


Please Note for Installation only


Vent-Axia

Lo-Carbon Serene Quick Start Procedure

Please read in conjunction with the main instructions supplied with your Fan

On initial start-up of the fan the display will flash the following for 10 seconds 

Current humidity reading is displayed for 5 seconds 

Flow rate & system pressure flash 

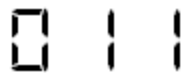


After 15 minutes calibration will start

is displayed when calibrating 13l/s



is displayed when calibrating 8l/s



is displayed when calibrating 6l/s



is displayed on calibration completion



is displayed If calibration fails, power cycle the fan in order to retry calibration.

To reset calibration put dip switch 1 (SW1) into the off position, turn the fan on and allow it to run for 30 seconds. Turn the fan off and place dip switch 1 (SW1) to the on position. When the fan is switched back on it will run the start-up procedure and calibrate itself after 15 minutes of running.

To bypass the 15 minute wait until calibration starts hold the pull cord for at least 6 seconds.

Notice à des fins d'installation uniquement

Vent-Axia®

Procédure de démarrage rapide Lo-Carbon Serene

À lire en même temps que les instructions principales fournies avec votre ventilateur.

Au premier démarrage du ventilateur, l'écran affiche le message clignotant suivant pendant 10 secondes.

8 8.8

Le relevé d'humidité relative actuelle s'affiche pendant cinq secondes.

8 49

Le débit et la pression de l'installation clignotent.

8 6.0

La procédure de calibrage commence un quart d'heure plus tard.

0 0 0

s'affiche pendant le calibrage à 13 l/s.

0 0 1

s'affiche pendant le calibrage à 8 l/s.

0 1 1

s'affiche pendant le calibrage à 6 l/s.

1 1 1

s'affiche à la fin de la procédure de calibrage.

9 9 9

s'affiche en cas d'échec de la procédure de calibrage.

Éteignez puis rallumez le ventilateur pour réessayer le calibrage.

Pour réinitialiser le calibrage, placez le boîtier Dip 1 (SW1) sur « off » (désactivé), allumez le ventilateur et laissez-le tourner pendant 30 secondes. Éteignez le ventilateur et placez le boîtier Dip 1 (SW1) sur « On » (activé). Au rallumage, le ventilateur lance la procédure de démarrage et se calibre après un quart d'heure de fonctionnement.

Pour éviter le quart d'heure, attendez que le calibrage démarre et tirez sur le cordon pendant au moins six secondes.

Bitte beachten: Nur für Installationszwecke

Vent-Axia®

Lo-Carbon Serene Schnellstartverfahren

Bitte gemeinsam mit den mit Ihrem Lüfter bereitgestellten Hauptanweisungen lesen.

Bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Lüfters blinkt die Anzeige für 10 Sekunden und zeigt folgendes an:

8 8.8

Der aktuelle Feuchtigkeitswert wird für 5 s angezeigt

8 4 9

Flussrate und Systemdruck blinken

8 6.0

Nach 15 min startet der Kalibrierungsvorgang

0 0 0

wird angezeigt wenn die Kalibrierung mit der Geschwindigkeit von 13 l/s durchgeführt wird

0 0 1

wird angezeigt wenn die Kalibrierung mit der Geschwindigkeit von 8 l/s durchgeführt wird

0 1 1

wird angezeigt wenn die Kalibrierung mit der Geschwindigkeit von 6 l/s durchgeführt wird

1 1 1

wird angezeigt bei Abschluss der Kalibrierung

9 9 9

wird angezeigt wenn die Kalibrierung fehlschlägt, den Lüfter vom Stromkreis nehmen, um eine erneute Kalibrierung zu versuchen.

Für das Zurücksetzen der Kalibrierung bewegen Sie den DIP-Schalter 1 (SW1) in die Position aus, schalten Sie den Lüfter ein und lassen Sie ihn für 30 s laufen. Schalten Sie den Lüfter aus und bewegen Sie den DIP-Schalter 1 (SW1) in die Position ein. Wenn der Lüfter erneut eingeschaltet wird, durchläuft er das Inbetriebnahmeverfahren und kalibriert sich nach 15 Minuten Betrieb selbstständig.

Um die fünfzehnminütige Wartezeit bis zum Start der Kalibrierung zu umgehen, halten Sie den Zugtaster für mindestens 6 s gezogen.

Let op, alleen voor installatie

Vent-Axia[®]

Lo-Carbon Serene Snelstartprocedure

Lezen in combinatie met de bij de ventilator geleverde instructies

Bij de eerste ingebruikneming van de ventilator is het volgende 10 seconden te zien op een knipperend scherm

8 8.8

De huidige vochtigheidsgraad wordt 5 seconden weergegeven

8 4 9

Debiet & systeemdruk knipperen

8 6.0

0 0 0

Na 15 minuten start de kalibratie

wordt weergegeven bij kalibratie van 13 l/s

0 0 1

wordt weergegeven bij kalibratie van 8 l/s

0 1 1

wordt weergegeven bij kalibratie van 6 l/s

1 1 1

wordt weergegeven wanneer de kalibratie is afgerond

9 9 9

wordt weergegeven wanneer de kalibratie is mislukt, start de ventilator opnieuw op om nogmaals te kalibreren.

Om de kalibratie te resetten de dip switch 1 (SW1) in de uit-positie zetten, de ventilator aanzetten en 30 seconden laten draaien. Zet de ventilator uit en zet de dip switch 1 (SW1) in de aan-positie. Zodra de ventilator wordt ingeschakeld draait de opstartprocedure en kalibreert hij na 15 minuten looptijd.

Om de 15 minuten wachttijd tot kalibratie te omzeilen moet het trekkoord minimaal 6 seconden worden vastgehouden.