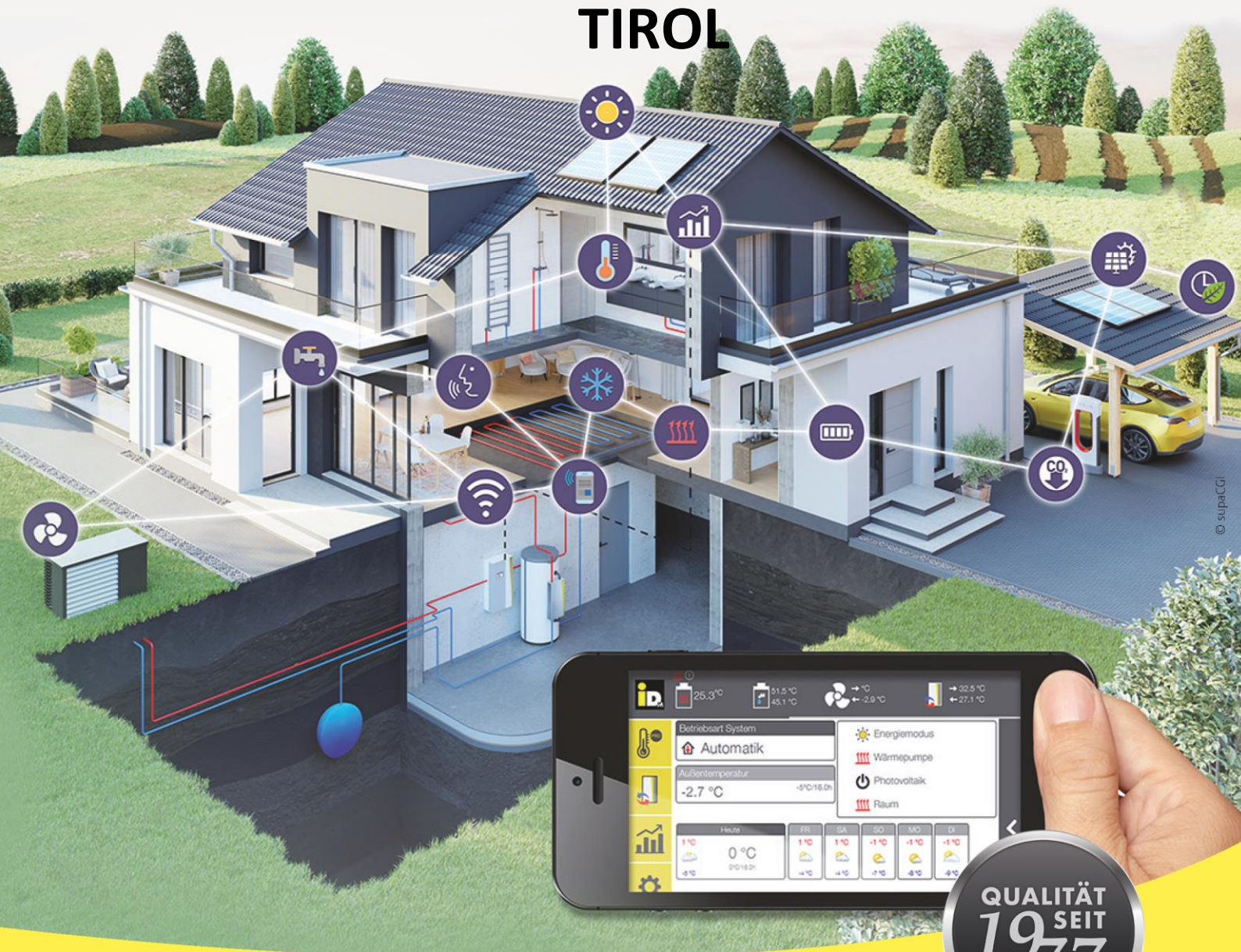




DIE ENERGIEFAMILIE

Förderung 2022

TIROL



WÄRMEPUMPEN AUS ÖSTERREICH

www.idm-energie.at

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit den Förderaktionen in Österreich wird ein weiterer Schritt in Richtung Energiezukunft gemacht.

Die verschiedenen Förderungen gelten für Neubau sowie für Sanierung und können von Privatpersonen, Betrieben und Gemeinden bezogen werden. Die finanziellen Fördermittel werden von der Kommunal Kredit Public Consulting – KPC (Bund), den Bundesländern selbst oder von Energieversorgern bereitgestellt.

Die Übersicht Förderungen (siehe S. 3) bietet eine kompakte Darstellung mit Links, welche direkt auf die jeweiligen Websites verweisen. Anbei jeder Förderung ist ein weiterer Link, welcher das offizielle Infoblatt öffnet.

Über zusätzliche Fördermöglichkeiten einzelner Gemeinden in Tirol, informieren Sie sich bitte beim zuständigen Gemeindeamt.

Was gibt es Neues?

Die Förderaktion „**raus aus Öl und Gas**“ wird auch 2021 und 2022 fortgeführt. Es stehen 650 Millionen Euro zur Verfügung und die maximale Grenze der förderungsfähigen Kosten ist von 30 % auf 35 % gestiegen.

Neuerung haben sich ebenfalls in Bezug auf das **Kältemittel** ergeben. Die KPC reduziert die Förderung um 20 %, wenn das Kältemittel einen GWP > 1.500 aufweist. Maximal ist ein GWP von 2.000 erlaubt. In der Liste im Anhang sind alle Wärmepumpen, welche einen GWP < 1.500 aufweisen, grün markiert.

Für die Förderung **Energiezentralen zur innerbetrieblichen Wärme- und Kältebereitstellung für Betriebe** ist ein Kältemittel mit einem GWP < 1.500 vorgeschrieben.

I Übersicht Förderungen TIROL

Fördergeber	Förderung	Sektor	Inhalt	Fördersumme	Weblink
Tirol	Förderung hocheffizienten Wärmepumpen	Privat	Neubau: Erstinstantation von Wärmepumpenheizungen	Erd- bzw. Grundwasser-Wärmepumpen 3.000 € Luftwärmepumpen 700 €	Link
	Wohnbauförderung	Privat	Zusatzförderung für Wärmepumpe	max. 1.270 € pro m ² förderbarer Nutzfläche	Link
	Wohnhaussanierung	Privat	Bonus-klimafreundliches Heizen	Bonus 3.000 €	Link
	Energiesparmaßnahmen und erneuerbare Energieträger	Betrieb KPC	KMU	30 % der „Umweltförderung im Inland“	Link

Förderung 2022 – TIROL

I Übersicht Förderungen TIROL.....	3
1. Förderungen Tirol.....	5
1.1 Förderung von hocheffizienten Wärmepumpen.....	5
1.2 Wohnbauförderung.....	6
1.3 Wohnhaussanierung.....	7
1.4 Förderung von Energiesparmaßnahmen und erneuerbaren Energieträgern	8
2. KPC – Betriebe.....	9
2.1 Wärmepumpen < 100 kW – Raus aus Öl.....	9
2.2 Wärmepumpen ≥ 100 kW für Betriebe	10
2.3 Energiesparen in Betrieben	11
2.4 Energiezentralen zur innerbetrieblichen Wärme- u. Kältebereitstellung f. Betriebe	12
2.5 Innovative Nahwärmenetze	13
2.6 Gemeinden – Wärmepumpen ≥ 100 kW.....	14
2.7 Gemeinde Wärmepumpen < 100 kW – Raus aus Öl	15
2.8 Energiesparen in Gemeinden	16
3. KPC – Sanierung/Privat	17
3.1 „raus aus Öl und Gas“ Ein-/Zweifamilienhaus/Reihenhaus	17
3.2 „raus aus Öl und Gas“ mehrgeschoßiger Wohnbau.....	18
3.3 Sanierungsscheck Ein-/Zweifamilienhaus/Reihenhaus	19
3.4 Sanierungsscheck mehrgeschoßiger Wohnbau.....	20
4. Energieversorger	21
4.1 TIWAG-Wärmepumpenförderung f. Wohngebäude u. Nichtwohngebäude in Tirol	21
4.2 Energie AG Oberösterreich.....	21
4.3 Kelag Tarifförderung.....	22
4.4 Energieversorger VKW.....	22
4.5 Energie Burgenland	22
4.6 Wien Energie.....	23
II Liste geförderte Wärmepumpen	24

1. Förderungen Tirol

1.1 Förderung von hocheffizienten Wärmepumpen

Gefördert wird die Erstinstallation von Wärmepumpenheizungen in **neu errichteten Eigenheimen**.

Antragsberechtigt sind natürliche Personen, die eine hocheffiziente Wärmepumpe als Hauptheizsystem im neu errichteten Eigenheim mit bis zu zwei Wohnungen installieren.

Förderungsfähige Anlagen(teile):

- Grundwasser-Wärmepumpe
- Erd-Wärmepumpe (Tiefensonden, Kollektoren)
- Luft-Wärmepumpe
- Abluft-Wärmepumpe als Luft-Wasser-Wärmepumpe (Kombinationsgeräte)

Hocheffiziente Wärmepumpen	
Förderungshöhe	für Erd- bzw. Grundwasser-Wärmepumpen € 3.000.- für Luftwärmepumpen € 700.-
Technische Kriterien	<ul style="list-style-type: none"> • EHPA - Gütesiegel • Get Datenbank • max. Vorlauftemperatur des Wärmeabgabesystems (Wand-/Fußbodenheizung) von 40°C • SG Ready (wird empfohlen)
Bedingung	Es muss eine überwiegend private Nutzung der geförderten Anlage(n) gewährleistet sein (Fläche für Wohnzwecke mehr als 50 %). Für das Eigenheim ist ein Energieausweis vorzulegen Wärmemengenzähler und einen separaten Stromzähler Kombi Solar und PV ist gewährleistet Berechnung der zu erwartenden Schallimmissionen Eine Doppelförderung, wie z.B. durch die Abteilung Wohnbauförderung, ist grundsätzlich nicht zulässig, ausgenommen sind Förderungen durch Gemeinden und Energieversorger.
Zeitraum	Inbetriebnahme der Wärmepumpenanlage zwischen 1.1.2020 und 31.12.2022

[Link](#) zum Infoblatt

1.2 Wohnbauförderung

Das Land Tirol fördert Vorhaben des Wohnbaus mittels Förderungskrediten, Wohnbauschicks, Zuschüssen und Beihilfen.

Hocheffiziente alternative Energiesysteme sind bei Errichtung von Heizungs- und Warmwasserbereitstellungssystemen Voraussetzung für die Förderungsgewährung. Die Höhe der Förderung richtet sich nach der Wohnungs- und Haushaltsgröße.

Wohnbauförderung für Wärmepumpe	
Förderungssatz	€ 1.450.- pro Eigenheim, Reihenhaus oder Wohnung
Technische Kriterien	EHPA -Gütesiegel EU-Umweltzeichenkriterien max. Vorlauftemperatur des Wärmeabgabesystems (Wand-/Fußbodenheizung) von 40°C

[Link](#) zum Infoblatt

1.3 Wohnhaussanierung

Das Land Tirol fördert Sanierungsmaßnahmen in bzw. an förderungsfähigen Wohnhäusern (Eigenheimen), Wohnungen und Wohnheimen, deren behördliche Baubewilligung zum Zeitpunkt der Einbringung des Förderungsansuchens länger als 20 Jahre zurückliegt.

Der Einsatz hocheffizienter alternativer Systeme ist bei der Sanierung oder dem Austausch der Heizungsanlage bzw. des Wärmebereitstellungssystems grundsätzlich Voraussetzung für die Gewährung einer Förderung.

Der Austausch alter Heizungsanlagen oder Kessel auf Basis fossiler Brennstoffe (Öl, Gas, Kohle/Koks-Allesbrenner, strombetriebene Nacht- oder Direktspeicheröfen) gegen ein hocheffizientes alternatives System wird gefördert. Diese Förderung wird zusätzlich zur Förderung für Einzelbauteile oder zur Ökobonusförderung (umfassende, thermisch-energetische Sanierung) gewährt.

Wohnhaussanierung	
Förderungssatz	25 % der förderungsfähigen Kosten
Bonus: Ölkessel wird durch Luft-WP getauscht	€ 3.000.-
Effiziente Warmwasserbereitung	Gefördert wird der Ersatz bzw. der erstmalige Einbau von energieeffizienten Warmwasserbereitungssystemen (z.B. Brauchwasserwärmepumpe) oder effizienten Speichern, deren Energieeffizienz zumindest der Klasse B entspricht
Technische Kriterien	EHPA -Gütesiegel EU-Umweltzeichenkriterien max. Vorlauftemperatur des Wärmeabgabesystems (Wand-/Fußbodenheizung) von 40°C
Ab 01.01.2022	Für Ansuchen, die ab 1.1.2022 eingereicht werden gelten für die Ökobonusförderung um 10 Prozentpunkte reduzierte Förderungsbeträge anstelle der Förderungsbeträge nach 4.3.1 der verlinkten Richtlinie.

[Link](#) zum Infoblatt

1.4 Förderung von Energiesparmaßnahmen und erneuerbaren Energieträgern

Vorhaben zur Umsetzung von Maßnahmen, durch die Klein-, Mittel und Großbetriebe in Tirol Energie einsparen oder erneuerbare Energieträger nutzen. Einreichen können kleine, mittlere und große Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, die entweder in Besitz einer aufrechten Gewerbeberechtigung nach der Gewerbeordnung oder in nachstehender Liste angeführt sind.

Es werden Wärmepumpenanlagen zur Heizwärme- und/oder Warmwasserversorgung von betrieblich genutzten Objekten gefördert.

Die Antragstellung erfolgt online direkt auf der von der KPC für die Bundesförderung zur Verfügung gestellten Plattform.

Förderung von Energiesparmaßnahmen	
Förderungssatz	30 % der im Rahmen der Umweltförderung im Inland gewährten Bundesförderung, inkl. allfälliger EU-Förderungen.

[Link](#) zum Infoblatt

2. KPC – Betriebe

2.1 Wärmepumpen < 100 kW – Raus aus Öl

Gefördert wird der Ersatz eines fossilen Heizungssystems.

Die Wärmepumpe muss überwiegend im Heizbetrieb eingesetzt werden.

Förderungsfähige Anlagen(teile):

- Wärmepumpe
- Wärmequellenanlage (Erdwärmekollektor, Grundwasserbrunnen, Tiefenbohrung)
- Einbindung ins Heizungssystem
- Pufferspeicher, Anlagenregelung, elektrische Installation
- Demontage- und Entsorgungskosten für außer Betrieb genommene Kessel- und Tankanlagen

Die **förderfähigen Kosten** bestehen aus den Kosten für die Anlage, Planung und Montage. Einreichen können alle Betriebe, sonstige unternehmerisch tätige Organisationen sowie Vereine und konfessionelle Einrichtungen.

Wärmepumpen < 100 kW							
Förderungssatz	35 % der förderfähigen Kosten						
Technische Kriterien	EHPA – Gütesiegel Kältemittel <ul style="list-style-type: none"> - GWP muss < 2.000 sein - wenn GWP ≥ 1.500 - Förderung reduziert sich um 20 % max. Vorlauftemperatur des Wärmeabgabesystems (Wand-/Fußbodenheizung) von 40°C 						
Bedingung	Altanlage (Kessel und Tankanlage) außer Betrieb nehmen und entsorgen kein hocheffizienter Nah-/Fernwärmeanschluss möglich mind. 80 % der Energie stammen aus erneuerbaren Quellen						
Zeitraum	Förderungsanträge sind nach Umsetzung des Projekts, spätestens jedoch sechs Monate nach Rechnungslegung einzubringen						
Nennwärmeleistung	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">„Raus aus Öl“-Bonus Tausch fossiles Heizungssystem</th> <th style="background-color: #cccccc;">Neubau bzw. Austausch nicht-fossile Altanlage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anlagen < 50 kW</td> <td>5.000 Euro</td> </tr> <tr> <td>Anlagen ≥ 50 und < 100 kW</td> <td>8.000 Euro</td> </tr> </tbody> </table>	„Raus aus Öl“-Bonus Tausch fossiles Heizungssystem	Neubau bzw. Austausch nicht-fossile Altanlage	Anlagen < 50 kW	5.000 Euro	Anlagen ≥ 50 und < 100 kW	8.000 Euro
„Raus aus Öl“-Bonus Tausch fossiles Heizungssystem	Neubau bzw. Austausch nicht-fossile Altanlage						
Anlagen < 50 kW	5.000 Euro						
Anlagen ≥ 50 und < 100 kW	8.000 Euro						
Förderungshöhe	Die Förderung ist mit 35 % der ff. Kosten begrenzt und wird als „De- Minimis“-Beihilfe ausbezahlt.						

[Link](#) zum Infoblatt

2.2 Wärmepumpen \geq 100 kW für Betriebe

Gefördert werden elektrisch betriebene Wärmepumpen ab 100 kW Nennwärmeleistung, die für die überwiegende Erzeugung von Heizwärme, Warmwasser, bzw. Prozesswärme oder die Versorgung von Wärmenetzen verwendet werden. Einreichen können alle Betriebe, sonstige unternehmerisch tätige Organisationen sowie Vereine und konfessionelle Einrichtungen.

Förderungsfähige Anlagen(teile):

- Wärmepumpe
- Wärmequellenanlage (Erdwärmekollektor, Grundwasserbrunnen, Tiefenbohrung)
- Pufferspeicher
- Primärseitige hydraulische Installationen
- Anlagenregelung, elektrische Installation, Montagekosten, Planungskosten
- Demontage- und Entsorgung für außer Betrieb genommene Kessel und Tankanlagen
- weitere, für den Betrieb relevante Anlagenteile

Wärmepumpen \geq 100 kW	
Förderungssatz	20 % der Förderungsbasis Mindest-Investition: € 10.000.- max. Förderung: € 4,5 Mio. oder € 900.- / pro eingesparte Tonne
Technische Kriterien	Kältemittel <ul style="list-style-type: none"> - GWP muss $<$ 2.000 sein (Bestimmung nach 5.IPCC Sachstandsbericht) - wenn GWP \geq 1.500 Förderung reduziert sich um 20 % JAZ mind. 3,8
Bedingungen	Wärmepumpe wird überwiegend zur Erzeugung von Heizwärme, Warmwasser, Prozesswärme oder die Versorgung von Wärmenetzen genutzt jährl. mindest-CO ₂ -Einsparung: 4 Tonnen kein Fernwärmeanschluss möglich
Zeitraum Antragstellung	vor der ersten rechtsverbindlichen Bestellung von Anlagenteilen, vor Lieferung, vor Baubeginn oder vor einer anderen Verpflichtung, die die Investition unumkehrbar macht, wobei der früheste dieser Zeitpunkte maßgebend ist
Kosten	bestehen aus den Kosten für die Anlage, Planung und Montage. Anteile für private Nutzung werden abgezogen
Zusatz	10 % für Wärmepumpen, die ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energieträgern betrieben werden 5 % (max. 10.000 Euro) für EMAS zertifizierte Unternehmen

[Link](#) zum Infoblatt

2.3 Energiesparen in Betrieben

Gefördert werden Maßnahmen zur effizienten Nutzung von Energie bei gewerblichen und industriellen Produktionsprozessen sowie in bestehenden Gebäuden, Wärmerückgewinnungen und Beleuchtungsoptimierungen.

Energie von gewerblichen und industriellen Produktionsprozessen soll effizient genutzt werden.

Gefördert wird:

- Wärmerückgewinnungen bzw. Nutzung von bisher ungenutzten Wärmeströmen z.B. Druckluftkompressoren, Industrieprozessen, Abwärme aus Abwässern
- Wärmepumpen zur Erschließung von Niedertemperaturabwärme
- Heizungsoptimierung in Bestandsgebäuden
Nachrüstung Speichersystem, Drehzahlregelungen, effiziente Pumpen, Heizungsverteiler, Steuerungstechnik) mit mind. 10 % Energieeinsparung

Einreichen können alle Betriebe, sonstige unternehmerisch tätige Organisationen sowie Vereine und konfessionelle Einrichtungen.

Energiesparen in Betrieben	
Förderung	Wärmepumpen zur Erschließung von Niedertemperaturabwärme
Förderungshöhe	30 % der förderungsfähigen Kosten Max. Förderung: € 4,5 Mio. / € 600.- pro eingesparte Tonne CO ₂
Technische Kriterien	Kältemittel muss GWP < 2.000 sein
Bedingungen	Mind. Investition € 10.000.- jährl. Mindest-CO ₂ -Einsparung von 4 Tonnen
Kosten	Die förderungsfähigen Kosten sind für Anlage, Planung und Montage
Zusatz	5 % (max. 10.000 Euro) für EMAS zertifizierte Unternehmen

[Link](#) zum Infoblatt

2.4 Energiezentralen zur innerbetrieblichen Wärme- und Kältebereitstellung für Betriebe

Gefördert werden Energiezentralen als innovative Kombination von Maßnahmen zur innerbetrieblichen Bereitstellung von Wärme und Kälte, sowie die Errichtung von primären Verteilsystemen für Wärme und Kälte zur innerbetrieblichen Raumheizung und für Prozesse.

Es muss eine Kombination von mind. 3 der folgenden 5 Punkte erfüllt sein:

- Erneuerbaren Wärmeerzeugungsanlage – Wärmepumpe
- Wärmerückgewinnung oder Free-Cooling-System
- Errichtung oder Erweiterung von innerbetrieblichen primären Verteilnetzen.
- Optimierung der Energiebereitstellung/-verteilung (z.B. Heizungsoptimierung in Bestandsgebäuden, übergeordnete Mess-, Steuer- und Regelungstechnik über Stand der Technik, optimierte Speichersysteme inkl. Speicher- und Lastmanagement, Anergienetz, 3- oder 4-Leiter-Netz
- Sektorkopplung – Einbindung PV-Anlagen zur Wärme- oder Kälteerzeugung, Bereitstellung von Anlagen für Regelenergiemarkt

Hinweis: In Gebieten, an denen die Möglichkeit zum Anschluss an eine hocheffiziente Fernwärmeversorgung möglich ist, sind Wärmepumpen in Energiezentralen zur Wärme- und Kältebereitstellung nur unter der Voraussetzung förderungsfähig, dass

- eine Absage des örtlichen Nahwärmenetzbetreibers über die Möglichkeit zum Anschluss vorgelegt wird, oder
- eine plausible technische Begründung vorgelegt wird, warum ein Fernwärmeanschluss nicht möglich bzw. nicht sinnvoll ist (z.B. Temperaturniveau der Fernwärme nicht passend, Wärme-Kälte-Verbund, ...).

Energiezentralen aus innovativen Kombinationen	
Förderungssatz	30 % der Förderungsbasis
Technische Kriterien	Kältemittel - GWP muss < 1.500 sein (bestimmt nach dem 5.IPCC-Sachstandsbericht)
Bedingungen	max. Förderung: € 4,5 Mio. € 900.- pro eingesparter Tonne CO ₂ Die Projektkosten für das beantragte Projekt müssen mindestens 100.000 Euro betragen.
Kosten	Förderungsfähige Kosten abzüglich Kosten für eine leistungsgleiche herkömmliche (fossile) Wärme- bzw. Kältebereitstellungsanlage. Anteile für private Nutzung bzw. Wohnnutzung werden abgezogen
Zusatz	5 % (max. 10.000 Euro) für EMAS zertifizierte Unternehmen 5 % für kleine und mittlere Unternehmen sowie für Nicht-Wettbewerbsteilnehmer

[Link](#) zum Infoblatt

2.5 Innovative Nahwärmenetze

Gefördert wird die Neuerrichtung von Nahwärmanlagen mit Wärmepumpen. Insbesondere die Errichtung von Heizzentralen auf Basis erneuerbarer Energieträger oder von hocheffizienter Abwärme.

Die Heizzentrale oder das Verteilnetz muss zumindest eines der folgenden Innovationskriterien erfüllen:

- Realisierung von Ansätzen zur Reduktion niedriger Systemtemperaturen oder zur Nutzung von Umgebungswärme (z.B. Anergienetz, niedrige Systemtemperaturen, Mehrleiternetz)
- Anwendung von über den Stand der Technik hinausgehenden Lösungen zur Kombination und Optimierung mehrerer erneuerbarer Wärmeerzeuger (z.B. Niedertemperatur-Abwärme, Umgebungswärme)
- Intelligente Vernetzung von Erzeugern und Verbrauchern (übergeordnetes MSRT-System, Lastmanagement, Speichersysteme)
- Realisierung von Aspekten zur Sektorkopplung (z.B. Bereitstellung von Anlagen für den Regelenergiemarkt)

Innovative Nahwärmenetze	
Förderungssatz	30 % der Förderungsbasis max. € 1.200.- pro eingesparte Tonne CO ₂ Förderungsobergrenze max. € 4,5 Mio.
Technische Kriterien	Kältemittel - GWP muss < 1.500 sein (bestimmt nach dem 5.IPCC-Sachstandsbericht)
Bedingungen	Wärmepumpe müssen mit Strom aus erneuerbaren Energieträgern betrieben werden. Projektkosten müssen mind. € 100.000.- betragen jährl. Mindest-CO ₂ -Einsparung von 30 Tonnen
Kosten	Förderungsfähige Kosten abzüglich Kosten für eine leistungsgleiche herkömmliche (fossile) Wärmeerzeugungsanlage
Zusatz	5 % (max. 10.000 Euro) für EMAS zertifizierte Unternehmen 5 % Nachhaltigkeitszuschlag: Voraussetzung ist der Einsatz von industrieller Abwärme max. 35 % der förderungsfähigen Investitionsmehrkosten

[Link](#) zum Infoblatt

2.6 Gemeinden – Wärmepumpen \geq 100 kW

Gefördert werden elektrisch betriebene Wärmepumpen ab 100 kW Nennwärmeleistung, die für die überwiegende Erzeugung von Heizwärme, Warmwasser, bzw. Prozesswärme oder die Versorgung von Wärmenetzen verwendet werden. Einreichen können alle österreichischen Gemeinden.

förderungsfähige Anlagen(teile):

- Wärmepumpe
- Wärmequellenanlage (Erdwärmekollektor, Grundwasserbrunnen, Tiefenbohrung)
- Pufferspeicher
- primärseitige, hydraulische Installation
- Anlagenregelung
- elektrische Installation

Wärmepumpen \geq 100 kW	
Förderungssatz	12 % der förderfähigen Investitionsmehrkosten 900 € / pro eingesparte Tonne CO ₂ max. € 4,5 Mio.
Zusatz	6 % für WP, die ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energieträgern betreiben werden 3 % (max. € 10.000.-) für EMAS zertifizierte Unternehmen
Technische Kriterien	Kältemittel <ul style="list-style-type: none"> - GWP muss < 2.000 sein (Bestimmung nach dem 5.IPCC-Sachstandsbericht) - GWP zwischen 1.500 und 2.000 - Förderung reduziert sich um 20 % - JAZ mind. 3,8 jährl. Mindest-CO ₂ -Einsparung 4 Tonnen
Bedingung	kein hocheffizienter Nah-/Fernwärmeanschluss möglich WP muss überwiegend zur Wärmebereitstellung ausgelegt sein. Mindest-Investition: € 10.000.-
Zeitraum Antragstellung	vor der ersten rechtsverbindlichen Bestellung von Anlagenteilen, vor Lieferung, vor Baubeginn oder vor einer anderen Verpflichtung, die die Investition unumkehrbar macht, wobei der früheste dieser Zeitpunkte maßgebend ist

[Link](#) zum Infoblatt

2.7 Gemeinde Wärmepumpen < 100 kW – Raus aus Öl

Gefördert wird mit dem „Raus aus dem Öl“-Bonus der Ersatz eines fossilen Heizungssystems (Öl, Gas, Kohle, Strom und Allesbrenner) durch eine klimafreundliche Technologie (z.B.: Holzheizung, Wärmepumpe und hocheffiziente Nah-/Fernwärme) gefördert.

Förderungsfähige Anlagen(teile):

- Wärmepumpe
- Wärmequellenanlage (Erdwärmekollektor, Grundwasserbrunnen, Tiefenbohrung)
- Einbindung ins Heizungssystem
- Pufferspeicher, Anlagenregelung, elektrische Installation
- Demontage- und Entsorgungskosten für außer Betrieb genommene Kessel- und Tankanlagen

Wärmepumpen < 100 kW	
Förderungssatz KIP 2020 ¹⁾	35 % der förderfähigen Kosten
Förderungssatz Bedarfszuweisung Bundesland	21 % der förderfähigen Kosten
Technische Kriterien	EHPA – Gütesiegel Kältemittel <ul style="list-style-type: none"> - GWP muss < 2.000 sein (Bestimmung nach dem 5.IPCC-Sachstandsbericht) - wenn GWP ≥ 1.500 - Förderung reduziert sich um 20 % max. Vorlauftemperatur des Wärmeabgabesystems (Wand-/Fußbodenheizung) von 40°C
Bedingung	Altanlage (Kessel und Tankanlage) außer Betrieb nehmen und entsorgen kein hocheffizienter Nah-/Fernwärmeanschluss möglich mind. 80 % der Energie stammen aus erneuerbaren Quellen
Zeitraum Antragstellung	nach Umsetzung des Projekts, spätestens jedoch sechs Monate nach Rechnungslegung
Nennwärmeleistung	„Raus aus Öl“-Bonus Tausch fossiles Heizungssystem
	Bedarfszuweisung Bundesland KIP 2020
Anlagen < 50 kW	3.000 Euro 5.000 Euro
Anlagen ≥ 50 und < 100 kW	4.800 Euro 8.000 Euro
	Neubau bzw. Austausch nicht-fossile Altanlage
Anlagen < 50 kW	2.400 Euro 4.000 Euro
Anlagen ≥ 50 und < 100 kW	4.200 Euro 7.000 Euro

¹⁾ Kommunales Investitionsprogramm 2020

[Link](#) zum Infoblatt

2.8 Energiesparen in Gemeinden

Gefördert werden Maßnahmen zur effizienten Nutzung von Energie bei gewerblichen und industriellen Produktionsprozessen sowie in bestehenden Gebäuden, Wärmerückgewinnungen und Beleuchtungsoptimierungen.

Gefördert wird:

- Wärmerückgewinnungen bzw. Nutzung von bisher ungenutzten Wärmeströmen z.B. Druckluftkompressoren, Industrieprozessen, Abwärme aus Abwässern
- Wärmepumpen zur Erschließung von Niedertemperaturabwärme
- Heizungsoptimierung in Bestandsgebäuden
Nachrüstung Speichersystem, Drehzahlregelungen, effiziente Pumpen, Heizungsverteiler, Steuerungstechnik) mit mind. 10 % Energieeinsparung

Einreichen können alle Gemeinden in Österreich.

Energiesparen in Gemeinden	
Förderung	Wärmepumpen zur Erschließung von Niedertemperaturabwärme
Förderungshöhe	18 % der Förderungsbasis
Technische Kriterien	Kältemittel - GWP muss < 2.000 sein (Bestimmung nach dem 5.IPCC-Sachstandsbericht)
Bedingungen	Mind. Investition € 10.000.- Max. Förderung: € 4,5 Mio. / € 600.- pro eingesparte Tonne CO ₂ jähr. Mindest-CO ₂ -Einsparung von 4 Tonnen

[Link](#) zum Infoblatt

3. KPC – Sanierung/Privat

3.1 „raus aus Öl und Gas“ Ein-/Zweifamilienhaus/Reihenhaus

Gefördert wird der Ersatz eines fossilen Heizungssystems durch eine klima-freundliche Technologie im privaten Wohnbau.

Einreichen können ausschließlich Privatpersonen. Bei Ein-/Zweifamilienhäusern sind nur Wärmepumpen < 100 kW förderfähig.

Förderungsfähige Anlagen(teile):

- Wärmepumpe
- Wärmequellenanlage (Erdkollektor, Grundwasserbrunnen, Tiefenbohrung, Grabungsarbeiten)
- Einbindung ins Heizungssystem (ohne Verteiler)
- Speicher, zentrale Regelung, Elektroinstallationen
- Demontage- und Entsorgungskosten für außer Betrieb genommene Kessel- und Tankanlagen

„raus aus Öl und Gas“ Ein-/Zweifamilienhaus/Reihenhaus	
Förderungssatz	Ab 08.10.2021 : max. 50 % der förderungsfähigen Kosten Förderung beträgt bis zu 7.500 Euro
Technische Kriterien	EHPA – Gütesiegel Kältemittel - GWP muss < 2.000 sein (Bestimmung nach dem 5.IPCC-Sachstandsbericht) - wenn GWP ≥ 1.500 Förderung wird um 20 % reduziert max. Vorlauftemperatur des Wärmeabgabesystems (Wand-/Fußbodenheizung) von 40°
Bedingungen	kein hocheffizienter Nah-/Fernwärmeanschluss möglich Zweifamilienhaus: Bei Umstieg auf ein neues gemeinsames Heizungssystem kann nur ein Antrag auf Förderung gestellt werden. Es muss eine überwiegend private Nutzung der geförderten Heizung gewährleistet sein (Fläche für Wohnzwecke mehr als 50 %). Heizungsanlage muss von einer befugten Fachkraft installiert werden. Gültiger Energieausweis (max. 10 Jahre alt) vom Wohngebäude oder Energieberatungsprotokoll des jeweiligen Bundeslandes ist notwendig
Kosten	Förderungsfähige Kosten umfassen Kosten für Material, Montage, Planung

Die Altanlage ist außer Betrieb zu nehmen und ist inkl. eventuell vorhandener Brennstofftanks ordnungsgemäß zu entsorgen. Die fachgerechte Entsorgung ist der Förderungsabwicklungsstelle auf Nachfrage nachzuweisen.

Gültig bis 31.12.2022

[Link](#) zum Infoblatt

3.2 „raus aus Öl und Gas“ mehrgeschoßiger Wohnbau

Gefördert wird der Ersatz eines fossilen Heizungssystems im mehrgeschoßigen Wohnbau.

Einreichen können GebäudeeigentümerInnen bzw. bevollmächtigte Vertretung (z.B. Hausverwaltung) mit mind. 3 Wohneinheiten.

„raus aus Öl und Gas“ mehrgeschoßiger Wohnbau	
Förderungssatz	max. 35 % der förderfähigen Kosten
Anlagen < 50 kW	€ 5.000.-
Anlagen 50 – 100 kW	€ 8.000.-
Anlagen > 100 kW	€ 10.000.-
Zentralisierung des Heizungssystems je neu angeschlossener Wohnung	€ 1.500.- / Wohneinheit
Technische Kriterien	EHPA – Gütesiegel Kältemittel <ul style="list-style-type: none"> - GWP muss < 2.000 sein (Bestimmung nach dem 5.IPCC-Sachstandsbericht) - wenn GWP ≥ 1.500 Förderung wird um 20 % reduziert max. Vorlauftemperatur des Wärmeabgabesystems (Wand-/Fußbodenheizung) von 40°
Bedingungen	Heizungsumstellung + thermische Sanierung möglich. Siehe Informationen „Sanierungsscheck im mehrgeschoßigen Wohnbau“ kein hocheffizienter Nah-/Fernwärmeanschluss möglich Gültiger Energieausweis (max. 10 Jahre alt) vom Wohngebäude oder Energieberatungsprotokoll des jeweiligen Bundeslandes ist notwendig
Kosten	Förderungsfähige Kosten: Material, Planung, Montage, Demontage- und Entsorgung.

Altanlage (Kessel und Tankanlage) sind außer Betrieb zu nehmen und ordnungsgemäß zu entsorgen.

Gültig bis 31.12.2022

[Link](#) zum Infoblatt

3.3 Sanierungsscheck Ein-/Zweifamilienhaus/Reihenhaus

Gefördert werden thermische Sanierungen im privaten Wohnbau für Gebäude, die **älter als 20 Jahre** sind.

Sanierung nach:

- klimaaktiv Standard bzw. gutem Standard
- Teilsanierungen, die zu einer Reduktion des Heizwärmebedarfs von **mind. 40 %** führen
- Einzelbauteilsanierung

Sanierungsscheck Ein-/Zweifamilienhaus/Reihenhaus	
Förderungssatz	max. 30 % der förderungsfähigen Kosten je nach Sanierungsart zwischen € 2.000.- und € 6.000.-
Beispiel förderungsfähige Sanierungsmaßnahmen	<ul style="list-style-type: none"> • Dämmung der Außenwände • Dämmung der obersten Geschoßdecke bzw. des Daches • Dämmung der untersten Geschoßdecke / des Kellerbodens • Sanierung bzw. Austausch der Fenster und Außentüren
<p>Zusätzlich werden auch Kosten für Planung (z.B. Energieausweis), Bauaufsicht und Baustellengemeinkosten als förderungsfähige Kosten anteilig anerkannt</p> <p>pro Wohnobjekt (= Einfamilienhaus, Reihenhaus, Wohneinheit eines Zweifamilienhauses) nur ein Förderantrag</p>	

Gültig bis 31.12.2022

[Link](#) zum Infoblatt

3.4 Sanierungsscheck mehrgeschoßiger Wohnbau

Gefördert wird die thermische Sanierung im privaten Wohnbau für mehrgeschoßige Gebäude, die älter als 20 Jahre sind. Förderungsfähig ist die umfassende Sanierungen nach klimaaktiv Standard.

Sanierungsscheck mehrgeschoßiger Wohnbau	
Umfassende Sanierung klimaaktiv Standard	€ 50.- / m ² Wohnnutzfläche
Umfassende Sanierung klimaaktiv Standard mit NAWARO Bei Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen (mind. 25 % aller gedämmten Flächen)	€ 75.- / m ² Wohnnutzfläche
max. 30 % der förderungsfähigen Kosten	
Beispiel förderungsfähige Sanierungsmaßnahmen	<ul style="list-style-type: none"> • Dämmung der Außenwände • Dämmung der obersten Geschoßdecke bzw. des Daches • Dämmung der untersten Geschoßdecke / des Kellerbodens • Sanierung bzw. Austausch der Fenster und Außentüren
<p>Zusätzlich werden auch Kosten für Planung (z.B. Energieausweis), Bauaufsicht und Baustellengemeinkosten als förderungsfähige Kosten anteilig anerkannt</p> <p>Wird neben der Sanierung auch das alte fossile Heizungssystem durch ein neues klimafreundliches Heizungssystem ersetzt, so kann hierfür ein separater Antrag im Rahmen von „raus aus Öl“ - mehrgeschoßiger Wohnbau gestellt werden.</p>	

Gültig bis 31.12.2022

[Link](#) zum Infoblatt

4. Energieversorger

4.1 TIWAG-Wärmepumpenförderung für Wohngebäude und Nicht-Wohngebäude in Tirol

Im Rahmen des TIWAG-Energieeffizienzpakets 2020 werden neu errichtete Heizungswärmepumpen im Neubau und in Bestandsgebäuden in Tirol wie folgt gefördert:

300 Euro pauschal für **Einfamilienhäuser** (1 oder 2 Wohneinheiten) bei aufrechem Liefervertrag mit der TIWAG oder der Ökoenergie Tirol

100 Euro pro Kilowatt elektrischer Leistungsaufnahme für Mehrfamilienhäuser

(3 bis 10 Wohneinheiten), großvolumigen Wohnbau (>10 Wohneinheiten) und Nichtwohngebäude (z. B. Bürogebäude, Kindergärten und Schulen, Sportstätten, Hotels, Gaststätten) mit aufrechem Liefervertrag in Tirol

Link zur Website: www.tiwag.at

4.2 Energie AG Oberösterreich

Übersicht zu den Förderungen für die Wärmepumpe:

	Definition	Förderhöhe
Neubau	Als Neubau gilt der Erstbezug des Gebäudes und Erstinstallation des Heizsystems Wärmepumpe.	€ 250.-
Altbau saniert	Sanierte Bestandswohngebäude: Als thermisch saniert gilt ein Gebäude, in dem in den letzten 10 Jahren vor dem Heizungstausch mindestens zwei von folgenden drei Maßnahmen gesetzt wurden: Dämmung der obersten Geschoßdecke, Dämmung der Außenwände, Fenstertausch	€ 500.-
Altbau unsaniert	Alle Gebäude, für die Neubau und Altbau saniert nicht zutrifft.	€ 750.-
Brauchwasser-Wärmepumpe	Wärmepumpen, die zur Erzeugung von Warmwasser dienen	€ 150.-

Link zur Website: www.energieag.at

4.3 Kelag Tarifförderung

Wärmepumpe Tarifförderung € 93,60.-

(2 Jahre keine Grundpauschale im Tarif *Wärmepumpe Plus*)

Link zur Website: www.kelag.at

4.4 Energieversorger VKW



Förderung bei Neubauten und Sanierungen, bei einem Wechsel des Heizsystems auf die Wärmepumpe oder beim Ersatz einer alten Wärmepumpe.

Dies gilt für die Wärmequellen Grundwasser, Erdwärme (Erdsonde und Erdkollektor), Abluft aus Wohnungslüftung und Außenluft.

Beim Einfamilienhaus (Anschaffung) € 500.-

Beim Mehrfamilienhaus (Anschaffung) € 500.-

für jede Wohneinheit mit eigenem Stromzähler + € 100.-

Kunden von „Vorarlberg Ökostrom“ € 750.-

Link Website: www.vkw.at

4.5 Energie Burgenland



Die Bonusleistungen im Überblick

	Komfortkunden	Premiumkunden
Heizung (Wärmepumpe)	€ 100.-	€ 200.-
Warmwassergeräte (Brauchwasser – Wärmepumpe)	€ 50.-	€ 100.-

Link zur Website:

<https://www.energieburgenland.at/privat/bonuswelt/bonusleistungen/heizung.html>

4.6 Wien Energie



Durch die Kooperation mit iDM Energiesysteme GmbH, nutzen Sie die natürliche Umweltenergie rund um Ihr Haus!

Das Wärmepumpen-Komplett-Service für 3 Jahre ist im Kaufpreis der Wärmepumpe bereits inkludiert. Mit dem Wien Energie-Bonus bekommen Sie bis zu 1.350 EUR in Form von Stromgutscheinen obendrauf.

Je nach Wärmepumpenmodell gibt es Stromgutscheine bis zu € 1.350.-.

Ein Beispiel:

Jahr	Gutschein
1. Jahr	€ 450.-
2. Jahr	€ 450.-
3. Jahr	€ 450.-

II Liste geförderte Wärmepumpen

Auflistung der Wärmepumpen, die den Mindestanforderungen der EHPA-Gütesiegelkriterien Abschnitt 2.1 „Technical Conditions“ der EHPA regulations for granting the international quality label for electrically driven heat pumps in der Version 1.7 vom 07.06.2018 entsprechen:

Kältemittel ≤ 1500 GWP sind grün markiert.

Model	Wärmequelle	Kältemittel	Energieeffizienzklasse (35°C)	Energieeffizienzklasse (55°C)
AERO ALM 2-8	Air/Water	R290	A+++	A+++
AERO ALM 4-12	Air/Water	R290	A+++	A+++
AERO ALM 6-15	Air/Water	R290	A+++	A+++
AERO ILM 2-7	Air/Water	R410A	A+++	A++
AERO ILM 4-13	Air/Water	R410A	A+++	A++
TERRA ILM 7-13	Air/Water	R410A	A+++	A++
AERO SLM 3-11	Air/Water	R410A	A+++	A++
AERO SLM 6-17	Air/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA AL 17 Twin	Air/Water	R410A	A++	A++
TERRA AL 24 Twin	Air/Water	R410A	A++	A++
TERRA AL 32 Twin	Air/Water	R410A	A++	A++
TERRA AL 50 Max	Air/Water	R410A	A++	A+
iPump ALM 2-8	Air/Water	R290	A+++	A+++
iPump ALM 4-12	Air/Water	R290	A+++	A+++
iPump A 2-7	Air/Water	R410A	A+++	A+++
iPump A 3-11	Air/Water	R410A	A+++	A++
iPump T 2-8	Brine/Water	R410A	A+++	A+++
iPump T 2-8	Water/Water	R410A	A+++	A+++
iPump T 3-11	Brine/Water	R410A	A+++	A+++
iPump T 3-11	Water/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA SW 6	Brine/Water	R410A	A++	A+
TERRA SW 6	Water/Water	R410A	A+++	A++

TERRA SW 8 (Complete HGL)	Brine/Water	R410A	A++	A+
TERRA SW 8 (Complete HGL)	Water/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA SW 10 (Complete HGL)	Brine/Water	R410A	A+++	A+
TERRA SW 10 (Complete HGL)	Water/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA SW 13 (Complete HGL)	Brine/Water	R410A	A++	A++
TERRA SW 13 (Complete HGL)	Water/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA SW 17 (Complete HGL)	Brine/Water	R410A	A++	A++
TERRA SW 17 (Complete HGL)	Water/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA SW 20 Twin (HGL)	Brine/Water	R410A	A+++	A++
TERRA SW 20 Twin (HGL)	Water/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA SW 26 Twin (HGL)	Brine/Water	R410A	A+++	A++
TERRA SW 26 Twin (HGL)	Water/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA SW 35 Twin (HGL)	Brine/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA SW 35 Twin (HGL)	Water/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA SW 42 Twin (HGL)	Brine/Water	R410A	A+++	A++
TERRA SW 42 Twin (HGL)	Water/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA SW 55 Max	Brine/Water	R410A	A+++	A++
TERRA SW 55 Max	Water/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA SW 70 Max	Brine/Water	R410A	A++	A+
TERRA SW 70 Max	Water/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA SW 85 Max	Brine/Water	R410A	A+++	A++
TERRA SW 85 Max	Water/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA SW 110 Max	Brine/Water	R410A	A+++	A++
TERRA SW 110 Max	Water/Water	R410 A	A+++	A+++
TERRA SW 140 Max	Brine/Water	R410A	A+++	A++
TERRA SW 140 Max	Water/Water	R410A	A+++	A+++

TERRA SW 90 Max H	Brine/Water	R134a	A++	A++
TERRA SW 90 Max H	Water/Water	R134a	A+++	A+++
TERRA SW 10 H	Brine/Water	R134a	A+++	A++
TERRA SW 10 H	Water/Water	R134a	A+++	A+++
TERRA SW 13 Twin H	Brine/Water	R134a	A+++	A++
TERRA SW 13 Twin H	Water/Water	R134a	A+++	A+++
TERRA SW 19 Twin H	Brine/Water	R134a	A+++	A++
TERRA SW 19 Twin H	Water/Water	R134a	A+++	A+++
TERRA SW 22 Twin H	Brine/Water	R134a	A+++	A++
TERRA SW 22 Twin H	Water/Water	R134a	A+++	A+++
TERRA SWM 3-13	Brine/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA SWM 3-13	Water/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA SWM 6-17	Brine/Water	R410A	A+++	A+++
TERRA SWM 6-17	Water/Water	R410A	A+++	A+++