



**Communiqué de presse**

Montluel, le 5 septembre 2023

## **Carrier lance plusieurs gammes de pompes à chaleur à haute température pour les applications tertiaires et industrielles, afin d'aider ses clients à atteindre leurs objectifs de décarbonation.**

Carrier lance de nouvelles gammes de pompes à chaleur à haute et très haute température, destinées aux bâtiments industriels, tertiaires et publics, ainsi qu'au chauffage urbain.

Conçue pour réduire les émissions de carbone et les coûts énergétiques, la nouvelle gamme se compose de pompes à chaleur **AquaForce®** et **AquaSnap®** air-eau et eau-eau dont la puissance varie de **30 à 735 kW et la température de l'eau de 82 à 120 °C**. Ces pompes à chaleur utilisent des fluides frigorigènes à base d'hydrofluoroléfines à faible potentiel de réchauffement planétaire (PRP). Grâce à leurs températures élevées, les pompes à chaleur peuvent remplacer les chaudières à combustible fossile dans les applications de chauffage telles que les immeubles d'habitation et les lotissements, les bâtiments tertiaires, l'industrie agro-alimentaire, le séchage industriel, la production de biogaz et les usines chimiques. Ces produits innovants soutiennent les [objectifs environnementaux, sociaux et de gouvernance \(ESG\) 2030 de Carrier](#), visant à réduire l'empreinte carbone de ses clients de plus d'une gigatonne.

Carrier fait partie de [Carrier Global Corporation](#) (NYSE : CARR), leader mondial des solutions climatiques et énergétiques intelligentes.

Outre l'exploitation de la chaleur issue de l'air ambiant et du sol, les pompes à chaleur captent la chaleur résiduelle provenant de diverses sources, notamment les data centers, les installations de loisirs, les hôtels et les restaurants, les eaux de traitement, les gaz brûlés et les systèmes d'égouts. La chaleur collectée peut être utilisée pour le chauffage de confort et la production d'eau chaude sanitaire dans les bâtiments et installations de grande envergure. Les pompes à chaleur peuvent également être utilisées dans les applications industrielles ainsi que dans les réseaux de chauffage urbain où des températures élevées, voire très élevées, sont requises.

« L'élargissement des gammes AquaForce et AquaSnap est une étape cruciale de notre engagement visant à soutenir le Green Deal européen et à contribuer à la décarbonation du secteur du chauffage en Europe », **déclare Raffaele D'Alvise, Directeur du marketing stratégique et des communications, Commercial HVAC Europe, Carrier**. « En mettant l'accent sur la température élevée, la performance, la fiabilité et l'efficacité, ces pompes à chaleur constituent une excellente solution pour les clients qui cherchent à réduire leur empreinte carbone et à contribuer à un avenir plus durable en remplaçant ou en intégrant les générateurs à combustibles fossiles dans des systèmes hybrides. »

Les unités sont livrées prêtes à être connectées à [Abound](#), la plateforme numérique de Carrier basée sur le cloud qui permet d'obtenir des résultats intelligents en temps réel, rendant les bâtiments plus efficaces et plus réactifs. Pour minimiser les coûts de fonctionnement, les utilisateurs peuvent opter pour l'une des offres de service **BluEdge**<sup>®</sup> de Carrier afin de maintenir les pompes à chaleur à un niveau de performance et d'efficacité optimal tout au long de leur cycle de vie. Il s'agit d'un entretien prédictif plutôt que préventif, permettant d'économiser du temps et de l'argent.

**Pour plus d'informations sur les pompes à chaleur, rendez-vous sur notre site internet via les liens suivants :**

- **Pompe à chaleur eau-eau AquaForce 61CW : [61CWD](#) & [61CW-Z](#);**
- **Pompe à chaleur air-eau [AquaForce 61CA](#) ;**
- **Pompes à chaleur eau-eau [AquaSnap 61CG](#).**

#### **À propos de Carrier**

Fondée par l'inventeur de la climatisation moderne, Carrier est leader mondial des solutions de chauffage, climatisation et réfrigération haute technologie. Les spécialistes Carrier proposent des solutions durables, intégrant des produits économes en énergie, des régulations de bâtiment et des services énergétiques pour des clients résidentiels, commerciaux, de la vente au détail, du transport et de la restauration. Carrier fait partie de Carrier Global Corporation, leader mondial des solutions climatiques et énergétiques intelligentes qui prennent soin des personnes, tout en protégeant la planète pour les générations futures.

Pour plus d'informations, consultez [carrier.fr](http://carrier.fr) ou sur [LinkedIn](#)

***Le service de presse à votre disposition dès à présent pour vous permettre d'entrer en relation avec les experts de la marque qui pourront vous apporter les informations et répondre à vos questions.***

#### **CONTACTS PRESSE :**

CLC Communications - 01 42 93 04 04

Jérôme Saczewski - Laurence Bachelot - Eglantine Douchy - Lisa Amghar

E-mail : [j.bachelot@clccom.com](mailto:j.bachelot@clccom.com) - [e.douchy@clccom.com](mailto:e.douchy@clccom.com) - [l.amghar@clccom.com](mailto:l.amghar@clccom.com)