

ALEZIO COMPACT ET ALEZIO S V200, LES NOUVELLES POMPES A CHALEUR DE DE DIETRICH QUI ALLIENT L’AIR ET L’EAU

De Dietrich, acteur majeur de l’efficacité énergétique, propose deux nouvelles pompes à chaleur air/eau pour couvrir efficacement les besoins en chauffage et en eau chaude sanitaire. ALEZIO COMPACT et ALEZIO S V200 sont toutes les deux dotées de la technologie Inverter qui permet d’adapter automatiquement le fonctionnement aux besoins et de ne consommer que ce qui est réellement nécessaire.

ALEZIO COMPACT, une solution compacte et performante pour le neuf



La pompe à chaleur ALEZIO COMPACT air/eau, affiche les dimensions les plus compactes du marché de L. 55,1 x P. 56,2 x H. 220,8 cm. Elle peut facilement s’intégrer dans un placard de taille standard (60 x 60 cm).

Le système se compose d’une unité extérieure, d’un module intérieur, d’un kit hydraulique tout équipé et d’un ballon d’eau chaude sanitaire de 180 litres.

L’unité intérieure intègre de série une résistance électrique permettant de couvrir la totalité des besoins, même par des températures extérieures les plus basses. La régulation gère un circuit de chauffage, le rafraîchissement et la production d’eau chaude sanitaire. Les informations concernant la consommation d’énergie sont facilement accessibles sur l’interface rétro-éclairé.

Ses performances permettent d’atteindre les meilleurs résultats dans les études RT 2012. Elles atteignent un coefficient de performance jusqu’à 5,11 en chauffage pour un air extérieur à +7°C et 4,75°C en rafraîchissement lorsqu’il fait +35°C.

Compatible avec des radiateurs ou un plancher chauffant et rafraîchissant, cet ensemble au fonctionnement silencieux (seulement 36 dB (A)), offre le confort en hiver comme en été, en toute discrétion.

L’installation de la pompe à chaleur est simplifiée et adaptée pour tous les projets de construction avec une possibilité de raccordement hydraulique en phase chantier avec un kit multifonctions dédié qui intègre d’origine l’ensemble des composants nécessaires à une installation de chauffage (vanne filtre, vannes d’arrêts, vanne d’inversion ecs, soupape ecs 7 bar, clapet anti-retour, disconnecteur).

ALEZIO S V200, une solution qui convient aussi bien aux constructions neuves qu’en rénovation

La nouvelle pompe à chaleur ALEZIO S V200 a une puissance qui varie entre 4,5 kW et 16 kW. Le système se compose d’une unité extérieure et d’un module intérieur disponible en version appoint électrique, adaptée aux projets de nouvelles constructions ou en appoint chaudière pour les projets de rénovation. Il est doté d’une régulation intelligente hybride qui permet une gestion optimisée du générateur en fonction du prix des énergies ou de la performance du système. Grâce à une remontée

rapide en température, le préparateur intégré offre un confort en eau chaude sanitaire de plus de 230 litres utilisables.

Le système permet la gestion de jusqu'à deux circuits de chauffage (plancher ou radiateurs) ainsi que le rafraîchissement ou la climatisation par ventilo-convecteur avec l'option « kit isolation ».

La nouvelle conception de l'ALEZIO S V200 permet une installation encore plus simple et rapide. Il est possible de placer le produit dans un coin, contre le mur, grâce à ses sorties verticales et l'accès de tous les composants par l'avant.



Son COP (puissance de chauffe) peut atteindre jusqu'à 5,11 pour une température extérieure de + 7 °C et jusqu'à 4,75 pour son EER (puissance de refroidissement) pour une température extérieure de + 35 °C.

Des pompes à chaleur air/eau connectées



Les pompes à chaleur ALEZIO COMPACT et ALEZIO S V200 sont pilotables à distance grâce à leur compatibilité avec le thermostat d'ambiance SMART TC° de De Dietrich et son application gratuite dédiée. Cette solution interactive et intelligente permet de contrôler les consommations mais aussi d'optimiser le confort tout en réalisant des économies.

Des solutions en faveur de l'environnement

ALEZIO COMPACT et ALEZIO S V200 répondent parfaitement aux exigences énergétiques en vigueur et bénéficient d'une étiquette énergie A++ pour le chauffage et A pour l'eau chaude sanitaire. Elles respectent l'environnement en faisant appel aux énergies renouvelables puisqu'elles utilisent les calories présentes dans l'air extérieur.



PAC ALEZIO COMPACT



PAC ALEZIO S V200

SERVICE DE PRESSE DE DIETRICH

CLC Communications

6, rue de Rome – 75008 Paris Tél. : 01 42 93 04 04

Contacts : Jérôme Saczewski – Anne-Claire Berthomieu – Mélanie Jeambeau

E-mail : j.saczewski@clccom.com – ac.berthomieu@clccom.com – m.jeambeau@clccom.com

