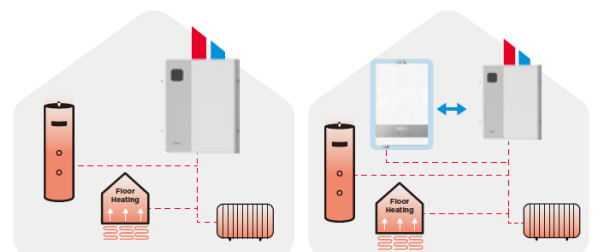


The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background in the top right corner of the page.

H-PACK

POMPE A CHALEUR INTERIEUR ET HYBRIDABLE

La pompe à chaleur idéale : compacte, économique, respectueuse de l'environnement et sans unité extérieure.



H-Pack

Fonction produit



Simplicité intérieure

- Pas d'unité extérieure
- Installation et maintenance facilitées



Pas de plainte des voisins



Design compact et élégant de Milan



L'équilibre optimal en énergie

- Economise de l'argent et de l'énergie
- Maintien le confort



Technologie de chauffage primée



Réfrigérant naturel R290



Thermostat intelligent



Capacité de chauffage

Capacité de la pompe à chaleur @ A-7/W35 : 5kW

Module hydraulique

Existe en 2 versions :

1. 100% électrique avec un appoint de 3kW
2. Hybridable avec connection et contrôle à une chaudière externe

Gestionnaire d'énergie

Il permet de visualiser et d'agir sur la consommation et les coûts d'énergie. Il bascule automatiquement entre les différents générateurs de chauffage en fonction des conditions météorologiques et des objectifs de l'utilisateur final (optimisation des coûts, des émissions de CO2 ou du confort).

HPACK EST LE CERVEAU DE L'ENSEMBLE DU SYSTEME DE CHAUFFAGE

Part 1 Configuration système

- Vanne 3-Voie ECS & ballon ECS
- Appoint électrique
- Chauffage / Rafraîchissement
- Contrôle d'une 2^{ème} zone de chauffage

Communication chaudière Part 2

ON/OFF | 0-10V | OpenTherm



Interfaces Part 3

SG | PV | EVU | Modbus

Controller | Thermostat de pièce / Thermostat OpenTherm



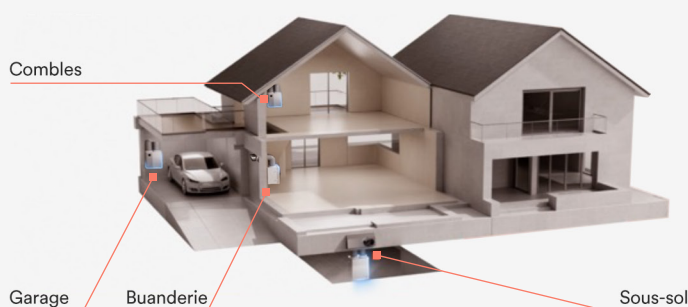
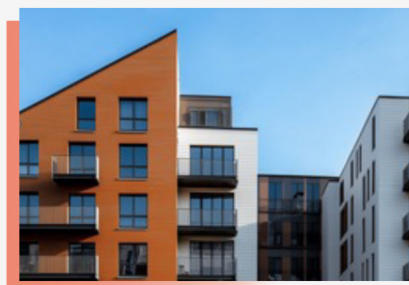


SCENARIOS D'INSTALLATION FLEXIBLES

Maisons mitoyennes



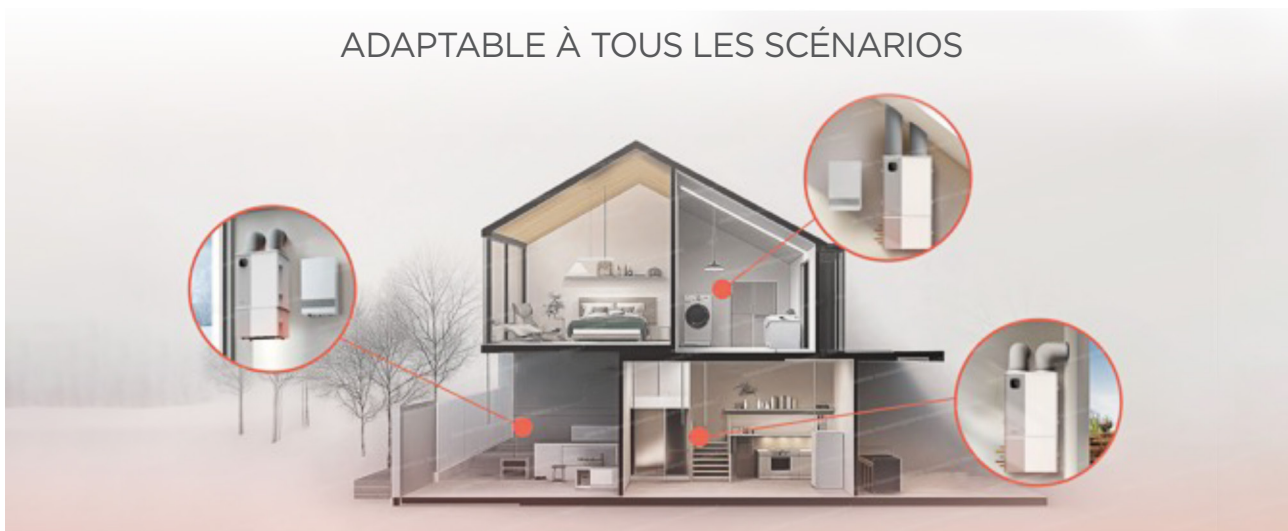
Apartements



Installation à l'intérieur

Deux conduits de ventilation (entrée et sortie) permettent à l'unité intérieure d'être reliée à l'extérieur. Ils peuvent être installés à travers le toit ou un mur.

ADAPTABLE À TOUS LES SCÉNARIOS



Facile à installer

S'adapte aux systèmes hydrauliques existants. Pas besoin de changer la tuyauterie ou les radiateurs.

H-Pack

Paramètres



Performance		Unité	Valeur
Chauffage	Capacité max. @A7/W35	kW	4.5
	Capacité max. @A-10/W35		3.8
	Capacité nom. @A7/W35		3.5
	Puissance absorbée @A7/W35		0.77
	COP nom. @A7/W35	/	4.6
	ETAs A7/w35	%	177
	Classe énergétique/SCOP A7/W35	/	A+++/4.5
	Temp. de fonctionnement	°C	-20°C/+46°C
	Débit d'air	m³/h	1310
	Pression disponible	Pa	110

Alimentation 1ph- / 230V / 50Hz

Contrôles	
Modes de fonctionnement	Chauffage / Rafraîchissement / ECS
Modes hybrides	Optimisé en coût / Optimisé en émission CO2 / Point de bivalence
Contrôles chaudière	ON-OFF / 0-10V / OpenTherm

Autres		Unité	Valeur
Ø des gaines	/	mm	250
Réfrigérant	Charge (type)	g	570 (R-290)
Puissance sonore	Intérieur	dB (A)	44
	Extérieur		53
Dimensions	Hauteur	mm	762
	Largeur		625
	Profondeur		482
Poids	Poids net	kg	78

AKD Midea

(Centre de Formation et Showroom)
201 route de la Seds, Bâtiment D
13117 Vitrolles

☎ 09 80 80 15 14
✉ contact@frigicoll.fr

🌐 www.mideahvac.fr
 in [Midea Climatisation France](#)
 📷 [@midea_climatisation_france](#)



mideahvac.fr
© Midea 2026 all rights reserved