

CONSTRUCTIONS
NEUVES

Pompe à chaleur Air/Air Mural Siesta ATXP-N9



Économies d'énergie en chauffage (jusqu'à **A++**)
› Confort d'été économique (jusqu'à **A++**) › Niveau sonore réduit : 19 dB(A)



ATXP-N9



ARXP-N9

Pompes à chaleur Air / Air

La solution d'aujourd'hui et de demain

Depuis près de 100 ans, Daikin ne cesse de se réinventer et d'innover afin de vous proposer des pompes à chaleur garantissant à la fois le chauffage et le rafraîchissement de votre espace intérieur... tout en répondant aux enjeux environnementaux, que ce soit en application résidentielle ou tertiaire.



Pour répondre à vos besoins...

› Économies d'énergie

Suite à l'augmentation du coût des énergies, la réflexion quant au remplacement de la solution de chauffage par des solutions moins énergivores est encore plus d'actualité.

› Confort en toute saison

Que ce soit lors d'hivers rigoureux, d'étés chauds ou en mi-saison, s'assurer un confort intérieur agréable en toutes circonstances est requis.

› Consommation plus responsable

Afin de réduire les consommations énergétiques et soucieux de réduire sa dépendance notamment vis-à-vis des énergies fossiles, les solutions utilisant des ressources gratuites et infinies sont ainsi étudiées.

Quel choix s'offre à vous ?

Vous souhaitez améliorer le confort et réaliser des économies d'énergie :

- › d'une seule pièce, optez pour le **Monosplit** (un groupe extérieur et une unité intérieure)
- › de plusieurs pièces, choisissez
 - le **Multisplit** (un groupe extérieur et plusieurs unités intérieures)
 - ou la solution **Monosplit Gainable + Multizoning** (un groupe extérieur et une unité intérieure couplée à un plénum motorisé distribuant l'air dans les pièces à l'aide de gaines).

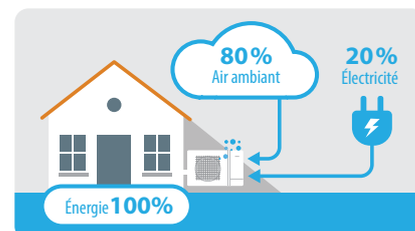
Vous désirez aller plus loin en combinant la production économique d'Eau Chaude Sanitaire (ECS) ? Découvrez la solution **Multi+** (un groupe extérieur, jusqu'à trois unités intérieures et un ballon d'ECS).

... Daikin vous accompagne avec la pompe à chaleur Air / Air : la solution de confort éco-énergétique

› Fonctionnement simple et efficace

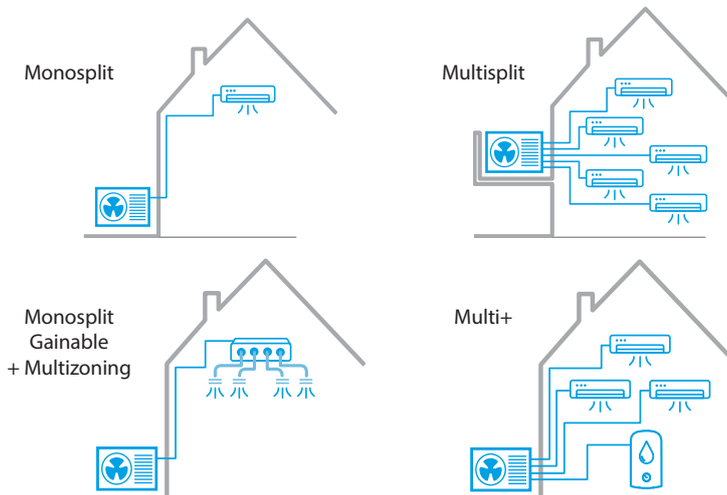
La pompe à chaleur Air / Air fonctionne avec un groupe extérieur et une ou plusieurs unités intérieures (selon le nombre de pièces à traiter).

Jusqu'à 80 % du chauffage produit provient de l'air extérieur : une ressource gratuite et infinie, et près de 20 % d'électricité complète cette production et assure le fonctionnement du système.



En rafraîchissement, le fonctionnement est inversé. La chaleur est prélevée de la ou des pièces intérieures et est extraite à l'extérieur.

En somme, en hiver, la consommation d'électricité est réduite et la facture énergétique en chauffage est considérablement allégée par rapport à un radiateur électrique, par exemple. En été, vous profitez d'un confort intérieur optimisé à moindre coût.





Le mural

La gamme murale ATXP-N9 est une solution de chauffage performante parfaitement adaptée aux exigences du résidentiel. Cette gamme alliant design et performances vous procure un confort idéal tout en vous faisant réaliser d'importantes économies.

ATXP-N9 Mural Siesta

Économies d'énergie

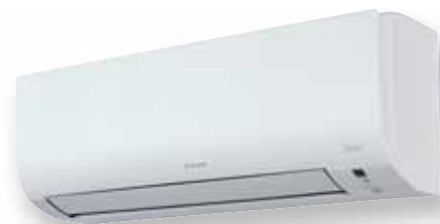
- › **Label énergétique A++** plus élevé pour des économies en chauffage et un minimum de dépenses en rafraîchissement.
- › **Meilleure valorisation dans les projets RE2020** grâce à la certification Eurovent et la possibilité de blocage chaud seul*.

Confort en toute saison

- › **Silence de fonctionnement** : quasi inaudible à l'intérieur (à partir de 19 dB(A)) pour une discrétion optimale.
- › **Diffusion d'air homogène** dans tous les coins de la pièce avec le mode de Soufflage 3D, assurant un balayage automatique vertical et horizontal.
- › **Qualité d'air intérieur optimisée** :
 - › **Le filtre anti-allergène** capture les allergènes tels que les pollens.
 - › **Le filtre désodorisant à aptite de titane** décompose les mauvaises odeurs, de tabac ou d'animaux par exemple.

Connectivité

- › **À distance et du bout des doigts** grâce à l'application Onecta, depuis votre smartphone ou tablette, où que vous soyez, 24H/24 et 7J/7 pour un maximum d'économies et de confort.
- › **Contrôle par la voix** avec les assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa.
- › **Intégration dans la maison connectée** avec les box domotiques Somfy et Niko pour créer des scénarios de fonctionnement.



ATXP-N9



Incluse



En option (BRC073)**



TÉLÉCHARGEZ
L'APP ONECTA



Besoin de tranquillité et d'un investissement sûr et pérenne ?

- › Grâce à nos **offres de garantie commerciale pièces jusqu'à 10 ans** dédiées aux particuliers (uniquement), faites le choix de la sérénité.



Scannez-moi

*Télécommande IR BRC54A ** Pour toute option avec les modèles ATXP-N9, l'adaptateur KRP067A41 est requis.

Pompe à chaleur Air / Air réversible

Mural Siesta ATXP-N9 R-32



ATXP-N9

ATXP-N9

Unité intérieure				ATXP20N9	ATXP25N9	ATXP35N9
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 2,0 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3,0	1,3 / 3,5 / 4,0
		à +7 °CBS	kW	1,3 / 2,5 / 3,5	1,3 / 3,0 / 4,0	1,3 / 4,0 / 4,8
	Chaud	à -5 °CBS	kW	- / 1,60 / 2,29	- / 1,92 / 2,64	- / 2,56 / 3,00
		à -10 °CBS	kW	- / 1,36 / 2,27	- / 1,63 / 2,63	- / 2,17 / 2,80
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	0,54	0,67	1,08
	Chaud	Nominal	kW	0,52	0,69	0,99
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825 Climat tempéré)	Froid	Label ⁽¹⁾			A++	
		Pdesign		2	2,50	3,50
		SEER		6,77	6,85	6,56
		Conso. énérg. annuelle	kWh	101	127	178
	Chaud	Label ⁽¹⁾			A++	
		Pdesign		2,20	2,40	2,80
		SCOP		4,64	4,60	4,62
		Conso. énérg. annuelle	kWh	663	730	847
Efficacité nominale	EER / COP ⁽¹⁾	Froid / Chaud		3,71 / 4,77	3,71 / 4,36	3,46 / 4,02
Dimensions	H x L x P		mm	286 x 770 x 225		
Poids de l'unité			kg	9		
Débit d'air	Froid	Silence / PV / MV / GV	m³/h	252 / 336 / 444 / 570	252 / 348 / 462 / 582	270 / 378 / 498 / 690
	Chaud	Silence / PV / MV / GV	m³/h	312 / 372 / 504 / 624	312 / 384 / 504 / 624	318 / 420 / 540 / 690
Pression sonore	Froid	Silence / PV / MV / GV	dB(A)	19 / 25 / 33 / 39	19 / 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 / 40
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	55		58

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511.



ARXP-N9

ARXP-N9

Groupe extérieur				ARXP20N9	ARXP25N9	ARXP35N9
Puissance sonore	Froid / Chaud		dB(A)	60 / 61		62 / 62
Pression sonore	Froid / Chaud		dB(A)	46 / 47		48 / 48
Compresseur				Swing		
Dimensions (capot et grilles inclus)	H x L x P		mm	555 x 740 x 343		
Poids de l'unité			kg	26		28
Réfrigérant / PRP				R-32 / 675		
Charge (kg) / T.eq CO ₂				0,55 / 0,37		0,70 / 0,48
Flag F-Gas				Non hermétique		
Plage fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ -48		
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ -18		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10		
Raccordements de tuyauterie	Liquide	DE	"	1/4		
	Gaz	DE	"	3/8		
	Longueur tuyauterie	UE - UI Max.	m	20		
	Dénivelé	UE - UI Max.	m	12		
Raccordements électriques	Alimentation		Ph/Hz/V	1N/50/220~240		
	Câble liaison		Int./Ext.	4G1,5		
	Protection		Disjoncteur	Courbe D 16A		

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



Certifié PEFC



FR Cet appareil, ses accessoires et piles se recyclent



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !