

Fiche de produit relative à la consommation énergétique

Vent 5000 C

HR 140 W

7738111197

Les caractéristiques produits suivantes sont conformes aux exigences des règlements UE n° 1253/2014 portant application de la directive 2009/125/CE et n° 1254/2014 complétant la directive (UE) 2017/1369.

| Caractéristiques du produit | Symbole | Unité | 7738111197 |
|--|------------------|-------------------------|------------|
| Classification | | | |
| Classe d'efficacité énergétique en conditions climatiques moyennes | | | A |
| Classe d'efficacité énergétique en conditions climatiques froides | | | A+ |
| Classe d'efficacité énergétique en conditions climatiques chaudes | | | E |
| Consommation d'énergie spécifique (SEC) en conditions climatiques moyennes | | kWh/(m ² *a) | -36,3 |
| Consommation d'énergie spécifique (SEC) en conditions climatiques froides | | kWh/(m ² *a) | -73,5 |
| Consommation d'énergie spécifique (SEC) en conditions climatiques chaudes | | kWh/(m ² *a) | -12,3 |
| Indications relatives au produit | | | |
| Unité de ventilation double flux | | | oui |
| Unité de ventilation résidentielle | | | oui |
| Variateur de vitesse | | | oui |
| Système de récupération de chaleur à récupération | | | oui |
| Caractéristiques techniques | | | |
| Rendement de la récupération de chaleur | η_t | % | 86 |
| Débit maximum | \dot{V} | m ³ /h | 180 |
| Puissance électrique absorbée avec le débit maximum | | W | 150 |
| Niveau de puissance acoustique | L_{WA} | dB | 49,0 |
| Débit de référence | \dot{V}_{ref} | m ³ /s | 0,035 |
| Différence de pression de référence | Δp_{ref} | Pa | 50 |
| Puissance absorbée spécifique | | W/(m ³ /h) | 0,28 |
| Taux maximum de fuites internes | | % | 0,8 |
| Taux maximum de fuites externes | | % | 1,7 |
| Consommation d'électricité annuelle par 100 m ² de surface au sol | | kWh | 362 |
| Economie annuelle de chauffage en conditions climatiques moyennes | | kWh | 45 |
| Economie annuelle de chauffage en conditions climatiques chaudes | | kWh | 20 |
| Economie annuelle de chauffage en conditions climatiques froides | | kWh | 87 |
| Indications relatives à la régulation | | | |
| Facteur de régulation | | | 0,95 |
| Régulation par horloge | | | oui |
| Affichages et informations | | | |
| Alarme visuelle des filtres sur l'appareil | | | oui |
| Alarme visuelle des filtres sur la commande à distance | | | oui |
| Description de l'alarme visuelle des filtres dans la notice | | | oui |
| Description de l'alarme visuelle des filtres sur le site Internet du fabricant | | | oui |