

Anlage Komfortlüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Annahmefrist: Anträge müssen bis zum 31. Oktober 2012 bei proKlima eingegangen sein. Zu jedem Antrag gehören das Formular „Allgemeine Angaben“ und die Anlagen für die gewünschten Serviceangebote und Energiesparmaßnahmen.



Antragsteller/in _____

Sehr geehrte Antragstellerin, sehr geehrter Antragsteller, falls Sie Unterstützung für das Ausfüllen des Antragsformulars benötigen, melden Sie sich bei uns. Sie erreichen uns Mo.-Fr. in der Zeit von 9-12 Uhr unter Telefon (0511) - 430-1970. Gerne vereinbaren wir auch einen persönlichen Termin mit Ihnen.

Die Arbeiten werden vom Fachbetrieb ausgeführt. Eigenleistung ist von der Förderung ausgeschlossen. Unser Service für Sie: Der Angebots-Check. Beigefügte, aussagekräftige Angebote von Fachbetrieben werden auf Einhaltung der proKlima – Förderbedingungen geprüft.

Es werden nur Wohnungslüftungsanlagen in Gebäuden gefördert, für die eine Luftdichtheit von $n_{50} \leq 1,5 \text{ h}^{-1}$ mit einem Luftdichtheitstest nach DIN EN 13829 nachgewiesen wird. Voraussetzung für die Förderung ist die erfolgreiche Inanspruchnahme der Qualitätssicherung „Lüftungstechnik“.

In der Fördersumme der Komfortlüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung ist die Förderung des Luftdichtheitstests und der Qualitätssicherung „Lüftungstechnik“ enthalten, ein weiteres Formular ist nicht erforderlich.

Die Lüftungsanlage wird wie folgt ausgeführt:

- als wohnungszentrale Anlage als hauszentrale Anlage

Es wird eine zentrale Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung eingebaut. Für das Lüftungsgerät muss der Prüfbericht eines unabhängigen Prüfinstitutes vorliegen und einen Wärmebereitstellungsgrad von mindestens 75 % sowie den Betrieb mit Gleichstrommotoren bestätigen.

Anzahl der belüfteten Wohnungen: _____

Hersteller und genaue Typbezeichnung: _____

Der Volumenstrom bei Nennbetrieb beträgt: _____ [m³/h]

Das belüftete Volumen beträgt: _____ [m³]

Qualitätssicherung „Lüftungstechnik“ (Pflicht)

Die Qualitätssicherung umfasst die Prüfung der effizienten Dimensionierung des Lüftungsgerätes, der richtigen Auslegung der Luftvolumenströme einschließlich des hydraulischen Abgleichs sowie der Optimierung der Regelungstechnik. Die Qualitätssicherung wird von erfahrenen, bei proKlima gelisteten Personen durchgeführt. Eine Liste dieser Personen sowie der genaue Prüfumfang sind bei der Geschäftsstelle proKlima oder unter www.proklima-hannover.de erhältlich.

Über die zu erbringende Dienstleistung schließen Sie bitte direkt mit dem Qualitätssicherungsbüro einen Vertrag ab. Dem Qualitätssicherungsbüro müssen die zur Prüfung erforderlichen Unterlagen (vollständige Pläne und Nachweise) rechtzeitig zur Verfügung gestellt werden.

Qualitätssicherungsbüro: _____

Als Anlage liegt das Angebot des Qualitätssicherungsbüros bei: Ja Nein

Ort, Datum

Unterschrift Antragstellerin/Antragsteller