



Einfamilienhaus Jezischek, NÖ

In nur vier Tagen zu einer nachhaltigen Heizlösung und raus aus Gas

Familie Jezischek setzt auf Zukunft

Das Ziel war klar: Ein nachhaltiges Heizsystem sollte her, das sowohl umweltfreundlich als auch effizient das Zuhause wärmt. Die Lösung fanden sie in der SPLITBLOCK WAVE von bösch. Neben einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis bietet dieses Modell einen bemerkenswerten Mehrwert: Es kombiniert Heizen, Kühlen und Trinkwassererwärmung in einer kompakten Einheit. Besonderheiten sind der integrierte 165-Liter-Trinkwasserspeicher mit leistungsfähigem Wärmetauscher und der präzise Energiemengenzähler.

Der Weg zur Wärme in vier Tagen

Tag 1: Alte Gasheizung abmontieren, entsorgen und Vorbereitungen für die neue Wärmepumpe treffen.

Tag 2 und 3: Montage und Installation der SPLITBLOCK WAVE inklusive aller Verbindungsleitungen.

Tag 4: Finalisierung und Inbetriebnahme mit umfassender Einführung in die Bedienung.

Stilvolle und unauffällige Integration in den Garten

Im Garten der Jezischeks hat mit der neuen Wärmepumpenheizung die Außeneinheit der SPLITBLOCK WAVE ihren Platz gefunden. Trotz ihrer Präsenz fügt sie sich mit einem Schalldruckpegel von lediglich 36 dB(A) und einem dezenten monochromen Design nahtlos in die Umgebung ein, ohne aufdringlich zu wirken.

Kundenfeedback: Rundum zufrieden mit bösch

Familie Jezisek möchte ihren Wechsel zur SPLITBLOCK WAVE Wärmepumpe jedenfalls nicht missen. Besonders die Professionalität und Effizienz, mit der das gesamte Projekt umgesetzt wurde, hat überzeugt. Innerhalb von nur vier Tagen wurde aus der alten Gasheizung eine moderne und umweltfreundliche Wärmepumpenheizung. Ein Wechsel, den sie jederzeit wieder in Erwägung ziehen würden und anderen Hausbesitzern wärmstens empfehlen.



ECKDATEN ZUM PROJEKT

Projekt

Austausch alte Gas-Kombizentrale

Objekt

Einfamilienhaus

Installation

D.B. Installationen, Vösendorf

Heizsystem

Luft/Wasser-Wärmepumpe SPLITBLOCK WAVE mit integriertem 165-Liter-Trinkwasserspeicher