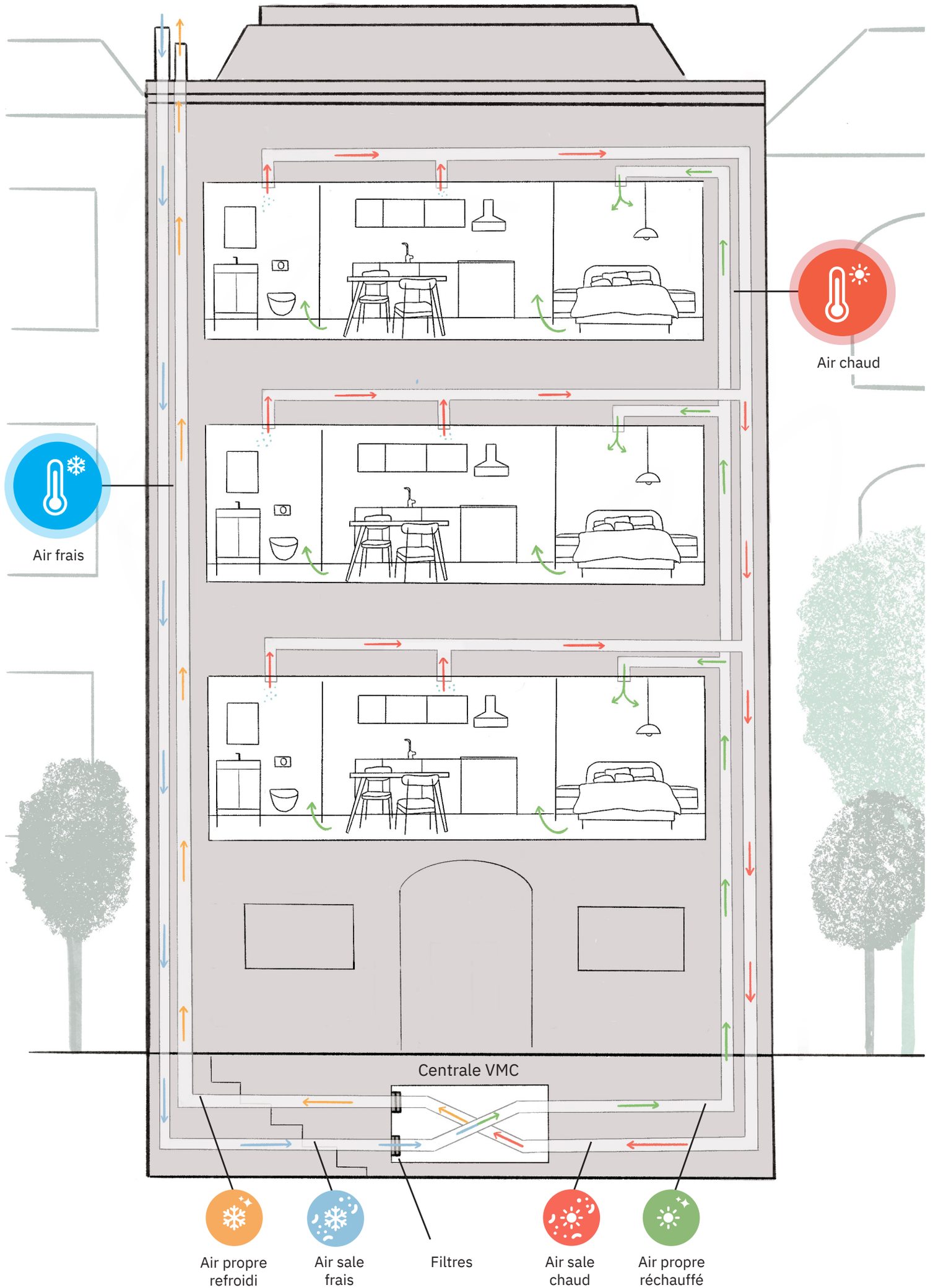
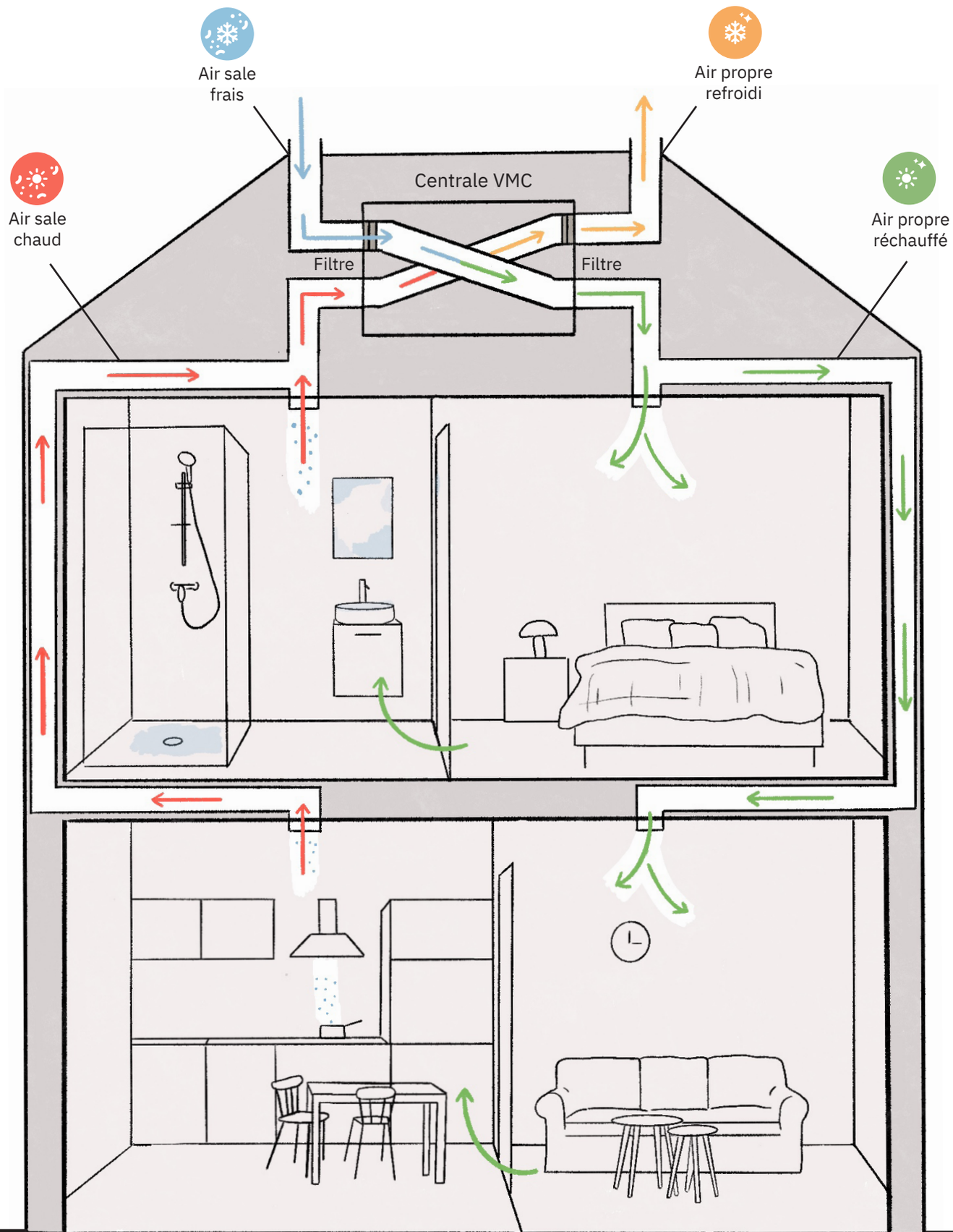


# L'immeuble

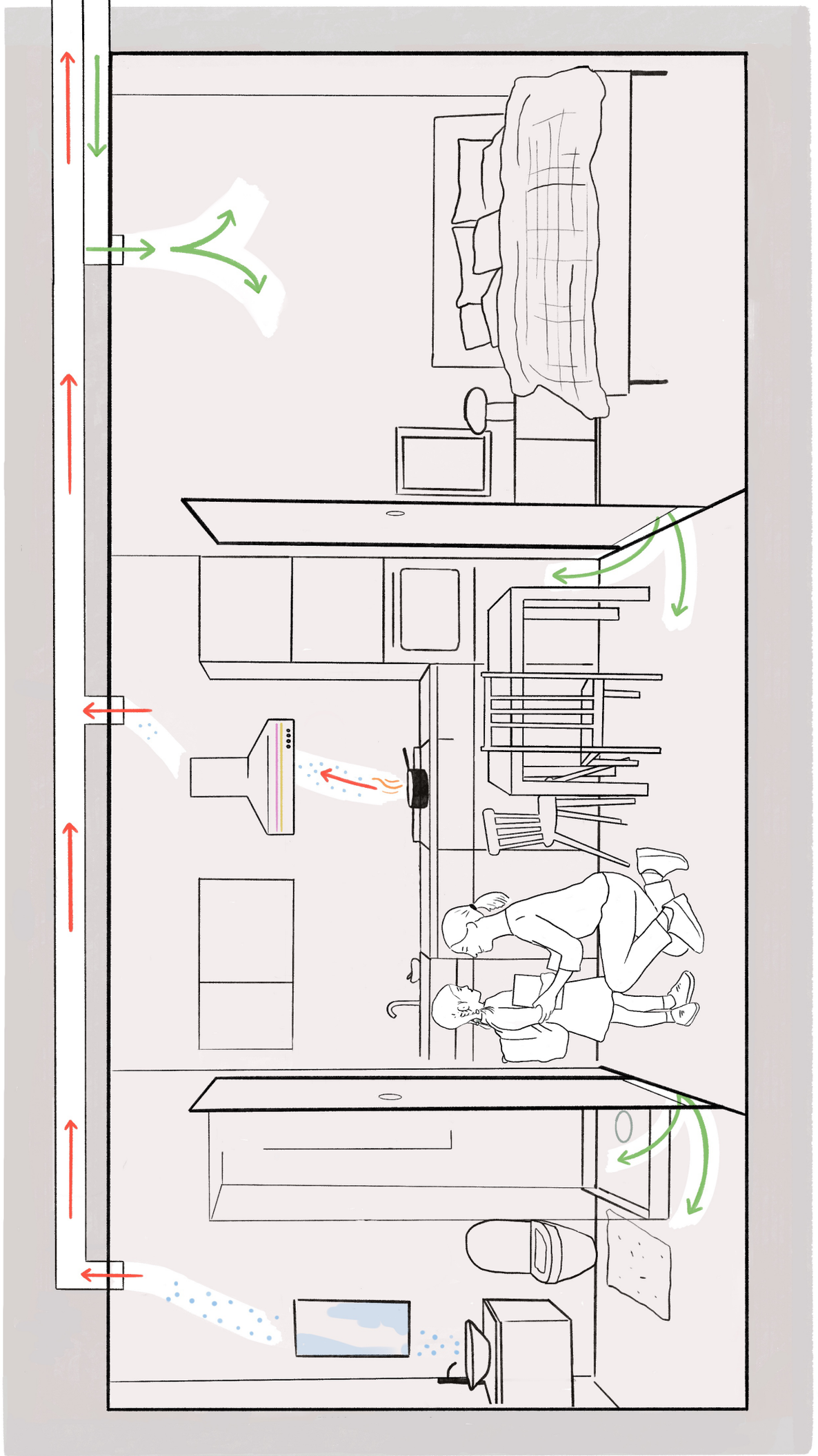


# La maison



# L'appartement

Air neuf →  
← Air sale

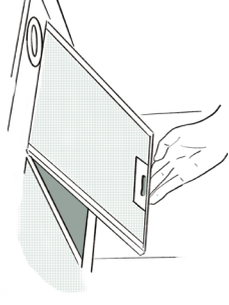


# La cuisine

Air neuf 

Air sale 

## Entretien de la hotte



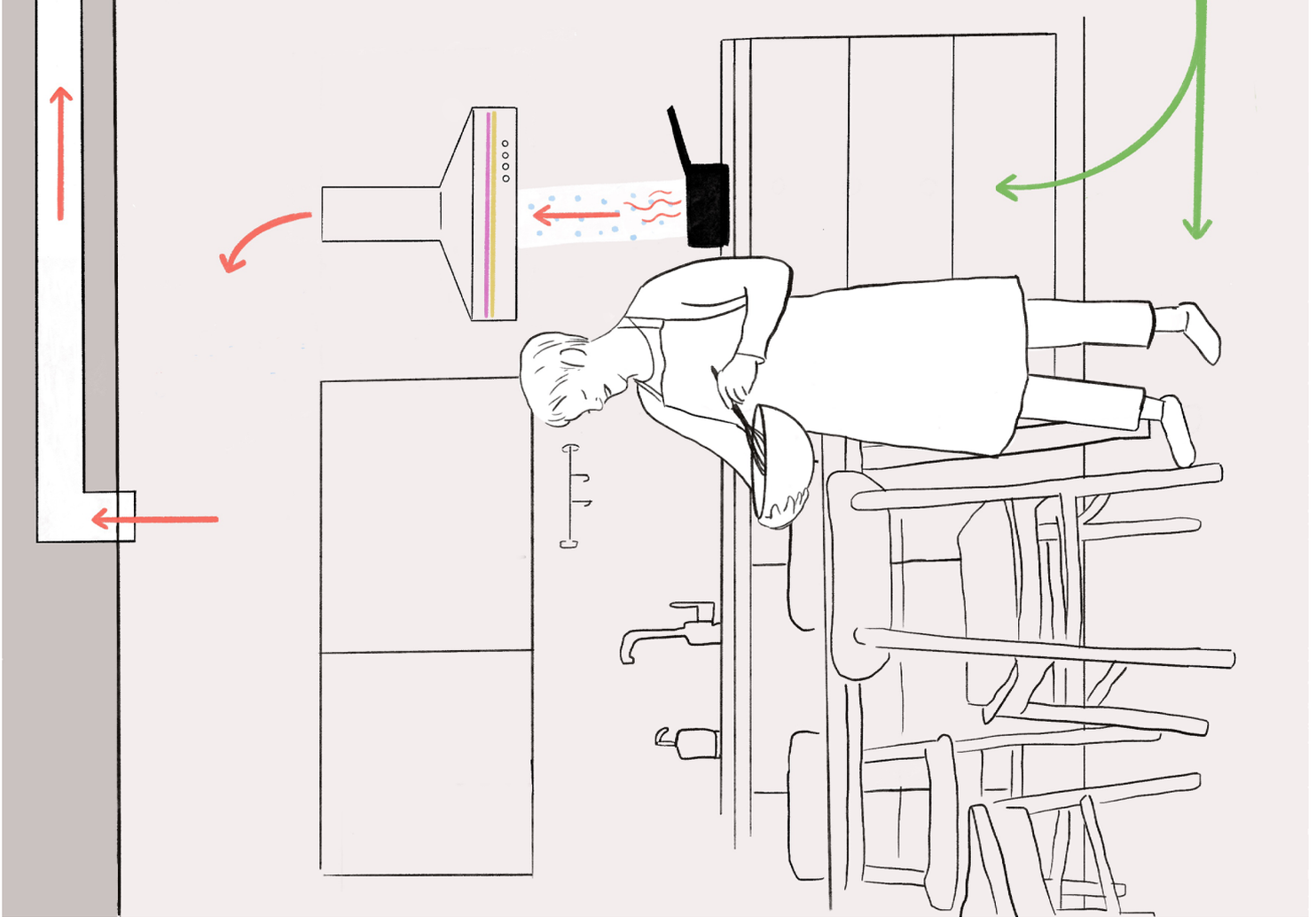
Lavage de la hotte : Le filtre à graisse (grille démontable) peut être nettoyé à l'eau chaude ou au lave-vaisselle sans produit de lavage.



Laisser sécher puis passer le au four à 70° pendant 2h.



Les filtres à charbon standards doivent être remplacés régulièrement ! (au risque d'être chargés de saletés et d'odeurs)

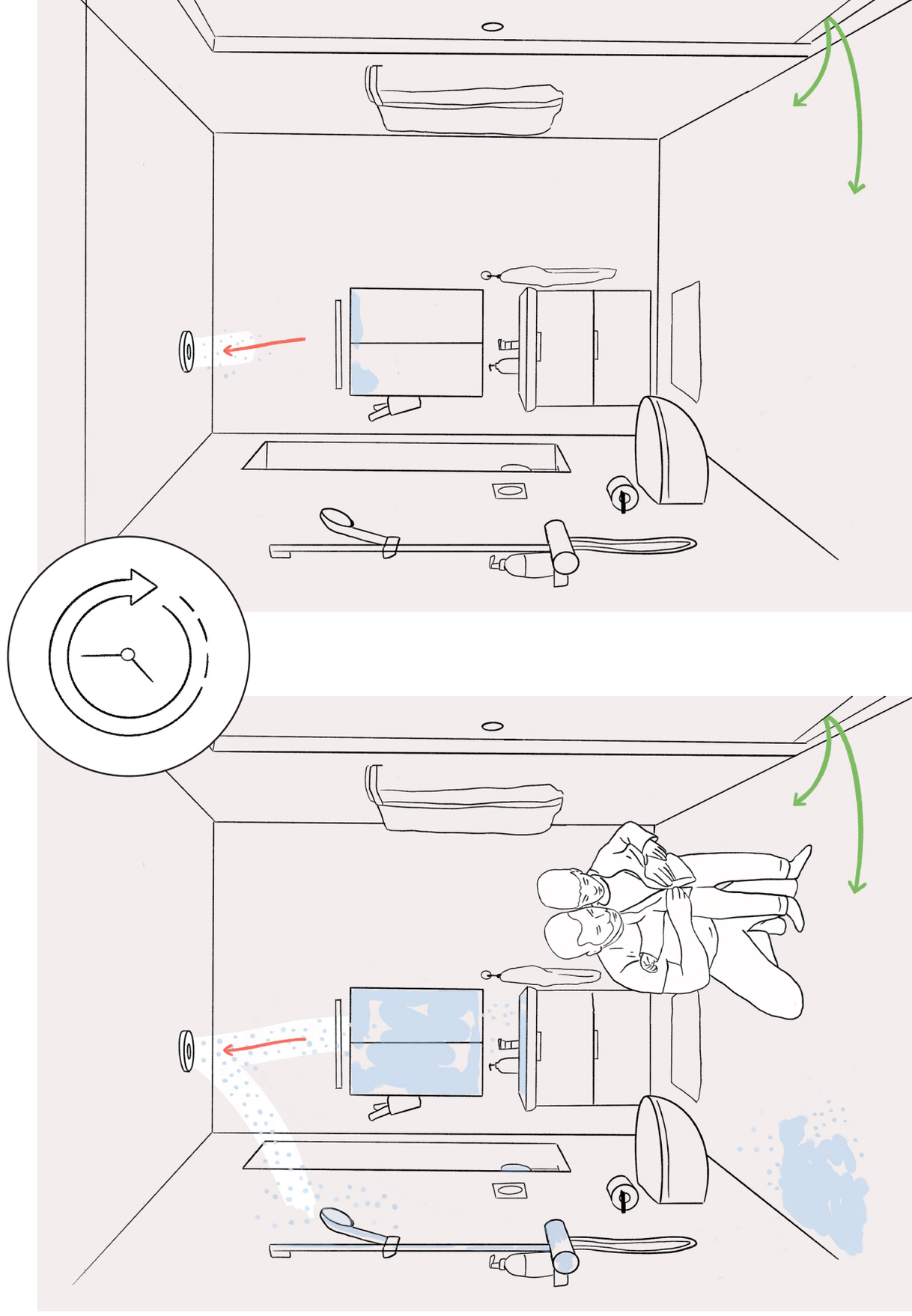


## La salle de bain

Même si les portes sont fermées, l'humidité est évacuée par la VMC - l'air continue de circuler (l'air sale part vers l'extérieur et l'air neuf circule entre les pièces, le jour sous les portes permet à l'air de passer)

Air neuf 

Air sale 



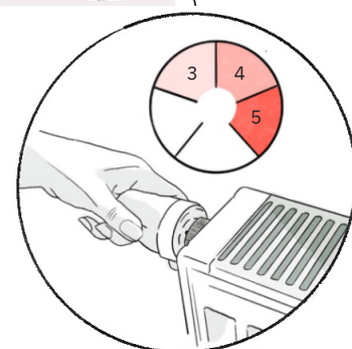
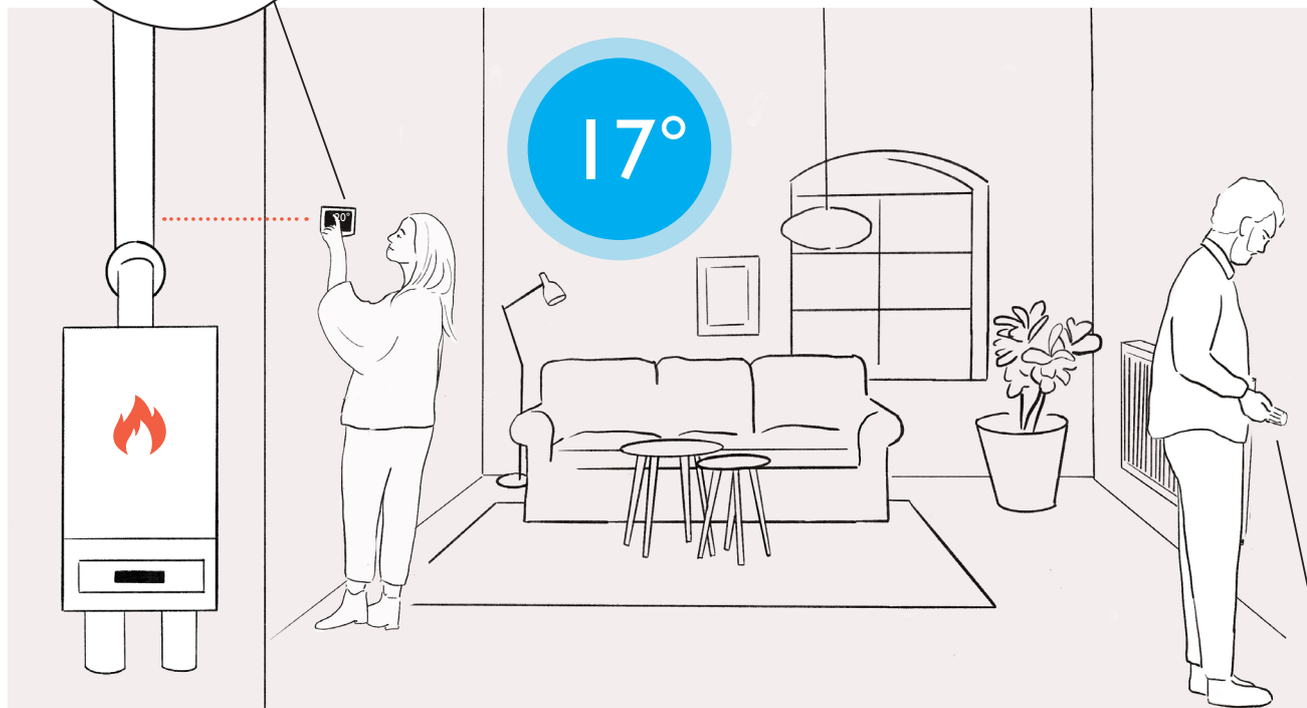
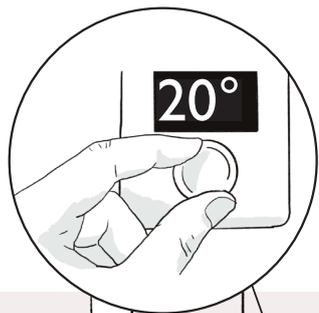
# Chauffage & thermostat

## pièce principale

- Régler la température générale souhaitée de l'appartement sur le thermostat et le réglage individuel par pièce sur les vannes de chaque radiateur.

- Exemple : Réglage du thermostat sur 20° = Température souhaitée

17° = Température ambiante



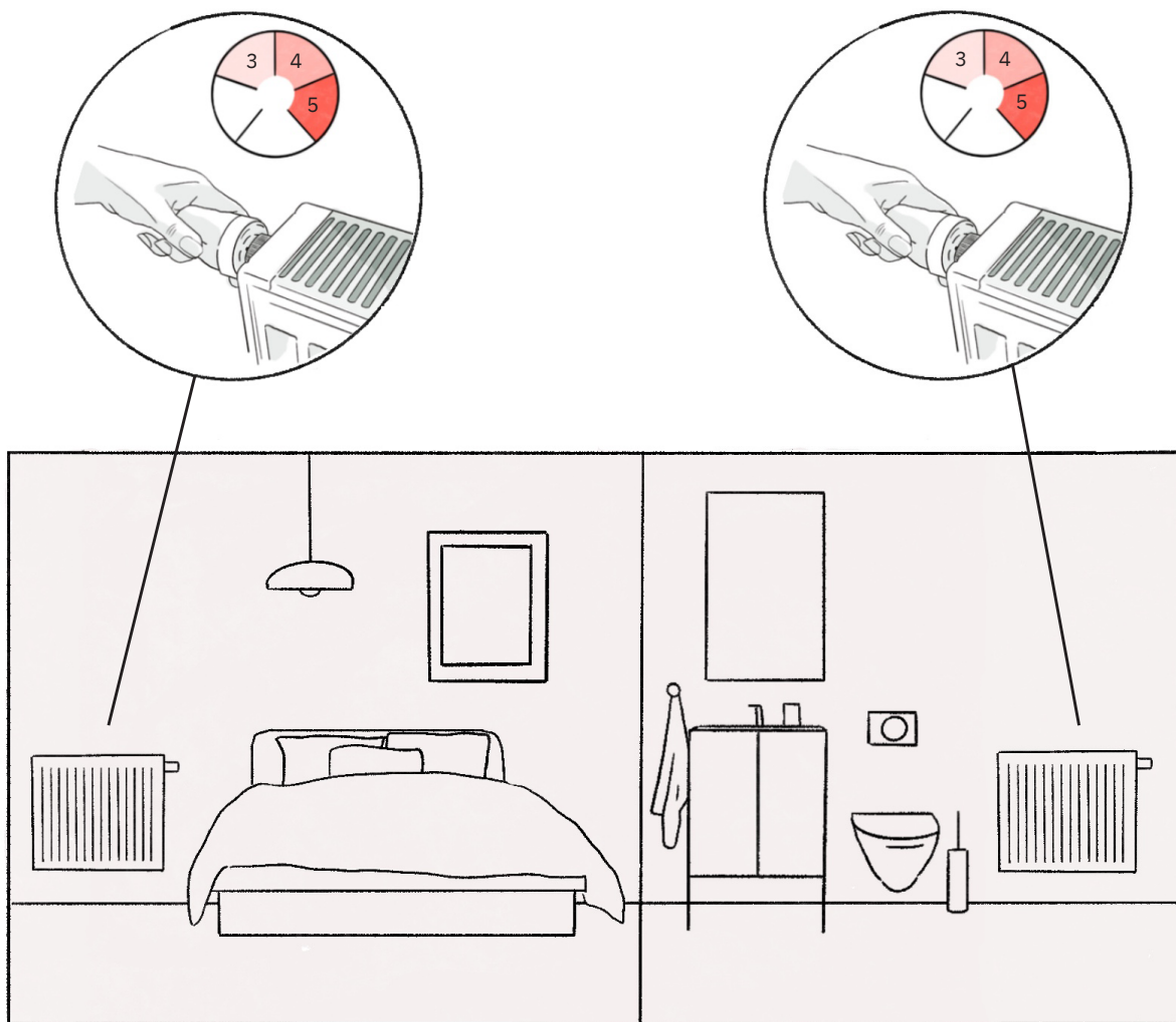
Ouvrir la vanne



20° = Température ambiante

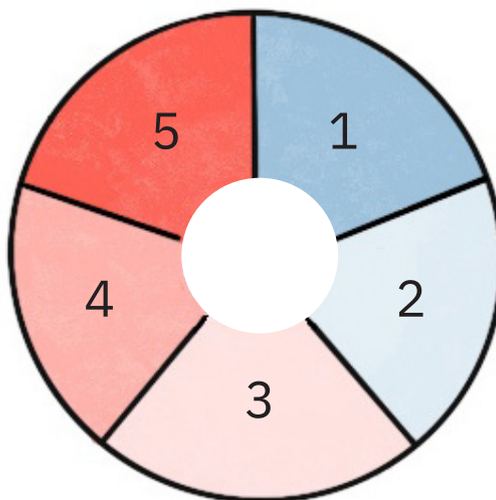
# Réglage pièce par pièce

- Régler la température générale souhaitée de l'appartement sur le thermostat et le réglage individuel par pièce sur les vannes de chaque radiateur.



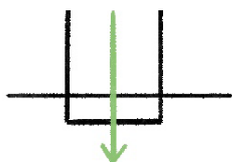
Correspondance des températures .....

- 5 ∞
- 4 ± 20 / 22°
- 3 ± 18°
- 2 ± 16°
- 1 ± 14°



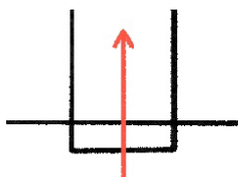
## Légende générale

---



### **Bouche de soufflage :**

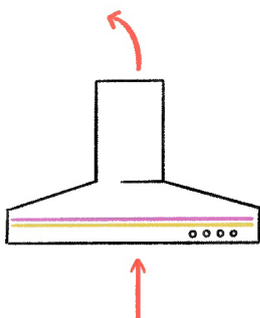
Injecte de l'air neuf dans le logement.



**Bouche d'aspiration :** Aspire de l'air et l'évacue vers l'extérieur. Elles sont toujours situées dans les pièces les plus humides du logement (salle de bain, WC, cuisine...)



**Humidité - condensation :** le fait de vivre dans un logement produit de l'humidité. Cette humidité peut provoquer des dégâts au logement, des moisissures, des mauvaises odeurs ou des problèmes respiratoires.



### **Hotte avec filtre à charbon actif :**

La hotte aspire les vapeurs et les fumées de cuisson mais ne retient que les odeurs. L'air aspiré ressort donc dans la pièce avant d'être envoyé vers l'extérieur par la bouche d'aspiration.

Air neuf réchauffé



Air neuf frais



### **Air propre :**

Provenant directement de l'extérieur pour assurer un renouvellement d'air permanent en remplaçant l'air sale. Cet air est filtré par la machine pour ne pas injecter de poussières ou de polluants. L'air que les occupants respirent est donc totalement sain.

Air sale chaud



Air sale refroidi



### **Air sale :**

Air « pollué » par le logement. Il est chargé en humidité, odeurs, poussières et autres particules. Il est envoyé vers l'extérieur grâce aux extracteurs qui aspirent en permanence.