

## Indications sur la pompe chaleur

|   |   |
|---|---|
| Fournisseur                                 | Introduction manuelle des données<br>FAIRLAND |
| Modèle, type                                | Choisir svp.<br>IXR56 INVERTER                |
| Puissance de chauffe (A2/W35)               | 12 kW   |
| Puissance de chauffe (A-7/W35)              | 14 kW   |
| Puissance de chauffe (Nachtbetrieb maximal) | kW  |
| Puissance acoustique selon ErP (A7/W47-55)  | 22 dB(A)                                      |
| Puiss. acoustique, régime max. de jour      | 30 dB(A)                                      |
| Puiss. acoustique, régime max. de nuit      | 0 dB(A)                                       |

## Évaluation acoustique selon le Cercle Bruit

[Aide à l'exécution du Cercle Bruit](#)

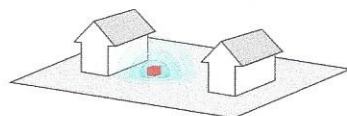
|   |  |
|---|--|
| Type d'installation   | Installation extérieure  |
| Locaux à usage sensible au bruit au lieu de réception           | Locaux d'habitation  |
| Valeur de planification au récepteur<br>Degré de sensibilité DS | <input type="radio"/> DS I (zone de repos)<br><input checked="" type="radio"/> DS II (zone d'habitation)<br><input type="radio"/> DS III (par ex. zone mixte)<br><input type="radio"/> DS IV (zone industrielle) |

## Respect des valeurs limites d'exposition

Niveau de puissance acoustique      Fonctionnement nocturne actif de 19 à 7 heures

Conversion du niveau sonore

Correction de la direction D<sub>c</sub>      PAC éloignée de façade



Distance jusqu'au récepteur      10 m  
Bâtiment voisin; si parcelle voisine libre, ligne de construction resp. distance à la limite de parcelle; pour les immeubles dans le bâtiment-