HPI-M
pompes à chaleur
air/eau monobles



Une technologie monobloc innovante







- Respecte l'environnement avec une consommation d'énergie **propre et renouvelable.**
- **Produit silencieux,** discrétion maximum avec un niveau sonore de seulement 36dB[A], équivalent au bruit de fond de votre logement.
- Limitation du courant de démarrage et meilleure stabilité de la température de consigne grâce à la **technologie INVERTER.**
- Le confort en **toute saison** avec le chauffage l'hiver et le rafraîchissement l'été.
- À l'écoute de vos besoins, elle adapte le chauffage au demi degré près grâce au thermostat d'ambiance connecté et à la sonde de température extérieure.
- Équipée de la plateforme de régulation intuitive et ergonomique, **Diematic Evolution.**
- Connectée, pilotage à distance pour une meilleure maîtrise de vos consommations et de votre confort.

La performance

dans toutes les configurations

Les économies

avant tout



- Plus d'économies avec la solution Multi-énergies grâce à la fonction hybride intégrée.
- Système INVERTER qui adapte la puissance en fonction des besoins soit 30% d'économies par rapport à une pompe à chaleur traditionnelle.
- Jusqu'à 70% d'économies sur une facture énergétique en comparaison avec une solution chauffage tout électrique.
- Réduction de votre facture grâce à nos coefficients de performance (COP) supérieur à 4 (pour 1kW d'énergie consommée, la pompe à chaleur restitue 4kW d'énergie chauffage).
- Eligible aux aides financières en rénovation.**

Hautes performances

pour votre confort



- HPI-M est silencieuse et offre une discrétion maximum avec un niveau sonore de seulement 36dB[A], équivalent au bruit de fond de votre logement.
- \$\$\$\$
- Nouveau confort en été par rapport à une ancienne installation avec chaudière par exemple grâce à sa fonction réversible pour plancher rafraîchissant (climatisation par ventilo-convecteurs possible).



 Avec sa version multi-circuits, elle saura répondre à toutes les configurations d'installation (chauffage, eau chaude sanitaire, rafraîchissement, piscine, etc.).









Produit silencieux, discrétion maximum

S'adapte à tous vos besoins

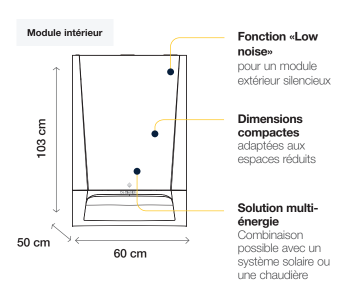
Plus d'économies avec la solution Multi-énergies grâce à la fonction hybride intégrée

Éligible aux aides financières**

Une pompe à chaleur

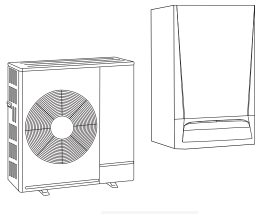
qui s'adapte parfaitement à votre intérieur





Modèles

Chauffage et rafraîchissement



ны-м

Notre technologie brevetée

à votre service



Augmentation des performances et du rendement grâce à notre bouteille de découplage brevetée de 40 L intégrée à effet vortex :

- S'adapte à tous les réseaux de chauffages existants.
- Favorise le bon fonctionnement de l'installation.
- Prolonge la durée de vie de l'installation.
- Réserve d'énergie supplémentaire en cas de dégivrage.
- Permet le raccordement d'une chaudière en relève.



De la simplicité grâce à la plateforme de régulation

Diematic evolution

Simple et intuitive

- Navigation intuitive : nouvelle ergonomie de commande.
- Lisibilité parfaite : écran couleur haute résolution, texte clair.
- Compréhension immédiate : vue d'ensemble en écran d'accueil, molette rotative de sélection.

Fonctionnalités étendues

- Analyse de la situation, vision simple et claire pour l'utilisation au quotidien.
- Accès réservé installateur.
- Système d'aide au diagnostic intégré.
- Gestion du chauffage en multi-zones de série pour plus de confort.

Connectivité et gestion à distance

- En Wifi où que vous soyez.
- Compatible avec le thermostat d'ambiance connecté Smart TC° (en option).





Flexibilité et rapidité d'installation

S'installe n'importe où grâce à la version sans fil



Compatible thermostat connecté avec ou sans fil

pour une maîtrise parfaite de l'installation







Pour plus de confort et d'économies

Grâce à son application associée vous pourrez accéder aux fonctionnalités suivantes :

- Gestion à distance du chauffage, de l'eau chaude sanitaire et du rafraîchissement
- Prise en main intuitive
- Gestion de la programmation selon vos besoins
- Contrôle précis de la température
- Réglage : aide à l'utilisation et options avancées
- Entretien de votre installation par votre installateur facilitée grâce à un accès à distance sécurisé et à la demande de l'utilisateur
- Alerte de dysfonctionnement directement sur votre smartphone











Votre projet de chauffage

Déterminez vos besoins



.				
HPI-M	6 MR	8 MR	11 MR	11 TR
kW	6	9	11,20	11,20
	4,83	4,51	4,64	4,54
	électrique ou hydraulique			
cm	103/60/50			
dB[A]	58		60	
dB[A]	40			
kg	97 118		18	
kg	50 - 57			
	kW cm dB[A] dB[A]	kW 6 4,83 cm dB[A] 5 dB[A] 89	kW 6 9 4,83 4,51 electrique of the company of the	kW 6 9 11,20 4,83 4,51 4,64 électrique ou hydraulique cm 103/60/50 dB[A] 58 6 dB[A] 40 kg 97 1°

- (1) Mode chaud: température air extérieur +7°C)/température eau à la sortie (+35°C), performances selon EN 14511-2
- (2) Puissance accoustique selon EN 12102-1

Ces informations sont données à titre indicatif pour des logements types. Il est impératif de se référer aux recommandations de votre installateur chauffagiste qui vous proposera la solution la mieux adaptée à votre projet.

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 **©**

Votre installateur