

## Indications sur la pompe chaleur

Fournisseur	Introduction manuelle des données FAIRLAND
Modèle, type	Choisir svp. 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](#)

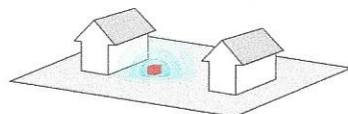
Type d'installation	Installation extérieure
Locaux à usage sensible au bruit au lieu de réception	Locaux d'habitation
Valeur de planification au récepteur Degré de sensibilité DS	<input type="radio"/> DS I (zone de repos) <input checked="" type="radio"/> DS II (zone d'habitation) <input type="radio"/>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