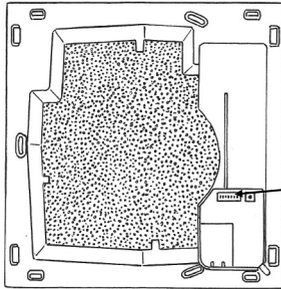


Über die DIP-Schalter auf der Steuerplatine haben Sie die Möglichkeit eine Vielzahl von Lüfterfunktionen einzustellen! Jeder der weißen Schalter hat **drei** Einstellmöglichkeiten!



Achtung! Schalter nur in spannungsfreiem Zustand des Lüftungsgerätes verstellen!



Werkseinstellung:

Grundlüftung: AUS
 Nennlaststufe: 90 m³/h
 Intervall: AUS
 Nachlaufzeit: AUS
 Einschaltverzögerung: AUS



weißer Schalter

Änderung der Einstellungen:

1. Designblende abnehmen
2. Gewünschte Einstellungen vornehmen
3. Wiedermontage in umgekehrter Reihenfolge

Grundlüftung

	1	2
0 m³/h	+ 0 -	+
15 m³/h	+ 0 -	+
20 m³/h	+ 0 -	+
30 m³/h	+ 0 -	+
40 m³/h	+ 0 -	+
45 m³/h	+ 0 -	+
50 m³/h	+ 0 -	+
60 m³/h	+ 0 -	+

Zeitfunktionen

	3	4	5
Intervall AUS	+ 0 -	+	+
Intervall EIN* Lüfter läuft alle 4 Std. für 30 min	+ 0 -	+	+
Intervall EIN* Lüfter läuft alle 2 Std. für 15 min	+ 0 -	+	+
Nachlaufzeit AUS	+ 0 -	+	+
Nachlaufzeit EIN* Lüfter läuft 15 min nach	+ 0 -	+	+
Nachlaufzeit EIN* Lüfter läuft 30 min nach	+ 0 -	+	+
Einschaltverzögerung AUS	+ 0 -	+	+
Einschaltverzögerung 120 s	+ 0 -	+	+
Einschaltverzögerung 45 s	+ 0 -	+	+

Bedarflüftung

	6	7
0 m³/h	+ 0 -	+
15 m³/h	+ 0 -	+
20 m³/h	+ 0 -	+
30 m³/h	+ 0 -	+
40 m³/h	+ 0 -	+
45 m³/h	+ 0 -	+
50 m³/h	+ 0 -	+
60 m³/h	+ 0 -	+
90 m³/h	+ 0 -	+

* Die Zeitfunktionen Intervallbetrieb und Nachlaufzeit werden immer auf der eingestellten Bedarfslüftungsstufe ausgeführt (DIP Schalter 6 und 7)

Die Kennlinie der Stufe 60 m³/h ist Bestandteil der DIBt Zulassung Z-51.1-215 und kann dieser entnommen werden. Die Kennlinie ist ebenfalls mit allen weiteren Kennlinien in einem separaten Dokument zusammengefasst, das unter www.lunos.de heruntergeladen werden kann.

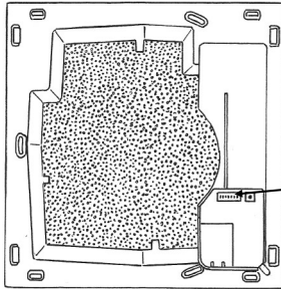
Die Ventilatoren der Baureihe Silvento ec sind in Kombination mit den oben aufgeführten Platinen konfigurierbar und im Volumenstrom kalibrierbar. Eine Anleitung ist ebenfalls unter www.lunos.de zu finden.

Die in den Begleitdokumenten genannten Volumenströme beziehen sich auf den eingebauten Zustand unter Berücksichtigung einer korrekten Auslegung/Planung und entsprechenden Einbaus.

You have the option of setting a variety of fan functions via the DIP switches on the control board! Each of the white switches has three setting options!

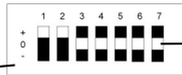


Attention! Adjust the switch only when the ventilation unit is voltage-free!



Factory setting:

Basic ventilation:	OFF
Nominal load stage:	90 m ³ /h
Interval:	OFF
Run-on time:	OFF
Switch-on delay:	OFF



White Switch

Changing the settings:

1. Remove the design screen
2. Make the desired settings
3. Remount in reverse order

Basic Ventilation

0 m ³ /h	
15 m ³ /h	
20 m ³ /h	
30 m ³ /h	
40 m ³ /h	
45 m ³ /h	
50 m ³ /h	
60 m ³ /h	

Time Functions

Interval OFF	
Interval ON* Fan runs every 4 hrs. for 30 min	
Interval ON* Fan runs every 2 hrs. for 15 min	
Run-on time OFF	
Run-on time ON* Fan runs on for 15 min	
Run-on time ON* Fan runs on for 30 min	
Switch-on delay OFF	
Switch-on delay 120 s	
Switch-on delay 45 s	

Regulated Ventilation

0 m ³ /h	
15 m ³ /h	
20 m ³ /h	
30 m ³ /h	
40 m ³ /h	
45 m ³ /h	
50 m ³ /h	
60 m ³ /h	
90 m ³ /h	

* The time functions Interval operation and Run-on time are always carried out at the set regulated ventilation level (DIP switches 6 and 7).

The characteristic curve of the level 60 m³/h is part of the DIBt approval Z-51.1-215 and can be taken from it. The characteristic curve is also summarized with all other characteristic curves in a separate document that can be downloaded from www.lunos.de.

The fans of the Silvento ec series can be configured in combination with the circuit boards listed above and the volume flow can be calibrated. Instructions can also be found at www.lunos.de.

The volume flows specified in the accompanying documents refer to the installed condition, taking into account correct design/planning and corresponding installation.