

Fiche technique du produit



|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Mannequin   | Moineau                             |
| Actifs<br>À A-10W35   | 6 kW                                |
| Classe d'efficacité énergétique<br>EN14825 - Climat moyen, application basse et moyenne température | A+++                                |
| Pression sonore à 1m<br>Mesure selon EN12102-1 @ 6kW  | 43,7 dB(A)                          |
| Température de sortie maximale  | 70°C                                |
| Réfrigérant   | R290 (Propane)                      |
|   | 1150 grammes                        |
| Type de construction  | Monobloc                            |
|   | Air - Eau                           |
| Disposition des actifs  | Onduleur                            |
| Plage de contrôle de puissance<br>pour A-10W35  | 1,4 - 6 kW                          |
| Prêt pour le tout électrique  | Oui                                 |
| Atténuation du son et des vibrations  | Logements PPE                       |
|   | Amortisseurs de vibrations intégrés |
| Connectivité  | 4G                                  |
|   | Application pour smartphone         |
|   | Mises à jour en direct              |
|   | Diagnostic à distance               |
| Interface thermostatique  | OpenTherm ou Marche/Arrêt           |
| Source de courant   | 1x 230 V, 16 A                      |
| Consommation d'énergie en veille  | 0,01 kW                             |
| Poids de l'unité extérieure   | 70 kg                               |
| Dimensions de l'unité extérieure LxIxH  | 110*90*45cm                         |
| Dimensions de l'unité intérieure 'Hybride Pré-assemblée' HxLxP                                      | 46x33x13cm                          |
| Dimensions de l'unité intérieure « Tout électrique pré-assemblée » HxLxP                            | 39x35x15cm                          |
| Dimensions de l'unité intérieure 'Compact' HxLxP  | 20x20x5cm                           |

|  |                           |                               |      |
|--|---------------------------|-------------------------------|------|
| MESURES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE<br>EN14825 - conditions climatiques moyennes - application basse température 35°C |                           |                               |      |
| Classe d'efficacité énergétique  |                           | A+++                          |      |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux 'SCOP'   |                           | 4,78                          |      |
| Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des locaux 'ηs'  |                           | 183.2                         |      |
| Puissance nominale 'P <sub>noté</sub> '  |                           | 6 kW                          |      |
| COP et charge partielle à température intérieure<br>20 °C et température extérieure Tj                             | Température extérieure Tj | Puissance à charge partielle: | FLIC |
|  | Tj= -10°C                 | 5,5 kW                        | 2,77 |
|  | Tj= -7°C                  | 4,7 kW                        | 2,92 |
|  | Tj= +2°C                  | 2,9 kW                        | 4.53 |
|  | Tj= +7°C                  | 2,2 kW                        | 6,79 |
|  | Tj= +12°C                 | 2,2 kW                        | 8.63 |

\*Les capacités mentionnées ne sont pas des capacités à pleine charge mais à charge partielle selon EN14825, qui simulent une demande de chaleur décroissante avec une température extérieure croissante.