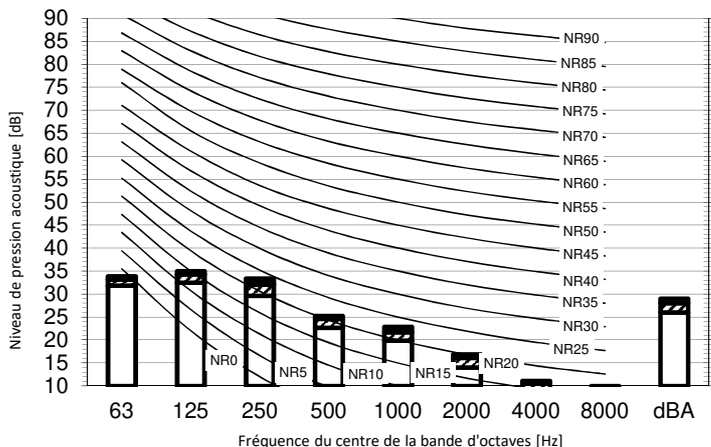
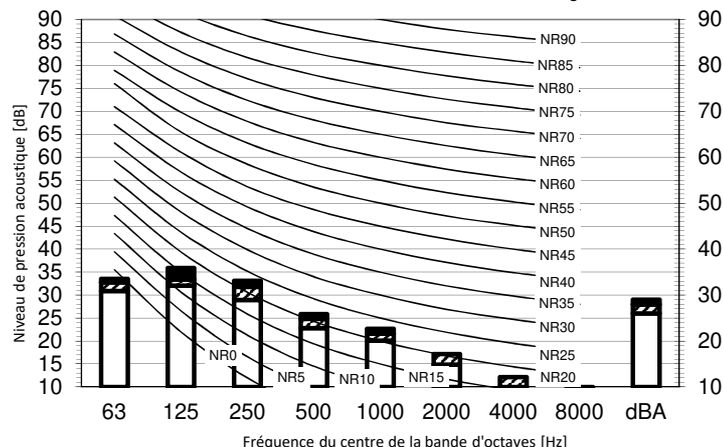


Mode rafraîchissement



Mode chauffage



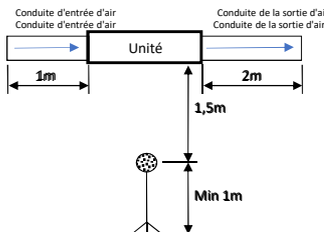
**Légende**

dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

A Échelle Vitesse du ventilateur

- B Haut
- C Support
- D Bas

**Emplacement du microphone**



Rafraîchissement	Total dB		
A	B	C	D
dBA	29,0	28,0	26,0

Chauffage	Total dBA		
A	B	C	D
dBA	29,0	28,0	26,0

**Remarques**

1. Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
2. Bruit de fond déjà pris en compte.
3. Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
4. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.
5. Emplacement de mesure: salle anéchoïde