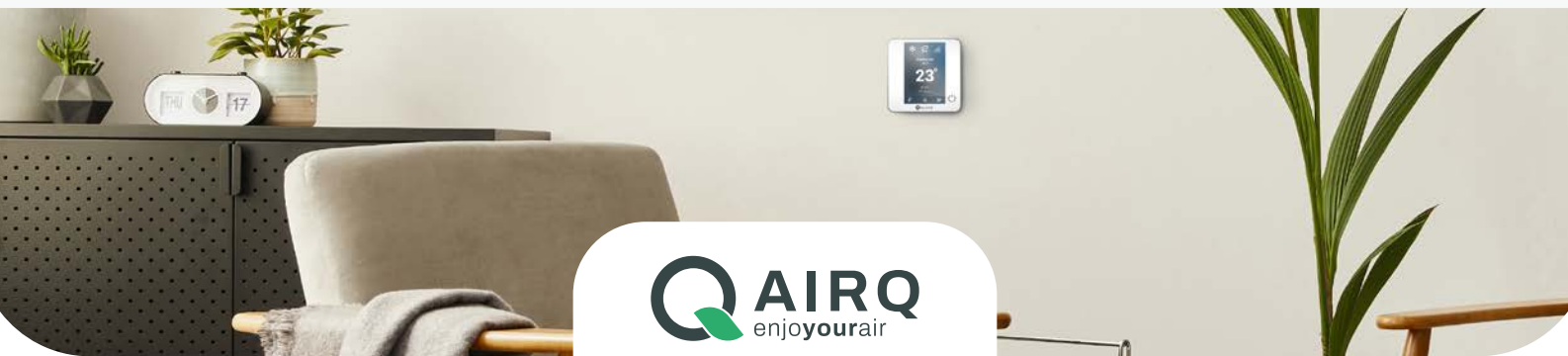


AIRZONE



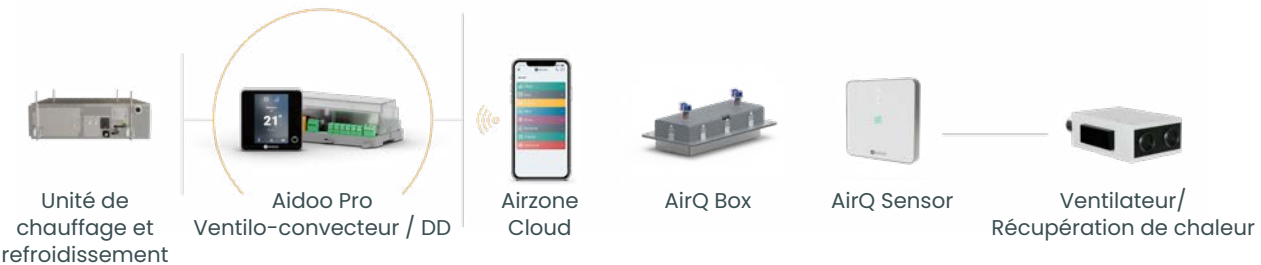
Q AIRQ
enjoyourair

AirQ

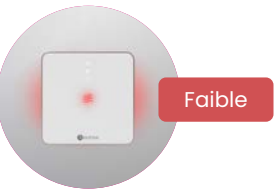
CONTRÔLEZ LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR DANS LES MAISONS, LES BUREAUX ET LES ENTREPRISES.

- L'air intérieur a des **niveaux de pollution jusqu'à 5 fois plus élevés que l'air extérieur.**
- La plupart des gens **passent plus de 90 % de leur temps à l'intérieur.**

- Une bonne **gestion de la qualité de l'air intérieur augmente le bien-être et réduit la consommation d'énergie** dans les systèmes CVC.



AIRQ **SENSOR**



Mesure les principales **variables de la qualité de l'air :**

- CO₂
- COV
- PM₁₀
- PM_{2,5}

Active les **éléments nécessaires** pour une QAI optimale :

- Ventilation mécanique contrôlée.
- Récupération de chaleur.
- Registre Airzone.

AIRQ **BOX**



Purifie l'air **par ionisation :**

- Pour de nouvelles installations et des rénovations.
- Silencieux.
- Invisible.
- Aucune pression statique supplémentaire.
- Sans danger pour les personnes.

RÉDUCTION DES PARTICULES EN SUSPENSION

30-65 % (1 heure) 90-98 % (24 heures)

RÉDUCTION DE LA FLORE FONGIQUE

93,62 % (1 heure) 98,72 % (24 heures)

RÉDUCTION DE LA FLORE MÉSOPHYLE AÉROBIE

59,26 % (1 heure) 88,15 % (24 heures)

INHIBITION DE BACTÉRIES STAPHYLOCOQUES DORÉES¹

43 % (1 heure) 97 % (24 heures)

INHIBITION DU VIRUS SARS-COV-2

93,54 % (1 heure) 98,77 % (24 heures)



« Découvrez
plus d'informations

¹ Souche NCTC 8532.