



**AVANT-PREMIERE INTERCLIMA 2022**

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

## **DE DIETRICH LANCE ENOV@HOME, UNE NOUVELLE SOLUTION TOUT EN UN POUR CHAUFFER, CLIMATISER ET PURIFIER L’AIR DE L’HABITAT**

Aujourd’hui, le débat mondial autour de l’environnement conduit les occupants à être de plus en plus soucieux de la qualité de l’air intérieur du logement. En effet, la pollution de l’air, intérieur comme extérieur, a un impact considérable sur la santé et le bien-être de ces derniers. Conscient de cette problématique, De Dietrich, acteur majeur de l’efficacité énergétique, ne cesse d’innover et de s’adapter aux besoins du confort intérieur tant sur le plan de la santé que de l’esthétique. A l’occasion du salon Interclima 2022, De Dietrich lance Enov@home, une solution unique, performante et interconnectée pour la maison individuelle neuve qui assainit l’air intérieur, apporte un confort en toute saison et libère et optimise les espaces.

### **Une solution globale et unique**

Avec Enov@Home, De Dietrich souhaite améliorer le confort de vie et créer un lieu sain et confortable. La solution Enov@Home permet de chauffer, de climatiser mais, également, de purifier l’air intérieur de la maison et ce en toute saison. Sa fonctionnalité de purification d’air permet de capter les polluants présents à l’intérieur du foyer tels que les particules fines et les pollens.

### **Un pilotage intuitif et ergonomique**



Enov@home est une solution interconnectée. Son écran tactile permet de piloter et réguler l’installation : eau chaude sanitaire, chauffage, climatisation, rafraîchissement et purification d’air. Plusieurs programmes sont disponibles pour économiser et optimiser l’énergie. La mise en place de thermostats dans chaque pièce assure la gestion individuelle et l’homogénéité du confort thermique dans toutes les pièces de l’habitation.

### **Une solution sur mesure**

Selon la configuration de la maison, il est possible de choisir la combinaison qui convient en optant pour le traitement d’air et/ou le plancher chauffant, pour toujours s’adapter aux besoins et envies des futurs occupants.

L’unité de traitement d’air peut être connectée à 5 grilles maximum, pour traiter 5 zones différentes et se décline en deux tailles selon les besoins de puissance de l’habitations. L’unité de traitement d’air est conçue pour être montée rapidement et facilement, aussi bien hydrauliquement (accessoires hydrauliques montés d’usine) qu’électriquement (connecteurs électriques rapides). Les 3 tailles de grilles, spécialement conçues pour cette application, garantissent aucun bruit ni aucun mouvement d’air dans les pièces.

Le plancher chauffant rafraîchissant, piloté électroniquement par la régulation enov@home, permet de gérer jusqu’à 5 boucles indépendamment les unes des autres. Le raccordement hydraulique et électrique de la partie plancher se fait sur un coffret hydraulique Plug n Play, spécialement développé, pour faciliter l’installation et réduire le temps de pose.



### Une pompe à chaleur conçue pour le neuf

L'installation de la solution Enov@home comprend la mise en place de la pompe à chaleur triple service STRATEO R32. Cette PAC permet d'assurer le chauffage, le rafraîchissement, la climatisation et la production d'eau chaude sanitaire (jusqu'à 279 litres utilisable). Son design compacte (56 x 58,6 x 195 cm) permet de l'intégrer facilement dans toutes les configurations : contre le mur, dans un coin, dans un placard, avec accès garanti à tous les composants par l'avant.

Brevetée, la platine hydraulique de raccordement rapide permet une parfaite intégration et la discrétion du produit avec l'ensemble des tubes de chauffage et eau chaude sanitaire.

Enov@Home, solution complète, adresse les besoins en confort thermique, ECS et purification d'air des maisons neuves d'aujourd'hui. Elle se compose d'une PAC triple service de type STRATEO R32, d'une unité de purification d'air UTA et/ou d'un plancher chauffant/rafraîchissant basse température ainsi que d'une régulation complète, intuitive et ergonomique. L'installation équipée de thermostats dans chaque pièce garantit un confort optimal à chaque occupant de la maison et une bonne qualité d'air intérieur, toute l'année.

Les points forts de la solution :

- Une solution complète développée par De Dietrich
- Le confort thermique en toute saison
- La gestion de la qualité d'air intérieur de la maison
- Une solution intégrée qui libère les espaces intérieurs, pour aménager sans contrainte
- Un pilotage pièce par pièce
- Des performances RE2020 optimales
- Un excellent confort acoustique

### 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](mailto:j.saczewski@clccom.com) - [m.david@clccom.com](mailto:m.david@clccom.com)