

sparen Sie Energiekosten durch hohe Effizienz.

Hybrox – die Wärmepumpe für Neubau, Altbau und Sanierung



Weitere Infos zur
Hybrox-Serie online

R290
Propan



Kühlen
inklusive



R290
Propan



Kühlen
inklusive



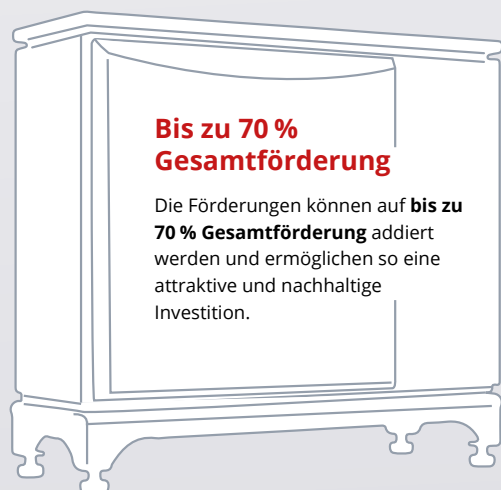
Unsere Profis machen den Unterschied.

Kompetente Beratung von unserem Kooperationspartner:

6 allerbeste Gründe für eine Wärmepumpe von alpha innotec

- 1 EINE WÄRMEPUMPE FÜR ALLES**
Sparsam heizen, kühlen und Warmwasser bereiten mit einem Gerät.
- 2 FÜR SANIERUNG UND NEUBAU**
Auch in die Jahre gekommene Gebäude werden im Winter mollig warm.
- 3 FÖRDERBONUS BIS 70 %**
Der Staat belohnt den Kauf unserer Wärmepumpen mit natürlichem Kältemittel mit einem 5 % Extra-Bonus.
- 4 LEISE IM BETRIEB**
Lautstärke ist überhaupt kein Thema, da schall- und schwingungsoptimiert.
- 5 FACHPARTNER IN IHRER REGION**
Kümmern sich um Beratung, professionelle Auslegung und Einbau.
- 6 FLEXIBEL UND KOMPAKT**
Wir haben sogar eine Wärmepumpe, die auf den Dachboden passt!

Jetzt Förderung für den Umstieg auf Wärmepumpe sichern!



*Mehr erfahren auf www.energiewechsel.de/beg
Quellen: <https://www.energiewechsel.de/KAENEF/Redaktion/DE/Bilder/Infografiken/infografik-beg-foerderung-klimafreundliches-heizen.html> | BMWK, Stand 09 / 2023

30 % Grundförderung

Für den **Umstieg auf Heizen mit erneuerbaren Energien**. Das hilft dem Klima und die **Betriebskosten bleiben stabiler** im Vergleich zu fossil betriebenen Heizungen.

30 % Einkommens-unabhängiger Bonus

Für selbstnutzende **Eigentümerinnen und Eigentümer** mit einem zu versteuernden Gesamteinkommen **unter 40.000 Euro pro Jahr**.

20 % Geschwindigkeitsbonus

Für den frühzeitigen Umstieg auf Erneuerbare Energien **bis Ende 2028**. Gilt zum Beispiel für den Austausch von Öl-, Kohle- oder Nachtspeicher-Heizungen sowie von Gasheizungen (**mindestens 20 Jahre alt**).

Für besonders nachhaltige Wärmepumpen: 5 % Förderbonus extra

Der Staat belohnt den Kauf unserer **Wärmepumpen mit natürlichem Kältemittel Propan R290** mit einem **5 % Extra-Bonus**.

Mehr Infos auch unter:  www.alpha-innotec.com



Weitere Infos im Web
auf www.alpha-innotec.com