

TROPHEES DE LA MARQUE 2024 : UNE NOUVELLE VICTOIRE DE DE DIETRICH DANS LA CATEGORIE CHAUDIERE ET POMPE A CHALEUR

Pour la deuxième année consécutive, De Dietrich s'est vu décerner en mars de cette année le « Trophée Meilleure Marque 2024 » dans la catégorie chaudière et pompe à chaleur. Une distinction qui réaffirme la place de leader de De Dietrich et d'acteur référent sur le marché du confort thermique.



Sélima Antony, Directrice Marketing Client de De Dietrich et Olivier Mutschler, Directeur Marketing de De Dietrich

De Dietrich, Trophée Meilleure Marque 2024

Le 6 mars 2024, la cérémonie de remise des Trophées Meilleure Marque 2024 a dévoilé les noms de ses lauréats. Grâce à sa note de satisfaction globale de 9,22/10, De Dietrich s'est distingué de ses concurrents et remporte ainsi le Trophée Meilleure Marque 2024 dans la catégorie Chaudière et Pompe à chaleur. Cette note a été attribuée à De Dietrich par les consommateurs, à partir d'évaluations basées sur divers critères : rapport qualité/prix, notoriété de la marque, confiance, efficacité des produits.

De Dietrich, une marque en perpétuelle innovation

Grâce à son savoir-faire et son expertise, De Dietrich apporte des solutions fiables, à faible impact environnemental et au design élégant. La marque, qui innove en permanence, a d'ailleurs récemment sorti deux nouveaux produits hautes performances :

- **la PAC Monobloc MMTC R32** : une solution de chauffage, de production d'eau chaude sanitaire ainsi que de rafraîchissement en 100 % électrique ou en version hybride. Cette nouvelle pompe à chaleur air/eau monobloc moyenne température destinée au logement collectif et au tertiaire, en neuf comme en rénovation combine de multiples avantages : un niveau acoustique très faible de l'ordre de 37dB(A) à 10 m, de hautes performances en chauffage, une facilité d'installation et un encombrement réduit. Disponible en 4 modèles, de 20 à 40 kW, la PAC MMTC R32 est idéale dans

le cadre des nouvelles réglementations exigeant l'utilisation d'énergie renouvelable pour le chauffage et le rafraîchissement.

- **la chaudière murale MCR 2** : une nouvelle chaudière murale gaz à condensation (24 à 35 kW), destinée à la rénovation des logements individuels. Design et compacte, performante et robuste, silencieuse, connectée et facile à utiliser, la MCR 2 de De Dietrich conjugue confort, économie d'énergie et réduction des émissions de CO2. Disponible en 4 versions (chauffage seul, micro-accumulée en 30 et 35 kW et à accumulation), hydrogène ready (20 %), elle s'adapte à toutes les configurations et se prête à toutes les hybridations (PAC, solaire, hydrogène) pour faire de la transition énergétique une réalité.

À propos de De Dietrich

Entreprise fondée en 1684 et riche de plus de 300 ans d'expérience, De Dietrich est un acteur majeur de l'efficacité énergétique et leader dans le confort thermique. De Dietrich propose de multiples systèmes de chauffage, de climatisation et de ventilation à très faible empreinte carbone. Grâce à son savoir-faire, son expertise et l'implication de ses collaborateurs, la marque apporte des réponses fiables et pertinentes, à hautes performances énergétiques et à faible impact environnemental. Ces solutions visent à assurer la satisfaction de nos clients dans le résidentiel, le collectif, le tertiaire ou l'industrie.

À propos de BDR Thermea Group

BDR Thermea Group est l'un des principaux fabricants de solutions intelligentes de climatisation intérieure à usage domestique et commercial. La société emploie plus de 6 800 personnes et opère dans plus de 100 pays à travers le monde. BDR Thermea Group, qui a réalisé un chiffre d'affaires de 2,2 milliards d'euros en 2022, sert des clients sous des marques leaders du marché renommées, notamment BAXI, De Dietrich, Remeha, Brötje, Chappée et Baymak. Son siège est à Apeldoorn, Pays-Bas. Voir www.bdrthermeagroup.com.

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 – Anaëlle Djadjo

E-mail : j.saczewski@clccom.com – c.grelou@clccom.com – i.jaunet@clccom.com – a.djadjo@clccom.com