



Der neue Freund der Nachbarn

In Bremen-Findorff hat Familie Caesar den Gas-Kessel mit der Compress 6800i AW von Bosch ersetzt und die Nachbarn loben die Nachhaltigkeit, das schicke Design und die Ruhe beim Nachtbetrieb der Wärmepumpe.

Schon vor 10 Jahren hat Familie Caesar die Hebel in Richtung Nachhaltigkeit umgelegt und eine Photovoltaikanlage auf dem Dach des 120 qm großen Reihenhauses in Bremen-Findorff installiert. Die **ursprüngliche Idee, die Warmwasserversorgung per Brauchwasserwärmepumpe und PV-Strom** zu realisieren, konnten Bosch Experte Hannes Olthoff und Bosch Heizungspartner Philipp Corßen effizient optimieren. Die schicke **Luft-Wasser-Wärmepumpe Compress 6800i AW mit fortschrittlichem Propan** als Kältemittel sorgt jetzt für noch mehr Nachhaltigkeit und erlaubt die effiziente Nutzung des PV-Stroms.

Die Skepsis war bei der Nachbarschaft der Reihenhaussiedlung aus den 80er Jahren sehr groß, doch die **zurzeit leiseste Wärmepumpe von Bosch** konnte mit ihrem besonders schlichten und schicken Design und **fast unhörbaren 28,5 dB(A) Schalldruck** überzeugen und sorgt für erholsame Träume von einer nachhaltigen Zukunft in Bremen-Findorff.

Die leiseste Wärmepumpe von Bosch Ideal für dichtbesiedelte Gebiete

Planung Heizungslösung

- Hannes Olthoff
Key Account Wärmepumpen Bosch Home Comfort
- Philip Corßen, Corßen GmbH, Bremen

Ausführung

- Philipp Corßen, Corßen GmbH,
Münchener Str. 116/118, Bremen

Ausstattung

- Compress Außeneinheit CS 6800i AW 7 OR
Luft-Wasser-Wärmepumpe
- Inneneinheit CS 6800i AW 12 E, wandhängend
- Wärmepumpenspeicher Stora WH 290



Compress 6800i AW

Effizienter Beitrag für eine fossilfreie Zukunft

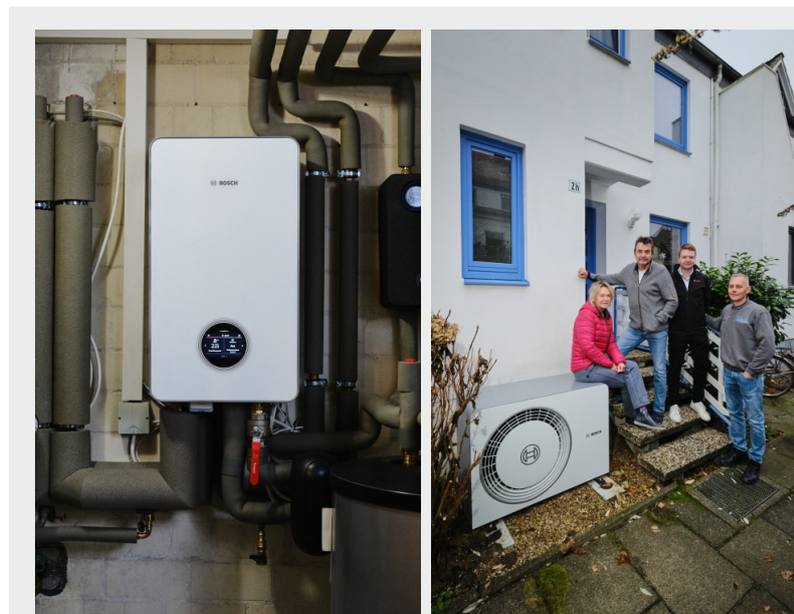
Die Bosch Lösung:

Um den Effizienznachweis anzutreten, genügen Heizungsbauer Philipp Corßen ein paar Klicks auf dem Pad. **Das Wärmepumpen-Planungstool von Bosch empfiehlt die Compress 6800i AW** mit der 7 kW Außeneinheit, der wandhängenden Inneneinheit und einem 290 Liter Wärmepumpenspeicher Stora WH 290 als effiziente Lösung für das 1980 gebaute Reihenhaus nördlich der Bremer Innenstadt.

Die Eigentümer Theresia Thörner und Martin Caesar wollten ursprünglich eine Brauchwasserwärmepumpe installieren, um das angebliche Lärmproblem einer Luft-Wasser-Wärmepumpe zu umgehen. Bosch Experte Hannes Olthoff lud die beiden und Bosch Heizungspartner Philipp Corßen ins Bosch eigene Schulungszentrum ein und konnte alle Beteiligten schnell von der **Compress 6800i AW als Lösung für Heizung und Warmwasser** überzeugen.

Theresia Thörner lobt den schnellen und problemlosen Einbau und die **fast unhörbare Geräuschentwicklung auch bei sehr kalten Nachttemperaturen**. Bei der Installation und Inbetriebnahme verlässt sich Installateur Philipp Corßen auf die zahlreichen Tools von Bosch, die später auch die Steuerung und das Monitoring der Anlage aus der Ferne ermöglichen. Theresia Thörner fasst die Entscheidung für die Bosch Wärmepumpe einfach zusammen: „Wir sind froh, dass wir **mit unserer Entscheidung für die Bosch Wärmepumpe unseren Beitrag für eine fossilfreie Zukunft** leisten können.“

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Vorteile auf einen Blick:

CS 6800i AW 7 OR (Außeneinheit) CS 6800i AW 12 E (Inneneinheit)

- Schalldruckpegel 28,5 dB(A) (bei 3 Metern Abstand)
- SCOP von bis zu 4,6 (bei A7/W35) und hohe Effizienz mit einer ErP-Klasse von A+++
- Einfache und schnelle Installation, Plug-and-Play-Hydrauliklösungen sowie intelligente und vernetzte Inbetriebnahme und Wartung
- 5 Leistungsklassen von 3,9 bis 11,5 kW
- Natürliches Kältemittel R-290 (Propan)
- Max. Vorlauftemperatur bis zu 75 °C
- Hochwertiges Design