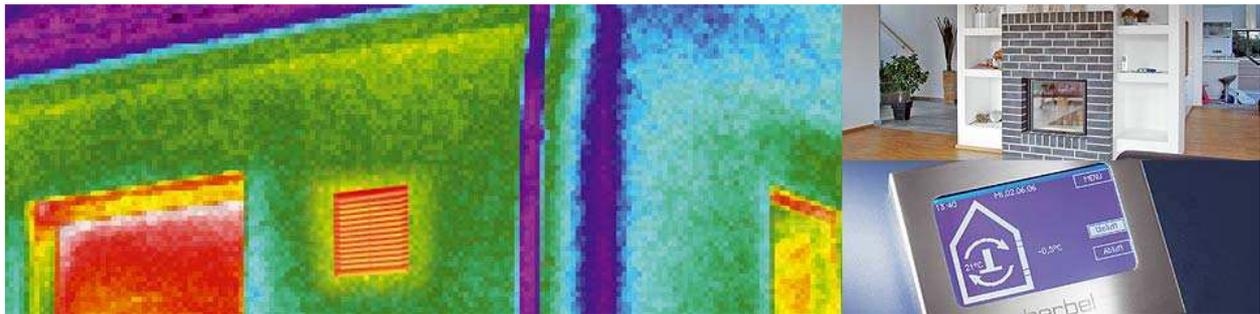


Bebel, Abluft Mauerkasten



Mit berbel Energiekosten senken.

Herkömmliche, nicht verschleißbare Luftauslässe im Mauerwerk haben ein Problem, sie verschleudern Energie: Im Winter dringt kalte Luft nach innen ein und die teuer aufgewärmte Raumluft kann entweichen.

Der einzigartige **berbel Mauerkasten** hingegen überzeugt beim Wärmeschutz mit einem U-Wert von 0,95 W/m²K. Dieser Wert übertrifft sogar den von gängigen Isolierfenstern, die in Passivhäusern eingesetzt werden.

Die berbel Umluft-Technik ist ideal geeignet für 3-Literhäuser, **Niedrig-Energiehäuser**, Passivhäuser, Mietshäuser, Altbauten, für komplizierte Abluftwege oder zur Sicherheit bei Kaminen mit offener Feuerstelle.

Die berbel Abluft-Technik mit angepassten Lüftungswegen und aktivem Mauerkasten ist ideal geeignet für Neubauten (sogar für Passivhäuser), zum **Nachrüsten** in Einfamilienhäuser oder zur Effizienzsteigerung bestehender Küchen.

berbel Klima Performance: Mit dieser revolutionären berbel Innovation entscheiden Sie, ob Ihre Abzugshaube im Umluft- oder Abluftbetrieb arbeitet. Ganz einfach durch automatisches oder manuelles Umschalten.

Energieschonender geht es nicht. Die Raumwärme bleibt zu 100 % erhalten, da keine Abwege nach draußen vorhanden sind.

Optimal aufbereitet, fettfrei und geruchsneutral wird die Luft zurück in den Raum geführt. Und mit ihr die Wärme.

Als ideale Ergänzung gibt es den einzigartigen berbel Hybridfilter, der Saugkraftverluste weiter minimiert.

Die berbel Abluft-Technik mit aktivem Mauerkasten ist die energieschonendste und effektivste Art, Gerüche aus der Kochluft nach draußen zu befördern.

Der aktive berbel Mauerkasten ist wärmeisoliert, schallisoliert, zugluftsicher und extrem leicht nachrüstbar. Das Resultat: Der permanente Wärmeverlust in der Abluft-Technik ist gestoppt.

Der aktive berbel Mauerkasten öffnet sich nur im Betrieb der Abzugshaube und hilft somit, wertvolle Energiekosten zu sparen.

Als ideale Ergänzung gibt es den einzigartigen berbel Hybridfilter, der Saugkraftverluste weiter minimiert.

<http://www.berbel.de>