



Économies d'énergie A**/A* > Performance > Contrôle de la température pièce par pièce > Pilotage à distance



Pompes à chaleur La solution pour ceux qui voient plus loin

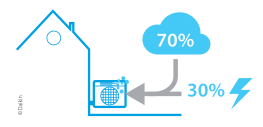
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

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!



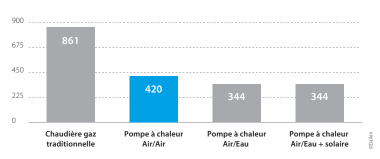
Zoom sur l'efficacité saisonnière

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.

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*



"Rénoration de maison - 3 à 4 occupants / Surface habitable - 100 m² / Département : Yvellines / (7g) / Année de construction : de 1999 à 2001 / Forme de la maison : Rectanqulaire Maison de plain pied / Mitoyemente : Independante : cet économètre est failes de a partir de modules de calcul séveloppes par le Brueau détérmiques RIBIRU BERFIGI, se basan sur la méthode de calcul 3/cu utilisée pour le Diagnostic de Performance Energétique (DPE) prévu par la réglementation. Les pompses à chaleur sélectionnées dans ce simulateur sont diagnostic - conseil effectué par un bureau détude sou validé par votre installateur. Notamment, ils ne prement pas en considération à qualité dinstallation de vos futurs équipement de chauffage. Bet aliliers, il est rappée que ces calcule indineut pas la consommation de voir dures appareils échet conformagers. En conséquence, il est probable que les résultair termoyés ici par l'économètre ne correspondent pas aux niveaux des consommations figurants sur votre facture énergétique. Les raison de comercions pour l'évereige primaire et le CO

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! A 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

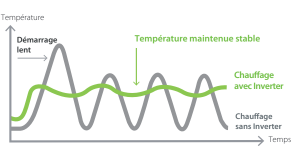
Mural, console, gainable, flexi ou cassette : 5 types d'unités intérieures pour un confort parfaitement adapté à votre intérieur

- 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).



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.



Détecteur de présence.Programmation hebdomadaire.

> Diffusion d'air dans tous les coins de la

pièce grâce à la fonction 3D.

> Qualité d'air garantie grâce au filtre













Le choix du confort est multiple

Mural, console, cassette, gainable... Les solutions Multisplit Daikin conviennent à tout type d'habitat. Quels que soient les souhaits d'aménagement, le profil des logements et le budget, il y a toujours une réponse Daikin.

Dotées de la technologie Inverter, ces solutions permettent d'équiper un logement complet, tout en réalisant des économies d'énergie : possibilité de régler la température de chaque pièce de manière indépendante, détecteur de présence, mode automatique...



FTXG-L Mural Design Emura

- > Design novateur.
- > Détecteur de présence.
- > Horloge programmable.
- > Air purifié.
- > Bas niveaux sonores.
- > Disponible en deux couleurs : blanc et argent.
- > Option WiFi.



- > Détecteur de présence.
- > Horloge programmable.
- > Bas niveaux sonores.
- > Option WiFi.

FBQ-D Gainable

- > Parfait pour installation en comble ou faux-plafond.
- > Horloge filaire programmable.
- > Très bas niveaux sonores.

FTXG-L *Option WiFi : carte BRP069A41

CTXS-K / FTXS-K/G

*Option WiFi : carte BRP069A42 pour FTXS-K (tailles 35 à 50) et FTXS-G Carte BRP069A43 pour FTXS-K (tailles 20 et 25) et CTXS-K





FBQ-D

FVXG-K Console avec panneau rayonnant

- > Panneau à effet radiant.
- > Parfait pour un positionnement en allège sous fenêtre.
- > Partiellement encastrable.
- > Horloge programmable.
- > Bas niveaux sonores (19 dB(A) en mode radiant).
- > Option WiFi.



*Option WiFi : carte BRP069A42



Compatible également avec les unités intérieures...









CASSETTE FCQG-F





PLAFONNIER FHO-C

CASSETTE FFQ-C

^{**}Ajout de la carte optionnelle **BRP069A43.*****Ajout de la carte optionnelle **BRP069A42.**

Pompe à chaleur Air/Air réversible Applications Multisplit réversibles DC Inverter **R-410A**





FTXG-L - Type mural I	Design - Da	aikin Emura		FTXG20LW/S	FTXG25LW/S	FTXG35LW/S	FTXG50LW/S
D. Clare allests	froid	silence/PV/MV/GV	m³/h	228 / 378 / 504 / 612	228 / 378 / 516 / 660	246 / 414 / 576 / 744	300 / 486 / 630 / 756
Débit d'air	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	158 / 264 / 396 / 534	156 / 264 / 396 / 534	174 / 288 / 468 / 654	216 / 408 / 534 / 654
MP	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19/25/32/38	19 / 25 / 32 / 38	20 / 26 / 34 / 45	32 / 35 / 40 / 46
Niveaux de pression 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 / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2





CTXS-K / FTXS-K - Type	e mural - É	co Performa	nce	CTXS15K	FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K
	froid	silence/PV/MV/GV		234 / 282 / 378 / 474	234 / 282 / 528 / 528	234 / 300 / 546 / 546	234 / 312 / 432 / 552
Débit d'air	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	258 / 360 / 450 / 540	258 / 360 / 468 / 570	258 / 360 / 480 / 600	258 / 378 / 486 / 606
Ni da aurasi au assas	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	21 / 25 / 31 / 37	19 / 24 / 32 / 40	19 / 25 / 33 / 40	21 / 30 / 36 / 41
Niveaux de pression sonore	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	21 / 28 / 33 / 38	19 / 27 / 34 / 40	19 / 27 / 34 / 40	21 / 29 / 35 / 42
Dimensions	HxLxP		mm	289 x 780 x 215			
Diamètres alim. frigorifiques liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	



FTXS-K/G-Type mur	al - Éco Pe	rformance		FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Dábis allain	froid	silence/PV/MV/GV	m3/h	246 / 348 / 672 / 672	246 / 420 / 672 / 672	270 / 444 / 714 / 714	678 / 756 / 894 / 1 032	756/852/1002/1170
Débit d'air	chaud	silence/PV/MV/GV	m3/h	252 / 390 / 570 / 726	312 / 468 / 600 / 744	330 / 504 / 648 / 798	606 / 678 / 810 / 960	630 / 690 / 1 032 / 1 032
Ni	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19/29/37/45	21 / 33 / 39 / 45	23 / 34 / 40 / 46	32/35/40/44	34 / 37 / 42 / 46
Niveaux de pression sonore	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19/29/39/45	22 / 33 / 39 / 45	24 / 34 / 40 / 47	33 / 36 / 41 / 45	34/37/42/46
Dimensions	HxLxP		mm	298 x 900 x 215	298 x 900 x 215	298 x 900 x 215	290 x 1 050 x 250	290 x 1 050 x 250
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8



						- 10
FTX-J3 - Type mural -	Confort +			FTX20J3*	FTX25J3*	FTX35J3*
Dábit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m3/h	282 / 354 / 546 / 546	288 / 360 / 552 / 552	294 / 366 / 558 / 558
Débit d'air	chaud	silence/PV/MV/GV	m3/h	330 / 378 / 468 / 564	330 / 378 / 480 / 582	342 / 402 / 504 / 606
	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	22 / 25 / 34 / 39	22 / 26 / 33 / 40	23 / 27 / 34 / 41
Niveaux de pression sonore	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	25 / 28 / 34 / 39	25 / 28 / 34 / 40	26 / 29 / 35 / 41
Dimensions	HxLxP		mm	283 x 770 x 198	283 x 770 x 198	283 x 770 x 198
Diamètres alim, frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8

^{*}Uniquement connectable sur 2MXS40H et 2MXS50H.







FVXG-K- Type console	Nexura a	vec panneau	ı rayonnar	nt					
FNQ-A - Type console	non carros	sée		FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K	FNQ25A FNQ35A	FNQ50A	FNQ60A
pébit d'air froid silence/PV/MV/GV m3/h				270/318/534/534	270/318/546/546	360 / 438 / 618 / 636	-/438/480/522	-/810/888/960	-/810/888/960
Debit d all	chaud	silence/PV/MV/GV	m3/h	282 / 342 / 468 / 594	300/348/480/612	408 / 468 / 600 / 732	-/438/480/522	-/810/888/960	-/810/888/960
Ni	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	23/26/32/38	24/27/33/39	32/36/40/44	-/28/31/33	-/30/33/36	-/30/33/36
Niveaux de pression sonore	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19/22/26/32/39	19/23/27/33/40	26/30/34/40/46	-/28/31/33	-/30/33/36	-/30/33/36
Dimensions	HxLxP		mm	600 x 950 x 215	600 x 950 x 215	600 x 950 x 215	620 x 750 x 200	620 x 1150 x 200	620 x 1150 x 200
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		II .	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

FLXS-B - Type console Flexi









FVX5-F - Type console	VXS-F - Type console double flux				FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m3/h	312/360/456/456	336/396/516/516	450/510/684/684	498/558/642/720	246 / 288 / 492 / 492	270 / 294 / 450 / 510	396 / 468 / 642 / 642
Debit d'air	chaud	silence/PV/MV/GV	m3/h	396/444/498/552	432/480/534/588	408 / 450 / 588 / 726	450/504/636/768	264/300/414/528	282/312/438/564	426/510/606/708
	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	28 / 31 / 34 / 37	29/32/35/38	36/39/43/47	39 / 41 / 45 / 48	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32/36/40/44
Niveaux de pression sonore	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	29/31/34/37	30/33/36/39	33 / 35 / 41 / 46	34 / 37 / 42 / 47	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32/36/40/45
Dimensions	HxLxP		mm	490 x 1 050 x 200	490 x 1 050 x 200	490 x 1 050 x 200	490 x 1 050 x 200	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		II .	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2



FFQ-C - Typ	oe cassette	4 voies in	tégrées 600	x 600	FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C	
Débit d'air		froid	PV/MV/GV	m³/h	25 / 28.5 / 32	25 / 20 5 / 24	27 / 24 / 20	22 / 40 / 42	
Debit d all		chaud	PV/MV/GV	m³/h	25 / 26,5 / 32	/28,5/32 25/30,5/34 27/34/39 32/40/43 /480/540 390/510/600 450/600/720 570/750/870	32/40/43		
Niveaux de pression sonore		froid	PV/MV/GV	dB(A)	300 / 480 / 540	300 / 510 / 600	450 / 600 / 720	EZO / ZEO / 8ZO	
iviveaux de pi	ession sonore	chaud	PV/MV/GV	dB(A)	390 / 460 / 340	390 / 310 / 600	430 / 600 / 720	370 / 730 / 670	
Dimensions	unité	11ID		mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	
Dimensions façade H x L x P		HXLXP			46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	
Diamètres alim.	Diamètres alim. frigorifiques liquide / gaz			"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	



FCQG-F - T	ype cassett	te 8 voies l	Round Flow 9	900 x 900	FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F
Débit d'air	Débit d'air froid / chaud PV / MV / GV m³/h		m³/h	522 / 636 / 750 522 / 642 / 756		522 / 672 / 816	
Niveaux de pression sonore froid		froid / chaud	PV/MV/GV	dB(A)	27 / 29 / 31	27 / 29 / 31	28/31/33
Dimensions	unité	HxLxP		mm	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840
Dimensions façade H x L x		ПХСХР		mm	60 x 950 x 950	60 x 950 x 950	60 x 950 x 950
Diamètres alim	. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2





FDXS-F / FDBQ-B - Ty	pe gainabl	e		FDXS25F*	FDXS35F*	FDXS50F9*	FDXS60F*	FDBQ25B**
Débit d'air	froid / chaud	PV/MV/GV	m³/h	438 / 480 / 522	438 / 480 / 522	600 / 660 / 720	810 / 888 / 960	312 / 417
Pression statique disponible	max		Pa	30	30	40	40	20
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV/MV/GV	dB(A)	27 / 33 / 35	27 / 33 / 35	29 / 35 / 37	30 / 36 / 38	28 / 35
Dimensions	HxLxP		mm	200 x 750 x 620	200 x 750 x 620	200 x 950 x 620	200 x 1 150 x 620	230 x 652 x 502
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 3/8

^{*}Télécommande IR ou filaire en option ** Télécommande filaire en option



FBQ-D - Type gainab	le			FBQ35D	FBQ50D	FBQ60D
Débit d'air	froid / chaud	PV/GV	m³/h	660 / 900	660 / 900	750 / 1 080
Pression statique disponible	nom / max		Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV/GV	dB(A)	29 / 37	37 / 29	-
Dimensions	HxLxP		mm	245 x 700 x 800	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



FHQ-C Unités intérie	ures - Type	plafonnier	apparent	FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C
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 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1 270 x 690
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2



		_									
MXS-E / MXS-F / MXS-	G / MXS-K	- Groupes ex	térieurs	2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
	froid		kW	1,75 - 4,0 - 4,20	1,95 - 4,0 - 4,5	1,8 - 4,0 - 4,6	1,9 - 5,2 - 7,0	2,0 - 6,0 - 6,5	2,0 - 6,8 - 7,6	2,4 - 7,3 - 7,9	2,9 - 8,1 - 9,0
Puissance restituée	chaud	à +7°CBS ext.	kW	1,4 - 4,2 - 4,6	1,2 - 5,3 - 5,7	1,32 - 4,6 - 5,0	1,3 - 6,8 - 8,0	2,0 - 7,9 - 10,0	2,4 - 8,6 - 10,4	2,7 - 9,2 - 9,8	3,4 - 10,4 - 11,1
nominale*	chaud	à -5°CBH ext.	kW	3,5	4,2	3,76	6,1	7,55	7,8	7,4	8,3
	chaud	à -10°CBH ext.	kW	2,9	3,5	3,19	5,2	6,4	6,6	6,3	7,1
D.::	froid	nominal	kW	0,3 - 1,04 - 1,12	0,34 - 0,87 - 1,36	0,35 - 0,83 - 0,98	0,3 - 1,2 - 2,2	0,4 - 1,6 - 1,9	0,4 - 1,7 - 2,2	0,6 - 2,1 - 2,4	0,6 - 2,3 - 2,8
Puissance absorbée*	chaud	nominal	kW	0,3 - 1,01 - 1,17	0,2 - 1,3 - 1,5	0,32 - 0,91 - 1	0,3 - 1,6 - 2,14	0,4 - 2,1 - 2,7	0,5 - 1,9 - 2,6	0,5 - 2,3 - 2,5	0,6 - 2,6 - 2,9
Label énergétique	label	froid/chaud	nominal	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
standard (1)	EER / COP	froid/chaud	nominal	3,85 / 4,16	4,60 / 3,96	4,82/ 5,02**	4,19 / 4,32	3,66 / 3,85	3,89 / 4,50	3,54 / 4,09	3,54 / 3,97
• Labal facustions	label	froid/chaud	saison	A++ / A+	A++ / A	A++ / A+	A++ / A+	A/A	A+ / A+	A++ / A	A++ / A+
Label énergétique saisonnier	SEER / SCOP	froid/chaud	saison	6,61 / 4,12	6,73 / 3,99	6,97 / 4,05	7,22 / 4,34	5,53 / 3,94	5,80 / 4,19	6,31 / 3,98	6,40 / 4,23
selon norme EN14825 - Climat tempéré	Pdesign	froid/chaud	kW	4,0 / 3,03	4,0 / 3,89	4,0 / 3,9	5,19 / 4,95	6/5	6,75 / 5,8	7,32 / 6,23	8,15 / 6,46
- Climat tempere	Conso énergie	froid/chaud	kWh	212 / 1 029	208 / 1 367	201/1641	252 / 1 596	380 / 1 780	415 / 1 942	407 / 2 194	446 / 2 137
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	nominal	dB(A)	47 / 48	48 /50	46 / 47	46 / 47	48 / 49	48 / 49	48 / 49	52 / 52
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	62	63	59	59	61	61	62	66
Débit d'air	froid / chaud	nominal	m³/h	1 980 / 1 920	2 040 / 2 040	2 460 / 2 460	2 700 / 2 700	2 964 / 2 670	2 964 / 2 670	2 760 / 2 760	3 270 / 3 270
Dimensions	HxLxP		mm	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 936 x 300	735 x 936 x 300	735 x 936 x 300	735 x 936 x 300	770 x 900 x 320	770 x 900 x 320
Poids de l'unité			kg	38	42	49	49	58	58	72	73
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant / PRG							R-410A	/ 1 975			
Plage fonctionnement	mode froid		°CBS	+ 10 ~ + 46	+ 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46
T° ext.	mode chaud		°СВН	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18
Préchargé d'usine jusqu'à			m	20	20	30	30	30	30	30	30
	longueurs	par circuit	m	20	20	25	25	25	25	25	25
	maxi	totale cumulée	m	30	30	50	50	50	60	70	75
Raccordements	dénivelés	UE - UI	m	15	15	15	15	15	15	15	15
frigorifiques	maxi	UI - UI	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	dia No	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
	diamètres	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 - 1 x 1/2 - 2 x 5/8	2 x 3/8 - 1 x 1/2 - 2 x 5/8
	alimentation	1	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Raccordements électriques	protection	disjoncteur		16 A	16 A	16 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A
e.eeques	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Blocage Chaud Seul				Oui***	Oui***	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

^{*} Données pour la connexion d'autant d'unités intérieures FTXS20K que de sorties disponibles au niveau du groupe extérieur. ** Données pour 3 unités de taille 15 connectées.

*** Depuis l'unité intérieure uniquement. Nous consulter pour vérifier la faisabilité de votre projet. (1) Valeurs données à titre indicatif pour un taux de connexion approximatif de 100 %.

Blocage en chaud seul disponible pour les constructions neuves (sauf pour 2MXS40H et 2MXS50H). Nous consulter pour la faisabilité de votre projet. (1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

> Raccordez de 2 à 5 unités en toute simplicité!



MXS

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





