

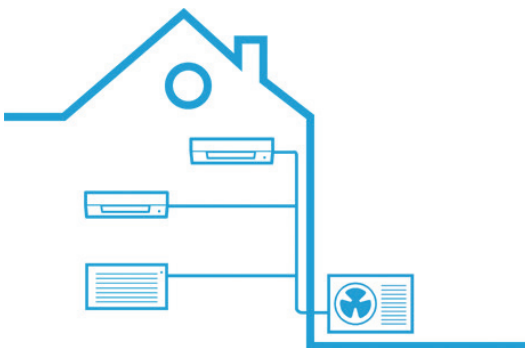
Pompe à chaleur Daikin Confort

Le confort ultime dans votre maison



Pourquoi choisir le Daikin Confort?

- Discret, avec une efficacité et un confort optimum grâce au **capteur Intelligent Eye Bizone**
- **Rafraîchissement, chauffage et purification de l'air** grâce au Flash-streamer tout au long de l'année
- **Faibles coûts d'énergie** grâce à ses valeurs d'efficacité saisonnière (jusqu'à A+++) et ses fonctions éco-énergétiques



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 moderne et discret
- › Finition blanc cristal mat de haute qualité
- › Les plus hauts rendements grâce au réfrigérant R-32
- › Faibles émissions CO₂
- › Choix entre un modèle au R-32 et un modèle au R-410A
- › Flash-streamer pour la purification d'air
- › Capteur "Intelligent Eye Bizone"
- › Minuterie hebdomadaire
- › Fonctionnement silencieux (19 dB(A))
- › Débit d'air 3D
- › Contrôleur Online Wifi (en option)

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.



Efficacité saisonnière jusque A+++

L'unité Daikin Confort bénéficie d'une technologie de pointe et d'une intelligence moderne. Vous avez ainsi la garantie d'un fonctionnement en conformité avec les normes les plus

strictes, avec une cote énergétique atteignant A+++ en modes rafraîchissement et chauffage:

- › SEER jusque **A+++**
- › SCOP jusque **A+++**

Confort

› **Capteur "Intelligent Eye Bizone"**: Avec cette fonction, le flux d'air est dirigé vers une zone vide de tout occupant. Si aucune présence n'est détectée dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique

› Débit d'air 3D:

La température ambiante est maintenue à un niveau constant via la combinaison du balayage vertical et du balayage horizontal. L'air est diffusé de façon homogène dans la pièce et atteint tous les coins, même dans les pièces de grande taille.

Unité mural: Confort

Design moderne et discret permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort optimum grâce au capteur "Intelligent Eye Bizone"

- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++
- › Grâce à son design moderne incurvé, l'unité s'intègre parfaitement à tous les intérieurs
- › La puissante fonction de purification de l'air améliore la qualité de l'air intérieur grâce à la technologie Flash Streamer de Daikin
- › Capteur "Intelligent Eye Bizone": le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique
- › 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
- › 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



Données relatives à l'efficacité		FTXM + RXM	*15M	*20M + 20M	*25M + 25M	*35M + 35M	*42M + 42M	*50M + 50M	*60M + 60M	*71M + 71M
Puissance frigorifique	Min./Nom./Max.	kW	Disponible uniquement pour applications de type multi	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,02/5,3	-6,0/-	-7,1/-
Puissance calorifique	Min./Nom./Max./-10°C	kW		1,3/2,5/3,5/2,2	1,3/2,8/4,7/2,3	1,4/4/5,2/2,4	1,7/5,4/6/3,7	1,7/5,8/6,5/4,1	-7,0/-/4,1	-8,2/-/
Puissance absorbée	Rafrâichissement	Nom. kW		0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,34
	Chauffage	Nom. kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Rafrâichissement	Étiquette-énergie		A+++			A++			
		Pdesign (charge de calcul)		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	6,80
		SCOP		5,10	5,10	5,10	4,60	4,60	4,30	3,81
		SEER		8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11
		Cons. énergétique annuelle		kWu	83	103	140	196	239	304
Efficacité nominale	Chauffage (climat tempéré)	Étiquette-énergie		A+++			A++		A+	
		Pdesign (charge de calcul)	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60		6,20	
		Cons. énergétique annuelle	632	659	686	1.217	1.400	1.498	2.278	
		EER	4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,03	
		COP	5,00		4,04	4,12	4,00	3,61	3,19	
	Consommation énergétique annuelle	kWu	219	278	402	560	682	885	1.172	
	Étiquette-énergie	Rafrâichissement / Chauffage	A / A							B/D

Unité intérieure		FTXM	*15M	*20M	*25M	*35M	*42M	*50M	*60M	*71M
Dimensions	Unité	H x L x P	297x810x270				299x1.040x289			
Poids	Unité	kg	9				13			
Ventilation-Débit d'air	Rafrâichissement	Haut	10,2		12,8		17,5	19,1	20,5	
Niveau de puissance sonore	Rafrâichissement		57		59		60	61	62	
Niveau de pression sonore	Rafrâichissement	Haut/Nom./Bas/Silence	41/33/25/19		45/39/33/21		46/42/37/34	48/44/39/36,000	50/46/41/38	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz / V	1~ / 50 / 220-240							

Unité extérieure		RXM	*15M	*20M	*25M	*35M	*42M	*50M	*60M	*71M
Dimensions	Unité	H x L x P	550x765x285				735x825x300			
Poids	Unité	kg	31,5				44			
Niveau de puissance sonore	Rafrâichissement		59	61		63		66		
Niveau de pression sonore	Rafrâichissement	Haut/Silence	-		48/44		47/-			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz / V	1~ / 50 / 220-240							
Plage de fonctionnement	Rafrâichissement	Temp. ext. Min.~Max.	-10~46							
	Chauffage	Temp. ext. Min.~Max.	-15~24							
Réfrigérant	Type/Charge kg-Téq. CO ₂ /PRP		R-32/1,2/0,8/675	R-32/1,4/1,0/675	R-32/1,3/0,9/675	R-32/1,5/1,0/675		R-32/1,7/1,1/675		
Raccords de tuyauterie	Longueur de tuyauterie	UE - UI Max.	20		30		-			
	Dénivelé	UI - UE Max.	15		20		-			
Courant - 50 Hz	Diamètre	Gaz/Liquide	6,35 + 9,5		6,35 + 12,7		6,35 + 15,9			
	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	10				15			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement (2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques