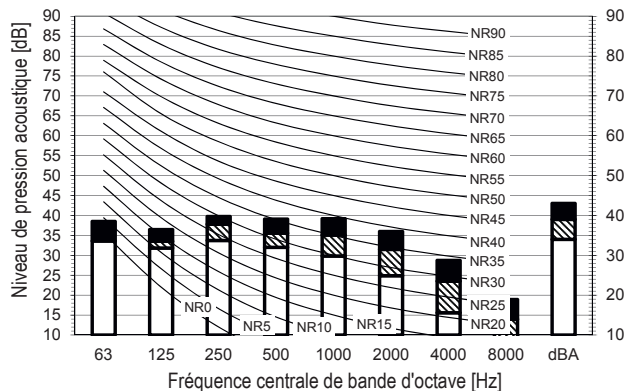
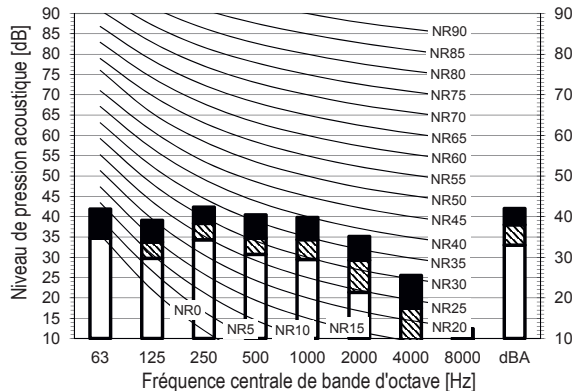


Mode réfrigération






Mode chauffage

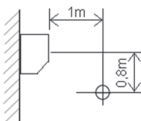


LÉGENDE

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

- A Échelle
 B  Vitesse du ventilateur : Haute
 C  Vitesse du ventilateur : Moyenne
 D  Vitesse du ventilateur : Basse

Emplacement du microphone



Total dB en mode réfrigération

A	B	C	D
dBA	43	39	34

Total dB en mode chauffage

A	B	C	D
dBA	42	38	33

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
6. Les données modifiables de ce schéma sont disponibles dans le système GDE (E-BOM).