



„Eine Heizung  
muss heute  
innovativ,  
umweltfreundlich  
und effizient sein.“

FAMILIE HOHLA



Unkompliziert und modern sollte sie sein, die neue Heizung: Dieser Maxime folgend entschied sich Familie Hohla aus Kulmbach für die Luft/Wasser-Wärmepumpe LWD 70A aus dem Programm von alpha innotec. Heizen und Warmwasserbereitung meistert die neue Wärmepumpe ganz leise und unauffällig – quasi unbemerkt von den Hausbewohnern.

## Vertrauen gewinnt

Was beim Hausbau zählt, ist Vertrauen. Deshalb verließ sich Familie Hohla auf ihren Heizungsbauer, die Firma Heizung Sanitär Franz aus Kulmbach sowie auf die bewährte Produktqualität aus dem Hause alpha innotec.

Vor dem Neubau des Wohnhauses lebte die Familie auch schon in einem Eigenheim, allerdings mit konventioneller Ölheizung und zusätzlichen Holzöfen sowie einer Solaranlage auf dem Dach für die Warmwasserbereitung. Beim Neubau legten die Bauherren nun aber Wert auf einfaches, sauberes, nach-

haltiges und zukunftsfähiges Heizen: „Wir wollten für unser neues Haus etwas Innovatives, Umweltfreundliches und Effizientes. Deshalb fiel die Entscheidung ziemlich schnell auf eine Wärmepumpe“, fasst Florian Hohla zusammen. Die 200 m<sup>2</sup> Wohnfläche in Massivbauweise werden nun von der LWD 70A beheizt. Dank deren Außenanstellung erfordert sie keinen Platz im Gebäudeinneren und ist im Alltag nicht zu hören. Auch die Warmwasserbereitung übernimmt die Wärmepumpe. Schmutz im Haus und zusätzlicher Aufwand entfallen nun komplett. Zudem freut sich Familie Hohla besonders über die angenehme Wärme in ihren vier Wänden: „Es ist auf jeden Fall eine sehr schöne Wärme, eben nicht so eine typische Heizungswärme. Wir sind überaus positiv überrascht!“

### ALLES AUF EINEN BLICK

- Bauherr: Familie Hohla
- Ort: Kulmbach
- Baujahr: 2019 – Massivbau
- Beheizte Wohnfläche gesamt: 200 m<sup>2</sup>
- Heizungssystem: alira LWD 70A mit Hydraulikmodul und Warmwasserspeicher
- Verwendungszweck: Fußbodenheizung und Warmwasserbereitung
- Zuständiger Fachbetrieb: Heizung Franz, Kulmbach