

# HPI-M

POMPES À CHALEUR AIR/EAU  
MONOBLOC INVERTER SILENCIEUSE



FABRICATION  
100 % FRANÇAISE  
DES MODULES INTÉRIEURS

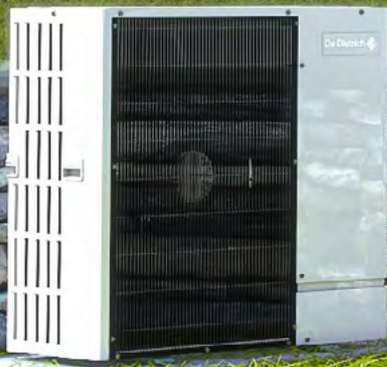


# UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE ET ÉCOLOGIQUE

Produit silencieux,  
**discrétion maximum**

.....  
**Réduction de la facture  
énergétique avec suivi des  
consommations**

.....  
**Eligible aux  
aides financières\*\***



**FABRICATION  
100 % FRANÇAISE**  
DES MODULES INTÉRIEURS

## 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.).



## 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 (SCOP) supérieur à 4 (pour 1kW d'énergie consommée, la pompe à chaleur restitue 4kW d'énergie chauffage).
- **Eligible aux aides financières** en rénovation. \*\*

## 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 relèvement.

### BREVET TECHNOLOGIE EFFET VORTEX

La performance durable



# DÉCOUVREZ LA NOUVELLE 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).



Régulation  
**Diematic  
Evolution**

## COMPATIBLE THERMOSTAT CONNECTÉ AVEC OU SANS FIL POUR UNE MAÎTRISE PARFAITE DE L'INSTALLATION



IFTTT



## 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



### Flexibilité et rapidité d'installation

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

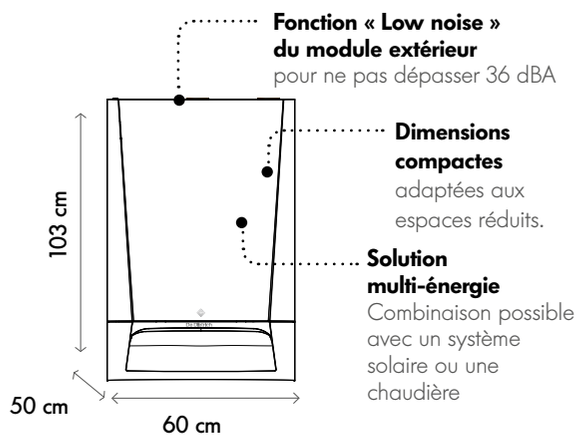


# L'AIR SOURCE DE CONFORT À CHAQUE SAISON



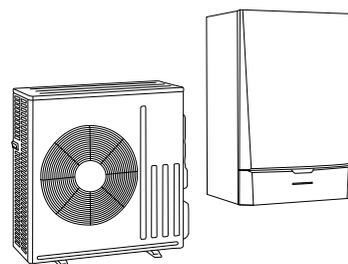
- Respecte l'environnement avec une consommation d'énergie **propre et renouvelable**.
- **Produit silencieux**, discrétion maximum avec un niveau sonore de seulement 36dB[A], équivalent au bruit de fond de votre logement.
- Limitation du courant de démarrage et meilleure stabilité de la température de consigne grâce à la **technologie INVERTER**.
- Le confort en **toute saison** avec le chauffage l'hiver et le rafraîchissement l'été.
- Répond à toutes les configurations d'installation grâce à sa version **multi-circuits** (chauffage, eau chaude sanitaire, rafraîchissement, piscine, etc...).
- 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.

## MODÈLES



Module intérieur

## Chauffage et rafraîchissement



HPI-M

# VOTRE PROJET DE CHAUFFAGE

MODÈLE		HPI-M 6 MR	HPI-M 8 MR	HPI-M 11 MR	HPI-M 11 TR
<b>PERFORMANCES SAISONNIÈRES</b>					
Classe énergétique Erp chauffage (35 °C)		A+++	A++	A++	A++
Classe énergétique Erp chauffage (55 °C)		A++	A++	A++	A++
SCOP (35 °C/55 °C)		<b>4,67/3,30</b>	<b>4,35/3,50</b>	<b>4,34/3,40</b>	<b>4,34/3,50</b>
Efficacité énergétique saisonnière chauffage en moyenne température (35°C/55°C)*	%	<b>184/129</b>	<b>171/137</b>	<b>170/133</b>	<b>169/132</b>
Efficacité énergétique saisonnière chauffage en moyenne température (35°C/55°C) (avec sonde ext. livrée d'origine)	%	<b>186/131</b>	<b>173/139</b>	<b>172/135</b>	<b>171/134</b>
Coefficient de performance chaud à +7°C/+35°C - +7°C/+55°C**	-	<b>6,55-4,62</b>	<b>6,28-4,90</b>	<b>5,31-4,86</b>	<b>5,31-4,86</b>
<b>PERFORMANCES THERMIQUES CERTIFIÉES</b>					
Puissance calorifique à +7 °C/+35 °C / Pmax <sup>(1)</sup>	kW	<b>6,00/10,50</b>	<b>9,00/10,50</b>	<b>11,20/13,50</b>	<b>11,20/13,50</b>
Coefficient de performance chaud à +7 °C/+35 °C <sup>(1)</sup>		<b>4,83</b>	<b>4,51</b>	<b>4,64</b>	<b>4,54</b>
Puissance calorifique à -7 °C/+35 °C / Pmax <sup>(1)</sup>	kW	<b>6,00/7,40</b>	<b>9,00/8,30</b>	<b>11,20/10,40</b>	<b>11,20/10,40</b>
Coefficient de performance chaud à -7 °C/+35 °C <sup>(1)</sup>		<b>3,11</b>	<b>2,69</b>	<b>3,27</b>	-
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>					
Niveau sonore module extérieur <sup>(2)</sup>	dB(A)	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>38</b>
Niveau sonore module intérieur <sup>(2)</sup>	dB(A)	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
Puissance frigorifique à +35 °C/+18 °C <sup>(3)</sup>	kW	<b>6,00</b>	<b>7,50</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>
Équivalent CO <sub>2</sub>	tonne	<b>5,01</b>	<b>5,01</b>	<b>6,89</b>	<b>6,89</b>
Poids (à vide) - Module extérieur	kg	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>118</b>	<b>118</b>
Poids (à vide) - Module intérieur (version /H - Version /E)	kg	<b>50 - 57</b>	<b>50 - 57</b>	<b>50 - 57</b>	<b>50 - 57</b>

\* Valeur certifiée selon règlement n°813/2013 - à sélectionner pour dossier d'aides financières  
 \*\*COP A7/W35 - A7/W55 à charge selon règlement 813/2013 - valeur à retenir pour aides financières  
 (1) Mode chaud : température air extérieur/température eau à la sortie, performances selon EN 14511-2  
 (2) En champ libre à 1 m (5 m pour module ext.)  
 (3) Mode froid : température air extérieur/température eau à la sortie, performances selon EN 14511-2

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.

**DE DIETRICH, FABRICANT DE  
POMPE À CHALEUR DEPUIS 1981**

Fabrication 100% française des modules intérieurs de pompes à chaleur. Le centre de Recherche & Développement international de Pompe à Chaleur est basé à Mertzwiller en France. Depuis 2015, De Dietrich possède le 1<sup>er</sup> laboratoire constructeur thermique et acoustique accrédité COFRAC en Europe.



**UNE MARQUE FRANÇAISE D'EXIGENCE  
DEPUIS 1684**

Pour De Dietrich, depuis plus de 3 siècles, réussir est une exigence fondée sur de vraies valeurs : qualité, fiabilité, durabilité. De Dietrich, par souci de l'environnement et de votre confort, maîtrise parfaitement les différentes énergies renouvelables grâce à des systèmes multi-énergies qui préservent la planète. Ainsi, les appareils signés De Dietrich sont à la pointe de l'innovation et bénéficient d'une qualité optimale et d'une longévité rare grâce à l'implication de tous les collaborateurs depuis plus de 300 ans.

Votre installateur

**De Dietrich**

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

**UN DEVIS, UN CONSEIL,  
TROUVER UN  
INSTALLATEUR ?**  
[www.dedietrich-thermique.fr](http://www.dedietrich-thermique.fr)

**De Dietrich**   
 SERVICE CONSOMMATEURS

**0 825 120 520** Service 0,15 € / min  
 \* prix appel

