

Jetzt Anlage austauschen und Energiekosten bis zu 67 % senken

Förderfähig - Bis zu 40 % BAFA-Zuschuss sichern

Trotz höchster Qualität und überdurchschnittlicher Lebensdauer, wird natürlich auch ein dezentrales Hallenklimasystem irgendwann am Ende seines Lebenszyklus ankommen.

Daher eine gute Nachricht.

Uns ist es gelungen, unsere Gerätegröße über viele Generationen hinweg zu erhalten und so einen Austausch ohne Veränderung der Dachsubstanz auch nach Jahrzehnten noch zu ermöglichen. Konkret heißt das, die vorhandenen Dachöffnungen können wieder verwendet werden. Geräte, die einmal montiert wurden, können also viele Jahre später problemlos 1 zu 1 gegen neue Geräte getauscht werden.

Wirtschaftlichkeit durch Förderung zur Energieeffizienz

Der Austausch macht sich je nach Anlagengröße bereits nach 5 Jahren bezahlt. Investieren sie jetzt in eine neue effiziente Anlage und sichern Sie sich den Zuschuss der Bafa.



Förderprogramm der BAFA:

Gefördert werden investive Maßnahmen zur energetischen Optimierung von industriellen und gewerblichen Anlagen und Prozessen.

Kleine und mittlere Unternehmen *

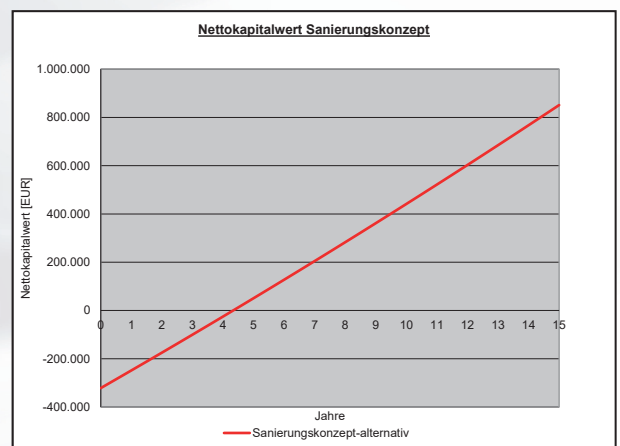
- 700 Euro pro eingesparter Tonne CO² pro Jahr
- maximal 40 % der förderfähige Investitionskosten
- bis zu 10 Mio. Euro

* bis zu 250 Mitarbeiter in Vollzeit und 50 Mio. Euro Jahresumsatz oder 43 Mio. Euro Jahresbilanzsumme.

Große Unternehmen

- 500 Euro pro eingesparter Tonne CO² pro Jahr
- maximal 30 % der förderfähigen Investitionskosten
- bis zu 10 Mio. Euro

weitere Informationen unter: www.bafa.de



Hoval

Hoval | Verantwortung für Energie und Umwelt

Hoval GmbH | Humboldtstraße 30 | 85609 Aschheim | Tel. 089 922097-0 | info.de@hoval.com | www.hoval.de

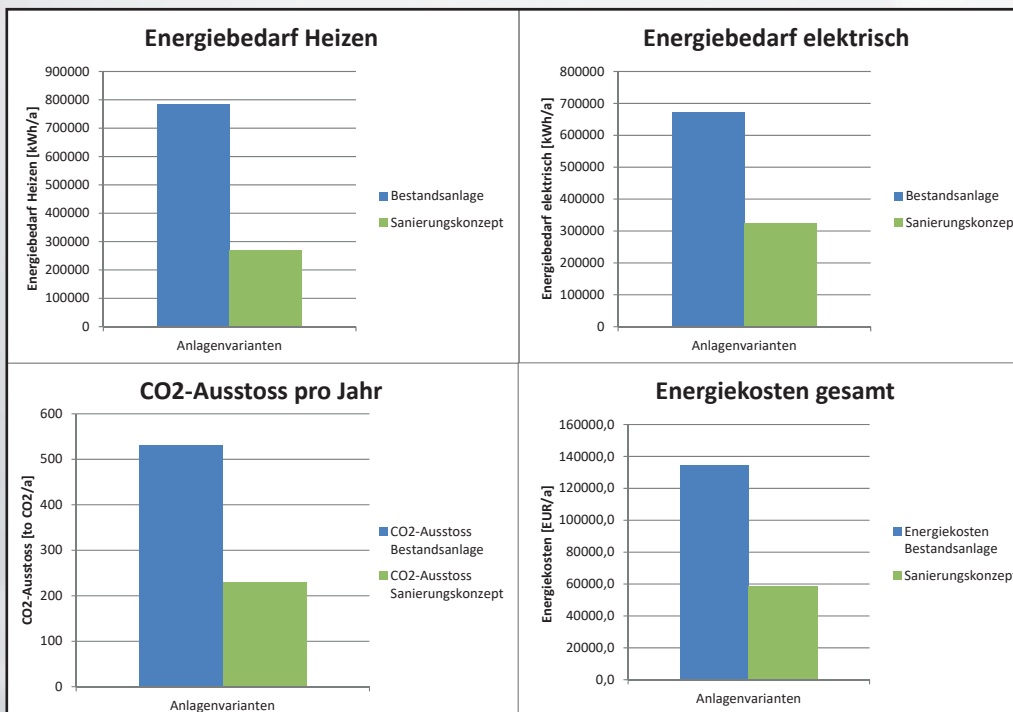
Jetzt Anlage austauschen und Energiekosten bis zu 67 % senken

Förderfähig - Bis zu 40 % BAFA-Zuschuss sichern

Einsparungen/Wirtschaftlichkeit

Beispiel: Sanierung von 12 älteren RoofVent® Geräten

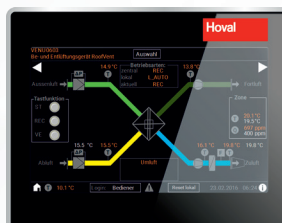
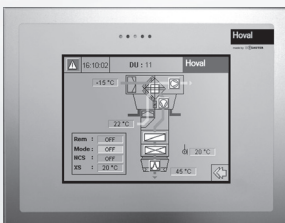
Leistungsdaten	Alt: LHW-8 Gerät: Baujahr 1999	Neu: RH-9-RX
Nennluftmenge [m³/h]:	8000	8000
Rückwärmzahl trocken[%]	60	78
Elektrische Leistungsaufnahme [kW]	6,4	3,1



Retrofit - Ersatz der Regelsysteme

Ihre alten RoofVent® Geräte sind noch in gutem Zustand?

Seit 2020 ist es auch möglich, die älteren Geräte auf die neue Regelung TopTronic® C umzurüsten und dadurch wieder mehr Flexibilität und Anlagensicherheit zu bekommen. Sie erhalten neue Funktionen und ein modernes Regelsystem, welches sich auch in eine Gebäudeautomation einbinden lässt.



Hoval | Verantwortung für Energie und Umwelt