

ALEZIO S R32

Pompes à chaleur air/eau



Le confort et la tranquillité en toutes saisons

De Dietrich 

ALEZIO S R32

efficace, discrète et robuste

Nos pompes à chaleur

à l'écoute de vos besoins



- Production d'énergie **propre et renouvelable** avec un faible impact carbone.



- Son module extérieur est **compact** et **silencieux** pour votre tranquillité et celle de votre voisinage.



- Elle répond seule à vos besoins avec son **appoint électrique intégré** ou **en hybridation** avec une chaudière ou un système solaire.

- **Profitez d'une réduction** de votre facture grâce à son coefficient de performance (COP) supérieur à 4 (pour 1kW d'énergie consommée, 4kW d'énergie chauffage restitués).

- Modes **chauffage** et **rafraîchissement** intégrés (sur plancher chauffant) : avec ou sans production d'eau chaude sanitaire.



Votre confort

avant tout



- Performances **haut niveau** conformes à **l'eco-conception**.



- Disposant du système INVERTER, la pompe à chaleur Alezio S R32 offre une **meilleure stabilité de la température** de consigne.

- Respecte l'environnement avec une consommation **d'énergie propre et renouvelable** à 100%.

- Compatible avec le chauffage d'une **piscine**.

- Solution qui s'adapte aisément à tous les projets et **tous les budgets**.



Fonctionnement et durabilité garantis avec l'intégration d'un filtre magnétique

Hybridation ou remplacement de votre système de chauffage existant possible grâce à son appoint hydraulique ou électrique

Chauffage en hiver et rafraîchissement en été

Un choix selon votre projet

pour votre système de chauffage

Vous remplacez

Solution 100%
pompe à chaleur



- Ne choisissez qu'une énergie et réduisez **significativement** vos **émissions de CO2**
- Bénéficiez de son **appoint électrique intégré** jusqu'à 9 kW
- Profitez de sa compatibilité **plancher chauffant** et/ou **radiateurs**
- Découvrez sa **compacité**

Vous hybridez

Solution pompe à chaleur
et chaudière



- Réduisez vos **émissions de CO2**
- Gardez la **réactivité** et le **confort** de votre chauffage et eau chaude
- Choisissez l'énergie **la moins chère** à tout moment
- Faites **face aux imprévus** en ayant **le choix** entre deux générateurs

Vous combinez

Solution pompe à chaleur
et système solaire



- Réduisez **fortement** vos **émissions de CO2**
- Produisez une **grande partie de votre énergie gratuitement** grâce aux panneaux solaires
- Couvrez votre besoin **d'eau chaude** sanitaire avec une **énergie gratuite**
- Laissez-vous porter par **les performances** de la pompe à chaleur et **réduisez significativement vos factures** de chauffage

Pompes à chaleur connectées et intuitives



- Accès simplifié à tous les modes de fonctionnement
- Passage au mode rafraîchissement en 1 clic
- Mode vacances pour des congés en toute tranquillité



Grâce à notre sonde d'ambiance **SMART TC°** et son application gratuite **DE DIETRICH SMART**, accédez à de nombreuses fonctions :

- **Gestion à distance** du chauffage et de l'eau chaude sanitaire
- **Programmation** selon vos besoins
- Pilotage à la voix avec **Alexa** d'Amazon et **Google Home**



Votre projet de chauffage

Laissez-vous guider selon vos besoins

Modèles

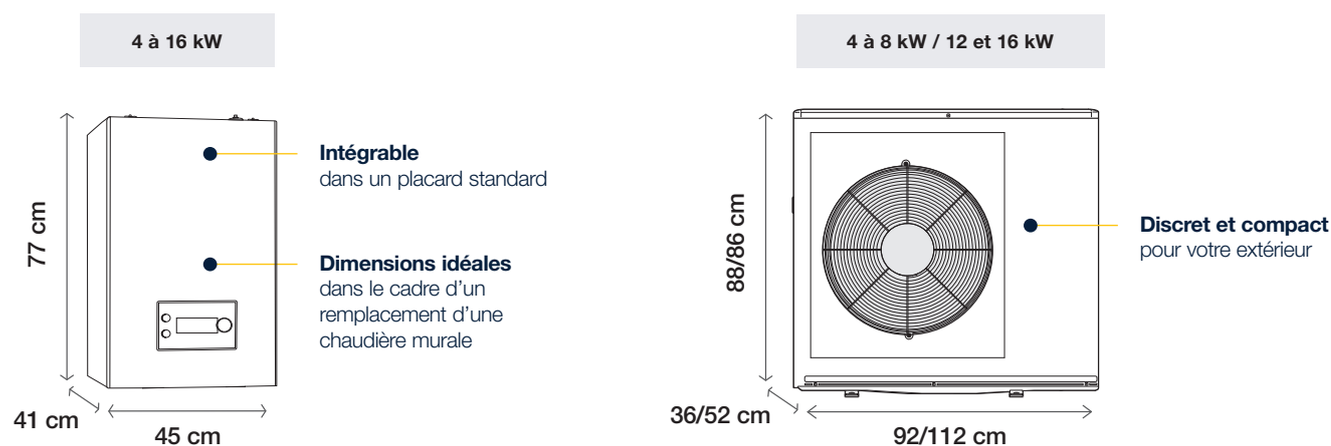


ALEZIO S R32		4 kW	6 kW	8 kW	12 kW	16 kW
Puissance nominale ⁽¹⁾	kW	4,6	6,4	7,6	12,1	16,0
COP (Coefficient de performance) chauffage ⁽¹⁾		5,2	5,0	4,8	4,9	4,5
Performances saisonnières en mode chauffage (35°C)	%	177	178	177	178	177
Type d'appoint		électrique ou hydraulique				
Poids du module intérieur	kg	32			42	
Niveau sonore du module extérieur ⁽²⁾	dB[A]	36		37	34	
Poids du module extérieur à vide	kg	54			96	

(1) Mode chaud : température air extérieur (+7°C)/température eau à la sortie (+35°C), performances selon EN 14511-2

(2) Sur plan réfléchissant (Q=2) à 1 mètre (5 mètres pour le module extérieur)

Dimensions



Besoin d'un conseil ?

SERVICE CONSOMMATEURS

0 809 400 320

Service gratuit
+ prix appel

Votre installateur



BDR THERMEA FRANCE

S.A.S. au capital de 229 288 696 €

57 rue de la Gare - 67580 MERTZWILLER
RCS STRASBOURG 833 457 211

www.dedietrich-thermique.fr

De Dietrich

Ref. D0DD000059 - 12/2024. Photos non contractuelles. IMPRIM'VERT® Crédits photos : Freepik.

