

# Fluide réfrigérant à utiliser

---

Les produits Toshiba, solutions de chauffage et climatisation, sont conçus pour fonctionner avec le fluide réfrigérant spécifié dans les tableaux de caractéristiques techniques. L'utilisation d'un fluide réfrigérant différent de celui spécifié peut entraîner des dysfonctionnements engendrant de graves problèmes de sécurité. Toshiba insiste donc sur le fait que seul le réfrigérant indiqué dans les manuels techniques peut être utilisé dans ses systèmes. De ce fait, la responsabilité de Toshiba ne saurait être engagée en cas de non-respect de ceci.

## Caractéristiques techniques mentionnées

---

### Exigences Eurovent respectées



**Mode froid :** température de l'air intérieur de 27 °C bulbe sec / 19 °C bulbe humide et température de l'air extérieur 35 °C bulbe sec / 24 °C bulbe humide.

**Mode chaud :** température de l'air intérieur de 20 °C bulbe sec et température de l'air extérieur 7 °C bulbe sec / 6 °C bulbe humide.

La pression sonore est donnée à 1 m de distance de l'unité extérieure et 3,5 m de l'unité intérieure.

### Éléments techniques fournis

Les performances à -7 °C extérieur communiquées dans ce catalogue, tiennent compte des cycles de dégivrage de nos machines. À noter, lors de l'édition de ce catalogue, certaines données techniques n'étaient pas disponibles, ceci explique la présence de tirets "–".

### Performances saisonnières accessibles

Les performances saisonnières de nos produits sont disponibles sur notre site dédié, à l'adresse suivante :

<http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/fr>

