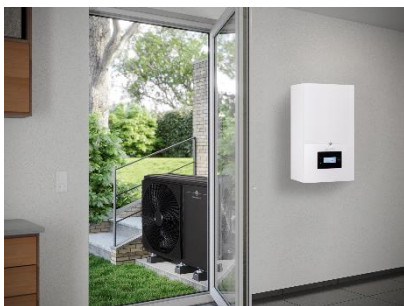


ALEZIO M R32 DE DE DIETRICH :

LA NOUVELLE POMPE A CHALEUR MONOBLOC, ACCESSIBLE A TOUS LES INSTALLATEURS



De Dietrich, leader sur le marché européen du confort thermique, lance la pompe à chaleur monobloc, Alezio M R32 (4 à 16 kW). Cette solution innovante, design et compacte est la réponse idéale pour faire face à la demande croissante en termes de pompes à chaleur et aux exigences réglementaires en matière de respect de l'environnement. Alliant performances, confort et durabilité, l'Alezio M R32 ne nécessite pas d'intervention sur le circuit frigorifique. Une véritable nouveauté qui lui permet d'être accessible à tous les professionnels du secteur.

Les pompes à chaleur, un marché en pleine expansion

Le marché de la pompe à chaleur en France connaît une évolution dynamique malgré les difficultés rencontrées au cours de l'année 2023. En effet, malgré un recul global de 11%, celui-ci reste au-dessus des performances de 2021, notamment la catégorie Monobloc qui connaît une remarquable explosion avec une croissance de +64% ⁽¹⁾.

Les entreprises rencontrent par ailleurs de plus en plus de difficultés à embaucher de la main d'œuvre qualifiée frigoriste, et ne disposent pas des ressources nécessaires pour faire face à la croissance du marché. De plus, les évolutions réglementaires, notamment autour de la F-Gaz, impactent la manière dont les entreprises abordent les solutions de chauffage et de climatisation.

C'est dans ce contexte que De Dietrich a décidé de lancer la pompe à chaleur monobloc Alezio M R32, une réponse concrète aux besoins croissants en matière de chauffage efficace et respectueux de l'environnement.

Alezio M R32 : la nouveauté qui a réponse à tout !

La pompe à chaleur monobloc Alezio M R32 est une réelle innovation dans le domaine du chauffage et de la climatisation. Particulièrement adaptée pour les projets en rénovation, elle offre une multitude d'avantages. Cette nouvelle pompe à chaleur composée d'un module intérieur et extérieur au design premium, sobre et élégant, s'harmonise avec tous les environnements. Elle est à la fois compacte et discrète tant par son encombrement, que par son isolation acoustique qui a été particulièrement soignée afin de la rendre la plus silencieuse possible (puissance acoustique de 30 à 68 dB (A)).



Dotée de la technologie R32, respectueuse de l'environnement, l'Alezio M R32 offre des performances énergétiques élevées grâce à son compresseur Inverter, permettant une adaptation précise aux besoins de chauffage, de rafraîchissement et de production d'eau chaude sanitaire.

1. Source Uniclimate.

Accessible à tous les professionnels grâce à sa simplicité d'installation et d'utilisation, l'Alezio M R32 se positionne comme une solution universelle. Elle ne requiert aucune intervention sur le circuit frigorifique, ce qui en fait un choix idéal pour les installateurs non habilités à manipuler des fluides frigorigènes. Les avantages de l'Alezio M R32 résident également dans sa facilité de maintenance, avec un accès aisé à tous les composants par la face avant.



Une pompe à chaleur aux hautes performances techniques

Disponible en deux versions et adaptée à toutes les demandes, l'Alezio M R32 est capable de couvrir jusqu'à 12,8 kW de déperditions à -15/+55, et jusqu'à 18,6 kW de déperditions à -7/+55. La version MIV-M /E dispose d'un appoint électrique intégré étagé de 6 kW et la version MIV-M /H est quant à elle constituée d'un appoint hydraulique permettant d'hybrider un système de chauffage.

Connectée, elle permet une hybridation optimisée grâce à l'intelligence embarquée E-Pilot, et dispose également du pilotage à distance avec la sonde d'ambiance Smart TC° De Dietrich, pour une meilleure gestion des consommations à domicile, ou via l'application dédiée sur mobile.



En termes de confort, l'Alezio M R32 offre une polyvalence d'utilisation en mode chauffage seul par radiateurs, ou chauffage et rafraîchissement par plancher chauffant/rafraîchissant. En mode chauffage, elle fonctionne jusqu'à -25°C de température extérieure, avec une température de départ d'eau allant de 55°C jusqu'à -20°C, et de 60°C jusqu'à -15°C.

Les services et aides associés

De Dietrich ne se contente pas seulement de proposer une solution de pointe avec l'Alezio M R32, mais offre également un ensemble de services et d'aides pour accompagner les installateurs et les utilisateurs tout au long du processus, de l'avant-vente à l'après-vente. En effet, selon ses configurations l'Alezio M R32 peut bénéficier de plusieurs aides financières telles que MaPrimeRénov', les Certificats d'Economies d'Energie (CEE) et des dispositifs de financement avantageux via le programme Pass'Confiance.

Une équipe dédiée, ainsi que de nombreux services sont également à la disposition des installateurs afin de leur garantir une expérience optimale :

- QUELLEPAC+ pour le dimensionnement ;
- QUELSHEMA pour retrouver tous les schémas hydrauliques, de câblage et de paramétrage ;
- DE DIETRICH START pour l'aide à la mise en service de la PAC ;
- DE DIETRICH SERVICE TOOL pour la maintenance ;
- le Centre de Pièces de Rechange (CPR).

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.

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