

STELLA



Jusqu'à 40% d'économie d'énergie
Très silencieux
4 modes de ventilation
Mise en régime rapide

Caractéristiques techniques

| STELLA réversible | | | 12 HWV |
|---|--------------------|-------|------------------------|
| Puissance frigorifique (1) | W | | 2190 - 3860 |
| Puissance absorbée maxi (froid) | W | | 1280 |
| Intensité maxi (froid) | A | | 5.9 |
| Puissance calorifique (1) | W | | 2420 - 4650 |
| Puissance absorbée maxi (chaud) | W | | 1700 |
| Intensité maxi (chaud) | A | | 7.8 |
| Débit d'air module interne (GV) | m ³ /h | | 540 |
| Débit d'air module externe | m ³ /h | | 1500 |
| Niveaux sonores (2) | module int. | dB(A) | 29/31/33 |
| | module ext. | dB(A) | 36 |
| Alimentation électrique (sur module interne) | | | 220V - 1 ph - 50Hz + T |
| Combiné et fusibles | Am | | 10 |
| Raccordements électriques | mm ² | | 3G1,5 |
| Liaisons électriques entre modules (non fournies) | mm ² | | 4G1,5 |
| Liaisons frigorifiques isolées (raccords FLARE) | L maxi - H maxi | m | 15 / 7 |
| | ø asp. - ø liquide | | 1/4" - 1/2" |

Réfrigérant R 22

(1) Conditions nominales types : NFE 36101 - ISO 5151

Été : Air intérieur : 27°C BS - 19°C BH (min : 19°C / max : 32°C) - Air extérieur : 35°C BS - 24 BH (min : 15°C / max : 43°C)

Hiver : Air intérieur : 20°C BS (min : 16°C / max : 24°C) - Air extérieur : 7°C BS - 24 BH (min : -7°C / max : 19°C)

(2) Niveau de pression sonore : Interne : 4 m, champ libre, directivité 2, ± 3 dB(A) / Externe : 5 mètres, champ libre, directivité 2 ± 3 dB(A)

Équipement de série

| | |
|--|---|
| Télécommande infra-rouge | Inclus (2 piles LR fournies) |
| Programmeur journalier | Inclus (1 programme) |
| Redémarrage automatique après coupure | Inclus (7 heures) |
| 4 modes de ventilation | balayage mode chaud, froid, aléatoire (auto) et mise en régime rapide |
| Sécurité BP - antigivre | Inclus |
| Arrêt de la ventilation pendant dégivrage (mode chaud) | Inclus |

