



sommer
abluft

berbel
EcoSwitch



winter
umluft



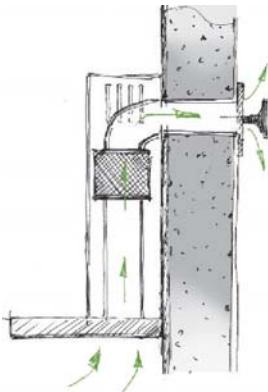
Abluft oder Umluft?

Vollste Flexibilität dank berbel EcoSwitch.

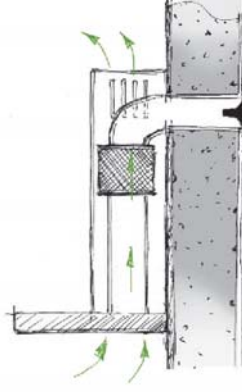
Sie entscheiden durch Berühren des Sensor-Touch-Bedienfeldes, ob Ihre Abzugshaube im Umluft- oder Abluftbetrieb arbeitet. Generell im Sommer oder bei besonders intensivem Anbraten empfiehlt sich der Abluftmodus, im Winter der energiesparende Umluftbetrieb, bei dem keine warme Raumluft nach draußen abgegeben wird.

EcoSwitch begeistert alle Freunde offener Feuerstellen im Wohnraum, weil diese Steuerung es ermöglicht, im Winter den Umluftmodus einzuschalten und das Fenster geschlossen zu lassen. Maximales Wohlbefinden trifft die ökologisch sinnvollste Betriebsart.

Mauerkasten geöffnet



Mauerkasten geschlossen



Systemanforderungen

1. Abluft Set ECO, enthält u.a.
 - berbel Hybridfilter (Aktivkohlefilter mit Rohrauslass)
 - aktiver berbel Mauerkasten
2. berbel Haube mit EcoSwitch-Steuerung
3. Funkfensterkontaktschalter (empfehlenswert)

Vorteile Abluft

- Gerüche & Feuchtigkeit werden vollständig nach draußen befördert
- Besonders nützlich bei intensivem Anbraten
- Wenn die Haube nicht läuft, schützt Sie der wärmegeämmte berbel Mauerkasten vor Zugluft

Vorteile Umluft

- Das Fenster kann geschlossen bleiben, besonders nützlich bei offener Feuerstelle und an kalten Tagen
- Funktioniert außergewöhnlich gut dank berbel Zentrifugalabscheidung mit bis zu 97 % Luftreinigungs-Effizienz
- 4 kg starker Aktivkohlefilter für 97 % Geruchsbindung
- Kohletausch nur alle 2–3 Jahre im günstigen Nachfüllpack erforderlich

EcoSwitch vereint das Beste aus beidem: ganz flexibel und ganz einfach.



Hier geht's zum berbel EcoSwitch Film



Elegante EcoSwitch-Steuerung ermöglicht einfachen Wechsel zwischen Abluft- und Umluftbetrieb.

- ⇒ EcoSwitch ermöglicht jederzeit die flexible Wahl zwischen Um- und Abluftbetrieb einer berbel Dunstabzugshaube.
- ⇒ Das Beste aus Umluft- und Abluftbetrieb kombinieren.
- ⇒ Genießen Sie die Vorteile einer vollständigen berbel Systemlösung.