



AVANT-PREMIERE INTERCLIMA 2022

BDR THERMEA FRANCE – DE DIETRICH – CHAPPEE : STAND G074 – HALL 3

BDR THERMEA FRANCE

LANCE LA PAC MONOBLOC DE DIETRICH HAUTE TEMPERATURE

BDR Thermea, acteur majeur de l'efficacité énergétique, propose sous sa marque De Dietrich une nouvelle pompe à chaleur air/eau monobloc haute température, fonctionnant au gaz R290. Idéale pour la rénovation, silencieuse (< 50 dB(A)), respectueuse de l'environnement et éco-conçue, elle est équipée d'un nouveau groupe extérieur fabriqué en France. Facile à installer, seule ou en cascade, elle intègre une bouteille de découplage brevetée à effet vortex permettant d'augmenter les performances et le rendement de l'appareil. Ce nouveau modèle est équipé d'un système de régulation De Dietrich offrant toutes les possibilités de services et d'applications digitales (connectable avec le thermostat d'ambiance Smart TC).

Une pompe à chaleur air eau écologique idéale pour la rénovation

La Monobloc De Dietrich est une pompe à chaleur air/eau monobloc haute température qui se décline en différents modèles de 6 à 16 kW (6, 9 et 12 kW en monophasé et 9, 12 et 16 kW en triphasé). Elle est capable de répondre, avec sa version multi-circuits, seule ou en cascade, à n'importe quelle configuration d'installation tout en proposant une consommation d'énergie propre et renouvelable. En effet, elle fonctionne au R290, un réfrigérant naturel de classe A3 à faible impact environnemental, sans glissement d'évaporation et à haut rendement thermodynamique. La pompe à chaleur étant une monobloc, le fluide est hermétiquement scellé. Ainsi, le professionnel n'a pas besoin d'une attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes pour assurer son installation.

Une pompe à chaleur performante et économique

La pompe à chaleur air/eau monobloc De Dietrich haute température (70° C) est composée d'un module hydraulique intérieur comprenant une bouteille de découplage de 40 litres, brevetée, permettant d'augmenter les performances et le rendement de la pompe à chaleur tout en prolongeant la durée de vie de l'installation, et d'une nouvelle unité extérieure, conçue et fabriquée en France dont le niveau sonore (< 40 dB(A) à 5m) garantit la discrétion de l'installation. Performante, elle assure un maintien de puissance jusqu'à - 10°C sans appoint électrique. Economique, elle dispose d'un ETAS > à 150 % (en Moyenne Température 55°C) et > à 200 % (en Basse Température 35°C) ainsi que d'un coefficient de performance (COP) supérieur à 5.

Une pompe à chaleur air eau conviviale et ergonomique

Cette nouvelle PAC est équipée de la régulation Diematic Evolution. Dotée d'un écran full graphique en texte clair, cette régulation est intuitive et ergonomique pour faciliter l'utilisation de la PAC. Diematic Evolution offre la possibilité d'accéder facilement aux consignes de température et aux modes de fonctionnement. Elle est compatible avec le thermostat d'ambiance (avec ou sans fil) SMART-TC°. Ainsi, il est possible de la piloter depuis un smartphone.

SPECIAL INTERCLIMA 2022
Journée non-stop presse lundi 3 octobre 2022
pour découvrir Enov@home et les nouvelles solutions du groupe BDR Thermea France et de ses marques Chappée et De Dietrich et rencontrer les différents experts !

A propos de BDR Thermea France

BDR Thermea France (filiale de BDR Thermea Group), dont le siège social se situe à Mertzwiller, réalise un chiffre d'affaires de 417 millions d'euros et emploie 1 350 salariés. Il dispose d'un fort ancrage en France avec 5 sites industriels. L'entreprise s'appuie sur des marques fortes qui ont leur propre identité : Chappée, De Dietrich, Oertli, Serv'élite.

BDR THERMEA Group (fondé en 2009), est un acteur mondial majeur dans le développement, la fabrication et la distribution de solutions et de services durables pour le confort thermique et la production de l'eau chaude sanitaire dans les bâtiments résidentiels et tertiaires. BDR THERMEA Group emploie plus de 6500 personnes, est présent dans plus de 100 pays et occupe une position de leader en Europe, Amérique du Nord, Turquie, Russie et Chine.

CLC Communications

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

Contacts : Jérôme Saczewski – Marion David

E-mail : j.saczewski@clccom.com - m.david@clccom.com