



Unsere Leistungen und Bedingungen zum Festpreis:

1. Kostenloses und unverbindliches Vorgespräch vor Ort
2. Vertragsabschluss mit klimasofort.de über die ausgewählte Klimaanlage zum Festpreis
3. Vereinbarung eines Montagetermins
4. Lieferung des Geräts, Inneneinheit, Außeneinheit, Fernbedienung, Montagezubehör
5. Montage und Inbetriebnahme des Geräts.
6. 68mm Kernbohrung in der Hauswand bis max. ca. 6,60m Arbeitshöhe auch ohne Gerüst möglich. Durch Spezialwerkzeug wird eine Staubbildung extrem minimiert.
7. Boden oder Wandkonsole zur Befestigung der Außeneinheit liefern und montieren. Keine Dachmontage, nur Wandmontage in max. 2,50m Montagehöhe.
8. Professionelle Kabelkanäle und Kältemittelleitungen liefern und montieren.
Single-Split Klimaanlage: bis zu 5m Leitungslänge inklusive
Duo-Split Klimaanlage: bis zu 10m Leitungslänge inklusive
-> jeder weitere Meter kostet 79,90€ inkl. MwSt. Das nachfüllen von Kältemittel ist hier bereits inklusive.
- 8.1 Bei uns wird professionell gearbeitet. Die Kältemittelleitungen werden bei Bedarf gebördelt, die Vakuumpumpe erzeugt das Vakuum. Mit der Monteurlhilfe „testo 551&551S“ werden Dichtheit und Vakuum geprüft. Bei allen Arbeitsschritten werden Profigeräte, des jeweiligen Marktführers, verwendet. Wir verbauen bewusst keine anfälligen „quick connect“ Geräte.
9. Professionellen Kondensatschlauch liefern und montieren (ohne Kondensatpumpe). Dieser endet immer am Außengerät und wird nicht bis zum Boden geführt.

10. Anschluss an ein vorhandenes Stromkabel
11. Funktionstest und Erklärung der Steuerung
12. Sonderbedingungen sind gegen Aufpreis möglich: z.B. Kondensatpumpe inkl. Anschluss & Zubehör 295€, WiFi MelCloud inkl. Anschluss auf Platine (ohne Einrichtung auf dem Endgerät) 200€, Kernbohrung durch Betondecke 200€ und Befestigung an Vollwärmeschutzfassade mit Fischer Thermax 250€
13. Die Einrichtung des WiFi auf dem Endgerät ist ausdrücklich nicht im Preis enthalten.
14. Unsere angegebenen Preisbeispiele sind für halbwegs normale Montagen kalkuliert. Bei Spezialaufträgen oder längeren Anfahrten kann es selbstverständlich zu Abweichungen kommen.

Was müssen Sie tun?

- Falls nicht bereits vorhanden, ein Stromkabel oder eine Steckdose in der Regel mindestens 3 x 2,5mm²/ 16A / 230V für die Single oder Duo- Klimaanlage oder 3x2,5mm² / 25A / 230V für die Trio Klimaanlage oder 3x4mm² / 25A / 230V für die Quattro Anlagen an die entsprechende Stelle der Außeneinheit ziehen. Alles Andere ist im Festpreis enthalten und wird von uns übernommen. *die Stromanschlüsse können je nach Anlage abweichen, deshalb bitte immer individuell erfragen.
- Die Bohrungen sind mit Staub verbunden. Wir arbeiten mit speziellen Geräten, um den Staub zu minimieren. Verschmutzungen an der Wand, eine Beschädigung der Wand oder Tapete und leichte Staubbildung sind jedoch nicht auszuschließen. Vor der Bohrung prüfen wir mit dem „Bosch Professional Leitungsfinder“ die Bohrstelle. Das Treffen eines Stromkabels lässt sich jedoch nie ganz ausschließen. Hierfür übernehmen wir keine Garantie.

Sonstige Hinweise:

Die Garantie beträgt 2 Jahre ab dem Leistungsdatum der Schlussrechnung.

Die vom Hersteller genannten Angaben zur Lautstärke in db sind minimal Angaben. Je nach Betriebsmodus sind die Anlagen deutlich lauter. Außerdem können Vibrationen übertragen werden. Die Anlagen sind speziell beim Abtauen der Außeneinheit lauter und

pusten auch im Heizmodus kalte Luft. Auch Strömungsgeräusche sind oftmals hörbar.

Grundsätzlich können die Anlagen kühlen & heizen. Wir sehen die Heizfunktion aber eher als Ergänzung zur „normalen Heizung“ und nicht als alleinige Lösung. Aufgrund der Lautstärke, des Luftzugs und der Energieeffizienz gerade an sehr kalten Wintertagen. Bei Minustemperaturen ist es möglich, dass die Außeneinheit einfriert und nicht mehr genutzt werden kann oder gegen Aufpreis eine Heizung in die Kondensatwanne montiert werden muss.

Die Anlagen sollten immer frei an der Wand hängen. Sollte es baulich nicht anders möglich sein, montieren wir die Anlage aber auch über Schränke oder andere Hindernisse. Hierbei kann es dazu kommen, dass sich die Luft über dem Hindernis staut und die Anlage entweder eine falsche Temperatur anzeigt oder sogar abschaltet, obwohl die Wunschtemperatur im Raum noch gar nicht erreicht ist.