SVENSA

Ventilation intelligente avec détection d'odeurs

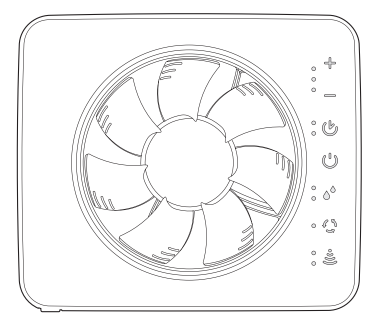




SVENSA

Ventilation intelligente avec détection d'odeurs

Fonctions et réglages



| lcône | Fonction |
|-------|--|
| : + | Vitesse |
| : ৬ | Minuterie |
| Ů | Touche de fonction multicolore s'allume en fonction de la fonction active (voir tableau ci-dessous) |
| : •• | Capteur d'humidité |
| .0 | Fonctionnement en continu |
| : :: | Détecteur de lumière et d'odeur et connexion à l'application |

Écran tactile

L'avant du ventilateur est doté d'un écran tactile LED intuitif et facile à utiliser. Les utilisateurs peuvent voir quelle fonction du ventilateur est active en visualisant l'indicateur LED multicolore et en ajustant les fonctions du ventilateur et en augmentant la vitesse via l'écran tactile. Pour une description complète de l'écran tactile, voir les tableaux de droite.



Vent-Axia Connect App

L'application Vent-Axia Connect vous permet de personnaliser plusieurs fonctions selon vos besoins spécifiques. Ceci est très pratique lorsque le ventilateur est monté au plafond et que l'écran tactile est difficile d'accès.





Fonction



Le ventilateur est activé pour un fonctionnement continu



Le ventilateur se met en marche grâce à l'augmentation de l'humidité de l'air



Le ventilateur détecte l'environnement et le recalibre pour évaluer le taux d'humidité de l'environnement



Le capteur d'odeur a activé le ventilateur et il entre en suralimentation



Le ventilateur a démarré la fonction de ventilation après 26 heures d'inactivité



La minuterie est active et a été activée par le capteur de lumière ou l'interrupteur, qui est sous tension



Jaune clignotant La minuterie compte à rebours et clignote plus rapidement vers la fin

