

Le confort et la tranquilité en toutes saisons









La solution en faveur de l'environnement





- Grâce à l'utilisation du **fluide frigorigène R32**, les gammes ALEZIO S R32 et ALEZIO S V200 R32 font un pas en avant et **réduisent leur impact** sur l'environnement **de 68%**.
- A puissance équivalente, le fluide R32 est **plus performant** et nécessite une quantité de fluide frigorigène **moins importante** que d'autres fluides.
- Plus respectueux de l'environnement, il est aussi **plus** facilement recyclable.

L'éfficacité dans vos projets

de rénovation

Nos pompes à chaleur

à l'écoute de vos besoins







- Production d'énergie propre et renouvelable avec un faible impact carbone.
- Livrées avec une unité intérieure, un groupe extérieur pré-chargé du fluide et une liaison frigorifique.
- Groupe extérieur **compact** (100 x 50 cm) et **silencieux** pour la tranquilité du voisinage.
- Répond seul à vos besoins avec son appoint electrique intégré ou hybridée avec une chaudière biomasse ou un système solaire.
- Réduction de votre facture grâce à leur coefficient de performance (COP) supérieur à 4 (pour 1kW d'énergie consommée, 4kW d'énergie chauffage restitués).
- Modes chauffage ou rafraichissement intégré (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, les pompes à chaleur Alezio S / R32 et Alezio S V200 / R32 offrent une meilleure stabilité de la température de consigne.
- Respectent l'environnement avec une consommation d'énergie propre et renouvelable à 100%.
- Compatibles avec le chauffage d'une piscine.
- Solutions qui s'adaptent aisément à tous les projets et tous les budgets.

Des pompes à chaleur connectées et intuitives





- Leur interface vous offre un **accès simple** à tous les modes de fonctionnement, menu de sélection intuitif et écran rétro éclairé pour **plus de lisibilité** avec pictogrammes et textes claires
- Elle propose des fonctions qui vous simplifient la vie : **Programmation horaires** pour s'adapter à votre style de vie ; **Fonction vacances** ; **Alertes des anomalies** directement visibles sur l'écran d'accueil ; **Sécurité enfants**
- Passage simple et rapide du mode chauffage au mode rafraîchissement : un clic suffit pour accéder à la fonction
- Possibilité de piloter votre chauffage à distance sur 2 zones différentes et de façon indépendante grâce au thermostat connecté SMART TC° et son application DE DIETRICH SMART

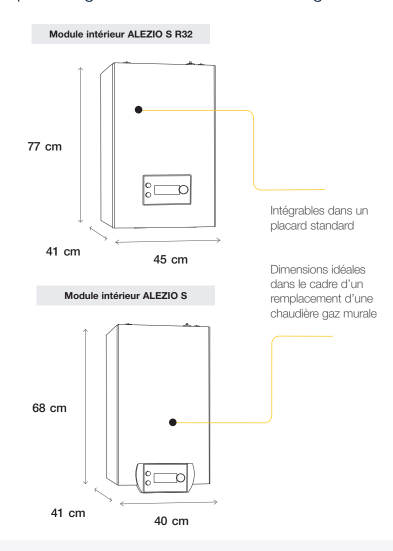


Alezio S R32 & Alezio S

robustesse et discrétion

Une gamme murale

qui s'intègre facilement dans votre logement











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

Hybridation ou remplacement de votre système de chauffage existant possible grâce à leurs appoints hydaulique et électrique

Chauffage en hiver et rafraîchissement en été

Alezio S V200 R32 & Alezio S V200

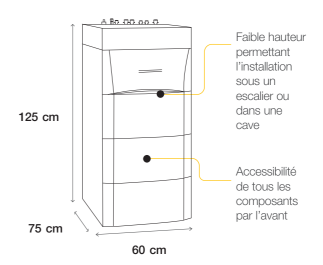
de l'eau chaude pour toute la famille



Une gamme optimisée

pour vous offrir de l'eau chaude en abondance

> Module intérieur ALEZIO S V200 & ALEZIO S V200 R32

















Ballon de 180L pour bénéficier des meilleures performances en eau chaude sanitaire

Appoints hydraulique et électrique pour remplacer ou hybrider votre chauffage

Technologie réversible pour vous accompagner en toute saison

Trouvez ce qui vous convient le mieux

			Ė		(=)	
ALEZIO S R32 & ALEZIO S		ALEZIO S R32 4 KW	ALEZIO S R32 6 KW	ALEZIO S R32 8 KW	ALEZIO S 11 KW	ALEZIO S 16 KW
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Puissance nominale (1)	kW	4,6	6,4	7,6	11,4	14,6
COP (Coefficient de performance) chauffage (1)		5,2	5,0	4,8	4,6	4,2
Type d'appoint		électrique ou hydraulique				
Hauteur / Largeur / Profondeur du module intérieur	cm	77/45/41	77/45/41	77/45/41	68/40/41	68/40/41
Poids du module intérieur	kg	32	32	32	37	37



ALEZIO S V200 R32 & ALEZIO S V200							
		ALEZIO S V200 R32	ALEZIO S V200 R32	ALEZIO S V200 R32	ALEZIO S V200	ALEZIO S V200	
		4 KW	6 KW	8 KW	11 KW	16 KW	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
Puissance nominale (1)	kW	4,6	6,4	7,6	11,4	14,6	
COP (Coefficient de performance) chauffage (1)		5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	
COP (Coefficient de performance) eau chaude sanitaire cycle (1)	L	3,2	3,1	3,0	2,7	2,7	
Volume d'eau chaude disponible à 40°C	litre	255	255	264	231	231	
Type d'appoint		électrique ou hydraulique					
Hauteur / Largeur / Profondeur du module intérieur	cm	125/60/75	125/60/75	125/60/75	125/60/75	125/60/75	
Poids du module intérieur à vide	kg	138	138	138	141	141	





MODULES EXTÉRIEURS		-				
		AWHPR 4 MR	AWHPR 6 MR	AWHPR 8 MR	AWHP 11 MR/TR	AWHP 16 MR/TR
Fluide frigorigène		R32	R32	R32	R410A	R410A
Puissance acoustique du module extérieur (2)	dB[A]	58	58	58	47	46
Alimentation électrique	V/A	230/5 mono	230/5 mono	230/5 mono	230/32 mono 400/16 tri	230/40 mono 400/16 tri
Hauteur / Largeur / Profondeur du module extérieur	cm	88/84/36	88/84/36	88/84/36	135/95/37	135/95/37
Poids du module extérieur à vide	kg	54	54	54	124 MR / 137 TR	124 MR / 137 TR

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

(2) Puissance acoustique selon EN 12102-1

Votre installateur

Besoin d'un conseil?

SERVICE CONSOMMATEURS

0 809 400 320 Service gratuit + prix appel





BDR THERMEA FRANCE

S.A.S. au capital de 229 288 696 €

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

De Dietrich 🐟

