

Vous avez quatre possibilités pour réduire la température ambiante. Selon les conditions existantes, votre installateur en sélectionnera une et la réglera pour vous :

- Arrêt total (aucune température ambiante n'est réglée)
- Température ambiante réduite (une température ambiante réduite sera réglée)
- Basculement entre l'arrêt total et le chauffage réduit en fonction de la température ambiante
- Basculement entre l'arrêt total et le chauffage réduit en fonction de la température extérieure

Si l'installation de chauffage est **entièrement arrêtée**, les pompes ainsi que les autres composants ne sont pas pilotés. Le chauffage ne redémarre que si l'installation risque de geler.

Le **chauffage avec une température ambiante réduite** (mode nuit) se distingue du chauffage normal (mode jour) uniquement par une température ambiante que vous souhaitez plus faible à certains moments de la journée, par ex. la nuit.

Avec le **basculement entre l'arrêt total et le chauffage réduit**, l'arrêt total est activé, en fonction de la **température ambiante**, lorsque la température ambiante réglée est dépassée. Cette fonction n'est possible que si la température ambiante est mesurée.

Avec le **basculement entre l'arrêt total et le chauffage réduit**, l'arrêt total est activé, en fonction de la **température extérieure**, lorsque la température extérieure réglée est dépassée.