

LE POMPES À CHALEUR SYSTÈME-MODULE

UNE GRANDE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR DES COÛTS D'UTILISATION MOINDRES

Une pompe à chaleur chauffe une habitation grâce à un apport très important en énergie renouvelable, qui provient de l'air, du sol ou des eaux du sous-sol. Une pompe à chaleur peut également produire de l'eau chaude sanitaire. L'utilisation du Pompes à chaleur système-module (PAC système-module) permet la planification et la réalisation d'installations d'un haut niveau de qualité. Grâce aux réglages optimaux des composants du système, la consommation en énergie des pompes à chaleur va diminuer. L'efficacité énergétique va croître alors que les coûts d'utilisation baisseront. De plus, la pompe à chaleur contribue de manière significative à la réduction de CO₂.



- 1 Énergies renouvelables provenant de l'air, de l'eau et du sous-sol
- 2 Énergie électrique pour le compresseur
- 3 Circuit hydraulique contrôlé
- 4 Pompe à chaleur certifiée
- 5 Accumulateur avec échangeur correctement dimensionné
- 6 Régulation, mise en service et contrôle final
- 7 Documentation complète de l'installation
- 8 Certificat du PAC système-module

UN PROCÉDÉ STANDARDISÉ QUI GARANTIT L'INVESTISSEMENT GRÂCE À UNE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE OPTIMISÉE ET DES COÛTS D'UTILISATION MOINDRES

Le PAC système-module est un nouveau standard pour la planification et la construction d'installations de pompes à chaleur jusqu'à une puissance calorifique d'environ 15kW. La plupart des cantons ont établi le PAC-SM comme condition préalable au versement de subventions pour le remplacement des chauffages fossiles ou électriques. Le PAC-SM a été développé par un groupe constitué des acteurs les plus importants de la branche. Toutes les associations professionnelles de la branche des installateurs-chauffagistes ainsi que Suisse-Energie conseillent et soutiennent ce PAC système-module. Le PAC système-module est l'assurance que l'efficacité énergétique de telles installations soit optimisée de façon exemplaire. Le module permet aux fournisseurs et aux installateurs de mieux se répartir les responsabilités et permet une meilleure visibilité quant au déroulement de la conception, de l'installation et de la mise en service des installations de PAC. La qualité de l'installation n'en est que meilleure. Une commission spécialisée indépendante du Groupement professionnel suisse pour les pompes à chaleur GSP contrôle et certifie les combinaisons de produits élaborées par les fournisseurs qui interviennent dans la mise en place du PAC système-module.

UNE GARANTIE DE PERFORMANCES ÉCRITE ET UN CERTIFICAT D'INSTALLATION

À la fin des travaux, le propriétaire reçoit une documentation complète sur son installation ainsi qu'une garantie de performance écrite pour l'installation de sa PAC. La preuve tangible d'un PAC-SM est le certificat d'installation que le client reçoit après examen des documents soumis par l'installateur. Dans certains cantons, ce certificat d'installations sert également de déclencheur pour les subventions publiques.



suisse énergie

Notre engagement : notre futur.

DES PROPRIÉTAIRES AVANTAGÉS!

Les différents avantages du PAC système-module (PAC-SM) pour le propriétaire:

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME	AVANTAGES POUR LE PROPRIÉTAIRE
Standardisation et procédurisation du déroulement des travaux de la planification à la mise en service de l'installation de PAC.	Collaboration optimale assurée entre toutes les parties prenantes durant les travaux. De plus, tous les facteurs pouvant influencer sur le bon fonctionnement de l'installation de PAC sont sous contrôle.
Documentation complète concernant la planification et l'installation.	Possibilité de savoir, des années après l'installation et la mise en service de la PAC, comment celle-ci a été planifiée et installée, les étapes les plus importantes des travaux ayant été consigné par écrit. La transparence est ainsi garantie.
Les installations de PAC sont munies d'un PAC système-module contrôlé et certifié.	L'installation est contrôlée par des spécialistes indépendants. Seuls les PAC système-modules sûrs et approuvés obtiennent un certificat. Cela signifie que les composants les plus importants de l'installation sont adaptés les uns aux autres.
Tous les composants du PAC système-module sont adaptés les uns aux autres.	Les installations contrôlées sont d'une très grande qualité et d'une très grande fiabilité, leur coût de fonctionnement et d'entretien est minimisé au maximum.
Procédure standardisée pour la mise en service des installations de PAC.	Rien est oublié. L'installation est correctement réglée et fonctionne de façon optimale.
L'installateur remet au propriétaire une garantie de performance écrite.	L'installateur est garant de son travail. Il confirme que les caractéristiques de l'installation offriront une grande efficacité énergétique ainsi que des coûts de fonctionnement et d'entretiens moindres.

ECONOMISER DE L'ÉNERGIE ET BAISSER LES COÛTS DE FONCTIONNEMENT

Les PAC système-modules certifiés par le GSP sont énergétiquement plus efficaces et consomment donc moins d'électricité que les installations de PAC traditionnelles: Un propriétaire économise deux ans d'eau chaude sanitaire sur la durée de vie d'une telle installation (en comparaison avec les installations de PAC actuelles qui ne sont pas conçues selon la formule du PAC système-module PAC-SM).

Choisir une installation de PAC système-module certifiée par le GSP, c'est choisir une installation de grande qualité, de la planification à la réalisation, dotée des meilleures techniques actuelles. Et cela sans surcoût par rapport à une installation de PAC conçue sans le système-module.

