

DIEMABOX

Module thermique d'appartement



L'innovation au coeur des logements collectifs

FABRICANT FRANÇAIS
DEPUIS 1684

De Dietrich 

Découvrez notre innovation pour les logements collectifs

Une gamme complète



- Avec des modules thermiques de **12 et 16 L/min**.
- Disponible en version radiateurs et plancher chauffant.
- Echangeur à plaques **brazé** sur dimensionné.
- Possibilité d'intégrer un **compteur d'énergie 2 en 1** avec manchette $\frac{3}{4}$ pouces de longueur 110 mm.
- Vanne à pression différentielle et isolation EPP de série.
- Kit raccordement réseau primaire par le haut disponible en option.

Un confort assuré



- Production d'eau chaude sanitaire **anti-légionelle**.
- Transmetteur de débit permettant une précision accrue aux faibles soutirages.
- Vannes à moteurs pas à pas **ultra réactifs**.
- Certifié ACS.
- **Fermeture automatique** des vannes en cas de coupure électrique afin d'éviter tout risque de brûlure.



Répond aux exigences de la
RE2020 et RE2025

Compatible avec des solutions
hybrides et réseaux de chaleur

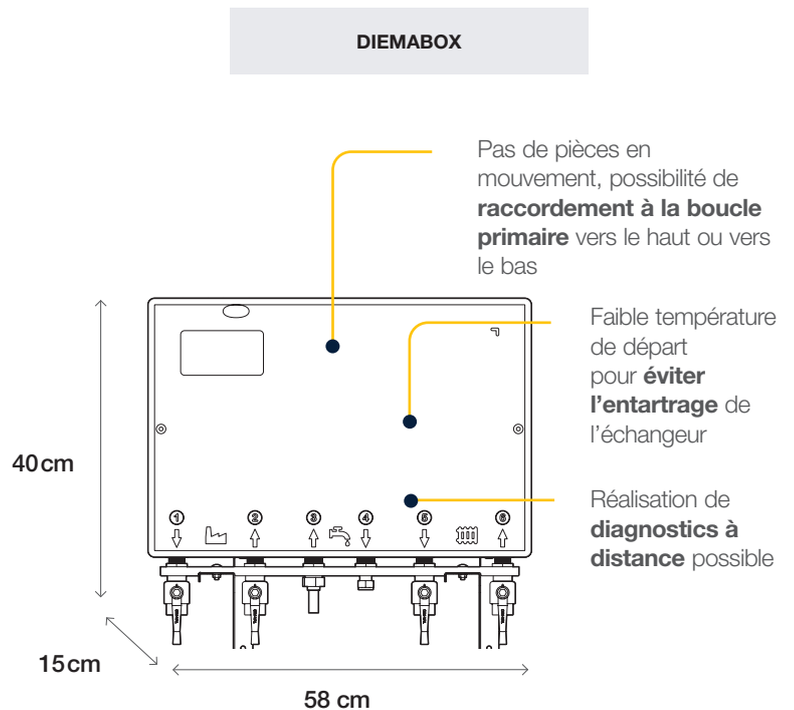
Réduit les consommations
énergétiques et individualise
les charges

Installez notre module en toute simplicité



- Produit **plug & play** : simple à mettre en oeuvre et à mettre en service.
- Tous les éléments sont **déjà inclus** : Vannes, transmetteur de débit, vanne à pression différentielle, filtre et isolation EPP.
- Barette hydraulique avec vannes en option.
- Produit **pré-paramétré** en usine.
- Possibilité de montage du compteur en usine sur demande.

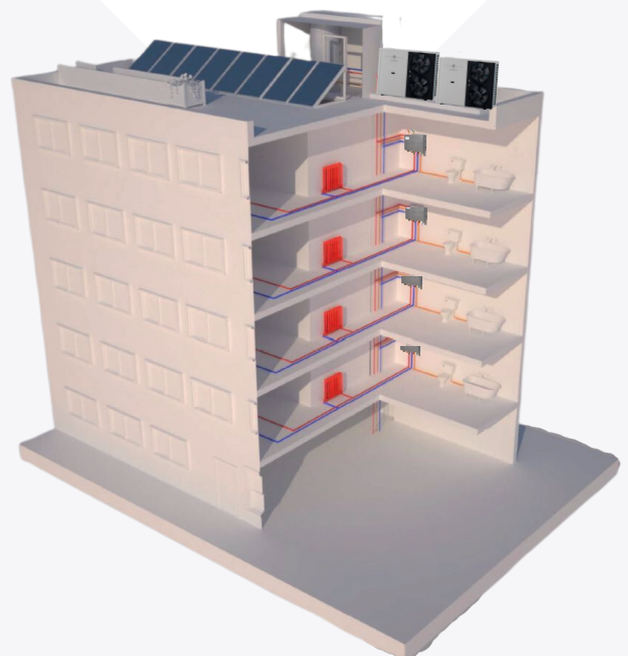
Dimensions du module thermique



Des performances élevées



- Pincement de l'échangeur à plaques de seulement 5K.
- **Retour très basse température** de 30°C en moyenne. **Compatible avec les pompes à chaleurs**, les systèmes solaires thermiques et les réseaux de chaleur basse température.
- Permet d'**optimiser les performances** des générateurs de chaleur.



Une infinité de possibilités grâce au boîtier Mercurius



- Plus de **10 fonctions intégrées** :
 - Maintient en température de l'échangeur
 - Consigne température de retour
 - Priorité eau chaude sanitaire
 - Fonction anti-légionelle
 - Communicant opentherm
 - LTE/M
 - Modbus et Mbus
- Possibilité de **suivre et changer de nombreux paramètres à distance** (Température primaire, secondaire, logement, ECS, pression différentielle, ouverture vannes, ...).
- Possibilité de connecter des compteurs en M-Bus : un compteur eau froide et un compteur d'énergie avec **un seul point de visualisation** des consommations d'énergie.
- Connection possible des MTA en Modbus à une GTC/GTB ou individuellement avec des passerelles 2G/3G.
- Possibilité de **piloter la mise en service** à distance.

Boîtier Mercurius



MMTC R32



Les + De Dietrich



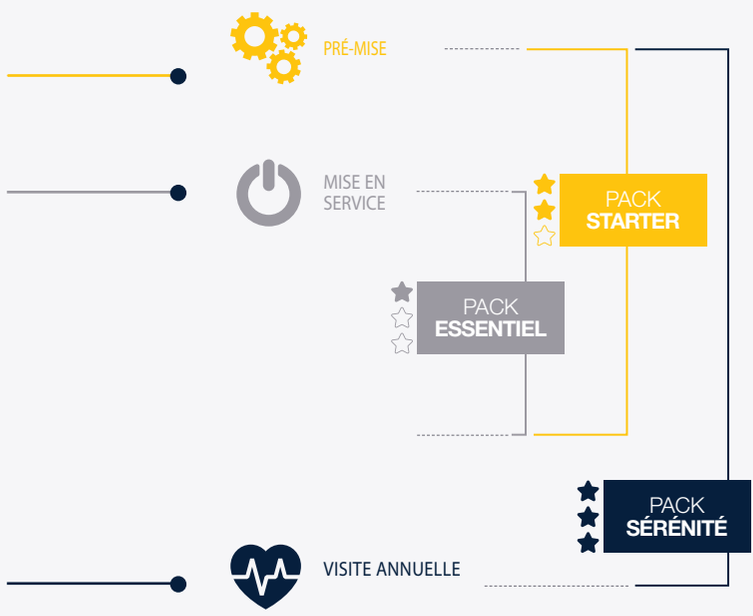
- Installez les MTA DIEMABOX avec nos solutions hybrides, comme la **pompe à chaleur MMTC R32**. Grâce à la température primaire admissible de seulement 55°C, vous **optimiserez les performances** du système.
- Les **radiateurs SAMBA** Chappée sont également compatibles avec ces produits.



Service Après-Vente



NOS 3 PACKS SAV



Votre projet de chauffage

Déterminez vos besoins



DIEMABOX

		DIEMABOX CD 12	DIEMABOX CD 16	DIEMABOX CM 12	DIEMABOX CM 16
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Débit en eau chaude sanitaire	L / min	12	16	12	16
Réseau émetteur compatible		Radiateurs		Radiateurs ou plancher chauffant	
Pression de service	bar	10			
Température maximale	°C	95			
Type de circuit de chauffage		1 réseau direct à température constante		Réseau régulé par Loi d'Eau	
Hauteur / Largeur / Profondeur	cm	40 / 58 / 15		39 / 58 / 20	
Poids	kg	15	16	17	17

Besoin d'informations additionnelles ou de réaliser une étude ?

Contactez nos équipes par mail :
preconisation@dedietrichthermique.com
ou par téléphone :

0 825 33 82 82

Service 0,15 € / min
+ 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

