

### DE DIETRICH AFFIRME SES AMBITIONS SUR LE MARCHÉ DE LA POMPE A CHALEUR

Après avoir annoncé en novembre dernier l'augmentation de sa production de pompes à chaleur en France, De Dietrich s'est vu décerné en mars de cette année le « Trophée Meilleure Marque 2023 » dans la catégorie chaudière et pompe à chaleur. Par ailleurs, la marque a présenté de nombreuses nouveautés lors du salon ISH 2023, démontrant une fois encore sa volonté d'être un acteur majeur de ce marché et d'être en première ligne de la transition énergétique avec des solutions et produits innovants pour la décarbonation du chauffage.

#### De Dietrich, Trophée Meilleure Marque 2023

Après 3 mois de compétition, la cérémonie de remise des Trophées Meilleure Marque 2023 a révélé les noms de ses lauréats. Ainsi, De Dietrich a remporté le Trophée Meilleure Marque 2023 dans la catégorie Chaudière et Pompe à chaleur, grâce à sa note de satisfaction globale de 8,84/10. Cette note a été obtenue à partir des évaluations, sur divers critères (rapport qualité/prix, notoriété de la marque, efficacité des produits...), que les consommateurs ont attribué à De Dietrich.

Les évaluations obtenues montrent également à quel point la marque est connue dans son univers puisque la notoriété est évaluée à 9,07/10 par les consommateurs. La marque est aussi considérée comme une valeur sûre puisque la confiance en la marque est notée à 8,96/10.

Pour cette 2<sup>ème</sup> édition, ce sont 46 000 votes de consommateurs qui ont été comptabilisés.

#### De Dietrich, de multiples innovations pour les pompes à chaleur PAC

Au salon ISH, De Dietrich a présenté sa nouvelle gamme de pompes à chaleur haute température, aux performances optimales, d'une puissance de 20 à 50 kW, parfaite pour les constructions neuves et les rénovations haut de gamme, que ce soit en solution autonome ou dans une configuration hybride.

Les coûts d'exploitation sont optimisés par une commande intelligente qui sélectionne la forme de production de chaleur la plus efficace, en fonction de facteurs tels que le coût relatif de l'énergie (gaz contre électricité) et les conditions météorologiques extérieures.

Plusieurs modèles étaient présentés, comme par exemple :

- **MHTR R290** – une nouvelle pompe à chaleur air/eau R290 inverter (classe A+++) très haute performance (SCOP de 4,6 – jusqu'à -10°C sans appoint) avec production d'eau à haute température, disponible en 6, 9, 12 et 16 kW. Idéale comme générateur autonome pour la rénovation et le remplacement de chaudières, elle est compatible avec toutes les configurations de systèmes.
- **MHTC R290** – une nouvelle pompe à chaleur air/eau inverter très haute performance d'une puissance de 20, 30, 40 et 50 kW, capable de fournir de l'eau à 80°C à une température extérieure de 0°C, ce qui représente une véritable alternative aux chaudières pour le chauffage et la climatisation. Son compresseur scroll modulant de 12 à 100 % offre des performances exceptionnelles (SCOP de 5). En mode refroidissement, le confort et l'efficacité sont maximisés, avec un SEER supérieur à 5,3 lorsque l'eau froide est à 7°C.

De Dietrich est une marque de BDR Thermea, l'un des plus grands fabricants mondiaux de produits de chauffage et de refroidissement, allant des chaudières à haut rendement à la technologie innovante des pompes à chaleur et aux services connectés.

BDR Thermea est en première ligne de la transition énergétique avec sa gamme de produits et de solutions innovants pour la décarbonisation du chauffage. Ainsi, en 2021, BDR Thermea a élargi sa gamme de produits pour introduire 24 nouvelles solutions de pompes à chaleur. Depuis 2019, l'entreprise mène également avec succès des essais de chaudières 100% hydrogène à usage résidentiel.

---

### **Service de presse De Dietrich**

#### **CLC Communications**

Avenue des Chableurs Bâtiment 127 – Porte B - 93210 La Plaine Saint-Denis Tél. : 01 42 93 04 04

Contacts : Jérôme Saczewski – Christelle Grelou – Ingrid Jaunet – Charlotte Breuil

E-mail : [j.saczewski@clccom.com](mailto:j.saczewski@clccom.com) – [c.grelou@clccom.com](mailto:c.grelou@clccom.com) – [i.jaunet@clccom.com](mailto:i.jaunet@clccom.com) – [c.breuil@clccom.com](mailto:c.breuil@clccom.com)