

NOTICE MODULE DE COMMANDE *MINI LG 350 / LG 450*

Votre appareil de ventilation compact PICHLER est équipé d'un **module de commande MINI LG 350 / LG 450**. La présente notice abrégée en décrit les principales fonctions.

Affectation des touches du module MINI LG 350 / LG 450

La commande s'effectue à l'aide de **4 touches**.



Mode été



Touche [+]



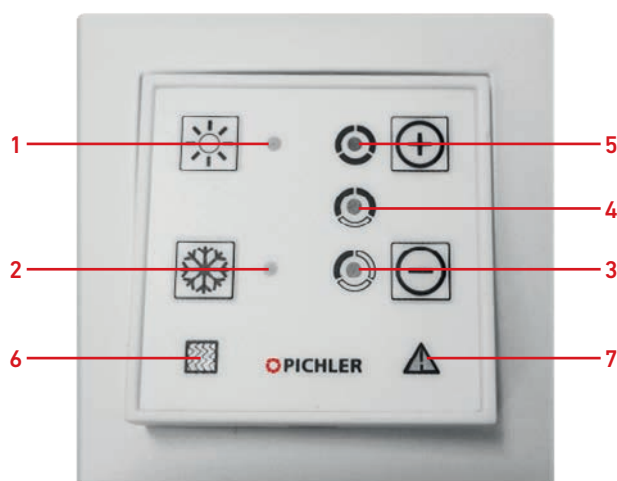
Mode hiver



Touche [-]

De plus, **7 diodes électroluminescentes** indiquent l'état actuel de l'appareil de ventilation, ainsi que le message de contrôle des filtres et les éventuels messages de défaillance.

- 1 Mode été**
- 2 Mode hiver**
- 3 Niveau de ventilation 1 (ventilation réduite)**
- 4 Niveau de ventilation 2 (ventilation normale)**
- 5 Niveau de ventilation 3 (ventilation intensive)**
- 6 Message de contrôle des filtres**
- 7 Défaillance**



Commande du module MINI LG 350 / LG 450



Allumer

Appuyer sur la **touche [+]** jusqu'à ce qu'une diode du symbole de ventilateur s'allume en vert.



Touches [+] et [-]

Les **touches [+]** et [-] servent à modifier les niveaux de ventilation:

- **Mode veille (toutes les LED sont éteintes) / ventilation de base (la LED inférieure clignote)**
En fonction de la configuration de l'installation, elle peut être commutée en mode veille ou ventilation de base (la LED inférieure clignote).
- **Niveau de ventilation 1 (LED inférieure)**
- **Niveau de ventilation 2 (LED centrale)**
- **Niveau de ventilation 3 (LED supérieure)**



Mode de fonctionnement

Les touches de symboles à gauche permettent de commuter entre les **modes été / hiver / automatique**.

Mode été: Le mode été ou bypass assiste le refroidissement de la pièce et est indiqué par la LED à côté du symbole «été».

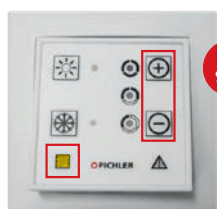
Mode hiver: Dans le mode hiver, l'air neuf est toujours acheminé par l'échangeur thermique. Il est indiqué par la LED à côté du symbole «hiver».

Activer/désactiver le mode automatique: L'actionnement simultané des **touches [Été] et [Hiver]** active le mode automatique, qui commute de manière autonome entre les modes été et hiver, en fonction de la température de l'air neuf. Le mode automatique activé est indiqué par les LED été et hiver allumées. Pour désactiver le mode automatique, il suffit d'appuyer sur la **touche [Été] ou [Hiver]**.



Défaillance

En bas à droite se trouve la diode électroluminescente pour les messages d'erreur. Veuillez contacter votre installateur!



Contrôle des filtres

Au terme de la durée de vie des filtres (paramètre d'usine 90 jours), le module de commande signale l'échéance de contrôle des filtres. Cette signalisation est prise en charge par la diode électroluminescente prévue à cet effet, qui s'allume alors en jaune et en continu.

Après le remplacement des filtres, il convient de réinitialiser le compteur de filtres. À cet effet, appuyer pendant **5 secondes** simultanément sur les touches **[+]** et **[-]**. Après l'actionnement de cette combinaison de touches, le message de filtres s'efface.



Remplacement de filtres anticipé

Si les filtres à air sont remplacés prématurément, le compteur de filtres doit être réinitialisé sans que le message de filtres ne s'affiche.

À cet effet, il convient également d'appuyer pendant **5 secondes** simultanément sur les **touches [+]** et **[-]**.



Désactivation de l'appareil de ventilation

En cas de travaux générant d'importants volumes de poussières, il convient de commuter l'appareil de ventilation en mode veille.

Appuyer une nouvelle fois sur la **touche [-]** après avoir atteint le niveau de ventilation 1, jusqu'à ce que toutes les diodes soient éteintes.

Si la fonction de ventilation de base est activée sur l'appareil, il doit être débranché entièrement de l'alimentation électrique.

Réenclencher l'appareil de ventilation immédiatement après la fin des travaux en appuyant sur la **touche [+]**.

REMARQUE: Cette notice abrégée ne remplace PAS le **manuel d'emploi** que vous pouvez aussi télécharger sur Internet. Nous vous recommandons également de conclure un **contrat de maintenance** pour la révision annuelle par un concessionnaire compétent local.

ATTENTION: Seuls des techniciens qualifiés et autorisés sont habilités à intervenir sur l'appareil de ventilation (à l'exception des remplacements de filtres)!