

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).

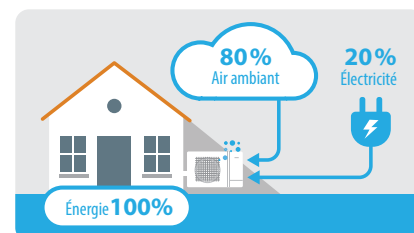
Vous désirez aller plus loin en combinant la production économique d'Eau Chaude Sanitaire (ECS) ? Découvrez la solution **Multi+** (un groupe extérieur, jusqu'à trois unités intérieures et un ballon d'ECS).

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

#### › Fonctionnement simple et efficace

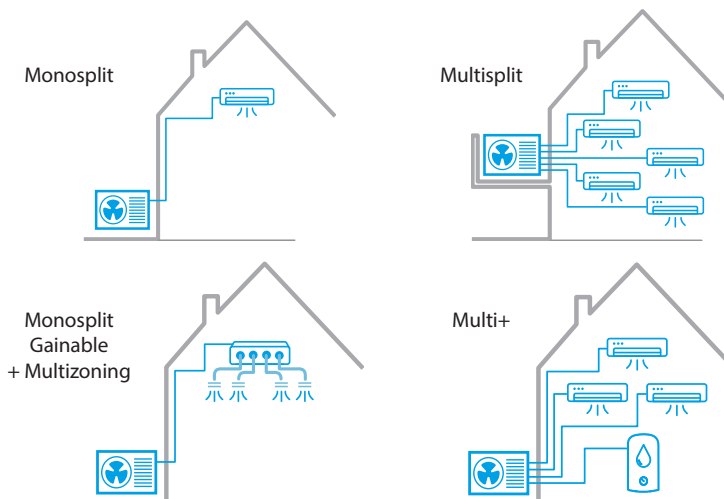
La pompe à chaleur Air / Air fonctionne avec un groupe extérieur et une ou plusieurs unités intérieures (selon le nombre de pièces à traiter).

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

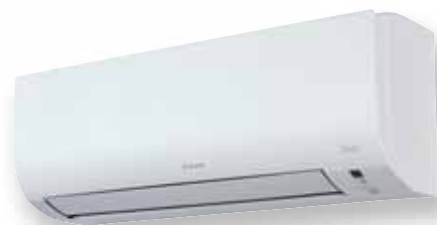
- › **Label énergétique A++** plus élevé pour des économies en chauffage et un minimum de dépenses en rafraîchissement.
- › **Meilleure valorisation dans les projets RE2020** grâce à la certification Eurovent et la possibilité de blocage chaud seul\*.

### 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 <sup>(1)</sup>			A++	
		Pdesign		2	2,50	3,50
		SEER		6,77	6,85	6,56
		Conso. énérg. annuelle	kWh	101	127	178
	Chaud	Label <sup>(1)</sup>			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 <sup>(1)</sup>	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 <sub>2</sub>				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](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !