

EASYPELL

Pompe à chaleur
Air/Eau - Monobloc - R290



**La fiabilité
accessible à tous**



Chauffage



Rafraîchissement



Eau chaude



UNE POMPE À CHALEUR QUI SAIT TOUT FAIRE, ET LE FAIT BIEN



Eau chaude sanitaire

Eau chaude sanitaire (selon version), avec 320 litres en réserve



Haute ou basse température

Tous types d'émetteurs : radiateurs, planchers et murs chauffants



Fonctionnement silencieux

Seulement 34 db(A) à 3 mètres, silence accru avec le « mode nuit »



Fonction rafraîchissement

Rafraîchissement sur plancher chauffant

POMPE À CHALEUR EASYPELL, LA PERFORMANCE DURABLE AU SERVICE DE VOTRE CONFORT

Imaginez un système de chauffage qui réduit vos factures tout en préservant l'environnement : avec la pompe à chaleur Easypell, vous profitez d'un chauffage au rendement exceptionnel et d'une technologie plus écologique.

“ Toute l'année, profitez du confort d'une température idéale, en âme et conscience ”

Une implantation facile : un groupe extérieur compact et silencieux.

Un choix rentable : un retour sur investissement rapide en remplacement d'une chaudière fioul ou gaz.

Un choix responsable : une pompe à chaleur utilisant le gaz frigorigène naturel R290, à la fois performant et respectueux du climat.

Un choix durable : Easypell s'engage sur des composants fiables et conçus pour durer.

UNE TECHNOLOGIE DE POINTE



Technologie monobloc

Simple d'installation, compacte et hermétique, sans risque de fuite de fluide frigorigène



Pompe à chaleur air-eau

Récupère des calories de l'air jusqu'à - 25 °C pour alimenter radiateurs, murs ou planchers chauffants



Haut Rendement

Un COP parmi les plus élevés du marché



Technologie inverter

Modulation de puissance selon les besoins



Climate protect

Un gaz frigorigène naturel (R290)



Smart Grid Ready

Priorise l'électricité auto-produite par votre installation photovoltaïque



SOIGNÉE DANS LES MOINDRES DÉTAILS

La pompe à chaleur Easypell concentre toutes les innovations technologiques pour un fonctionnement performant, durable et écologique. Chaque composant a été sélectionné pour faire de cette pompe à chaleur l'une des meilleures de sa catégorie.



- | | | |
|--|--|--|
| 01 Mode full Inverter
Modulation avancée de la puissance du ventilateur et du compresseur, économies et gain de confort | 04 Dégivrage automatique
thermodynamique de l'évaporateur | 08 Conception compacte
Module extérieur compact, implantation facile |
| 02 Ventilateur
Ventilateur unique optimisé, circulation silencieuse de l'air | 05 Habillage métal et durable
Module extérieur élégant et discret | 09 Compresseur Twin-Rotary
Technologie à piston rotatif : moins de pièces mobiles, solution silencieuse et fiable |
| 03 Évaporateur de chaleur
Grande surface d'échange, efficacité accrue | 06 Revêtement insonorisant
Accoustique soignée | 10 Pompe primaire incluse
Installation simplifiée dans la maison |
| | 07 Échangeur de chaleur
Large dimensionné | |

EASYPELL

PLUS RESPECTUEUSE DU CLIMAT



Les caractéristiques du gaz frigorigène utilisé sont déterminantes pour le climat et pour l'efficacité de la pompe à chaleur. Easypell utilise le R290, un fluide naturel doté d'un Potentiel de Réchauffement Global 200 fois plus faible que le R32, le gaz de synthèse le plus utilisé sur le marché. En plus de cette performance environnementale, le R290 offre également une très haute efficacité énergétique.



RÉGULATION INTUITIVE ET PRÉCISE

Vous accédez aux données de consommation actuelles et historiques, vous programmez les températures souhaitées pour chaque jour de la semaine et contrôlez votre chauffage en toute simplicité.

APPLICATION GRATUITE

Où que vous soyez, l'application gratuite vous permet de piloter votre chauffage et d'apporter toutes les modifications de programmation que vous souhaitez.

UN CHAUFFAGE ÉCONOMIQUE

Avec un rendement particulièrement élevé, la pompe à chaleur Easypell permet de réduire votre consommation d'énergie pour plus d'économies sur votre facture de chauffage. Son efficacité énergétique saisonnière jusqu'à 183 %* vous garantit une très bonne performance annuelle.

DES AIDES FINANCIÈRES

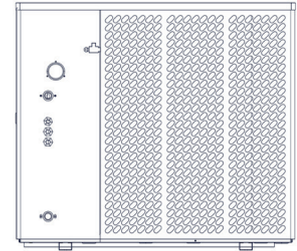
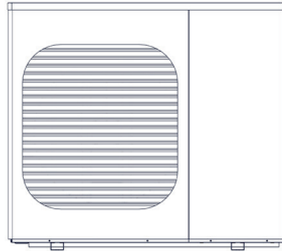


La pompe à chaleur Easypell est éligible aux aides financières dans le cadre de la transition énergétique. MaPrimeRénov' et la Prime Coup de Pouce permettent, sous conditions, de bénéficier de subventions importantes à l'achat et à l'installation.

Renseignez-vous auprès de votre installateur !

** À date du 08/2024

EASYPELL



22 kW
disponible
en 2025

NOM DU PRODUIT			HPEASY08	HPEASY11	HPEASY15	HPEASY15T	
			Mono	Mono	Mono	Tri	
Performance saisonnière							
Chauffage	Basse température 35°C	SCOP	4,7	4,5	4,6	4,6	
		Efficacité énergétique saisonnière η_s	183	181	183	183	
		Classe d'efficacité énergétique	A+++	A+++	A+++	A+++	
	Moyenne température 55°C	SCOP	3,5	3,5	3,4	3,4	
		Efficacité énergétique saisonnière η_s	136	137	132	132	
		Classe d'efficacité énergétique	A++	A++	A++	A++	
Performance en chauffage (+7 °C temp. ext.)							
Chauffage basse température départ d'eau 35°C	Puissance max à 7°C ext	kW	8,3	11,4	14,8	14,8	
	COP à puissance min - max		5,3 - 4,2	5,3 - 4,2	5,3 - 4,2	5,3 - 4,2	
Chauffage moyenne température départ d'eau 55°C	Puissance max à 7°C ext	kW	7,4	10,2	13,2	13,2	
	COP à puissance min - max		3,8 - 3,1	3,8 - 3,1	3,8 - 3,1	3,8 - 3,1	
Performance en chauffage (- 7 °C temp. ext.)							
Chauffage basse température départ d'eau 35°C	Puissance max à - 7°C ext	kW	6,4	8,2	10,6	10,6	
	COP à puissance min - max		4,1 - 3,1	4,1 - 3,1	4,1 - 3,1	4,1 - 3,1	
Chauffage moyenne température départ d'eau 55°C	Puissance max à - 7°C ext	kW	5,6	7,2	9,4	9,4	
	COP à puissance min - max		2,9 - 2,2	2,9 - 2,2	2,9 - 2,2	2,9 - 2,2	
Performance nominale en rafraîchissement							
Rafraîchissement départ d'eau 18°C	Puissance frigo à 35°C air ext.	kW	2,6 - 6,1	3,6 - 8,6	4,7 - 11,3	4,7 - 11,3	
	EER (coefficient de performance) min - max		3,2 - 3,6	3,2 - 3,6	3,2 - 3,6	3,2 - 3,6	
Autres caractéristiques techniques							
Dimensions et poids	Poids	kg	108	120	138	138	
	Dimensions (LxHxl)		mm	1085×460×825	1085×460×965	1085×480×1065	1085×480×1065
Electrique	Alimentation électrique		230V/1Ph/50Hz			380V/3Ph/50Hz	
	Puissance électrique absorbée		kW	0,76 - 2,72	0,83 - 3,51	1,01 - 4,51	1,01 - 4,51
Température d'eau	Plage de température ECS		°C	20 à 65	20 à 65	20 à 65	20 à 65
	Température de chauffage		°C	20 à 70	20 à 70	20 à 70	20 à 70
	Température de rafraîchissement		°C	7 à 35	7 à 35	7 à 35	7 à 35
Autres caractéristiques	Fluide frigorigène			R290	R290	R290	R290
	Pression acoustique à 3m		dB(A)	34	33	35	34
	Niveau de puissance acoustique		dB(A)	58	57	60	59
	Plage de température extérieure		°C	-25 à 43	-25 à 43	-25 à 43	-25 à 43

EASYPELL

EASYPELL, LA QUALITÉ POUR TOUS

La philosophie d'Easypell est de proposer des solutions de chauffage renouvelable, confortables et à prix serré, sans renoncer à la qualité.

Se concentrer sur l'essentiel

La recette : le pragmatisme. Easypell conçoit et sélectionne ses produits dans l'unique but de remplir sa mission : apporter le meilleur confort dans les meilleures conditions économiques et écologiques.

Utiliser une technologie ayant largement fait ses preuves

Easypell fabrique ses produits en Autriche sous licence ÖkoFEN, ou travaille en partenariat avec des fournisseurs confirmés, à partir d'une technologie validée et approuvée.

Apporter le confort

Easypell développe et propose des systèmes de chauffage simples, fiables et performants, tout en apportant le niveau de confort souhaité par ses utilisateurs : des produits connectés, automatisés, adaptés à chaque logement.



Heat pump
Keymark

* voir page précédente

** Compresseur 5 ans et 2 ans toutes pièces

*En se concentrant sur l'essentiel,
Easypell bénéficie des plus hauts standards
de fiabilité et de sécurité à prix serré.*

www.easypell.fr



Chaudière
à granulés



Pompe
à chaleur



Chaudière
à bûches

VOTRE INSTALLATEUR

Part of the
ÖkoFEN
group

DISTRIBUTION EASYPELL FRANCE
ÖkoFEN France

95 Impasse de la Roselière - Z.I. du Terraillet
73190 SAINT-BALDOPH
Contact : info@easypell.fr