

Verhalten im Brandfall**Richtiges Verhalten bei einem Brand, Chemieunfall oder giftigen Dämpfen (Havarie) in der Nähe einer Wohneinheit mit kontrollierter Wohnraumlüftungsanlage**

Es ist nie auszuschließen, dass sich in der Nähe Ihres Hauses/Ihrer Wohnung ein Unfall mit austretenden Gasen oder Rauch ereignet. Meist werden im Rundfunk bzw. von der Polizei oder Rettungskräften Hinweise zum richtigen Verhalten in dieser Situation gegeben. Oft werden die Meldungen von der Aufforderung begleitet, dass Fenster und Türen der Wohnung/des Hauses geschlossen werden sollen.

Wenn Sie ein mechanisches Lüftungssystem mit Ventilatoren oder passiven Lüftungseinrichtungen (meist ALD) verwenden, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Verschließen Sie die Blenden der Zuluftöffnungen (Außenluftdurchlässe) manuell (siehe rechts)
- Sind alle Elemente verschlossen, gelangt etwa noch so viel Luft in das Gebäude wie durch geschlossene Fenster. Eine hundertprozentige Luftdichtheit ist vom Gesetzgeber aus Sicherheitsgründen nicht zulässig und ist auch nicht erforderlich.
- Wenn die Möglichkeit besteht, schalten Sie alle Lüftungsgeräte ab. Entweder über den Steuerschalter am Lüftungsgerät oder über eine Sicherung im Elektroinstallationsverteiler.
- Verstopfen Sie auf keinen Fall die Lüftungsgeräte mechanisch (z.B. keine Handtücher o.ä. in die Lüftungsschlitze stecken)
- Wenn Ihre Lüfter mit dem Licht im Badezimmer/WC/Küche o.ä. verbunden sind oder über Bewegungsmelder verfügen, versuchen Sie möglichst, die Lüfter nicht einzuschalten (Licht ausgeschaltet lassen bzw. den Bewegungsmelder abdecken)

Besonderheiten bei der Serie e², AB 30/60, RA 15-60

Diese können verschlossen werden, indem die Innenblende manuell entfernt wird (wie bei einer Filterreinigung) und um 180° gedreht wieder aufgesteckt wird. Der Luftdurchlass ist dann komplett verschlossen. Auf der Innenseite der Innenblende befindet sich dazu eine Kurzanleitung. Im Internet unter www.lunos.de sind ebenfalls Anleitungen zum Verschließen der einzelnen Geräte zu finden.



Bitte nicht vergessen, alle Elemente wieder zu öffnen und die Lüfter wieder funktionsfähig zu schalten. Ansonsten funktioniert das Lüftungssystem nicht mehr korrekt.



Wir wünschen natürlich, dass es nie zu einer solchen Situation kommt und Ihre kontrollierte Wohnraumlüftungsanlage nicht abgeschaltet werden muss.

Ihr LUNOS-Team

Behavior in case of fire**Correct behaviour in the case of a fire, chemical accident or toxic vapours (average) in the vicinity of a dwelling unit with controlled home ventilation system**

It can never be avoided that an accident with escaping gases or smoke occurs near your house/apartment. In most cases, the radio or the police or rescue services will give advice on how to behave in this situation. Often the messages are accompanied by a request that windows and doors of the flat/house should be closed.

If you use a mechanical ventilation system with fans or passive ventilation devices (mostly ALD), please proceed as follows:

- Close the shutters of the supply air openings (fresh air diffusers) manually (see right).
- When all elements are closed, about as much air still enters the building as through closed windows. One hundred percent airtightness is not permitted by the legislator for safety reasons and is also not required.
- If possible, switch off all ventilation units. Either via the control switch on the ventilation unit or via a fuse in the electrical installation distributor.
- Never block the ventilation units mechanically (e.g. do not put towels or similar in the ventilation slots).
- If your fans are connected to the light in the bathroom/WC/kitchen or similar or have motion detectors, try not to switch on the fans if possible (leave the light switched off or cover the motion detector).

Special features of the e² series, AB 30/60, RA 15-60

These can be closed by manually removing the inner cover (as when cleaning a filter) and turning it 180° to put it back on. The air diffuser is then completely closed. There are brief instructions on the inside of the inner cover. You can also find instructions for closing the individual units on the Internet at www.lunos.de/en.



Please do not forget to open all elements again and to switch the fans back into working order. Otherwise your ventilation system will no longer function correctly.



Of course, we wish you that such a situation never occurs and that your controlled residential ventilation system does not have to be switched off.

Your LUNOS team