

ALEZIO O HYBRID DE DE DIETRICH : UNE SOLUTION HYBRIDE ECONOMIQUE ET RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

De Dietrich, acteur majeur de l'efficacité énergétique, propose sa solution Alezio O Hybrid. Combinant les performances d'une pompe à chaleur air/eau de 4,5 à 16 kW et d'une chaudière fioul Essencio de 22 à 32 kW, Alezio O Hybrid est parfaite pour la rénovation. Sa production d'eau chaude sanitaire est assurée par un ballon de 180 L pour un maximum de confort. Ce qui en fait la solution intelligente et idéale pour remplacer une ancienne chaudière fioul.

Alezio O Hybrid, une solution performante, économique et fiable à haut niveau de confort



Alezio O Hybrid combine les avantages d'une chaudière fioul condensation ou basse température à la performance d'une pompe à chaleur. Ainsi, l'utilisation de la pompe à chaleur permet de réaliser des économies significatives sur la facture d'énergie avec un COP élevé de 5,11 tout en profitant de la performance du fioul. Le basculement de la régulation entre chaudière et pompe à chaleur s'effectue par paramétrage au choix.

Discrète et silencieuse, Alezio O Hybrid est équipée d'un ballon d'eau chaude intégré de 180 litres, en configuration en colonne ou juxtaposée. Elle offre un haut niveau de confort en chauffage avec une température de départ à 80°C et de l'eau chaude sanitaire à volonté. Réversible, elle permet de rafraîchir l'habitat pendant les saisons chaudes.

Idéale pour la rénovation, Alezio O Hybrid est 100 % compatible avec les émetteurs existants et permet ainsi la conservation du réseau de chauffage. Les modifications électriques ou changement de compteurs ne sont également pas ou peu nécessaires.

Alezio O Hybrid intègre la nouvelle chaudière fioul Essencio De Dietrich



La PAC Alezio O Hybrid se couple idéalement avec une chaudière à condensation Essencio Condens ou basse température EcoNox (22 à 32 kW) de De Dietrich. La gamme Essencio concilie innovation, économie et écologie tout en maintenant un rendement élevé en toutes saisons. Pour cela, elle est équipée d'un corps de chauffe principal en fonte eutectique intégrant 3 parcours de fumée pour un fonctionnement optimal et silencieux. Son condenseur en céramique, matériau robuste, offre une conductivité thermique élevée, deux fois supérieure à l'inox.

Elle est également munie d'un brûleur compact, conforme à la directive ErP, avec de faibles émissions d'oxydes d'azote (NOx < 120 mg/kWh) et de CO₂ et une compatibilité avec le BIO FIOUL. Ce brûleur est également équipé du système Duo-Press® permettant une combustion propre dans le temps grâce à des pressions d'air élevées au niveau de la tête du brûleur et une grande stabilité de la flamme.

Une PAC connectée, facile à piloter, dotée d'une interface innovante



La solution Alezio O Hybrid est équipée de l'interface connectée E-Pilot, innovation développée par De Dietrich. Tableau de commande intuitif offrant un accès simplifié à tous les modes de fonctionnement, E-Pilot a pour but de faciliter la vie à ses utilisateurs. Avec de nombreuses fonctions, E-Pilot est accessible à tous et s'adapte parfaitement au style de vie de chacun (sécurité enfants, fonction vacances, alertes anomalies...). L'information est présentée en texte clair, lisible et structurée. E-Pilot est également

doté d'une fonction Bluetooth avec une application iOS/Android pour l'accompagnement à la mise en service, pour réaliser le bon paramétrage lors de l'installation par le professionnel.

Enfin, le thermostat connectable filaire Smart TC (compatible avec Amazon Alexa, Google Assistant, IFTTT et Energieasy Connect by Rexel) peut également être connecté pour une gestion à distance de l'installation.

CLC Communications

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

Contacts : Jérôme Saczewski – Mathias Koubi – Diane Jourdan – Basile Rabouille

E-mail : j.saczewski@clccom.com – m.koubi@clccom.com – d.jourdan@clccom.com – b.rabouille@clccom.com