

POMPE À CHALEUR INVERTER EWYE-CZ



Daikin lance la nouvelle pompe à chaleur inverter EWYE-CZ : une solution performante et durable pour le chauffage résidentiel et tertiaire

Daikin annonce le lancement de la EWYE-CZ, une pompe à chaleur air-eau innovante conçue pour répondre aux exigences croissantes de décarbonation et d'efficacité énergétique. Dotée de la technologie avancée du compresseur Scroll Inverter et utilisant le fluide frigorigène R-454C à faible Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) de 145,5, cette solution assure une température de sortie d'eau jusqu'à 70°C, offrant ainsi une alternative performante aux systèmes de chauffage traditionnels, notamment pour le remplacement des chaudières gaz et fioul.

Photos à votre disposition
sur notre site www.fpa.fr

Accès libre

FP&A - Service de Presse DAIKIN France
Audrey Segura : 54 Route de Sartrouville
Parc St-Laurent - Immeuble Le Toronto - 78230 Le Pecq, France
Tél : 01 30 09 67 04 - 06 23 84 51 50
e-mail : audrey@fpa.fr

DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE S.A.S.
Z.A. du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures
Le Narval Bâtiment B - 92737 Nanterre Cedex
Tél. : 01 46 69 95 69
www.daikin.fr

Une technologie avancée pour une performance optimisée

Designée et fabriquée en Europe, la EWYE-CZ a été pensée pour garantir une performance énergétique élevée tout en minimisant son empreinte carbone. Sa plage de fonctionnement s'adapte à une grande variété d'environnements, avec des températures extérieures allant de -25°C à 40°C. Grâce à l'intégration d'un économiseur avec injection de vapeur, elle assure une température de sortie d'eau élevée même en conditions extrêmes, la rendant particulièrement adaptée aux secteurs résidentiels et petit tertiaire.

Cette nouvelle gamme de pompes à chaleur est disponible en **huit tailles, de 16 kW à 70 kW**, chacune équipée de la technologie Daikin Inverter Scroll. En ajustant automatiquement sa puissance selon les besoins, la EWYE-CZ garantit une consommation d'énergie optimisée et réduit les cycles marche/arrêt, prolongeant ainsi sa durée de vie tout en abaissant les coûts d'exploitation.

Pensée pour faciliter son intégration dans divers environnements, elle est proposée en **trois versions compactes avec un à quatre ventilateurs en ligne**, permettant une installation même dans des espaces restreints. Un modèle à très faible niveau sonore est également disponible pour les zones sensibles aux nuisances sonores.

Une solution pensée pour les professionnels et les utilisateurs finaux

Avec un kit hydraulique intégré, la EWYE-CZ simplifie l'installation et l'intégration dans les systèmes de chauffage et de refroidissement hydroniques.

Pour assurer un suivi en temps réel et une maintenance facilitée, la pompe à chaleur est connectée à la plateforme cloud **Daikin on Site**, qui permet un monitoring à distance, l'optimisation des performances et des mises à jour logicielles sans intervention physique. De plus, un mode Smart Grid Ready est disponible en option, autorisant une gestion intelligente de la consommation énergétique et une intégration aux réseaux d'énergie renouvelable.

Une commercialisation structurée pour une disponibilité immédiate

Les unités EWYE-CZ sont disponibles sur stock, offrant une disponibilité et une livraison rapide.

Une montée en puissance de la production est prévue pour les trois premiers mois suivant le lancement, avec une configuration initiale en version EWYE-CZP intégrant une pompe à faible élévation. Les unités EWYE-CZN seront quant à elles produites sur commande.

Un engagement fort en faveur de la transition énergétique

La EWYE-CZ représente une **avancée significative dans la réduction de l'impact environnemental des systèmes de chauffage**. Conçue pour respecter les normes européennes les plus strictes, elle contribue à l'obtention des certifications environnementales telles que BREEAM et LEED, en améliorant l'efficacité énergétique des bâtiments.

Avec cette nouvelle pompe à chaleur, Daikin confirme son engagement à développer des solutions toujours plus performantes et respectueuses de l'environnement. La EWYE-CZ s'impose comme une réponse concrète aux enjeux actuels du chauffage durable, alliant performance, flexibilité et faible empreinte carbone, pour une transition énergétique réussie.

A PROPOS DE DAIKIN FRANCE

Spécialisé dans la fabrication de solutions hautes performances de chauffage, de rafraîchissement, de ventilation et de réfrigération fonctionnant aux énergies renouvelables, le groupe DAIKIN intervient sur les marchés du résidentiel, du tertiaire et de l'industrie.

La filiale française du groupe, Daikin Airconditioning France, fondée en 1993, est basée à Nanterre (92).

Depuis 2000, Daikin est leader sur le marché des solutions de génie climatique en France. Daikin Airconditioning France couvre l'ensemble du territoire avec l'implantation de 13 agences commerciales, 4 antennes locales, 7 plateformes techniques, 6 centres de formation et 3 pôles logistiques.

Daikin France commercialise des produits qui sont essentiellement fabriqués au sein de ses différentes usines européennes.

FP&A - Service de Presse DAIKIN France

Audrey Segura : 54 Route de Sartrouville
Parc St-Laurent - Immeuble Le Toronto - 78230 Le Pecq, France
Tél : 01 30 09 67 04 - 06 23 84 51 50
e-mail : audrey@fpa.fr

DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE S.A.S.

Z.A. du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures
Le Narval Bâtiment B - 92737 Nanterre Cedex
Tél. : 01 46 69 95 69
www.daikin.fr