

LW A/R, une nouvelle gamme de pompes à chaleur Réversible Alpha-InnoTec, pour un confort assuré toute l'année



Fort de son savoir-faire, le spécialiste allemand des pompes à chaleur Alpha-InnoTec innove et propose en exclusivité une nouvelle gamme de PAC Réversible, qui assurent à la fois le chauffage, le rafraîchissement, et la production d'eau chaude sanitaire (en option) de maisons individuelles.

Les PAC LW A/R sont, aujourd'hui, la solution idéale pour assurer un confort de vie toute l'année, et en toute simplicité.

Des performances garanties pour un environnement protégé.

Attentif au confort de vie des habitants en hiver comme en été, le fabricant allemand a ainsi conçu une nouvelle gamme de PAC Air/Eau Réversible qui assure **une puissance de chauffe de 9 à 16kW et une puissance de rafraîchissement de 10 à 20kW.**

Particulièrement adaptées à un **fonctionnement sur plancher chauffant/rafraîchissant** ou sur des **ventilo-convecteurs**, les PAC LW A/R produisent du chaud et du froid, et peuvent également garantir la production d'eau chaude sanitaire (en option).

Elles fonctionnent, en mode chauffage, à des températures extérieures allant de - 20°C à 35°C, et de 15°C à 40°C en mode rafraîchissement. Avec un COP (coefficient de performance) supérieur à 4.0 en mode chauffage, et un EER (taux de rendement énergétique) supérieur à 3,6 en mode rafraîchissement, les nouvelles PAC Alpha-InnoTec permettent, au quotidien, de faire de réelles économies d'énergie, pour un environnement encore mieux protégé. De plus, pour une technologie toujours plus pointue, la nouvelle gamme de PAC LW A/R assurent **un dégivrage passif par ventilation forcée**, entre 7°C et 15°C extérieur, sans mise en route du compresseur.

Contacts presse DELPRAT RELATIONS PRESSE

Karine Dunois Broc & Fanny Roullé / 16 rue de la Banque / 75002 Paris / 01 42 56 60 70 / drp@relationpresse.com

LW A/R, une nouvelle gamme de pompes à chaleur Réversible Alpha-InnoTec, pour un confort assuré toute l'année

Une nouvelle gamme facile d'entretien et anti-corrosion

Equipées d'un **habillage en aluminium brossé**, ces PAC résistent aux intempéries. De plus en utilisant un matériau qui se recycle facilement, Alpha-InnoTec répond à une logique écologique. L'aluminium possède **une grande résistance mécanique**, de bonnes qualités statiques et une longue durée de vie. Il s'auto-protège, en créant une couche naturelle qui empêche la corrosion, protection qui se renouvelle d'elle-même en permanence.

Un mode de fonctionnement simplifié et un service après-vente inédit

Ventilateur spécial, découplage anti-vibrations, isolation acoustique renforcée, les nouvelles PAC Alpha-InnoTec sont particulièrement **silencieuses**. Grâce à une régulation complète et intuitive, plus besoin de se soucier du fonctionnement de sa pompe à chaleur : le chauffage et le rafraîchissement de l'installation sont assurés et contrôlés. Alpha-InnoTec va encore plus loin en proposant son nouveau service de télégestion et télésurveillance à vie, **AlphaWeb** (inclus à la mise en service constructeur), qui permet à chacun de régler et modifier les paramètres de sa pompe à chaleur via un e-mail ou un SMS, envoyé directement au serveur du fabricant allemand.

Détail non négligeable, la nouvelle gamme de PAC Réversible LW A/R présente **un design particulièrement soigné** avec des lignes épurées et un corps en aluminium pour une esthétique toujours plus aboutie.

Caractéristiques techniques

PAC Air/Eau Réversible LW A/R

Installation extérieure

Dimensions (L x P x H en mm) : 1774 x 848 x 1353 pour la LW 90A/R(S)X ; 1931 x 1050 x 1780 pour la LW 140A/R(S)X

Poids : 220 kg pour la LW 90A/RX ; 260 kg pour la LW90A/R SX (monophasée) et la LW140 A/RX

Prix : à partir de 11 620 euros HT (hors accessoires)

Visuels disponibles sur simple demande auprès de l'agence Delprat Relations Presse

Contacts presse DELPRAT RELATIONS PRESSE

Karine Dunois Broc & Fanny Roullé / 16 rue de la Banque / 75002 Paris / 01 42 56 60 70 / drp@relationpresse.com