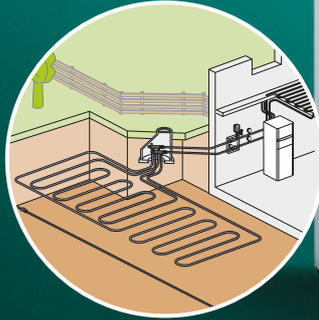
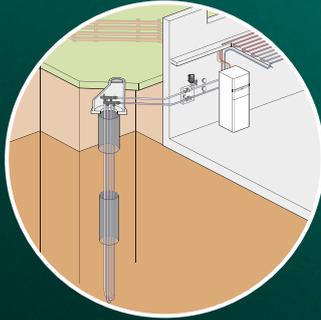


# Der Vaillant FÖRDERAUSGLEICH<sup>1</sup>

bis zu **4.600 €** für Sole/Wasser Wärmepumpe flexoTHERM/COMPACT

Förderausgleich gilt bei Sanierung auf eine neue Vaillant Sole/Wasser Wärmepumpe.



Stand 10/2024 · Technische und inhaltliche Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten, Angaben ohne Gewähr.

## Der Vaillant Förderausgleich fängt den Kältemittelabschlag ab.

23.000	€	Max. Förderung <b>Raus aus Öl und Gas</b> für Sole/Wasser Wärmepumpen <sup>2</sup>
- 4.600	€	Kältemittelabschlag 20% <sup>3</sup>
+ max. 4.600	€	<b>Vaillant Förderausgleich<sup>4</sup></b>
23.000	€	

### Bewährtes Kältemittel R410A

- Einfachere Servicierbarkeit, aufgrund geringerer Sicherheitsanforderungen
- A1 - Kältemittel => keine Raumgrößenrestriktionen in Bezug auf die Brennbarkeit
- Kein Fokus auf mögliche Zündquellen in der Nähe (Aufstellung)
- Im Vergleich zu brennbaren Kältemitteln: Generell geringe Sicherheitsanforderungen im Umgang mit R410A
- Geringerer Temperaturleit, daher optimal für Split-Wärmepumpen geeignet
- Für R410A können sehr zuverlässige und langlebige Komponenten wie Kompressoren etc. eingesetzt werden
- Auf Basis der derzeitigen F-Gas-Verordnung kann im Service- oder Reparaturfall R410A uneingeschränkt nachgefüllt werden
- Erprobter Umgang mit R410A und Erfahrung seit über 25 Jahren

### Und so geht's:

1. Übermittlung der Unterlagen an [modernisierung@vaillant.at](mailto:modernisierung@vaillant.at):
  - Kopie der Fachhandwerker-Rechnung über das Heizgerät, für das der Förderausgleich angerechnet wird, inkl. Angabe des Modells, Datum des Kaufs, Name des Installateurbetriebes, sowie Sole-Nachweis (z.B. Tiefensonde, Ringgrabenkollektor) und Kopie der Rechnung über Montagendienstleistung
  - Nachweis der KPC-Förderunterlagen mit 20% Kältemittelabschlag
2. Nach Prüfung der Unterlagen werden von der Vaillant Group Austria GmbH bis zu € 4.600 inkl. MwSt. auf das angegebene Bankkonto gutgeschrieben

<sup>1</sup> Bezogen auf die Bundesförderungen "Raus aus Öl & Gas" und "Tausch erneuerbarer Heizsysteme für Private"

<sup>2</sup> Darf maximal 75% der Gesamtkosten betragen. Nähere Infos unter [umweltfoerderung.at](http://umweltfoerderung.at).

<sup>3</sup> Für Wärmepumpen mit Kältemittel mit einem GWP zwischen 1.500 und 2.000 wird die ermittelte Förderung um 20% reduziert.

<sup>4</sup> Der Vaillant Förderausgleich ist von **15.07.** bis **15.12.2025** gültig (Datum der Einreichung bei Vaillant). Gerätekauf und -montage, Rechnungsdaten der Fachhandwerker-Rechnungen und KPC-Förderzusage müssen im angeführten Aktionszeitraum liegen.

Vaillant übernimmt den 20%igen Kältemittelabschlag, jedoch maximal € 4.600 inkl. MwSt. Der konkrete Förderausgleich ist abhängig vom Gesamtauftragswert des Projektes. Der Vaillant Förderausgleich kann nur von Verbrauchern ("Endkunden") beantragt werden. Voraussetzung für die Auszahlung ist die verbindliche Erteilung einer schriftlichen Förderzusage gegenüber dem Endkunden inklusive der dazugehörigen Abrechnung der Förderstelle KPC, welche Vaillant gegenüber nachzuweisen ist. Der Vaillant Förderausgleich ist nicht mit anderen Vaillant Aktionen (u. a. dem Vaillant Cashback) kombinierbar.

# flexoTHERM exclusive

## Flexibel, effizient und flüsterleise.



### Reduzierte Pumpenanzahl

Durch einen möglichen Direktbetrieb der Heizungswärmepumpe mit Fußbodenheizung ohne Puffer und ohne zusätzliche Heizkreispumpe ist es möglich, die Investitionskosten der Anlage zu optimieren. Ebenso gibt es Einsparungen im Platzbedarf, bei den thermischen Verlusten sowie beim Strombedarf der zusätzlichen Heizkreispumpe.

### Angepasste Pumpenleistung

Die hohe Effizienz des Pumpenbetriebs kann durch die exakte Anpassung der stufenlos regelbaren Hocheffizienzpumpen an die vor Ort vorhandenen, individuellen Betriebsbedingungen garantiert werden und das, trotz getrennter Einstellung für Heizung und Warmwasser.

### Aktive Kühlung integriert und in Verbindung mit aroCOLLECT nutzbar

Durch die serienmäßige aktive Kühlung wird eine Komfortsteigerung für den Anwender erzielt. Bei Sole/Wasser und Wasser/Wasser passive Kühlung optional mit Zusatzmodul möglich.

### Thermischer Verlust minimiert

Der außen aufgestellte Luft-Wärmetauscher ist mit der Wärmepumpeneinheit im Haus durch Soleleitungen, die mit Außentemperatur betrieben werden, verbunden. Daher treten außerhalb des Gebäudes auch keine thermischen Verluste auf.

### Flexibler Abstand (bis zu 30 Meter)

Die PE-Kunststoffrohre zwischen außen und innen aufgestellter Wärmepumpeneinheit ermöglichen eine flexible und kostengünstige Installation. Bei Bedarf besteht auch die Möglichkeit zur Verrohrung mit Presssystemen.

### Verlustfreie Wärmeabgabe

Die Wärme der Wärmepumpe wird entsprechend den technischen Daten verlustfrei an das Heizungssystem abgegeben. Die angegebene Heizleistung steht dem Nutzer daher ohne Abstriche zur Verfügung.

### Verlustoptimierung im Flüsterbetrieb

Ein Alleinstellungsmerkmal am Markt ist der maximale Verlust von 5 % Heizleistung im Flüsterbetrieb. Somit kann die flexoTHERM mit aroCOLLECT auch in schallsensiblen, dicht bebauten Gebieten eingesetzt werden, ohne die nächstgrößere Leistungsstufe einsetzen zu müssen.

### Kein Energieverbrauch der Außeneinheit im Standby

Da der Wärmepumpenkreislauf mit dem Kompressor in der Inneneinheit und nicht in der Außeneinheit untergebracht ist, wird in den Wintermonaten keine Energie wie z.B. Strom für die Beheizung des Kompressorschmieröls benötigt.

### Optimierter Außenwärmetauscher

Die Aluminiumlamellen des Wärmetauschers sind speziell beschichtet. Die durch Kondensation der Außenluft auftretenden Wassertropfen bilden sich durch diese Oberflächenbehandlung flacher aus und fließen somit besser ab. Der Luftwiderstand wird dadurch verringert und führt zu einer geringeren Leistungsaufnahme des Ventilators. Außerdem bietet die Blaulackbeschichtung einen guten Korrosionsschutz.

### Effiziente Abtauung mit passiver/aktiver Enteisfunktion

Die Wärmepumpenserie flexoTHERM verfügt über eine effiziente passive und aktive Enteisung des Wärmetauschers in der Außeneinheit. Bei Außentemperaturen über 5 °C erfolgt die passive Enteisung durch Luft, unter 5 °C ist eine kombinierte Enteisung durch Luft und den serienmäßig eingebauten Defroster vorgesehen.

#### Die Vorteile auf einen Blick:

- Besonders leiser Betrieb durch Sound-Safe-System und aktivierbarem Flüsterbetrieb in Kombination mit aroCOLLECT
- 10 Jahre Materialgarantie auf den Kompressor
- Nachhaltig durch Nutzung von recyclingfähigen Materialien
- Internetkommunikationsmodul im Lieferumfang enthalten
- Komfortable Steuerung per App
- Optimale Nutzung von Photovoltaik-Strom