



GB

Note:

the LED on the hood indicates the various speeds; green 1st speed, orange 2nd speed, led 3rd speed and flashing red 4th speed. All hoods with capacities exceeding 650 m3/h have the last timed speed; it lasts for 7 minutes, after which it automatically returns to the last non-timed speed.

Initialization procedure:

- Cut off power to the hood
- Power the hood again
- Within the first 5 sec, press the light button and release it after the lights turn on (the control must be turned on via key 3)
- Within 5 sec, press the motor key and release it. Now you have to wait for about 10 seconds - then you can use the hood normally.

Notes: after 4 hours from the last use of a key, the hood turns off automatically.

Should there be interferences with other nearby remote controls, carry out the code change procedure.
Should it be required to replace the radio control, the frequency of the electronic system of the new radio control must be calibrated again via the initialization procedure.

Procedure for generating a new code for the radio control.

The radio control is supplied with default codes. If you want to generate new random codes you need to follow the procedure below: simultaneously press the plus and minus keys for at least 10 seconds; the LED will turn on, then press the two buttons again (within 3 seconds). The LED flashes three times to indicate that the operation has been completed. Once you changed the radio control you must run again the initialization procedure.

D

Die LED-Anzeige auf der Abzugshaube zeigt die verschiedenen Geschwindigkeiten an: Grün für die 1. Geschwindigkeit; Orange für die 2. Geschwindigkeit; Rot für die 3. Geschwindigkeit; und rot blinkend für die 4. Geschwindigkeit. Bei allen Hauben mit einer Leistungsfähigkeit von über 650 m³/h ist die letzte Stufe zeitgesteuert: sie läuft mit einer Dauer von 7 Minuten, danach schaltet sie automatisch wieder auf die letzte, nicht zeitgesteuerte Stufe zurück.

Kupplungsverfahren:

- Trennen Sie die Haube von der Stromzufuhr
- Schließen Sie die Haube wieder an der Stromzufuhr an
- Drücken Sie die Taste lichter in den ersten 5 Sekunden und lassen Sie sie wieder los, nachdem die Licher eingeschaltet sind (der Befehl muss mittels Taste 3 eingeschaltet sein)
- Drücken Sie die Taste Motor innerhalb von 5 Sekunden und lassen Sie sie wieder los.
- Drücken Sie die Taste Motor innerhalb von 10 Sekunden gewartet werden – nachher kann die Haube wieder normal genutzt werden.

Anmerkung: 4 Stunden nach der letzten Betätigung einer Taste schaltet die Haube automatisch aus.

Im Falle von Interferenzen mit anderen Fernbedienungen in der Nähe ist das Verfahren des Code-Wechsels einzuleiten.

Falls die elektronische Fernbedienung zu wechseln ist, muss sie auf der Frequenz der neuen Fernbedienung mit dem Kupplungsverfahren neu geeicht werden.

Vorfahren zur Erstellung eines neuen Fernbedienung-Codes

Die Fernbedienung wird mit vorbestimmten Codes geliefert. Wenn Sie eine neue Erstellung von Random-Codes wünschen, ist folgendes Verfahren zu befolgen: Drücken Sie die beiden Tasten plus und minus mindestens 10 Sekunden lang, damit die LEDs einschalten. Drücken Sie anschließend die zwei Tasten erneut (innerhalb von 3 Sekunden). Dreimaliges Blinken der Led zeigt an, dass der Vorgang abgeschlossen worden ist. Sobald der Code der Fernbedienung geändert worden ist, muss das Kupplungsverfahren erneut durchgeführt werden.

E

Note: il LED sulla cappa indica le varie velocità: verde 1° velocità, arancio 2° velocità, rosso 3° velocità e rosso lampeggiante 4° velocità. Tutte le cappe con portate superiori al 650 m3/h hanno l'ultima velocità temporizzata; essa ha una durata di 7 minuti, al termine del quale ritorna automaticamente all'ultima velocità non temporizzata.

Nel caso si debba cambiare il telecomando l'elettronica va ritirata sulla frequenza del nuovo telecomando con la seguente procedura:

- Togliere l'alimentazione alla cappa
- Ridare alimentazione alla cappa
- Entro i primi 5 sec premere il tasto luci e rilasciare dopo che le luci si sono accese
- Entro 5 sec premere il tasto motore e rilasciare

- 1: +motor
2: On/Off motor
3: -motor
4: On/Off light
5: led

A questo punto è necessario attendere circa 10 secondi – dopo di che usare la cappa normalmente.
Note: dopo 4 ore dall'ultimo azionamento di un tasto la cappa si spegne automaticamente.
Nel caso ci siano interferenze con altri radiocomandi nelle vicinanze effettuare la procedura di affiliazione.

Procedura generazione nuovo codice telecomando.

Il radiocomando viene fornito con dei codici predefiniti. Se si desidera una nuova generazione di codici random occorre seguire la procedura seguente: premere contemporaneamente i due tasti più e meno per almeno 10 secondi, si avrà l'accensione del led, successivamente premere di nuovo i due tasti (entro 3 secondi). Tre lampi del led indicheranno che l'operazione è stata completata. Una volta cambiato codice al telecomando bisogna rieffettuare la procedura di affiliazione.

F
Remarque : la LED sur la hotte indique les différentes vitesses : vert 1ère vitesse, orange 2ème vitesse, rouge 3ème vitesse et rouge clignotant 4ème vitesse. La dernière vitesse est temporisée sur toutes les hottes, avant un débit supérieur à 650 m3/h, elle a une durée de sept minutes après quoi on revient automatiquement à la dernière vitesse non temporisée.

Procédure d'affiliation :

- Coupez l'alimentation de la hotte
- Rendez l'alimentation de la hotte
- Dans les cas où il faut changer la télécommande, l'électronique doit être éloignée de nouveau sur la fréquence de la nouvelle télécommande avec la procédure d'affiliation.
- Dans les 5 secondes, appuyez sur le bouton des lumières et relâchez-le quand les lumières se sont allumées.
- À ce point il faut attendre environ 10 secondes – après quoi il est possible d'utiliser la hotte normalement.

Remarque : la hotte sévit automatiquement 4 heures après que le dernier actionnement d'une touche est produit.

Dans le cas d'un interférence avec d'autres radiocommande dans le voisinage effectuer la procédure de code.

Procédure de génération du nouveau code de télécommande.

La radiocommande est fournie avec des codes pré définis. Si l'on désire une nouvelle génération de codes aléatoires il faut suivre la procédure suivante: appuyez sur les deux touches pendant environ 10 secondes, après quoi le LED s'allume, et successivement appuyez de nouveau sur les deux touches (dans un délai de 3 secondes). Trois clignotements du LED indiquent que l'opération a été achèvée. Après avoir changé le code de la télécommande il faut effectuer la procédure d'affiliation.

NL

Opmerking: de LED op de kap geeft de verschillende snelheden aan: groen 1e snelheid, oranje 2e snelheid, rood 3e snelheid en rood knipperend 4e snelheid. Alle kappen met een vermogen van meer dan 650 m3/u hebben de laatste getimedde snelheid; deze heeft een duur van 7 minuten, op hetende daarnaan valt ze automatisch terug naar de laatste niet getimedde snelheid.

Aansluitingsprocedure:

- De stroomvoordeel van de kap afschuiven
- De kap opnieuw voeren
- Binnen de 5 seconden op de lichttoets drukken en als de lichten aangaan de toets loslaten
- Binnen de 5 seconden op de motorstoets drukken en loslaten
- Nu moet ongeveer 10 seconden gewacht worden - vervolgens de kap normaal gebruiken.

Opmerking: 4 uur na de laatste inschakeling van een van de toetsen gaat de kap automatisch uit.

Bij interferentie van andere radiobesturingen moet de procedure voor de codewijziging uitvoeren.

Procedure voor de aanmaak van een nieuwe code voor de afstandsbediening.

De radiobesturing wordt geleverd met een paar codes. Als u nieuwe random codes wenst te genereren moet u de volgende procedure volgen: druk minstens 10 seconden gelijktijdig op de twee toetsen plus en min, de led zullen aangaan, druk vervolgens op beide toetsen binnen 3 seconden. Als de led drie keer knipperen, betekent dit dat de handeling werd afgelopen. Nadat de code van de afstandsbesturing werd gewijzigd, moet de aansluitingsprocedure opnieuw uitgevoerd worden.

E

Nota: el LED de la campana indica las diferentes velocidades: verde 1º velocidad, naranja 2º velocidad, roja 3º velocidad y rojo intermitente 4º velocidad. Todas las capas con portadas superiores a 650 m3/h tienen la ultima velocidad temporizada; esta tiene una duración de 7 minutos, hasta que de nuevo se activa la ultima velocidad no temporizada.

Procedimiento de afiliación:

- Quitar la alimentación a la campana
- Devolver alimentación a la campana
- En los primeros 5 segundos, pulsar la tecla de motor y soltarla
- En este momento, es necesario esperar aproximadamente 10 segundos. Despues, utilizar la campana con normalidad.

Nota: 4 horas despues del ultimo accionamiento de una tecla, la campana se apaga automaticamente.

En caso de que haya interferencias con otros radiocomandos en las inmediaciones, realizar el procedimiento de cambio de código. En caso de que se tenga que cambiar el mando a distancia, la electronica se debe recalibrar en la frecuencia del nuevo mando a distancia.

Procedimiento de generación de nuevo código de mando a distancia.

El radiocomando se proporciona con códigos predeterminados. Si se desea una nueva generación de códigos random, es necesario seguir el procedimiento siguiente: pulsar al mismo tiempo las teclas más y menos 10 segundos. El led se encenderá. Despues, pulsar de nuevo las dos teclas (en un máximo de 3 segundos). Tres parpadeos del led indicarán que la operación se ha completado. Una vez cambiado el código del mando a distancia, es necesario repetir el procedimiento de afiliación.