

Mise en Service - ERIA



Mise en service pompe à chaleur
ERIA M PLUS Chappée

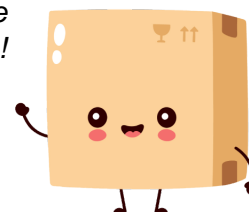
Réf 7809019

410.40€^{TTC*}



Voir le produit : <https://www.domomat.com/104013-mise-en-service-pompe-a-chaleur-eria-m-plus-chappee-chappee-7809019.html>

*Le produit Mise en service pompe à chaleur ERIA M PLUS Chappée
est en vente chez Domomat !*



DEMANDE DE MISE EN SERVICE

A retourner entièrement complétée (obligatoire pour l'enregistrement) par mail : mes@dedietrichthermique.com

Date de la demande..... Date d'intervention souhaitée*

● Station technique souhaitée (*facultatif*) Proposition contrat de maintenance : Oui Non

*** DELAI MINIMUM A RESPECTER POUR PRISE DE CONTACT AVEC LE DEMANDEUR**

(10 jours ouvrés période de Septembre à Mars) - (5 jours ouvrés période de Avril à Août) - (Pour les PACK, prévoir 20 jours ouvrés pour la pré-mise en service)

Concerne → POMPE A CHALEUR HYBRIDE CETD CLIM SOLAIRE
 MURALE BT°/CONDENS ≤45 kW CHAUD. SOL≤ 50 kW BRULEURS BOIS
 M.E.S MGP/COLLECTIF PACK STARTER PACK SERENITE

Désignation produit (modèle) : N° Offre de prix :

Numéro de série : Commercial De Dietrich :

IMPERATIF → Scan/Copie de la commande mise en service fournisseur (à minima N° de cette commande)

ATTENTION : Le déplacement du technicien sur installation qui n'est pas prête pour la mise en service (accessibilité/raccordement) sera facturé 150€HT

Coordonnées Client final

Référence chantier (ou Nom utilisateur) :

Adresse :

Code postal / Ville :

Nom de contact / Tél :

☒ **E-mail** :

Coordonnées Installateur

Raison sociale :

Adresse :

Code postal / ville :

Nom du contact / Tél :

☒ **E-mail** :

Coordonnées Distributeur/fournisseur

Raison sociale :

Code postal / Ville :

Nom de contact / Tél :

☒ **E-mail** :

L'installateur atteste que :

Les caractéristiques de conformité de l'installation (évacuation d'air, raccordements.....) sont respectées. L'alimentation électrique a été prévue. Les circuits d'eau sont en état de service. Le débit, la pression et la qualité de l'eau sont suffisants. L'arrivée en gaz ou fioul a bien été vérifiée. L'ensemble des composants solaires a été raccordé - Les sondes sont câblées - L'installation côté primaire et secondaire est sous pression et purgée - Les vannes d'équilibrage ont été réglées - la pompe à chaleur est prête pour la mise en service – les raccordements entre la pompes à chaleur et ses accessoires sont réalisés – le groupe extérieur est monté conformément à la notice d'installation et aux indications techniques - le module intérieur est prêt pour la mise en service (raccordements hydrauliques et électriques) -

L'installation peut diffuser sa puissance calorifique. Les raccordements sont réalisés. **La chaudière est en fonctionnement.** Aucun ordre de mission ne sera émis par De Dietrich en l'absence de ce document dûment renseigné.

Si la mise en service s'avérait impossible du fait d'une non-réalisation totale de l'installation (cf « L'installateur atteste que »), il en découlerait des frais que De Dietrich facturerait à l'Installateur cité ci-dessus. L'utilisation des données collectées est strictement nécessaire à l'exécution de nos

prestations de service ou aux fins des intérêts légitimes de BDR THERMEA FRANCE. Ces données sont indispensables notamment à la création du compte client, à la programmation des interventions, au traitement des réclamations, à la facturation et aux opérations de recouvrement. Ces données ne seront pas transmises à des tiers sans votre consentement.

Signature et cachet installateur