

# MIDEA H-PACK

## Pompe à chaleur compacte sans unité extérieure



CEN heat pump  
KEYMARK



Eurovent



Réfrig.  
R-290



Réglage  
0-10V possible



WiFi



Production  
ECS



Installation  
extérieur





Modbus



Contact  
ON/OFF



Chauffage et  
Climatisation

| Documentation technique   | Téléchargement                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Manuel de l'utilisateur   | <a href="#">PDF</a>  |
| Déclaration de conformité | <a href="#">PDF</a>  |

| Modèle                                                                          |                   | H-Pack 5         |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|
| Puissance calorifique / COP A+7°C / W+35°C                                      | kW                | 3,53 / 4,60      |
| Consommation (A+7°C / W+35°C)                                                   | W                 | 770              |
| Puissance calorifique / COP A+7°C / W+55°C                                      | kW                | 5,17 / 2,34      |
| Consommation (A+7°C / W+55°C)                                                   | W                 | 1.780            |
| Puissance frigorifique / EER A+35°C / W+7°C                                     | kW                | 3,65 / 2,36      |
| Consommation (A+35°C / W+7°C)                                                   | W                 | 1.550            |
| Climat tempéré en mode chauffage W+35°C / W 55°C.<br>Classification énergétique |                   | A+++ / A++       |
| Climat tempéré en mode chauffage W+35°C / W 55°C. $\eta_s$                      | %                 | 177,4 / 150,6    |
| Climat tempéré en mode chauffage W+35°C / W 55°C. SCOP                          |                   | 4,51 / 3,84      |
| Unité intérieure                                                                |                   | EU-HSR50N7-H1    |
| Code                                                                            |                   | -                |
| Largeur/Hauteur/Profondeur                                                      | mm                | 662 / 767 / 494  |
| Poids net                                                                       | kg                | 78               |
| Alimentation                                                                    | V/f/Hz            | 220-240 / 1 / 50 |
| Raccord hydraulique                                                             | pulg.             | 3/4"             |
| Diamètre de raccordement                                                        | Pa                | 250              |
| Débit d'air                                                                     | m <sup>3</sup> /h | 1.310            |
| Pression statique utile                                                         | dB(A)             | 110              |
| Puissance sonore                                                                |                   | 54               |
| Type de réfrigérant                                                             |                   | R-290            |
| GWP                                                                             |                   | 3                |
| Charge d'usine                                                                  | kg                | 0,57             |
| t eq CO <sub>2</sub>                                                            | t                 | 0,01             |
| ECS min./max.                                                                   | °C                | -20 / 43         |
| Chauffage min./max.                                                             | °C                | -20 / 43         |
| Refroidissement min./max.                                                       | °C                | 10 / 46          |

## Accessoires

| Description                                 | Modèle      |
|---------------------------------------------|-------------|
| Hydrokit pour hybridation avec chaudière    | À consulter |
| Hydrokit avec résistance électrique de 3 kW | À consulter |

Produit en attente de lancement.

**DONNÉES PRÉLIMINAIRES** : susceptibles d'être modifiées jusqu'au lancement du produit. Données conformes aux normes EN 14511:2022 ; EN 14825:2022 ; UE n° 811/2013.

**Pression sonore** : La mesure est effectuée dans une chambre anéchoïque à une distance de 1 m de la machine.

**REMARQUE** : Avant d'effectuer l'installation de ces équipements, veuillez vérifier la législation en vigueur sur les gaz réfrigérants A3.

# MIDEA H-PACK

Pompe à chaleur compacte sans unité extérieure

