

# Pourquoi choisir la pompe à chaleur Daikin Classic?

- La hauteur réduite de l'unité permet une parfaite installation en allège
- Possibilité d'installation au mur ou en encastrement partiel
- Le balayage vertical automatique
   actionne les volets de refoulement et dirige

  l'air vers le haut et vers le bas
- Distribution de l'air efficace grâce aux refoulements au-dessus et en-dessous de l'unité



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

www.daikin.be



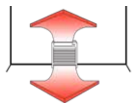
# Avantages

- > Unité compacte
- Distribution de l'air en-dessous et au dessus
- Balavage vertical automatique
- > Minuterie hebdomadaire

Contrôleur Online Wifi (en option)

### Confort avant tout

Si vous avez la sensation que votre pièce est trop chaude ou trop froide, vous pouvez rapidement la rafraîchir ou la chauffer en sélectionnant le "mode puissance". Après 20 minutes, le réglage initial du système se rétablit. Les consoles Daikin sont très silencieuses. Avec leur niveau de sortie sonore de 23 dB(A), vous les entendrez à peine.



### Efficacité énergétique

Economiser l'énergie c'est bon pour la planète, mais aussi pour votre budget. En mode économique, la consommation de nos unités est réduite pour permettre l'utilisation d'autres appareils nécessitant plus d'énergie. Avec les fonctionnalités Intelligent Eye et la minuterie hebdomadaire, vous avez tous les outils pour optimiser leur efficacité énergétique.

# Un faible impact environnemental

Cette unité est disponible avec le tout nouveau réfrigérant R-32:

- 3 fois moins nocif pour l'environnement
- moins énergivore que son équivalente en R-410A

### Contrôleur Online Wifi

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.



## classic



### **Console Classic**

### Console pour un confort optimal grâce au double flux d'air

- > Sa hauteur réduite permet une installation en allège
- > Possibilité d'installation murale ou d'encastrement
- Balayage automatique vertical actionnant les volets de refoulement vers le haut et vers le bas, pour une distribution optimale de l'air et de la température dans la pièce
- > Contrôleur Online Wifi, (en option) commandez votre unité intérieure où que vous soyez à l'aide d'une application, via votre réseau local ou via internet



Données relatives à l	'efficacité	F\	XM + RXM	25F + 25N9	35F + 35N9	50F + 50N9	
Puissance frigorifique	Min./Nom./Max. kW			1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1.40/5.00/5.60	
Puissance calorifique	Min./Nom./Max./-10°C kW		1,3/3,4/4,5/2,3	1,4/4,5/5,0/2,8	1,7/5,8/8,1/3,8		
Puissance absorbée	Rafraîchisseme	nt Nom.	kW	0.60	1.09	1.55	
	Chauffage	Nom.	kW	0.77	1.19	1.60	
Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique			A++			
d'ambiance	Puissance Point de conception (Pdesign) kW			2.50	3.50	5.00	
	SEER			7.20	6.43	6.80	
	Consommation énergétique annuelle kWh			120	190	257	
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique				A+		
	Puissance	Point de conception (Pdesi	an) kW	2.40	2.90	4.20	
	SCOP/A	Tome ac conception (Facsi	j.i/ 1000	4.56	4.00	4.00	
		énergétique annuelle	kWh	737	1,015	1,471	
	Consommation	energetique armuene	KVVII	737	1,015	1,471	
Unité intérieure FVXM				25F	35F	50F	
Dimensions	Unité HxLxP mm			600x700x210			
Poids	Unité kg			14			
Filtre à air	Туре			Amovible/lavable			
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement Fonctionnement silencie Faible/Moyen/Haut	ux/ m³/min	4.1/4.8/6.5 /8.2	4.5/4.9/6.7 /8.5	6.6/7.8/8.9 /10.1	
		Chauffage Fonctionnement silencie Faible/Moyen/Haut	ux/ m³/min	4.4/5.0/6.9 /8.8	4.7/5.2/7.3 /9.4	7.1/8.5/10.1 /11.8	
Niveau de puissance	Rafraîchissement dBA			52		57	
sonore	Chauffage dBA			52		58	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Fonctionnement silencieux/Faible/Ha	ut dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/44	
	Chauffage	Fonctionnement silencieux/Faible/Ha	ut dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/45	
Systèmes de	Télécommande infrarouge (fourni en standard)				ARC452A1		
ommande Télécommande câblée			BRC073 (en option)				
Alimentation électrique Phase/Fréquence/Tension Hz/V				1~/50/220-240			
Unité extérieure			RXM	25N9	35N9	50N9	
Dimensions	Unité HxLxP mm		550 x 765 x 285 734 x 870 x 320				
Poids	Unité kg		<u>.</u>				
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement dBA		58	61	62.0		
	Chauffage		dBA	59	61	62.0	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Nom.	dBA	46	49	48.0	
		Nom.	dBA	47	49	49.0	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement		°CBS		-10~50		
	Chauffage Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBH			-20~24			
Réfrigérant	Type			R-32			
	PRP			675.0			
	Charge kg/Téq.CO <sub>2</sub>			-			
Raccords de tuyauterie	Liquide D.E. mm			6.40			
	Gaz D.E. mm		9.50 12.7				
	Longueur de tuyauterie UE - UI Maxi. m			15 20			
	Charge supplémentaire de réfrigérant kg/m			0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)			
				20 30			
				20 30 1~/50/220-240			
·						20	
Courant - 50 Hz	intensite maxin	naie de fusible (MFA)	A		16	20	