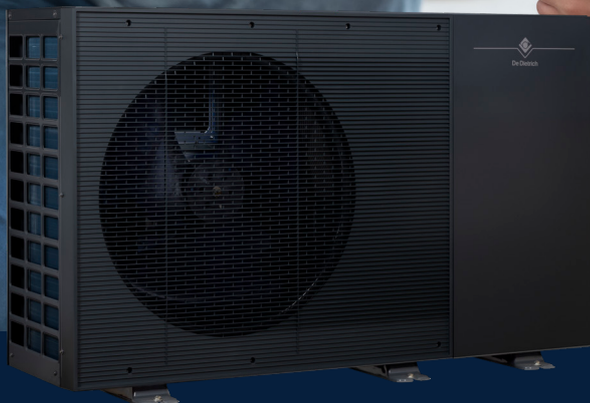


ALEZIO M CONTROL R290

Pompes à chaleur air/eau monobloc



Le sur-mesure qui a de l'avenir

De Dietrich 

ALEZIO M CONTROL R290

La solution 100% flexible qui a de l'avenir

La performance

grâce à sa technologie innovante



- Fonctionnant au fluide naturel R290 (propane), nos pompes à chaleur ALEZIO M CONTROL R290 sont **l'avenir du chauffage**.



- Très performant, le propane permet **de meilleurs rendements et de garder vos radiateurs déjà existants**.



- **Coefficients de performance (COP) jusqu'à 5,17**: pour 1 kW d'énergie consommée, la pompe à chaleur restitue 5,17 kW d'énergie chauffage.



- Le système Inverter adapte la puissance en fonction des besoins et permet des économies par rapport à une solution de chauffage tout électrique.

- Départ d'eau à haute température : jusqu'à 75°C, ce qui **permet l'installation sur un circuit de radiateurs existants**.

- Même par temps très froid, ALEZIO M CONTROL R290 propose de **hautes performances**.

- **Pompe à chaleur très silencieuse** pour ne pas vous déranger ainsi que votre voisinage avec une pression acoustique à partir de 26 dB(A)

- **Son module extérieur reste très compact** avec une hauteur réduite, moderne et esthétique de couleur grise.



Jusqu'à:



Solution monobloc

Rendements élevés même par temps très froid

Pompe à chaleur silencieuse pour plus de confort

Le choix de votre système de chauffage

selon votre projet

Vous remplacez

Solution 100%
pompe à chaleur



- Ne choisissez qu'une énergie et réduisez **significativement** vos **émissions de CO2**
- Profitez de sa **compatibilité plancher chauffant et/ou radiateurs**

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

Compatible

avec nos préparateurs d'eau chaude sanitaire et le kit hydraulique en option



La pompe à chaleur **ALEZIO M CONTROL R290** permet également de **chauffer votre eau** en étant compatible avec nos **préparateurs d'eau chaude sanitaire**.

BEPC 300



UNO



Une interface de régulation conviviale très simple d'utilisation

Tableau de commande E-PILOT

simple et intuitif

- Affichage en texte clair
- Accès **simplifié** à tous les modes de fonctionnement
- Indicateur de pression d'eau permanent
- Programmation horaires journaliers pour s'adapter à votre style de vie
- Mode vacances pour des congés **en toute tranquillité**
- Pilotage automatique de l'hybridation pour **choisir l'énergie utilisée** selon les performances, les coûts et les émissions CO2



Régulation
E-pilot

**Sonde d'ambiance
SMART TC°**

Connectée



Pilotez votre installation à distance avec les solutions SMART De Dietrich

pour plus de confort et d'économies



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

- Prise en main intuitive
- **Gestion à distance** du chauffage et de l'eau chaude sanitaire
- **Programmation** selon vos besoins
- Contrôle **précis** de la température
- Alerte de dysfonctionnement directement sur votre smartphone
- Affichage des **consommations** d'énergie
- Pilotage à la voix avec **Alexa** d'Amazon et **Google Home**





Le R290, la solution innovante tout confort

pour un avenir plus durable



- Afin d'anticiper **les réglementations de demain** concernant les fluides frigorigènes, nous souhaitons proposer de **nouvelles gammes de pompes à chaleur à très faible impact** sur le réchauffement climatique.
- Le propane (R290) est le fluide **le plus adapté à nos nouvelles ambitions** car il n'a pas d'impact sur la couche d'ozone et **une influence très faible sur l'effet de serre** comparé aux fluides plus conventionnels comme le R410A (**700 fois** plus émissif) et le R32 (**300 fois** plus émissif).
- Profitez de la durabilité d'ALEZIO M CONTROL R290 par sa conception avec **des composants de qualité** et par notre **garantie de 10 ans sur la disponibilité de nos pièces de rechange**.
- Avec **Pass'Confiance***, laissez vous guider dans la **construction de votre dossier** de demande d'aides afin de **financer votre projet** de rénovation.
- A travers notre réseau d'installateurs, nous vous aidons à **obtenir les aides** concernant nos **produits éligibles** et nous vous proposons un **plan de financement à taux préférentiel**.

*Pour bénéficier de Pass'Confiance, merci de vous rapprocher de votre installateur.

Éligible
MaPrimeRenov'



Pass'Confiance
by De Dietrich & CHAPPEE

Votre projet de chauffage

Trouvez ce qui vous convient le mieux

Modèles

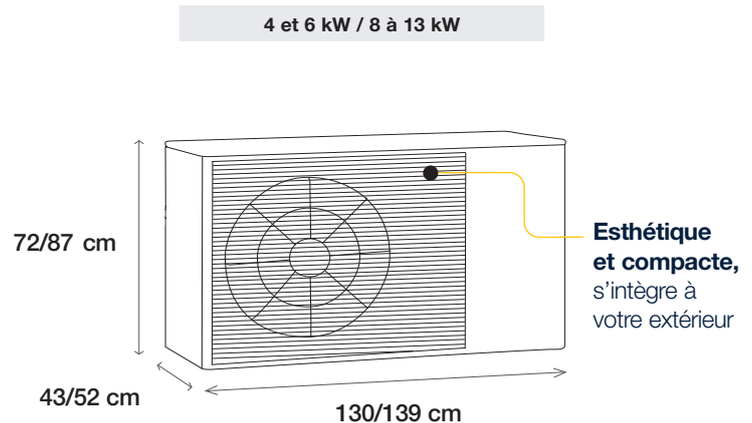
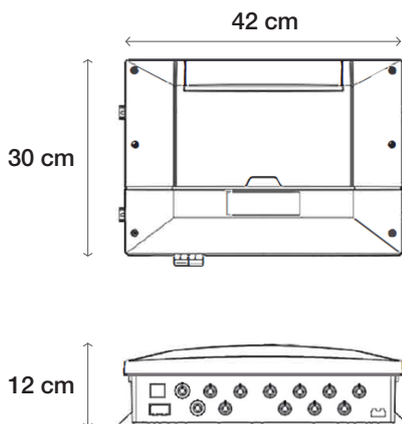


ALEZIO M CONTROL R290		4 KW	6 KW	8 KW	11 KW	13 KW
Classe énergétique		A+++ A+++		A+++ A++		
Puissance nominale ⁽¹⁾	kW	4,40	6,26	8,50	11,50	13,50
COP (Coefficient de performance) chauffage ⁽¹⁾		5,17	4,89	4,98	4,85	4,60
Performances saisonnières en mode chauffage (35°C)	%	211	207	205	189	185
Mode d'alimentation		monophasé			monophasé et triphasé	
Type d'appoint		électrique ou hydraulique				
Niveau sonore du module extérieur ⁽²⁾	dB[A]	26		27	30	
Poids du module extérieur à vide	kg	94		121,5	139,5	

(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 5 mètres

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

