

Légende

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

A Échelle

Rafraîchissement Total dB

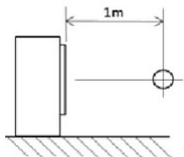
Chauffage Total dB

B Vitesse du ventilateur: Haut

A	B
dBA	48

A	B
dBA	49

Emplacement du microphone



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 fonctionne varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
4. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionne est en conformité avec JISC9612.
5. Emplacement de mesure: salle anéchoïde
6. Les valeurs ci-dessus s'appliquent lors de la connexion avec les types d'unités intérieures suivants:

1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0, 7.1 kW Classe