

| | | | |
|--|-----------------|--------|------------------------------------|
| Fabricant: ait-deutschland GmbH | | | |
| Modèle | cBoxX 70 | | |
| Option haute température | non | | |
| Tension ¹ | 400/3/50 | | |
| Type de condensation | à air | | |
| Fluide frigorigène | R410A | | |
| | | | |
| Élément | Symbole | Valeur | Unité |
| Température de service | t | -8 | °C |
| Ratio de performance énergétique saisonnier | JAZ | 3,10 | |
| Consommation annuelle d'électricité | Q | 68.554 | kWh/a |
| | | | |
| Paramètres à pleine charge et à la température ambiante de référence au point d'évaluation A | | | |
| Puissance de réfrigération nominale | P _A | 28,72 | kW |
| Puissance absorbée nominale | D _A | 19,12 | kW |
| Coefficient d'efficacité énergétique nominal | LZ _A | 1,50 | |
| | | | |
| Paramètres au point d'évaluation B | | | |
| Puissance de réfrigération déclarée | P _B | 33,16 | kW |
| Puissance absorbée déclarée | D _B | 13,57 | kW |
| Coefficient d'efficacité énergétique déclaré | LZ _B | 2,44 | |
| | | | |
| Paramètres au point d'évaluation C | | | |
| Puissance de réfrigération déclarée | P _C | 37,26 | kW |
| Puissance absorbée déclarée | D _C | 12,97 | kW |
| Coefficient d'efficacité énergétique déclaré | LZ _C | 2,87 | |
| | | | |
| Paramètres au point d'évaluation D | | | |
| Puissance de réfrigération déclarée | P _D | 41,12 | kW |
| Puissance absorbée déclarée | D _D | 10,54 | kW |
| Coefficient d'efficacité énergétique déclaré | LZ _D | 3,90 | |
| | | | |
| Autres caractéristiques | | | |
| Régulation de la puissance | étagée | | |
| Coefficient de dégradation pour les appareils avec une puissance fixe et étagée (point d'évaluation B) | MK | 0,97 | |
| Coefficient de dégradation pour les appareils avec une puissance fixe et étagée (point d'évaluation C) | MK | 0,97 | |
| Coefficient de dégradation pour les appareils avec une puissance fixe et étagée (point d'évaluation D) | MK | 0,97 | |
| PRP du fluide frigorigène | | 2088 | kg CO ₂ eq (100 ans) |

¹ La tension se réfère à la tension de fonctionnement des composants principaux et peut dévier de la tension d'alimentation en utilisant un transformateur.

