

Notice d'utilisation AUREA avec LED



Vérification de l'installation

Avant de le mettre en marche, veuillez vérifier l'installation conformément aux points suivants :

- Contrôlez visuellement que les supports de pales ne sont pas déformés.
- Assurez-vous que les pales sont correctement fixées. Pour cela, utilisez un point de référence pour vérifier les pales. Placez une règle verticalement contre le plafond pour mesurer la hauteur des pales. Notez la distance entre le plafond et l'extrémité des pales. Maintenez la règle à la même position et faites tourner manuellement les pales. Toutes les mesures devraient être identiques.
- Vérifiez l'absence de jeu au niveau de la fixation des pales.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de jeu sur la tige et le support.
- Écoutez le bip lors de l'enclenchement du disjoncteur.

Equilibrage du brasseur :

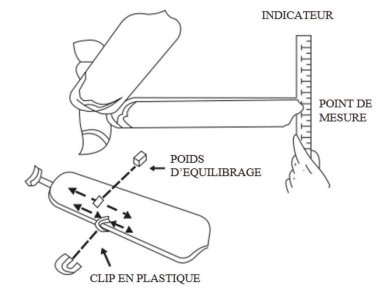
Déterminez la vitesse du ventilateur qui provoque le plus d'oscillations. Cela sera presque toujours la vitesse la plus élevée.

Sélectionnez une pale et enclenchez le clip sur le bord, à mi-chemin de la longueur de la pale. Attention : Restez à l'écart des pales pendant le fonctionnement. Si le clip n'est pas sécurisé, il peut causer des blessures en se détachant.

Observez si l'oscillation diminue. Tournez le ventilateur et déplacez le clip sur la pale suivante. Faites de même pour toutes les pales et notez la pale qui améliore l'oscillation.

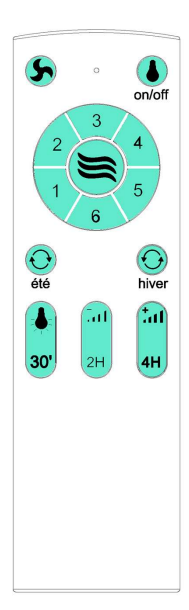
Placez le clip sur la pale qui a montré le plus d'amélioration et essayez plusieurs positions le long de la pale pour trouver celle qui améliore le plus l'oscillation.

Une fois la bonne position trouvée, fixez le poids à l'endroit de la pince (au-dessus de la pale) et retirez le clip.



Télécommande 555011

Insérer 2 piles AAA 1,5Vdc dans la télécommande avant de l'utiliser.

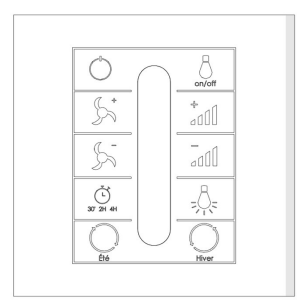


S	Appui court : éteindre le brasseur		
on/off	Appui court : allumage/extinction du luminaire		
2 3 4 5 5	Vitesse de fonctionnement 1 = vitesse faible 6 = puissance maximale		
	Mode autonome avec ajustement de la vitesse selon la ventilation de l'environnement		
été hiver	Mode été : brassage d'air vers le bas pour un effet rafraichissant Mode hiver : brassage d'air vers le haut pour faire redescendre la chaleur au sol		
•	Sélection de la température de couleur du luminaire		
	Diminution/Augmentation de l'intensité lumineuse		
30' 2H 4H	Temporisation de la minuterie. Le brasseur d'air s'éteindra après la période de fonctionnement sélectionnée. Le contrôle de la lumière est indépendant.		

Appairage télécommande/brasseur : par défaut, la télécommande et le récepteur sont déjà appairés ensemble. Cependant, en cas de changement d'interface, il est possible de le réaliser sur place. Dans les 10 secondes qui suivent la remise sous tension du brasseur d'air, maintenir la touche dans sa direction jusqu'à ce qu'un son retentisse.

Interrupteur 555010

Insérer 1 pile CR2032 dans la télécommande avant de l'utiliser.

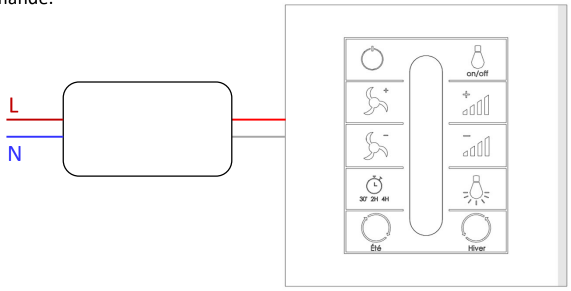


	Appui court : éteindre le brasseur
*	Appui court : augmente/diminue la vitesse de fonctionnement 6 vitesses disponibles.
30° 2H 4H	Temporisation de la minuterie. Le brasseur d'air s'éteindra après la période de fonctionnement sélectionnée. Le contrôle de la lumière est indépendant.
Été Hiver	Mode été : brassage d'air vers le bas pour un effet rafraichissant Mode hiver : brassage d'air vers le haut pour faire redescendre la chaleur au sol
on/off	Appui court : allumage/extinction du luminaire
	Diminution/Augmentation de l'intensité lumineuse
=>=	Sélection de la température de couleur du luminaire

Appairage télécommande/brasseur : par défaut, la télécommande et le récepteur sont déjà appairés ensemble. Cependant, en cas de changement d'interface, il est possible de le réaliser sur place. Dans les 10 secondes qui suivent la remise sous tension du brasseur d'air, maintenir la touche dans sa direction jusqu'à ce qu'un son retentisse.

Interrupteur 555009

Raccorder le driver sur le 230Vac utiliser le connecteur rapide pour alimenter la télécommande.



	Appui court : éteindre le brasseur
\$ \$	Appui court : augmente/diminue la vitesse de fonctionnement 6 vitesses disponibles.
30' 2H 4H	Temporisation de la minuterie. Le brasseur d'air s'éteindra après la période de fonctionnement sélectionnée. Le contrôle de la lumière est indépendant.
Été Hiver	Mode été : brassage d'air vers le bas pour un effet rafraichissant Mode hiver : brassage d'air vers le haut pour faire redescendre la chaleur au sol
on/off	Appui court : allumage/extinction du luminaire
	Diminution/Augmentation de l'intensité lumineuse
	Sélection de la température de couleur du luminaire

Appairage télécommande/brasseur : par défaut, la télécommande et le récepteur sont déjà appairés ensemble. Cependant, en cas de changement d'interface, il est possible de le réaliser sur place. Dans les 10 secondes qui suivent la remise sous tension du brasseur d'air, maintenir la touche dans sa direction jusqu'à ce qu'un son retentisse.

Configuration d'installation

1x Télécommande pour Max 3x brasseurs



<u>Télécommande - Version Standard :</u>

Portée maximale :

15 m avec le brasseur le plus éloigné.

1x Interrupteur pour Max 5x brasseurs

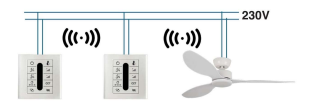


Interrupteur standard:

Portée maximale :

La télécommande utilisable jusqu'à 20 m.

2x Interrupteur par brasseurs

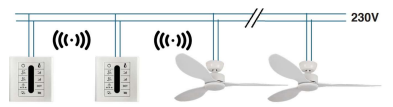


Interrupteur combo:

Portée maximale :

La Jusqu'à 15 m entre la télécommande et le brasseur le plus éloigné.

2x Interrupteur pour Max 5x brasseurs



Interrupteur combo:

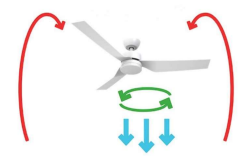
Portée maximale :

Commande jusqu'à 5 ventilateurs avec 2 interrupteurs, distance maximale de 15 m pour le brasseur le plus éloigné.

Fonctionnement

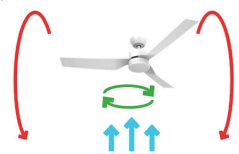
Mode été : 🔆

En été, les pales du ventilateur tournent dans un sens qui dirige l'air vers le bas. Cela crée une brise rafraîchissante dans la pièce.



Mode hiver:

En hiver, les pales tournent dans le sens inverse. Cela permet de faire descendre l'air chaud accumulé au plafond pour le redistribuer uniformément dans la pièce, sans créer de courant d'air direct.



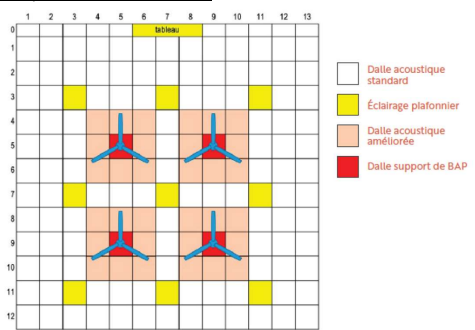
<u>Performances certifiées</u>:

Votre sélection de vitesses ventilera les pièces selon les besoins, tout en effectuant des économies d'énergie importantes.

Ces impacts d'économies d'énergie entraîneront une répercussion sur votre empreinte carbone et votre facture d'électricité. Un brassage d'air à vitesse élevée fera également fuir les moustiques.

Vitesse	Puissance (W)	Acoustique (dB)	Vitesse rotation (tr/min)	Confort 0,5m/s (m²)	Volume air (m3/H)
1	6,42	18,6	98	1,33	5605
2	8	21,5	114,4	1,33	6710
3	12	24,2	130,8	1,77	7815
4	18	27	147,2	1,77	8919
5	25	29,8	163,6	2,27	10024
6	30	32,6	180	4,91	11129

Principe de traitement optimisé d'une salle de classe :



Résolution des problèmes fréquents

Symptimes courannts	Origine(s) du/des probleme(s)	Demarche(s) de verifications	Solution(s)
	Piles de la télécommande déchargées	Vérifier les piles	Remplacer les piles
Commande (marche/arrêt, réglages)	Kit émetteur + télécommande défectueux	-	Changer la télécommande
	Mauvais branchements électriques	Vérifier les branchements électriques	-
	Alimentation électrique coupée	Vérifier l'alimentation et le disjoncteur	-
	Mauvais branchements électriques		Couper l'alimentation 1 min et redémarrer le brasseur
Le brasseur ne démarre pas	Fils déconnectés sur les borniers	Vérifier les branchements électriques	Changer le kit émetteur + télécommande, ou remplacer le brasseur
	Problemes de cablage sur le brasseur		Shunter les fils de connexion sur les borniers
	Moteur HS	-	Contacter le revendeur pour remplacer le brasseur
	Mise en service incomplète	Vérifier les câblages et les fixations des pales.	Couper l'alimentation 1 min et redémarrer le brasseur
	Mauvais branchements électriques	Vérifier les câblages	Changer le kit émetteur + télécommande, ou remplacer le brasseur
Le brasseur bouge mais ne se	DC = Moteur, alimentation, ou télécom- mande	Vérifier alimentation et disjoncteur électrique	Réparer ou remplacer les éléments défectueux
lance pas	Problemes de cablage sur le brasseur	Vérifier les branchements électriques	Shunter les fils de connexion sur les borniers
	Moteur HS	-	Contacter le revendeur pour remplacer le brasseur
	DC = Moteur, alimentation, ou télécom- mande	Vérifier alimentation et disjoncteur élec- trique	Réparer ou remplacer les éléments défectueux
	Moteur usagé ou enpoussieré	Vérifier la poussiere accumule	Effectuer une maintenance sur le brasseur d'air
Bruits anormaux	Vis coincées dans le bloc moteur	Vérifier les vis de fixation	Remplacer les vis si nécessaire
	Moteur HS	-	Contacter le revendeur pour remplacer le brasseur
Vibrations	Déséquilibrage, fixations desserrées	Resserrer les fixations des coupelles/pales	Équilibrer avec un KIT d'équilibrage ou remplacer les pièces endommagées
Vibrations	Support ou liaison support/rotule défectueux	Vérifier la rotule et le support	Fixer correctement et utiliser un KIT d'équilibrage
to turnibus and formation no plus	Module LED mail connecte	Vérifier les branchements électriques	Remplacer le module LED
La lumière ne fonctionne plus	Module de commande emetteur HS	Vérifier les branchements électriques	Changer le kit émetteur + télécommande
	Comment de faite important	Vérifier de la mise a la terre des connec- tions et branchements.	Isoler les connecteur electrique.
Certaines diodes restent allumées après avoir eteint le luminaire	Courant de fuite important	Vérifier la terre des connection et du modules LED	Isoler les aimants de fixation du PCB LED
	Récepteur défectueux	Vérifier le fonctionnement du récepteur	Changer le récepteur
Flux d'air insuffisant	Sens de rotation inversé	érifier mode hiver/été sur télécommande Suivre les instructions du manuel	
Écran cassé	Dommage pendant transport ou installation	-	Remplacer l'écran
Hauteur sous pale trop courte	Installation plafond bas (240 cm)	-	Raccourcir la tige de 1 cm
Pales trop proches du plafond	Plafond inclinė (>4°)	-	Utiliser une tige plus longue