



Nouveau fluide R-32 > Solution 4 en 1 > Confort > Économies d'énergie





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.



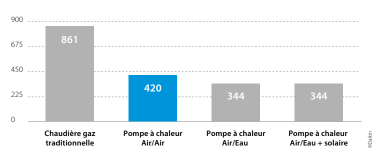
Une double filtration de l'air



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*



*Béhovation de maion - 3 à 4 occupants / Surface habitable - 100 m² / Département : Yvelines (78) / Année de construction : de 1989 à 2001 / Forme de la maison : Rectanquiaire Maion de plain paid / Mitopement : indipendante - Cé choomatte est réalisé à partir de modites de calcul développe par le Brueau détiente limités roise l'autre de la comment de la calcul développe par le Brueau développe à partir de modites et acult de l'exception par le Pueur de Willen de l'acception de la comment de l'acception de la calcul des l'exceptions de la calcul des etimatifs qui ne peuvent en aurun cas se ubstiture à un diagnostic conseil effectué par un bureau d'études ou validé par voter installateur. Notamment, ils ne prement pas en considération à qualité distallation de vos futurs équipement de chauffage. En a failleur, il est rappédigé que ces calculs indicent pas la consommation de vois deven apparels éléctroméagnes. En ordinaire, il est probable que les résultat rennoyés (i) par l'économètre ne correspondent pas aux niveaux des consommations figurant sur votre facture deregiètique. Les railos de conversions pour l'énergie primaire et le CO.

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! 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 mural Ururu Sarara se connecte en Monosplit uniquement.



Ururu Sarara - FTXZ-N Le mural haut de gamme

Le mural FTXZ-N est un produit unique équipé de fonctions exclusives d'humidification et de déshumidification : une technologie sans équivalent sur le marché.

Des performances toute l'année

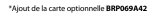
> Des SEER et des SCOP parmi les plus élevés du marché.

Des fonctions exclusives

- Contrôle du niveau d'humidification et de déshumidification pour un confort parfait.
- > Qualité de l'air intérieur contrôlée grâce à la technologie Flash Streamer. Ce système permet de décomposer plus de 99,9 % des odeurs et d'éliminer les allergènes et polluants de l'air.
- > Pilotage de l'unité à distance*

Confort

- > La température de confort souhaitée est atteinte plus rapidement grâce au contrôle simultané de la température et de l'humidification.
- > Apport d'air neuf préchauffé. Grâce à cette fonction exclusive, l'air de la pièce est renouvelé régulièrement. Vous avez donc moins besoin d'ouvrir les fenêtres et évitez ainsi les pertes de chaleur, notamment en hiver.







Données valables pour une puissance de 2,5 kW

En hiver : Ururu !

La fonction Ururu augmente le taux d'humidité de l'air et permet, à température égale, d'avoir plus rapidement une sensation de chaleur



En été : Sarara!

La fonction Sarara diminue le taux d'humidité de l'air et permet d'avoir une sensation de fraîcheur plus tôt.





I Fonction Ururu

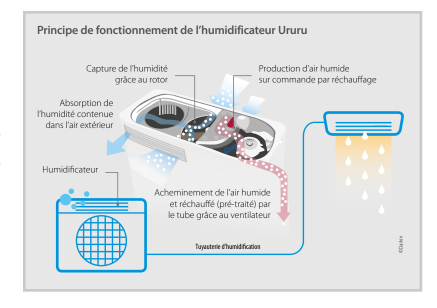
Chauffage et humidification pour un confort optimal

La fonction Ururu augmente la taux d'humidité dans la pièce et permet, à température égale, d'obtenir plus rapidement une sensation de chaleur.

La technologie unique Daikin intègre l'humidificateur dans le groupe extérieur. Celui-ci permet de capter l'humidité contenue dans l'air extérieur pour la diffuser à l'intérieur de la pièce.

Le+

- > Humidification sans apport d'eau
- > Sensation de chaleur sans augmentation de la température intérieure
- > Humidification rapide et efficace



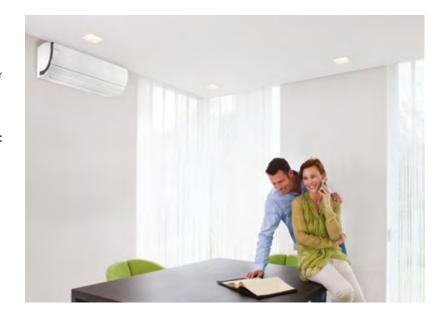
7 Fonction Sarara

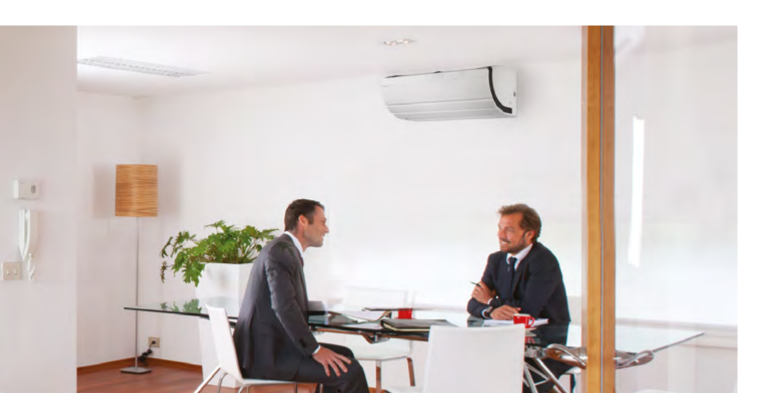
Déshumidifier sans refroidir inutilement

La fonction Sarara diminue le taux d'humidité de l'air et contribue à la sensation de fraîcheur.

Le +

- Déshumidification possible même en hiver avec l'apport d'air neuf
- > Température de confort maintenue
- > Pas de sensation de courant d'air





Principe de fonctionnement du déshumidificateur Sarara Déshumidification Grande Vitesse Au démarrage de l'opération Échangeur intégralement utilisé pour une efficacité immédiate Déshumidification Petite Vitesse Lorsque le taux d'hygrométrie souhaité est atteint Échangeur partiellement utilisé pour un confort optimal Confort garanti Pas de courant d'air frais

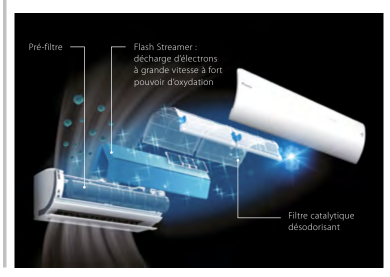
२ ■ Purificateur d'air

La technologie Flash Streamer permet de contrôler la qualité de l'air : les microparticules, les allergènes, les odeurs et les poussières sont détruits de l'air ambiant.



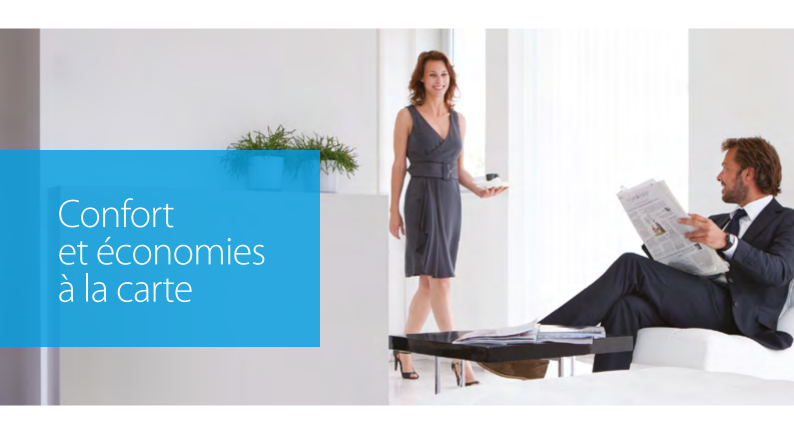
Le+

> Les composants organiques volatiles sont détruits



Apport d'air neuf préchauffé

L'Ururu Sarara vous apporte un niveau de confort supplémentaire grâce à l'apport d'air neuf préchauffé : les déperditions thermiques sont ainsi évitées.



Détecteur de présence "Intelligent Eye"

- > Détection de présence dans la pièce
- > Mode éco activé après 20 minutes d'inoccupation
- > Lorsque la pièce est vide, l'unité s'éteint au bout d'une heure (possibilité d'étendre à 3 heures).

Le+

L'activation de la fonction Éco contribue à :

- > réaliser des économies d'énergie
- éviter la sensation de courant d'air : le flux d'air n'est pas dirigé sur les occupants

Mode froid +2°C Température de consigne

Nettoyage automatique du filtre

- > Plus de nettoyage manuel des filtres
- > Impuretés filtrées automatiquement pour contribuer à la qualité de l'air.

Le+

> 25 % d'économies d'énergie et pérennité du système garantis

Un contrôle simple et intuitif

- > Rétro-éclairage pour une meilleure lisibilité de l'écran
- > Double affichage : température et taux d'humidité (intérieur et extérieur)
- > Programmation quotidienne.

Le+

> Affichage des consommations énergétiques





Incluse

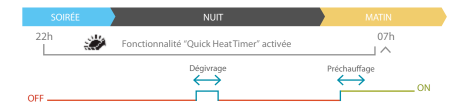


Fonction Quick Heat Timer

- > Programmation de la température de chauffage idéale accessible depuis la télécommande, à n'importe quel moment de la journée
- > Dégivrage et pré-chauffage du système avant l'heure de programmation choisie.

Le+

> Puissance de chauffage maximum disponible à l'heure programmée



Diffusion de l'air optimisée



Optimisation de la circulation d'air

- Dispersion du flux d'air dans la pièce près du plafond pour une meilleure distribution.
- > Favorise la reprise d'air dans toute la pièce en prélevant l'air au dessous et au dessous de l'unité.

Le+

> Élimination des variations de température

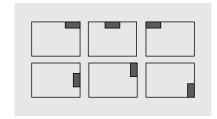




Circulation d'air adaptée à la pièce

> 6 réglages possibles en fonction de l'installation du mural dans la pièce.

Réglages disponibles depuis le menu de la télécommande pour adapter le flux d'air à la configuration de l'installation.







Installation dans un coin : diffusion de l'air éloignée du mur



Installation au centre : diffusion uniforme des deux côtés



FTXZ-N FTXZ-N

Unité intérieure				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N		
	Froid		kW	0,6 / 2,5 / 3,9	0,6 / 3,5 / 5,3	0,6 / 5,0 / 5,8		
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	0,6 / 3,6 / 7,5	0,6 / 5,0 / 9,0	0,6 / 6,3 / 9,4		
	Froid	à -5°C CBS ext	kW	2,3	3,19	4,02		
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	1,95	2,71	3,42		
Puissance absorbée	Froid	Min./Nom./Max.	kW	0,11 / 0,41 /0 ,88	0,11 / 0,66 / 1,33	0,11 / 1,10 / 1,60		
	Chaud	Min./Nom./Max.	kW	0,10 / 0,62 / 2,01	0,10 / 1,00 / 2,53	0,10 / 1,41 / 2,64		
Efficacité	Froid	Label		A+++				
saisonnière (selon la norme EN14825)		Pdesign		2,50	3,50	5,00		
		SEER		9,54	9,00	8,60		
		Conso. énerg. annuelle	kWh	92	136	203		
	Chaud	Label		A+++				
		Pdesign		3,50	4,50	5,60		
		SCOP		5,90	5,73	5,50		
		Conso. énerg. annuelle	kWh	831	1 100	1 427		
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A/A				
	EER / COP (1)	Froid/chaud		6,10 / 5,80	5,30 / 5,00	4,55 / 4,47		
Couleur				Blanc				
Dimensions	HxLxP		mm	295 x 798 x 372				
Poids			kg	15				
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	m³/h	642 / 450 / 318 / 240	726 / 504 / 336 / 240	900 / 552 / 396 / 276		
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	m³/h	702 / 516 / 402 / 288	798 / 552 / 414 / 288	864 / 642 / 462 / 354		
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	38/33/26/ 19	42 / 35 / 27 / 19	47 / 38 / 30 / 23		
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	39/35/28/ 19	42 / 36/ 29 / 19	44 / 38 / 31 / 24		
	Froid	Nominal	dB(A)	54	57	60		
	Chaud	Nominal	dB(A)	56	57	59		
Télécommande		IR		Incluse				
Type de filtre				Apatite titane	Apatite titane	Apatite titane		
Puissance d'humidification		Fonction Ururu	ml/h	425	500	600		

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

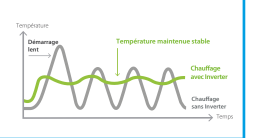


RXZ-N

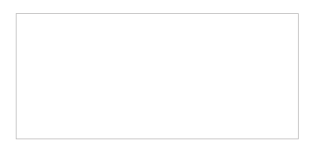
Groupe extérieur				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N		
Dimensions	HxLxP		mm	693 x 795 x 300				
Poids			kg	50				
Débit d'air	Froid	GV / PV	m³/h	1 860 / 1 350	2 064 / 1 350	2 424 / 1 350		
	Chaud	GV / PV	m³/h	1 698 / 972	1 890 / 972	1 986 / 972		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	59	61	63		
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	48	49		
	Chaud	Nominal	dB(A)	46	48	50		
Plage de fonctionnement Mode froid température extérieure Mode chaud		°CBS	-10~43					
		Mode chaud	°СВН	-20~18				
Type de compresseur				Swing				
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T.eq CO ₂				R-32 / 675 / 1,34 / 0,90				
Flag F-Gas				Non hermétique				
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10	10	10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	10				
	Dénivelé	UE-UI Max	m	8				
	Liquide	DE	"	1/4				
	Gaz	DE	"	3/8				
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240				
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	16A	16A		

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.



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

garantissent la sécurité

des produits





EUROVENT

