

dtm Heizung-Sanitär-Bäder – Industriestr. 38a – 67346 Speyer

Herr Georg Prestel
Habichtweg 2a
76661 Philippsburg
gprestel@web.de
Tel.: 072568380

Für Fragen rund um diesen Auftrag

Ihr HeizungOnline Team
Telefon: 02191 44 898 44
E-Mail: service@heizungonline.de
Ihre Bearbeitungsnummer: 138540

Unsere Empfehlung für Ihre neue Vaillant Heizung

Sehr geehrter Herr Prestel,

auf Basis der von Ihnen gemachten Angaben empfehlen wir Ihnen für Ihre Immobilie das im Folgenden beschriebene Heizsystem mit effizienter Heiztechnik von Vaillant.

Sie möchten sich persönlich beraten lassen? Bei einem unverbindlichen Termin für den Vor-Ort-Check prüfen wir als erfahrener Vaillant Fachhandwerker die baulichen Gegebenheiten vor Ort, beraten Sie und erstellen das finale Angebot für das passende Heizsystem. Wenn Sie Ihre Telefonnummer schon hinterlegt haben, kontaktieren wir Sie zeitnah.

Oder rufen Sie jetzt an und vereinbaren Ihren Termin für den Vor-Ort-Check

- ✓ Kostenlose und unverbindliche Beratung
- ✓ Vor Ort zu Ihrem Wunschzeitpunkt
- ✓ Inklusive individuell abgestimmtem Angebot

 02191 44 898 44

Der Austausch inklusive Installation und Mitnahme des Altgerätes gehört bei uns selbstverständlich zum Service dazu. So profitieren Sie von bewährter Vaillant Qualität, bestem Service aus Ihrer Region und einem schnellen, einfachen Weg zu Ihrer neuen Heizung.

Mit freundlichen Grüßen

dtm Heizung-Sanitär-Bäder

Die umweltfreundliche, effiziente Wärmepumpenlösung

Luft/Wasser-Wärmepumpe aroTHERM Split 100l Pufferspeicher für Wärmepumpen- und Hybridsysteme und Systemregler sensoCOMFORT VRC 720 mit Internetmodul sensoNET VR 921



| | |
|--|--------------|
| Ausstattungsklasse | STANDARD |
| Aufstellart | bodenstehend |
| Internetfähig | ✓ |
| Nachhaltigkeitslabel Green iQ | ✗ |
| Energieeffizienzklasse Heizsystem (A+++ - G) | A+++ |
| Energieeffizienzklasse Warmwasser (A+ - G) | A |

- Platzsparendes, leises und leistungsstarkes Wärmepumpensystem mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis
- Wirtschaftlicher Betrieb: Rund 75% der Wärmeenergie liefert die Natur kostenlos
- 100l Pufferspeicher für Wärmepumpen- und Hybridsysteme
- Bequeme Heizungssteuerung über den witterungsgeführten Premium-Systemregler mit moderner Touch-Bedienung
- Mit dem im Paket enthaltenen Internetmodul über kostenfreie App steuerbar

Ihr Komplettpaket mit kompetenten Serviceleistungen

- ✓ Umfangreiche persönliche Beratung inkl. Vor-Ort Check
- ✓ Kompetente Installation inkl. Anschlusskomponenten
- ✓ Demontage und Entsorgung der alten Heizung
- ✓ Auf Wunsch mit Förderservice und 5-Jahresgarantie

| | |
|---|---------------------|
| Unverbindlicher Bruttopreis inkl. gesetzlicher MwSt. (19%): | 20.746,46 € |
| 30% - Zuschuss aus Bafa-Förderung: * | - 6.223,94 € |
| Voraussichtliche Gesamtkosten: | 14.522,52 € |
| als Hybridsystem mit zusätzlichem Gas-Brennwertgerät (optional): | + 6.667,57 € |

* Die BEG des Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) gewährt diese Förderung bis zu einer Investitionssumme von max. 60.000 Euro je Wohneinheit. Die Fördergrundlage (100 %) setzt sich zusammen aus den Ausgaben für: die Anschaffung, Installation und Inbetriebnahme des Heizsystems, die Installation von Speichern und Regelungen sowie aus den Kosten für strukturelle Arbeiten (z. B. die Deinstallation oder Entsorgung des alten Heizsystems oder die Optimierung des bestehenden Heizungsverteilsystems, etwa durch Flachheizkörper). Bitte beachten Sie, dass auf sämtliche Fördermittel kein Rechtsanspruch besteht.

Ihr Heizsystem für maximalen Komfort und Flexibilität besteht aus folgenden Komponenten:

Wärmeerzeuger

Luft/Wasser-Wärmepumpe aroTHERM Split



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Ausstattungsstufe | Standard |
| Aufstellart | bodenstehend |
| Nachhaltigkeitslabel Green iQ | ✗ |
| Energieeffizienzklasse (A++ - G) | A++ |
| Heizleistung | bis 6 kW |
| Brennstoff | Umweltwärme |
| Abmessungen mm (h x b x l) | 965 x 1100 x 450 |

- Kompakte, leise Luft/Wasser-Wärmepumpe, die die in der Luft gespeicherte Sonnenenergie effizient in Wärme verwandelt und bis zu 30% der Emissionen im Vergleich zu einer Gas-Brennwertlösung einspart
- Flexible, platzsparende Aufstellung z.B. im Garten, da nur 0,5 m² Aufstellfläche benötigt werden und die Wärmepumpe durch die Kältemittel-Split-Technologie frostsicher ist

Hybrider Wärmeerzeuger

ecoTEC plus VC mit 200-Liter Warmwasserspeicher



| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Energieeffizienzklasse (A+++ - G) | A+ |
| Heizleistung | bis 20 kW |
| Brennstoff | Erdgas, Flüssiggas |
| Abmessungen mm (h x b x l) | 720 x 440 x 348 |

- Neueste Gas-Brennwerttechnik im modernen Design
- Zukunftssichere Technologie zur Erkennung verschiedener Gasarten und -qualitäten
- Intuitive Bedienung per Touch-Display
- Optimale Kombination im Hybrid-System
- Dank 200-Liter Warmwasserspeicher perfekt für höheren Warmwasserkomfort

Regler

Systemregler sensoCOMFORT VRC 720 mit Internetmodul sensoNET VR 921



| | |
|---------------------------|-------------------|
| Regler-Art | Witterungsgeführt |
| Zeitprogramme einstellbar | ✓ |
| Beleuchtetes Display | ✓ |
| Smart Home fähig | ✓ |

- Bequeme Heizungssteuerung über den witterungsgeführten Premium-Systemregler
- Ob von Zuhause oder unterwegs: Bequeme Bedienung der Heizung per Smartphone oder Tablet mit dem enthaltenen Internetmodul sensoNET und der kostenfreien sensoAPP
- Ideal auch für die Nutzung regenerativer Energien wie z.B. Solar, Photovoltaik oder Lüftung

Warmwasserspeicher



| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Ausstattungs-klasse | Plus |
| Aufstellart | Bodenstehend |
| Gesamtinhalt | 101 Liter |
| Energieeffizienzklasse (A+ - F) | A |
| Speichermaße mm (h x b x l) | 932 x 563 x 563 |
| Gesamtgewicht | 34 kg |

- 100l Pufferspeicher für Wärmepumpen- und Hybridsysteme

Abgassystem

Starres Abgassystem für die Verlegung im Schacht (80/125, max. 15m)

Im Rahmen der Installation montieren wir neben dem Wärmeerzeuger auch das Abgassystem. Dieses besteht aus der Abgasleitung und dem Verbindungsstück zur Feuerstätte und leitet die Abgase im Schacht über das Dach ins Freie.

Installation

Demontage des Altgerätes und fachgerechte Installation

Bei uns erhalten Sie das Komplettpaket: Wir bauen Ihnen nicht nur nach anerkannten Regeln der Technik und unter Einhaltung gängiger Normen und Richtlinien das neue, energieeffiziente Heizsystem ein, sondern wir kümmern uns auch um Ihre alte Heizung. Nach der Demontage nehmen wir Ihr Altgerät mit und entsorgen es fach- und umweltgerecht. Sämtliche Installationsmaterialien wie Rohrleitungen etc. sind bei uns enthalten.

Hinweis zu gesetzlichen Vorschriften in Baden-Württemberg

In Baden-Württemberg müssen nach dem Erneuerbare-Wärme-Gesetz seit dem 01. Juli 2015 bei einem Heizungstausch im Gebäudebestand 15% der Wärme durch erneuerbare Energien erzeugt oder entsprechende Ersatzmaßnahmen nachgewiesen werden. Zur Erfüllung können mehrere Maßnahmen miteinander kombiniert werden, welche Ihnen Ihr Fachhandwerker gerne im persönlichen Vor-Ort-Check erläutert. Dies kann dazu führen, dass die ausgewählten Systembestandteile angepasst werden.