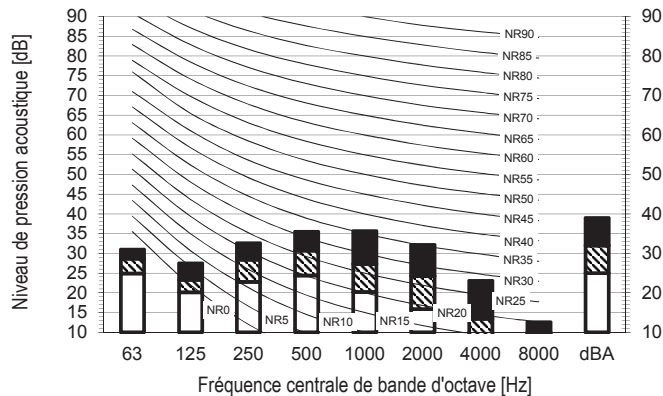
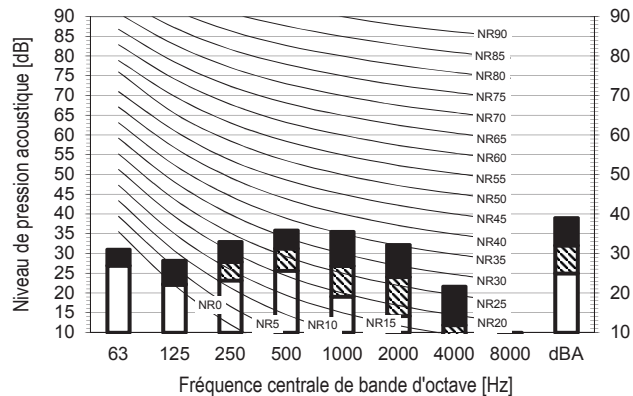


Mode de réfrigération






Mode chauffage

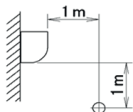


LÉGENDE

dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).

- A Échelle
 B  Vitesse du ventilateur : Élevée
 C  Vitesse du ventilateur : Moyenne
 D  Vitesse du ventilateur : Faible

Emplacement du microphone



Réfrigération Total dBA

A	B	C	D
dBA	39	32	25

Chauffage Total dBA

A	B	C	D
dBA	39	32	25

REMARQUES

1. Conditions de fonctionnement : source d'alimentation 220-240 V / 220 V 50/60 Hz ; normes JIS.
2. Le bruit de fond a déjà été pris en compte.
3. Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de marche et ambiantes.
4. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est conforme à la norme JISC9612.
5. Lieu de mesure : chambre anéchoïque