

Pompe à chaleur

Daikin Altherma Hybride

La combinaison
naturelle



Pompe à chaleur
Daikin Altherma Hybride :
La combinaison naturelle



Pourquoi opter pour la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride ?

Ce que le client veut :

- › des systèmes plus éco-énergétiques
- › des systèmes plus économiques

Votre solution : optez pour une pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride

- › combinaison de technologies à condensation au gaz et de pompes à chaleur air-eau
- › efficacité calorifique jusqu'à 35 % supérieure
- › optimisation du fonctionnement des chaudières gaz à condensation les plus efficaces

Avantages pour le client :

- › coûts d'exploitation réduits pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire
- › coûts d'investissement réduits
- › système idéal pour les projets de rénovation

Avantages pour vous :

- › construction modulaire
- › installation aisée et rapide

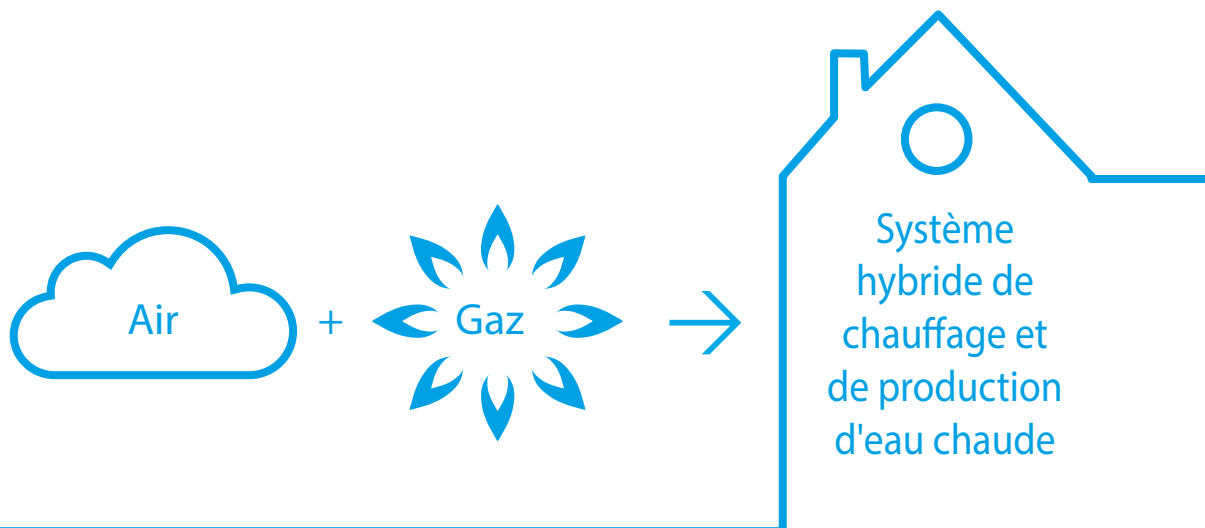
Qu'est-ce la technologie de chaudière à condensation ? Qu'est-ce qu'une pompe à chaleur air-eau ?

La technologie de chaudière à condensation transforme le combustible utilisé en chaleur utilisable et ce, quasiment sans perte. Une technologie positive aussi bien pour l'environnement que pour votre budget, car une réduction de la consommation d'énergie est synonyme de réduction des coûts de chauffage, d'utilisation des ressources énergétiques et des émissions de CO₂. Au cours de ce processus, les gaz de combustion sont refroidis jusqu'à condensation de la vapeur qu'ils contiennent.

L'énergie libérée par ce processus est utilisée pour le chauffage.

La pompe à chaleur air-eau Daikin Altherma fonctionne avec une source d'énergie renouvelable, à savoir l'énergie thermique qu'elle extrait de l'air extérieur. Dans une boucle fermée contenant un réfrigérant, un cycle thermodynamique est créé avec des phases d'évaporation, de condensation, de compression et de détente. Le système fait monter la température de l'énergie thermique depuis un niveau faible jusqu'à un niveau élevé.

La chaleur ainsi gagnée est transférée par un échangeur de chaleur vers le système de distribution de chauffage central de l'habitation.





- › Coûts d'exploitation réduits pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire, par rapport aux chaudières traditionnelles
- › Coût d'investissement réduit
- › Système idéal pour les projets de rénovation, avec une chaudière gaz de 27 kW et une pompe à chaleur de 5 ou 8 kW
- › Installation aisée et rapide
- › À l'abri des variations futures des prix du gaz et de l'électricité
- › Chauffage d'une habitation existante avec jusqu'à 60 % d'énergie renouvelable, sans remplacement des radiateurs

Coûts d'exploitation réduits pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire, par rapport aux chaudières traditionnelles

A. Chauffage d'ambiance



Mode le plus économique

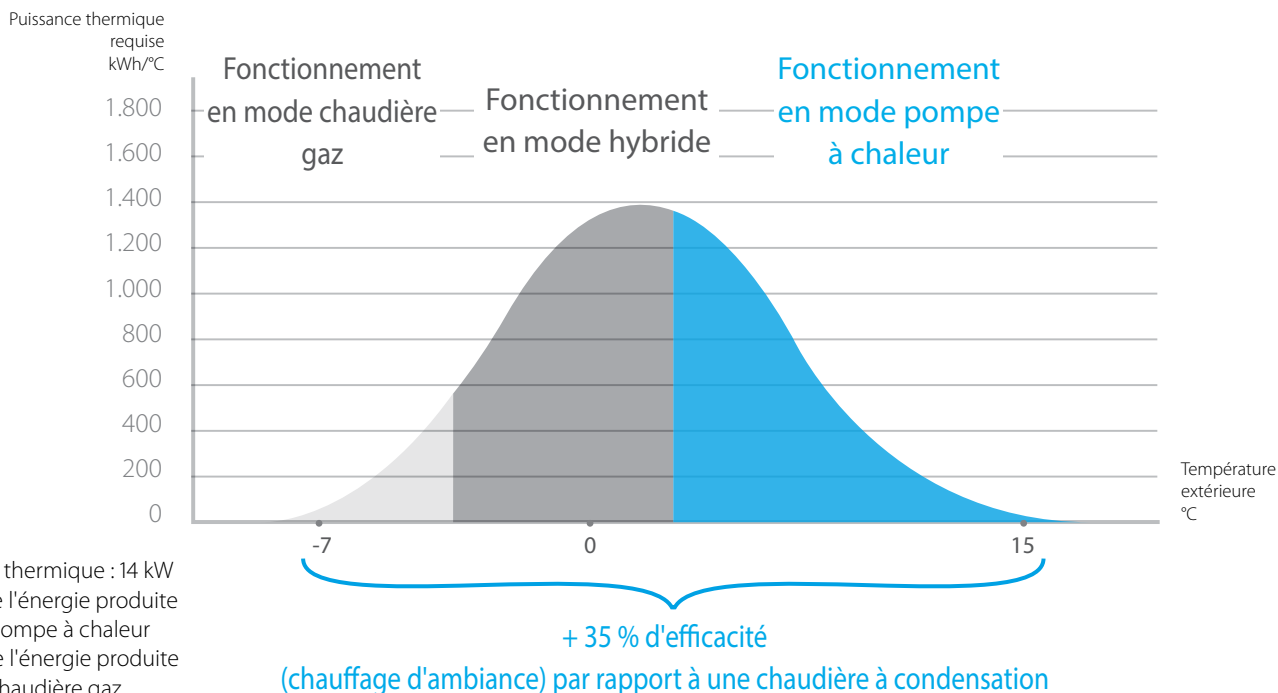
- › pompe à chaleur seule
- › mode hybride
- › gaz seul



Prix de l'énergie et efficacité énergétique

En fonction de la température extérieure, des prix de l'énergie et de la charge thermique interne, la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride effectue une sélection intelligente entre le fonctionnement en mode pompe à chaleur et/ou le fonctionnement en mode chaudière gaz, avec éventuellement une activation simultanée des deux modes, en sélectionnant toujours le mode de fonctionnement le plus économique.

Illustration d'un climat européen moyen



- › Charge thermique : 14 kW
- › 70 % de l'énergie produite par la pompe à chaleur
- › 30 % de l'énergie produite par la chaudière gaz

Charge thermique = puissance du système de chauffage d'ambiance requise pour le maintien permanent d'une température intérieure confortable.

Puissance thermique requise = charge thermique x nombre d'heures par an

Fonctionnement en mode pompe à chaleur

La pompe à chaleur intégrée au système Daikin Altherma Hybride est la meilleure technologie actuellement disponible pour l'optimisation des coûts de fonctionnement avec des températures extérieures modérées, ce qui résulte en un COP (coefficient de performance) de 5,04!

réduction de la température de l'eau en provenance des radiateurs, et à optimiser ainsi l'efficacité de la pompe à chaleur. Le moment exact auquel le fonctionnement commute du mode pompe à chaleur au mode hybride varie en fonction des caractéristiques de l'habitation, des prix de l'énergie, du réglage de la température intérieure souhaitée et de la température extérieure.

Fonctionnement en mode hybride

Si une charge thermique élevée est requise, ou si des efficacités optimales sont souhaitées dans les conditions existantes, la chaudière au gaz et la pompe à chaleur fonctionnent simultanément de manière économique.

Le débit d'eau est automatiquement régulé de façon à permettre, à l'entrée de la pompe à chaleur, une

Fonctionnement en mode chaudière au gaz

En cas de forte chute de la température extérieure, le fonctionnement en mode hybride n'est plus efficace. L'unité commute alors automatiquement en mode chaudière au gaz seule.

(1) chauffage : Ta BS/BH 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C)

B. Production d'eau chaude sanitaire

Production d'eau chaude sanitaire réalisée à l'aide de la technologie de condensation au gaz

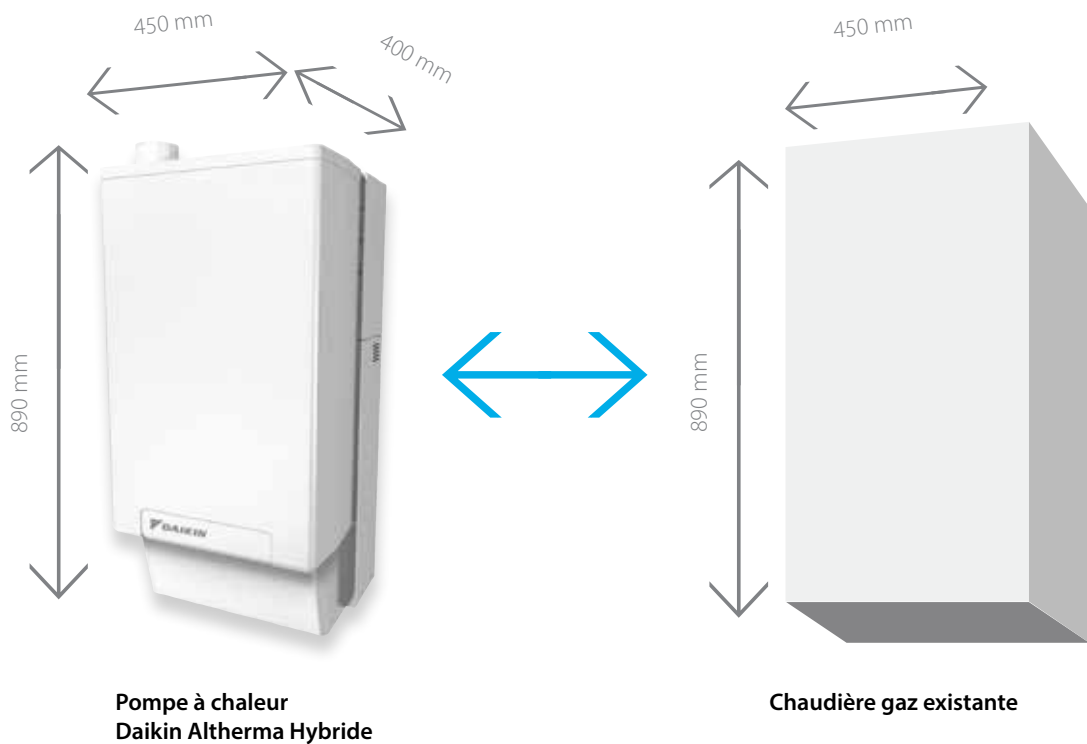
Jusqu'à 10-15 % d'augmentation de l'efficacité par rapport aux chaudières traditionnelles à condensation au gaz, grâce à un échangeur de chaleur spécial à double circuit :

- › l'eau froide du robinet est directement acheminée vers l'échangeur de chaleur
- › condensation optimale continue des gaz de combustion pendant la production d'eau chaude sanitaire



Avantages d'un investissement réduit

Aucun remplacement de la tuyauterie et des radiateurs existants (sortie d'eau jusqu'à 80 °C) n'est nécessaire, car notre pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride se connecte directement au système de chauffage existant, ce qui permet une réduction des coûts et des perturbations associés à l'installation. En raison de sa compacité, le nouveau système nécessite pour son installation un espace similaire à celui occupé par une chaudière existante. Aucune perte de place n'est par conséquent à déplorer et aucune modification structurelle n'est à envisager.



Systeme idéal pour les projets de rénovation :

De par la couverture de charges thermiques jusqu'à 27 kW, la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride peut être utilisée dans différentes applications. La chaudière au gaz peut être en premier lieu installée sans pompe à chaleur, de façon à permettre le rétablissement rapide du chauffage en cas de panne de la chaudière gaz existante.



Installation aisée et rapide 3 composants

- › Unité extérieure pompe à chaleur
- › Unité intérieure pompe à chaleur
- › Chaudière gaz à condensation

L'unité intérieure pompe à chaleur et la chaudière à condensation au gaz étant fournies en tant qu'éléments distincts, leur manipulation et leur installation sont facilitées.

Le montage mural de l'unité intérieure pompe à chaleur est facilement réalisé avec une contre-plaque standard.

Les interconnexions rapides permettent de raccorder facilement la chaudière gaz à condensation à l'unité intérieure pompe à chaleur, ce qui résulte en une unité très compacte. À l'instar de toutes les chaudières gaz murales, tous les raccords se trouvent sur la partie inférieure de l'unité et tous les composants sont accessibles par l'avant de l'unité, pour un entretien facilité.



Unité extérieure pompe à chaleur

Chaudière gaz à condensation



Unité intérieure pompe à chaleur

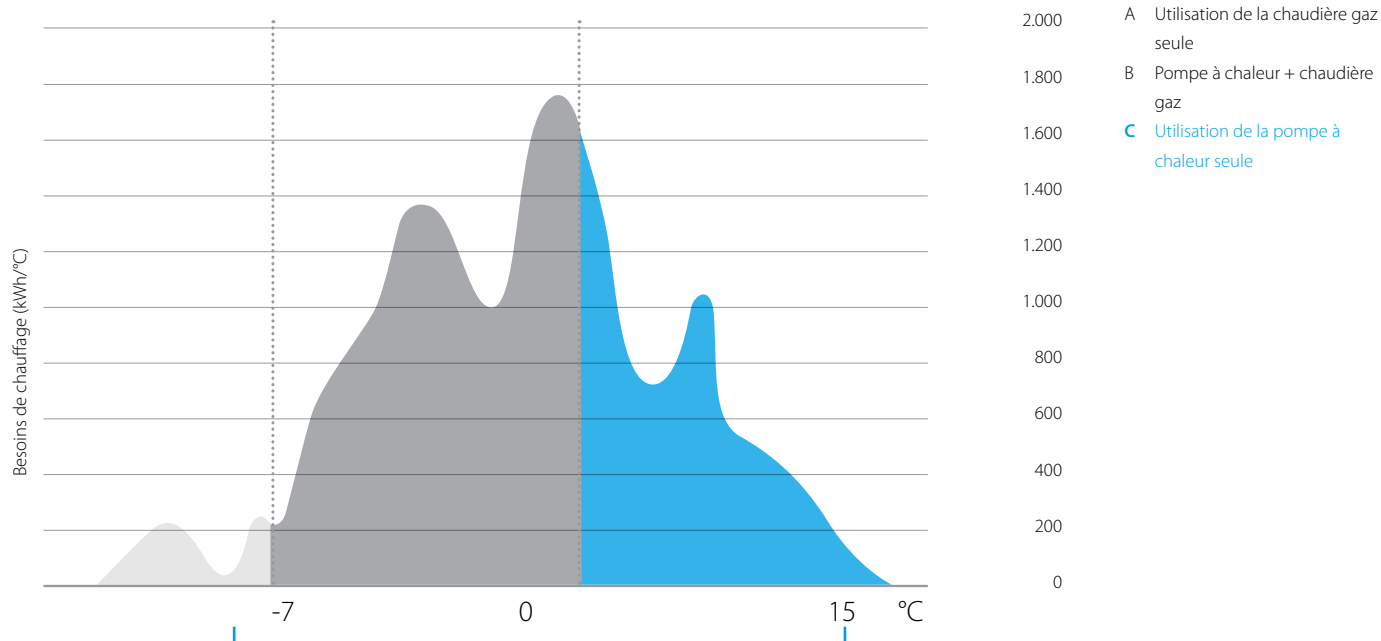
Le remplacement d'une chaudière gaz par une pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride est synonyme d'économies en termes de coûts d'exploitation aussi bien pour le chauffage d'ambiance que pour la production d'eau chaude sanitaire.



Étude de cas

Une comparaison des coûts d'exploitation est réalisée pour un hiver belge type, sur la base des paramètres ci-après. Grâce au principe de fonctionnement hybride, le mode le plus économique est utilisé, indépendamment de la situation.

Besoins de chauffage en hiver



35 % d'augmentation de l'efficacité (chauffage d'ambiance) par rapport à une chaudière à condensation au gaz existante

	Pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride	Nouvelle chaudière gaz à condensation	Chaudière gaz à condensation existante
Chauffage d'ambiance			
Énergie fournie par la pompe à chaleur	12 800 kWh		
Efficacité de la pompe à chaleur	SCOP de 3,64		
Énergie fournie par la chaudière au gaz	6 700 kWh	19 500 kWh	19 500 kWh
Efficacité du chauffage d'ambiance	90 %	90 %	75 %
Coûts d'exploitation	1 220 €	1 520 €	1 820 €
PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE			
Énergie fournie par la chaudière au gaz*	3.000 kWh	3.000 kWh	3.000 kWh
Efficacité de la production d'eau chaude sanitaire*	90 %	80 %	65 %
Coûts d'exploitation*	230 €	260 €	320 €
TOTAL			
Coûts d'exploitation	1 450 €	1 780 €	2 140 €

* pour les chaudières combinées, pas de réservoir d'eau chaude sanitaire distinct



Économies annuelles : pour le chauffage d'ambiance et la production d'eau chaude sanitaire

-19 % par rapport à une toute nouvelle chaudière gaz à condensation **330 €/an**

-32 % par rapport à une chaudière gaz à condensation existante **690 €/an**

Conditions

Charge thermique	16 kW
Température de calcul	-8 °C
Température de désactivation du chauffage d'ambiance	16 °C
Température maximale de l'eau	60 °C
Température minimale de l'eau	38 °C
Prix du gaz	0,070 €/kWh
Prix de l'électricité (tarif jour)	0,237 €/kWh
Prix de l'électricité (tarif nuit)	0,152 €/kWh
Besoin total pour le chauffage d'ambiance	19.500 kWh
Besoin total pour la production d'eau chaude sanitaire (4 personnes)	3.000 kWh

Spécifications

Données relatives à l'efficacité				EHYHBH + EVLQ		05AV32 + 05CV3		08AV32 + 08CV3	
Puissance calorifique	Mini.			kW		1,80 (1) / 1,80 (2)			
	Nom.			kW		4,40 (1) / 4,03 (2)		7,40 (1) / 6,89 (2)	
	Maxi.			kW		5,12 (1) / 4,90 (2)		10,02 (1) / 9,53 (2)	
Puissance absorbée	Chauffage	Nom.		kW		0,87 (1) / 1,13 (2)		1,66 (1) / 2,01 (2)	
COP						5,04 (1) / 3,58 (2)		4,45 (1) / 3,42 (2)	

Unité intérieure				EHYHBH		05AV32		08AV32		EHYKOMB33A2/3	
Gaz	Consommation (G20)	Mini.-Maxi.		m³/h						0,78-3,39	
	Consommation (G25)	Mini.-Maxi.		m³/h						0,90-3,93	
	Consommation (G31)	Mini.-Maxi.		m³/h						0,30-1,29	
	Connexion	Diamètre		mm						15	
Chauffage central	Apport de chaleur Qn (valeur calorifique nette)	Nom.	Mini.-Maxi.	kW						7,6-27 (3)	
	Sortie Pn à 80/60 °C	Mini.-Nom.		kW						8,2-26,6 (3)	
	Efficacité	Valeur calorifique nette		%						98 (4) / 107 (5)	
	Plage de fonctionnement	Mini.-Maxi.		°C						15-80	
Eau chaude sanitaire	Sortie	Mini.-Nom.		kW						7,6-32,7	
	Débit d'eau	Débit		Nom.		l/min				9,0 / 15,0	
	Plage de fonctionnement	Mini.-Maxi.		°C						40-65	
Air admis	Connexion			mm						100	
	Concentrique									Oui	
Gaz de combustion	Connexion			mm						60	
Caisson	Couleur					Blanc				Blanc - RAL9010	
	Matériau							Tôle pré-enduite			
Dimensions	Unité	H x L x P		mm		902x450x164				820x490x270	
Poids	Unité			kg		30		31,2		36	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension			Hz/V						1~/50/230	
Consommation électrique	Maxi.			W						55	
	Veille			W						2	
Plage de fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.-Maxi.	°C		-25~25					
		Côté eau	Mini.-Maxi.	°C		25~55					
Remarques										Soupape de sécurité pour circuit d'eau de chauffage central : voir EHYHB*	

Unité extérieure				EVLQ		05CV3		08CV3	
Dimensions	Unité	H x L x P		mm		735x832x307			
Poids	Unité			kg		54		56	
Compresseur	Quantité					1			
	Type					Compresseur swing hermétique			
Plage de fonctionnement	Chauffage	Mini.-Maxi.		°CBH		-25~25			
Réfrigérant	Type / PRG					R-410A / 2 087,5			
	Charge			kg/TCO ₂ équiv.		1,45/3,0		1,60/3,3	
Niveau de puissance sonore	Chauffage	Nom.		dBA		61		62	
Niveau de pression sonore	Chauffage	Nom.		dBA		48		49	
Alimentation électrique	Nom/Phase/Fréquence/Tension			Hz/V		V3/1~/50/230			
Courant	Fusibles recommandés			A		20			

(1) Condition : Ta B5/BH 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Condition : Ta B5/BH 7°C/6°C - LWC 45°C (DT=5°C) (3) Valeurs selon G20 (4) 80/60 (5) 40/30 (30%)
Contient des gaz à effet de serre fluorés



Unité intérieure



Unité extérieure

Données relatives à l'efficacité		EHYHBX + EVLQ		08AV3 + 08CV3	
Puissance calorifique	Mini.		kW	1,80 (1) / 1,80 (2)	
	Nom.		kW	7,40 (1) / 6,89 (2)	
	Maxi.		kW	10,02 (1) / 9,53 (2)	
Puissance frigorifique	Mini.		kW	2,50 (1) / 2,50 (2)	
	Nom.		kW	6,86 (1) / 5,36 (2)	
Puissance absorbée	Chauffage	Nom.	kW	1,66 (1) / 2,01 (2)	
	Rafraîchissement	Nom.	kW	2,01 (1) / 2,34 (2)	
COP				4,45 (1) / 3,42 (2)	
EER				3,42 (1) / 2,29 (2)	

Unité intérieure		EHYHBX		08AV3		EHYKOMB33A2/3	
Gaz	Consommation (G20)	Mini.-Maxi.	m ³ /h	-		0,78-3,39	
	Consommation (G25)	Mini.-Maxi.	m ³ /h	-		0,90-3,93	
	Consommation (G31)	Mini.-Maxi.	m ³ /h	-		0,30-1,29	
	Connexion	Diamètre	mm	-		15	
Chauffage central	Apport de chaleur Qn	Nom.	Mini.-Maxi.	kW	-		7,6-27 (3)
	(valeur calorifique nette)						
	Sortie Pn à 80/60 °C	Mini.-Nom.		kW	-		8,2-26,6 (3)
	Efficacité	Valeur calorifique nette		%	-		98 (4) / 107 (5)
Plage de fonctionnement			Mini.-Maxi.	°C	-		15~80
Eau chaude sanitaire	Sortie	Mini.-Nom.		kW	-		7,6-32,7
	Débit d'eau	Débit	Nom.	l/min	-		9,0 / 15,0
	Plage de fonctionnement			Mini.-Maxi.	°C	-	
Air admis	Connexion			mm	-		100
	Concentrique				-		Oui
Gaz de combustion	Connexion			mm	-		60
Caisson	Couleur				Blanc		Blanc - RAL9010
	Matériau						Tôle pré-enduite
Dimensions	Unité	H x L x P		mm	902x450x164		820x490x270
Poids	Unité			kg	31,2		36
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension			Hz/V	-		1~/50/230
Consommation électrique	Maxi.			W	-		55
	Veille			W	-		2
Plage de fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.-Maxi.	°C	-25~25		-
		Côté eau	Mini.-Maxi.	°C	25~55		-
	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.-Maxi.	°CBS	10~43		-
		Côté eau	Mini.-Maxi.	°C	5~22		-
Remarques					-		Soupape de sécurité pour circuit d'eau de chauffage central : voir EHYHB*

Unité extérieure		EVLQ		08CV3		
Dimensions	Unité	H x L x P		mm	735x832x307	
Poids	Unité			kg	56	
Compresseur	Quantité				1	
	Type				Compresseur swing hermétique	
Plage de fonctionnement	Chauffage	Mini.-Maxi.		°CBH	-25~25	
Réfrigérant	Type / PRG				R-410A / 2 087,5	
	Charge			kg/TCO ₂ équiv.	1,60/3,3	
Niveau de puissance sonore	Chauffage	Nom.		dBA	62	
Niveau de pression sonore	Chauffage	Nom.		dBA	49	
Alimentation électrique	Nom/Phase/Fréquence/Tension			Hz/V	V3/1~/50/230	
Courant	Fusibles recommandés			A	20	

(1) Condition 1 : rafraîchissement Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C) ; chauffage Ta BS/BH 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C) (2) Condition 2 : rafraîchissement Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C) ; chauffage Ta BS/BH 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C) (3) Valeurs selon G20 (4) 80/60 (5) 40/30 (30 %)
Contient des gaz à effet de serre fluorés



Daikin ouvre aujourd'hui la voie vers des solutions plus de confort plus efficaces, plus économiques et plus écologiques, avec des produits optimisés pour toutes les saisons. Les équipements Daikin réduisent la consommation énergétique et les coûts de façon intelligente. Ils sont conçus pour fonctionner en toute circonstance et reflètent les performances réelles attendues sur une saison entière de chauffage et de rafraîchissement. Daikin, le bon choix pour votre porte-monnaie... et l'environnement.

Daikin Belux Wavre
Daikin Belux Herentals
Daikin Belux Gand

Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgium · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Ostende (Responsable de la publication)
 Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgium · T 014 28 23 30
 Rijvisschestraat 118 · 9052 Zwijnaarde · Belgium · T 09 244 66 44



Les produits Daikin sont distribués par:

ECPFR-BE15-729 CD · 04/15.



Daikin Europe N.V. participe au programme de certification Eurovent pour dispositifs de production d'eau glacée (LCP), unités de traitement de l'air (AHU), ventilo-convecteurs (FCU) et systèmes à débit de réfrigérant variable (VRF). Pour vérifier la validité en cours des certificats : en ligne, via le site www.eurovent-certification.com, ou à l'aide de www.certiflash.com.

La présente publication a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Belux N.V. Daikin Belux N.V. a élaboré le contenu de cette publication au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ni des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Daikin Belux N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de cette publication. Daikin Belux N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.

La présente publication remplace la documentation ECPFR14-729. Imprimé sur du papier non chloré. Préparé par La Movida, Belgique.