance (en option).



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

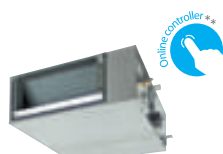


BRC1E53A (option)

Compatible également avec les unités intérieures...



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



GAINABLE FBA-A



CASSETTE FCAG-A



PLAFONNIER FHA-A



CASSETTE FFA-A

*Option Daikin Online Controller : carte **BRP069B45** **Option Daikin Online Controller : carte **BRP069A881**.

Note : la télécommande filaire **BRC1E53A** ou **BRC1H519W/S/K** devra être installée dès lors que la carte **BRP069A81** sera sélectionnée.

Applications Multisplits au R-32

Unités intérieures compatibles **BLUEEVOLUTION**



FTXJ-M - Mural Daikin Emura

				FTXJ20MW/S	FTXJ25MW/S	FTXJ35MW/S	FTXJ50MW/S	
Débit d'air	froid	GV / MV / PV / Silence	m³/h	534 / 396 / 264 / 156			654 / 534 / 288 / 174	654 / 534 / 408 / 216
	chaud	GV / MV / PV / Silence	m³/h	612 / 504 / 378 / 228			744 / 575 / 414 / 246	756 / 630 / 486 / 300
Niveaux de pression sonore	froid	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	38 / 32 / 25 / 19			45 / 34 / 26 / 20	46 / 40 / 35 / 32
	chaud	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	40 / 34 / 28 / 19			45 / 37 / 29 / 20	47 / 41 / 35 / 32
Dimensions	H x L x P		mm	303 x 998 x 212				
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8			1/4 - 1/2	

*Carte Daikin Online Controller incluse.



CTXA-A / FTXA-A – Mural Stylish

				CTXA15AW/S/T	FTXA20AW/S/T	FTXA25AW/S/T	FTXA35AW/S/T	FTXA42AW/S/T	FTXA50AW/S/T
Débit d'air	froid	GV / MV / PV / Silence	m³/h	660 / 492 / 366 / 276	660 / 492 / 366 / 276	690 / 516 / 366 / 276	714 / 516 / 366 / 276	786 / 588 / 432 / 276	46 / 39 / 31 / 24
	chaud	GV / MV / PV / Silence	m³/h	270 / 384 / 522 / 654	270 / 384 / 522 / 654	270 / 384 / 540 / 666	270 / 384 / 540 / 690	312 / 462 / 630 / 876	46 / 39 / 31 / 24
Niveaux de pression sonore	froid	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	39 / 32 / 25 / 19**	39 / 32 / 25 / 19**	40 / 33 / 25 / 19**	41 / 33 / 25 / 19**	45 / 37 / 29 / 21**	46 / 39 / 31 / 24**
	chaud	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	39 / 32 / 25 / 19**	39 / 32 / 25 / 19**	40 / 33 / 25 / 19**	41 / 33 / 25 / 19**	45 / 37 / 29 / 21**	46 / 39 / 31 / 24**
Dimensions	H x L x P		mm	295 x 798 x 189					
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8				1/4 - 1/2	

* Carte Daikin Online Controller incluse.

** + 2 dbA en application multisplit

CTXM-M / FTXM-M – Mural Perfera

				CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	
Débit d'air	froid	GV / MV / PV / Silence	m³/h	666 / 474 / 360 / 264		666 / 486 / 372 / 264		756 / 498 / 384 / 276
	chaud	GV / MV / PV / Silence	m³/h	624 / 522 / 390 / 318		624 / 522 / 408 / 318		624 / 540 / 426 / 318
Niveaux de pression sonore	froid	GV / PV / Silence	dB(A)	41 / 25 / 19			45 / 29 / 19	
	chaud	GV / PV / Silence	dB(A)	39 / 26 / 20		39 / 27 / 20		39 / 28 / 20
Dimensions	H x L x P		mm	294 x 811 x 272				
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8				

*Option carte Daikin Online Controller BRP069B41.

FTXM-M – Mural Perfera

				FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M	
Débit d'air	froid	GV / MV / PV / Silence	m³/h	756 / 570 / 426 / 276		960 / 822 / 666 / 606		1 026 / 876 / 720 / 642
	chaud	GV / MV / PV / Silence	m³/h	780 / 624 / 426 / 318		1 002 / 882 / 732 / 654		1 104 / 972 / 780 / 714
Niveaux de pression sonore	froid	GV / PV / Silence	dB(A)	45 / 30 / 21			46 / 37 / 34	47 / 38 / 35
	chaud	GV / PV / Silence	dB(A)	45 / 29 / 21		45 / 36 / 33		46 / 37 / 34
Dimensions	H x L x P		mm	294 x 811 x 272		300 x 1040 x 295		
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 1/2			1/4 - 5/8	

*Option carte Daikin Online Controller BRP069B41.

Uniquement compatible bi-split

FTXP-L – Mural Comfora

				FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	
Débit d'air	froid	GV / MV / PV / Silence	m³/h	594 / 468 / 348 / 288		624 / 480 / 366 / 288	
	chaud	GV / MV / PV / Silence	m³/h	654 / 510 / 384 / 312		666 / 510 / 402 / 312	
Niveaux de pression sonore	froid	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	39 / 33 / 25 / 20		40 / 33 / 26 / 20	
	chaud	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	39 / 34 / 28 / 21		40 / 34 / 28 / 21	
Dimensions	H x L x P		mm	286 x 770 x 225			
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8			

*Option Carte Daikin Online Controller BRP069B45.

FVXM-F – Console Double Flux

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

*Option carte Daikin Online Controller BRP069B42.



FNA-A - Console non carrossée

				FNA25A	FNA35A	FNA50A	FNA60A
Débit d'air	Froid/Chaud	GV / MV / PV	m³/h	522 / 480 / 438			960 / 888 / 810
Niveaux de pression sonore	Froid/Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	33 / 31 / 28			36 / 33 / 30
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 - 1 / 2

*Option carte Daikin Online Controller BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519 W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FFA-A - Cassette 4 voies intégrées 600 x 600

				FFA25A	FFA35A	FFA50A	FFA60A
Débit d'air	Froid / Chaud	GV / MV / PV	m³/h	540 / 480 / 390	600 / 510 / 390	720 / 600 / 450	870 / 750 / 570
Niveaux de pression sonore	Froid / Chaud	GV / MV / PV	m³/h	32 / 28,5 / 25	34 / 30,5 / 25	39 / 34 / 27	43 / 40 / 32
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 - 1 / 2

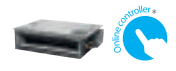
*Option carte Daikin Online Controller BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519 W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FCAG-A - Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900

				FCAG35A	FCAG50A	FCAG60A
Débit d'air	Froid / Chaud	GV / MV / PV	m³/h	750 / 636 / 522	756 / 642 / 522	816 / 672 / 522
Niveaux de pression sonore	Froid / Chaud	GV / MV / PV	m³/h	31 / 29 / 27		
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 - 1 / 2

*Option carte Daikin Online Controller BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519 W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



Uniquement compatible bi-split

FDXM-F3 - Gainable Extra plat

				FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
Débit d'air	Froid / Chaud	GV / MV / PV	m³/h	522 / 480 / 438			960 / 888 / 810
Niveaux de pression sonore	Froid / Chaud	GV / MV / PV	m³/h	35 / 33 / 27			38 / 36 / 30
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 - 1 / 2	1 / 4 - 1 / 2

*Option carte Daikin Online Controller BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519 W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FBA-A - Gainable

				FBA35A	FBA50A	FBA60A
Débit d'air	Froid / Chaud	GV / PV	m³/h	900 / 630		1 080 / 750
Niveaux de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	35 / 29		
	Chaud	GV / PV	dB(A)	37 / 29		
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

*Option carte Daikin Online Controller BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519 W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FHA-A - Plafonnier apparent

				FHA35A	FHA50A	FHA60A
Débit d'air	Froid / Chaud	GV / MV / PV	m³/h	840 / 690 / 600	900 / 720 / 600	1 170 / 900 / 690
Niveaux de pression sonore	Froid / Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	36 / 34 / 31		
Dimensions	H x L x P		mm	235 x 960 x 690		
Diamètres alim. frigorifiques	Liquide / gaz		"	1 / 4 - 3 / 8		1 / 4 - 1 / 2

*Option carte Daikin Online Controller BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519 W/S/K 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	1,30-4,60-5,1	1,30-6,80-8,00	2,01-7,80-10,44	2,47-8,60-10,81	2,79-9,60-10,84	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	0,79	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+20+20+20		
Label énergétique standard**	Label	Froid / Chaud	Nominal	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	-	
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+		
	SEER / SCOP	Froid / Chaud	Saison	8,53 / 4,64	8,53 / 4,61	8,55 / 4,65	8,54 / 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	
	Chaud	Nominal	dB(A)	48	46	46	46	48	48	48	52	
Niveaux de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	50	48	47	47	48	49	49	52	
	Chaud	Nominal	dB(A)	50	48	47	47	48	49	49	52	
Dimensions	H x L x P	mm	550x765x285			734x 958 x 340						
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			25						
	Longueurs maxi total cumulée	m	30			50		60	70	75		
	Dénivelés maxi	UE - UI	m	15								
		UI - UI	m	7,5								
	Diamètres	Liquide	"	2x1/4		3x1/4			4x1/4		5x1/4	
Gaz		"	2x3/8	1x3/8-1x1/2	2x3/8-1x1/2		1x3/8-2x1/2	2x3/8-2x1/2	1x3/8-1x1/2-2x5/8	2x3/8-1x1/2-2x5/8		
Raccordements électriques	Alimentation	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50									
	Protection	Disjoncteur	-									
	Câble liaison	Int. / Ext.	4G1,5									
Blocage Chaud Seul***			Oui									

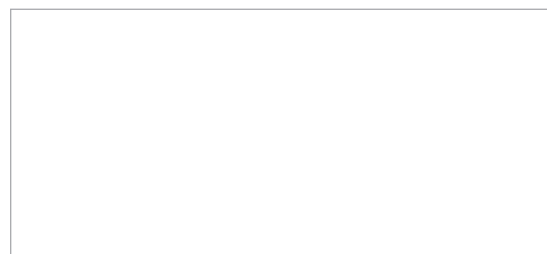
*Sélection d'unités intérieures de la gamme Perfera Bluevolution CTXM-M et FTXM-M (exemple). Données de performances et de puissances renseignées selon la combinaison choisie. **Valeurs données à titre indicatif pour un taux de connexion approximatif de 100%. ***Nous consulter pour la faisabilité du projet.

Tableau de compatibilité

Tailles	Muraux																					
	FTXJ-MW/S				CTXA-AW/S/T	CTXM-M	FTXA-AW/S/T					FTXM-M					FTXP-L					
	20	25	35	50	15	15	20	25	26	42	50	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	
2MXM40M	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2MXM50M9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3MXM40N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3MXM52N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3MXM68N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4MXM68N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4MXM80N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5MXM90N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Tailles	Consoles						Cassettes						Plafonniers			Gainables									
	FVXM-F			FNA-A			FCAG-A			FFA-A			FHA-A			FDXM-F3			FBA-A						
	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	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.