

Pompe à chaleur Daikin Stylish

Le nec plus ultra en termes de design



Pourquoi choisir le Daikin Stylish?

- **Unité la plus étroite** sur le marché, seulement 189mm
- **Efficacité saisonnière élevée**, améliorée par des techniques éco-énergétiques telles que la minuterie hebdomadaire et le capteur "Intelligent Thermal Sensor"
- **Confort optimal** grâce à l'intégration de technologies avancées telles que le Intelligent Thermal Sensor et Contrôleur Online Wifi intégré
- Ultra discrète, avec des niveaux sonores de 19dB(A)



Daikin vous conseille dans le choix du système le mieux adapté à votre projet. Visitez notre site pour plus d'informations.

www.daikin.be
0800/ 840 22

DAIKIN

Avantages

- › Design stylé en blanc cristal mat, argent et effet bois
- › Fonctionnement silencieux (19 dB(A))
- › Les plus hauts rendements grâce au réfrigérant R-32
- › Faibles émissions CO₂
- › Balayage horizontal et vertical automatique
- › Températures stables grâce au capteur "Grid Eye"
- › Minuterie hebdomadaire
- › Contrôleur Online Wifi intégré

Nouveau capteur "Grid Eye"

Le Stylish dispose d'un capteur "Intelligent Thermal Sensor". Ce capteur scanne la température superficielle de la pièce. Après que la température ambiante ait été déterminée, le capteur "Intelligent Thermal Sensor" distribue l'air de façon uniforme dans la pièce. C'est un modèle de diffusion d'air idéal qui dirige l'air chaud et l'air froid uniquement vers des zones où c'est nécessaire. Ce dispositif tient également compte de l'endroit où se trouvent les personnes dans la pièce.

Efficacité énergétique améliorée

L'efficacité saisonnière indique de façon plus réaliste l'efficacité de fonctionnement des unités de climatisation sur toute une saison de chauffage ou de rafraîchissement. L'unité Daikin Stylish atteint des efficacités énergétiques élevées:

- › SEER jusqu'à **A+++**
- › SCOP jusqu'à **A+++**

Contrôleur Online Wifi: intégré en standard dans l'unité

Vous n'êtes pas chez vous? Pas de problème. Avec le Daikin Contrôleur Online Wifi, vous réglez la température d'une pièce, le débit d'air et/ou le mode de fonctionnement depuis votre smartphone, à tout moment et où que vous soyez. Vous pouvez en outre surveiller votre consommation d'énergie.



Humidité contrôlée

Un confort parfait dépend non seulement de la qualité de l'air ou la température, mais aussi du taux d'humidité. Le Stylish est doté de différentes fonctions qui permettent de créer un équilibre optimum entre la température et l'humidité dans chaque espace.

Unité murale Daikin Stylish

Le nec plus ultra en termes de design, permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort supérieurs

- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++
- › La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant
- › Combinaison exceptionnelle d'une conception prestigieuse et de l'excellence technique avec une finition élégante argent et anthracite, blanc cristal mat ou effet bois
- › Contrôleur Online Wifi intégré, commandez votre unité intérieure où que vous soyez à l'aide d'une application, via votre réseau local ou internet
- › Très faible niveau sonore : fonctionnement de l'unité quasi inaudible, le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dB(A)



Données relatives à l'efficacité		FTXA + RXA	CTXA15AS/W/T	20AW + 20A	20AS + 20A	20AT + 20A	25AW + 25A	25AS + 25A	25AT + 25A	35AW + 35A	35AS + 35A	35AT + 35A	42AW + 42B	42AS + 42B	42AT + 42B	50AW + 50B	50AS + 50B	50AT + 50B		
Puissance frigorifique	Min./Nom./Max.			1.3/2.0/2.6			1.3/2.5/3.2			1.4/3.4/4.0			1.7/4.2/5.0			1.7/5.0/5.3				
Puissance calorifique	Min./Nom./Max./-10°C			1.30/2.50/3.50/2.20			1.30/2.80/4.70/2.30			1.40/4.00/5.20/2.40			1.70/5.40/6.00/3.30			1.70/5.80/6.50/3.50				
Puissance absorbée	Rafratchissement	Min./Nom./Max.		0.27/0.43/0.63			0.27/0.56/0.78			0.31/0.78/1.04			-/1.05/-			-/1.36/-				
	Chauffage	Min./Nom./Max.		0.25/0.50/0.91			0.25/0.56/1.22			0.26/0.99/1.67			0.46/1.31/-			0.49/1.45/-				
Rafratchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique			A+++			A+++			A++			A++							
	Puissance	Point de conception (Pdesign)	kW	2.00			2.50			3.40			4.20			5.00				
	SEER			8.75			8.74			8.73			7.50			7.33				
	Consommation énergétique annuelle		kWh	80			101			137			196			239				
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique			A+++			A+++			A++			A++							
	Puissance	Point de conception (Pdesign)	kW	2.40			2.45			2.50			3.80			4.00				
	SCOP/A						5.15						4.60							
	Consommation énergétique annuelle		kWh	653			666			680			1,150			1,217				
Unité intérieure		FTXA	CTXA15AS/W/T	20A	25A	35A	42A	50A												
Dimensions	Unité	H x L x P		295x798x189																
Poids	Unité			12																
Filtre à air	Type			Amovible/lavable																
Ventilateur	Débit d'air	Rafratchissement	Fonctionnement silencieux/ Faible/Moyen/Haut	m³/min	4.6 / 6.1 / 8.2 / 11.0	4.6/6.1/8 / 11.0	4.6/6.1/9 / 11.5	4.6/6.1/9 / 11.9	4.6/7.2/10 / 13.1	5.2/7.6/10 / 13.5										
		Chauffage	Fonctionnement silencieux/ Faible/Moyen/Haut	m³/min	4.5/6.4/8.7 / 10.9	4.5/6.4/9.0 / 11.1	4.5/6.4/9.0 / 11.5	4.5/6.4/9.0 / 11.5	5.2/7.7/10.5 / 14.6	5.7/8.2/11.1 / 15.1										
Niveau de puissance sonore	Rafratchissement		dBA	57					60											
Niveau de pression sonore	Rafratchissement	Fonctionnement silencieux/ Faible/Haut	dBA	19/25/39		19/25/40		19/25/41		21/29/45		24/31/46								
	Chauffage	Fonctionnement silencieux/ Faible/Haut	dBA	19/25/39		19/25/40		19/25/41		21/29/45		24/33/46								
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge (fourni en standard)			ARC466A58																
	Télécommande câblée			BRC073 (en option)																
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension			1~/50/220-240																
Unité extérieure		RXA	-	20A	25A	35A	42B	50B												
Dimensions	Unité	H x L x P		550x765x285			734x870x373													
Poids	Unité			32			50													
Niveau de puissance sonore	Rafratchissement		dBA	59		61		62.0												
	Chauffage		dBA	59		61		62.0												
Niveau de pression sonore	Rafratchissement	Nom.	dBA	46		49		48.0												
	Chauffage	Nom.	dBA	47		49		48.0												
Plage de fonctionnement	Rafratchissement	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBS	-10~46																
	Chauffage	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBH	-15~18																
Réfrigérant	Type			R-32																
	PRP			675.0																
	Charge		kg/Éq. CO ₂	0.76/0.52			1.10/0.75													
	Charge		mm	635			64													
Raccords de tuyauterie	Liquide	D.E.	mm	9.50			12.7													
	Gaz	D.E.	mm	20			30													
	Longueur de tuyauterie	UE - UI	Maxi.	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10m)																
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m	15					20											
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension			1~/50/220-240																
	Courant - 50 Hz			Intensité maximale de fusible (MFA)			A													
				10											16					