



DIE REVOLUTION AM KLIMA-MARKT

Produkte und Preise 2009

SEIKL ● ●
So einfach ist Klima.



INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
• SEIKL... SO EINFACH IST KLIMA – WIR STELLEN UNS VOR	3
• MEIN WOHLFÜHLKLIMA	4
• WIE FUNKTIONIERT EINE WÄRMEPUMPE?	5
• DAS SEIKL SYSTEM HAUS	6-8
• MIT SEIKL SPAREN UND DIE UMWELT ENTLASTEN	9-11
• FÜR JEDEN ANLASS DAS RICHTIGE GERÄT	12-13
• IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK	14

DAS SEIKL PRODUKTPROGRAMM

Set-Zusammenstellungen

• Luft/Wasser Wärmepumpen-Sets	15
• Luft/Luft Wärmepumpen-Sets	16

LUFT/LUFT WÄRMEPUMPEN

Für bequemes Heizen oder Kühlen von Einzelräumen oder als Multi-Inverter für bis zu vier Räume

• On/Off Geräte, unsere günstige Ein-Raum-Lösung	17-18
• Inverter Geräte, für nahezu jeden Anwendungsfall	18-21
• Mobile Geräte, Entfeuchter und Zubehör	22-23

LUFT/WASSER WÄRMEPUMPEN

Die Systemlösung zum Heizen oder Kühlen Ihres gesamten Hauses

• Inverter Wärmepumpen	24
• Speicher für Wärmepumpensysteme	24
• Radiatoren/Gebläsekonvektoren	25
• Zubehör	25



SEIKL. SO EINFACH IST KLIMA

DIE KLIMASPEZIALISTEN

SEIKL ist ein junges norddeutsches Unternehmen, das sich auf die Herstellung von Wärmepumpen spezialisiert hat und dessen Mitarbeiter über jahrzehntelange Erfahrung im Bereich Wärmepumpen und Klimatechnik verfügen.

SEIKL steht für „So einfach ist Klima“ und somit für das, was sich die Firma zum Ziel gesetzt hat: **SEIKL will Wärmepumpen-Technologie einfach machen**. Denn SEIKL bietet nicht nur eine innovative und lohnende Alternative zu herkömmlichen Heizsystemen, sondern auch schnellen und garantierten Service von der Inbetriebnahme bis zur Ersatzteillieferung.

LEICHTER EINBAU, BESTER SERVICE

Wärmepumpen von SEIKL eignen sich zum Heizen **und** Kühlen und lassen sich einfach einbauen, da keine Tiefbohrungen oder ähnliche größere Bauarbeiten notwendig sind. Auch Ihr bisheriges Heizsystem lässt sich so problemlos durch Wärmepumpen ersetzen oder ergänzen. Natürlich kümmert sich SEIKL um den fachgerechten Anschluss und die Inbetriebnahme aller Geräte. Ihr Wohlfühlklima können Sie dann ganz leicht selbst bestimmen.

MACHEN SIE SICH UNABHÄNGIG

Öl und Gas sind von Natur aus endliche Ressourcen, die nur noch für begrenzte Zeit verfügbar sein werden, was sich auch in den stetig steigenden Rohstoffpreisen widerspiegelt. Durch die Entscheidung für SEIKL-Wärmepumpen können Sie künftigen Preiserhöhungen gelassen entgegensehen. Zudem ist Ihre Wärmeversorgung – unabhängig von wirtschaftlichen und politischen Entwicklungen – jederzeit sichergestellt. Denn SEIKL-Geräte benötigen nur Luft und Strom, der in Deutschland zu 90 Prozent aus Kohle, Wind und Wasserkraft gewonnen wird – und damit auf lange Sicht problemlos verfügbar ist.

SEIKL – DIE SPARSAME ALTERNATIVE

75 Prozent der Energie, die für den Betrieb der Wärmepumpen von SEIKL nötig ist, **kommen aus der Luft**, die restlichen 25 Prozent werden mit Strom abgedeckt – damit sind SEIKL-Wärmepumpen eine ausgesprochen günstige Alternative zu Öl- und Gasheizungen. Insgesamt sparen Sie so gegenüber herkömmlichen Heizsystemen rund 40 Prozent der Kosten. Auch die Ausgaben für Wartung und Pflege der Wärmepumpen sind sehr gering, der Besuch vom Schornsteinfeger und die damit verbundenen Gebühren entfallen. Zudem wird die Umrüstung auf Wärmepumpen vom Bund gefördert und finanziell unterstützt.



WÄHLEN SIE DIE SAUBERE LÖSUNG

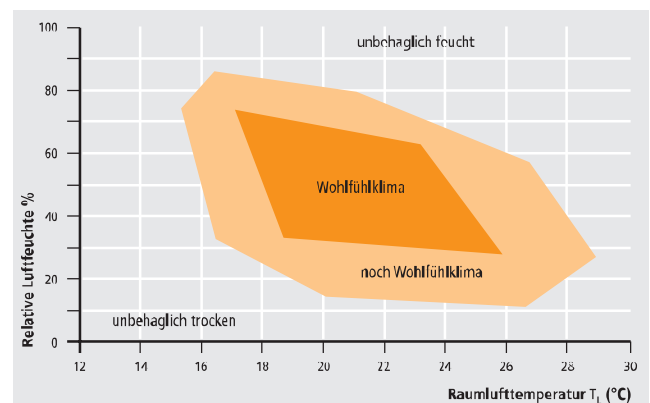
Den CO₂-Ausstoß drastisch zu verringern, ist erklärtes Ziel der EU. Mit dem Betrieb von Wärmepumpen können Sie dieses Vorhaben unterstützen. Denn **Wärmepumpen von SEIKL liefern ökologische Energie**, da sie ohne den Prozess fossiler Verbrennung auskommen und deshalb kaum CO₂ ausstoßen. Weiterhin müssen Sie keine Energieträger zuhause lagern. SEIKL-Wärmepumpen sind mit aufwendigen Filtersystemen ausgestattet und damit auch für Allergiker das ideale Heizsystem.

FINDEN SIE IHR WOHLFÜHLKLIMA

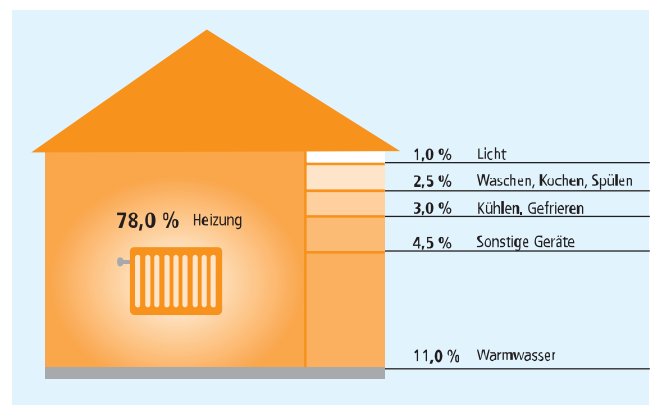
Ob Heizen oder Kühlen – mit unseren Wärmepumpen bestimmen Sie selbst die Wohlfühltemperatur für Ihr Zuhause und Ihr Büro. Das richtige Verhältnis von Temperatur und Luftfeuchtigkeit trägt viel dazu bei, dass Sie sich in Ihrer Umgebung wohl fühlen, und beeinflusst entscheidend Ihre Leistungsfähigkeit. Die Wärmepumpen von SEIKL garantieren Ihnen immer das richtige Klima – und zwar das ganze Jahr hindurch.

Mit SEIKL-Geräten können Sie heizen und kühlen. Perfekt für Ihr Wohlfühlklima.

Das Wohlfühlklima-Feld



Energieverbrauch im Privathaus



Quelle: MSE

www.asue.de



NUTZEN SIE DIE KRAFT DER SONNE

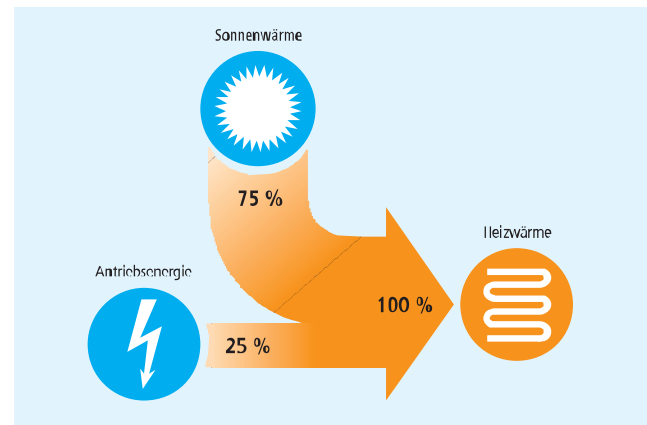
KLEINER EINSATZ, GROSSE WIRKUNG

Der Großteil der für den Betrieb der Luft/Wasser-Wärmepumpen benötigten Energie ist von der Luft gespeicherte Sonnenenergie. Die Basis der SEIKL-Wärmepumpen ist also kostenlos und nahezu überall verfügbar, **auch bei schlechtem oder kaltem Wetter**.

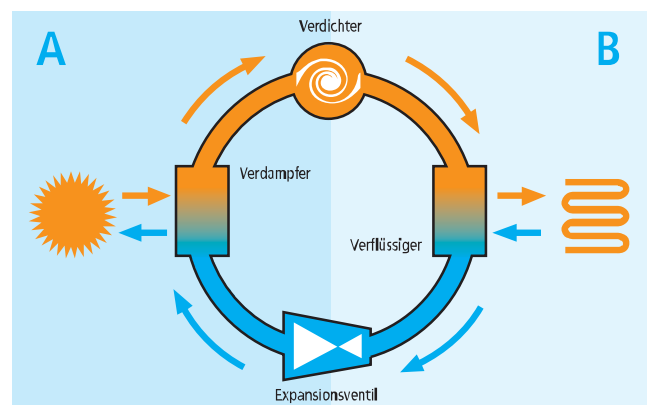
Zu diesen 75 Prozent Sonnenwärme kommen nur 25 Prozent Antriebswärme aus Strom. Da durch die Wärmepumpen dreimal so viel Energie erzeugt wie aufgewendet wird, zahlen Sie nur ein Viertel dessen, was Sie letztlich als Leistung bekommen.

Wärmepumpen funktionieren ähnlich wie Kühlschränke: Dem Kühlschrankinneren wird mit Hilfe eines Verdampfers Wärme entzogen und durch einen Verflüssiger an die Umgebung abgegeben. Bei Wärmepumpen können Sie selbst bestimmen, wohin der Verdichter die Wärme transportiert – ob im Winter von außen nach innen oder im Sommer von innen nach außen. So können sie mit SEIKL-Wärmepumpen beides: ihr Haus kühlen und heizen.

Das Prinzip der Wärmepumpe

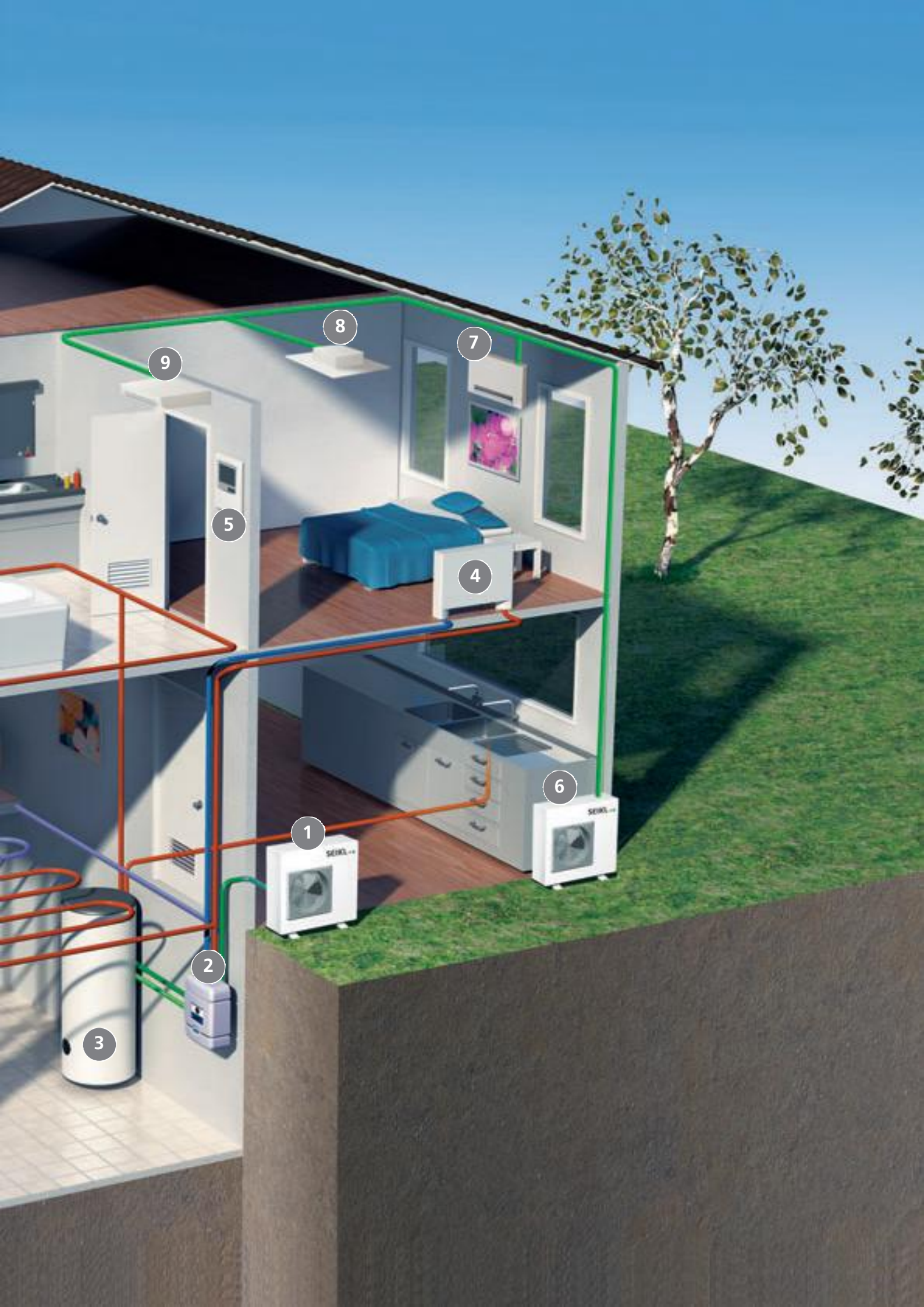


So funktioniert die Wärmepumpe



Das im System zirkulierende Kältemittel hat einen niedrigen Siedepunkt und verdampft unter Einfluss der Umweltwärme, während die dem System zugeführte Antriebswärme die Verdichtung des dampfförmigen Kältemittels bewirkt. Durch die Erhöhung des Drucks steigt zugleich die Temperatur des Kältemittels. In einem Kondensator verflüssigt sich das Kältemittel dann wieder, wobei es sowohl die Antriebsenergie als auch die aus der Luft aufgenommene Wärmeenergie auf einem höheren Temperaturniveau an das Heizmedium abgibt. Ein nachgeschaltetes Expansionsventil vermindert schließlich den Druck wieder.





FÜR JEDES ZUHAUSE DIE RICHTIGE LÖSUNG



1

Außeneinheit

Die Außeneinheit der Wärmepumpe dient dazu, die Umweltwärme aus der Luft zu gewinnen. Das Kältemittel zirkuliert im Wärmetauscher und wird von der Wärmequelle Luft durchströmt und erwärmt.



2

Inneneinheit

Die Inneneinheit der Wärmepumpe: Hier wird die von der Außeneinheit gewonnene Energie aus der Luft zusammen mit der Antriebsenergie an das Wärmeverteilsystem abgegeben.



3

Brauchwasserspeicher

Der Brauchwasserspeicher ist mit Glattrohrwärmetauscher und Doppelwendel-Heizregister speziell für den Wärmepumpen-Betrieb ausgerüstet.



4

Heizradiator/Gebälsekonvektor

Der Heizradiator/Gebälsekonvektor zum Heizen und Kühlen von Räumen mit Niedertemperatur. Auch zum Umrüsten von konventionellen Heizungsanlagen auf den Niedertemperaturbetrieb.



5

Raumthermostat

Der Raumthermostat sorgt für die Einstellung der Sollwerttemperatur des Referenzraumes und die Ansteuerung einer Sekundärpumpe.



6

Außeneinheit

Verfügbar als so genannte Mono-Split-Lösung mit je einem Innen- und Außenteil oder als Multi-Split-Lösung mit bis zu vier verschiedenen Innengeräten an einer Außeneinheit. Dank modernster Invertertechnologie sind diese Geräte besonders leise und energiesparend..



7

Innengerät als Wandgerät

Ein „stylishes“ und sehr leises Wandgerät mit einer äußerst einfachen Montage, aber großer Wirkung beim Heizen und Kühlen, z. B. durch einen automatischen Lamellenschwenk für eine gute Luftführung.



8

Innengerät als Deckeneinbaukassette

Die Deckenkassette ist die sehr elegante Lösung für den Einbau in eine Zwischendecke. Nur die Blende ist zu sehen – der Rest verschwindet in der Decke. Über vier Auslässe wird für eine optimale Luftverteilung gesorgt.



9

Innengerät als Truhen- oder Deckenunterbaugerät

Mit diesen formschönen Innengeräten können Sie einzelne Räume heizen und kühlen und somit das ganze Jahr völlig flexibel für Wohlfühlklima sorgen. Diese Geräte lassen sich als Standgeräte aufstellen oder ganz schmal unter der Decke montieren.



NICHTS ÜBERZEUGT MEHR ALS DIE ENERGIE VON MORGEN

ENTDECKEN SIE DIE ENERGIE DER ZUKUNFT

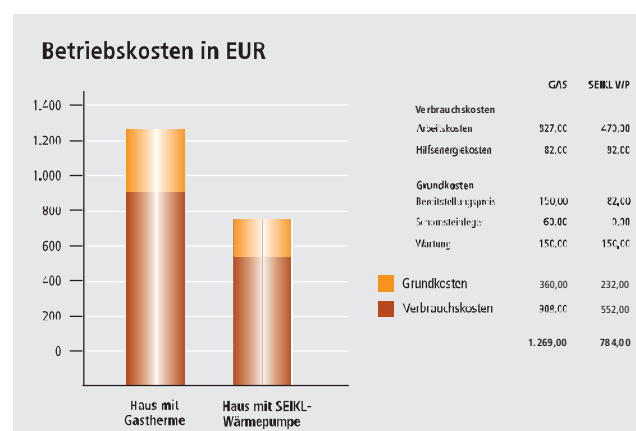
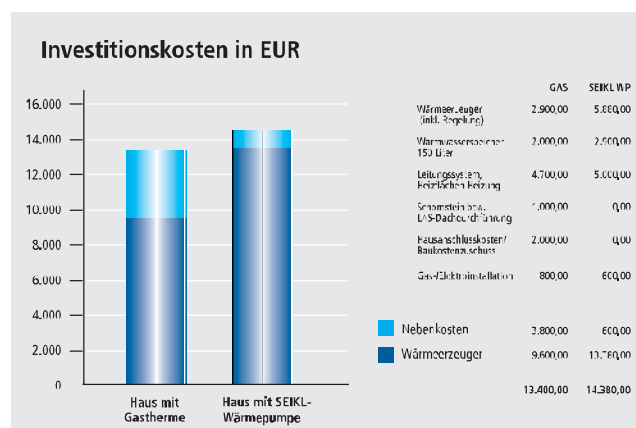
Die Nachfrage nach Luft/Wasser-Wärmepumpen ist allein im vergangenen Jahr um rund 58 Prozent gestiegen – mit gutem Grund. Denn die innovativen Wärmepumpen senken Ihre Nebenkosten beträchtlich und werden zudem noch von Staat und Energieversorgern gefördert.

MEHR KÖNNEN SIE NICHT SPAREN

75 Prozent Luft und 25 Prozent Strom – mehr benötigen Sie nicht für den Betrieb der Wärmepumpen von SEIKL. Da der Großteil der benötigten Energie somit kostenlos verfügbar ist, sparen Sie mit SEIKL im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen erheblich. Denn zum einen ist Strom grundsätzlich weitaus günstiger als Öl oder Gas, zum anderen ist für SEIKL-Wärmepumpen nur ein Viertel der Energie erforderlich, die für den Betrieb von Öl- oder Gasheizungen benötigt wird. Das rechnet sich.

Viel Luft und etwas Strom – mehr brauchen SEIKL-Geräte nicht. Und Sie können so richtig sparen.

Kostenvergleich / Betriebskosten



Beim Neubau entsprechen die Investitionskosten für die neuartigen Wärmepumpen von SEIKL denen für herkömmliche Heizsysteme. Bei Verbrauchs- und Betriebskosten sparen Sie mit SEIKL dann richtig. So zahlt sich die Wärmepumpe langfristig aus.



LANGFRISTIG DIE GÜNSTIGSTE WAHL

Die für herkömmliche Heizsysteme benötigten Rohstoffe Öl und Gas sind von Natur aus begrenzte Ressourcen, deren Preise in den letzten Jahren stetig gestiegen sind. Experten sind sich darin einig, dass die Kosten – vor allem für Öl – langfristig weiterhin stark anziehen werden. Vergleicht man die Preisentwicklung von Öl, Gas und Strom über fünf Jahre, verzeichnet Strom eindeutig die geringste Preissteigerung. Mit der Entscheidung für Wärmepumpen von SEIKL setzen Sie auch langfristig auf die günstigste Alternative.

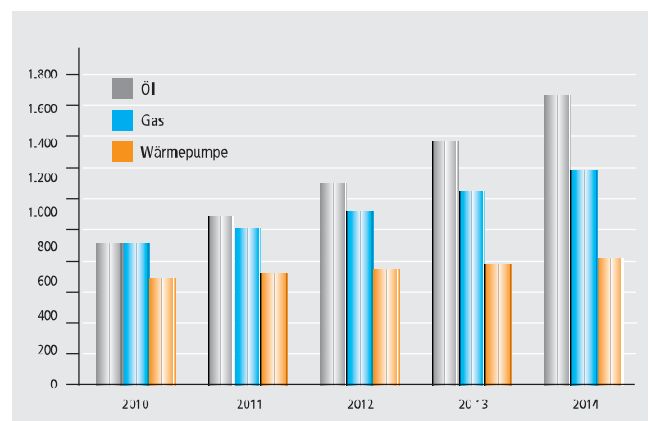
VOM STAAT GEFÖRDERT

Um Klima und Umwelt nachhaltig zu schützen, fördern EU und Bund alternative Energiesysteme finanziell. Von dieser Förderung profitieren Sie auch bei der Anschaffung einer Wärmepumpe. Den staatlichen Zuschuss können Sie beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) beantragen. Für Neubauten können Sie mit einem Zuschuss von 5 EUR/m² rechnen, bei Bestandsbauten gibt es 10 EUR/m².

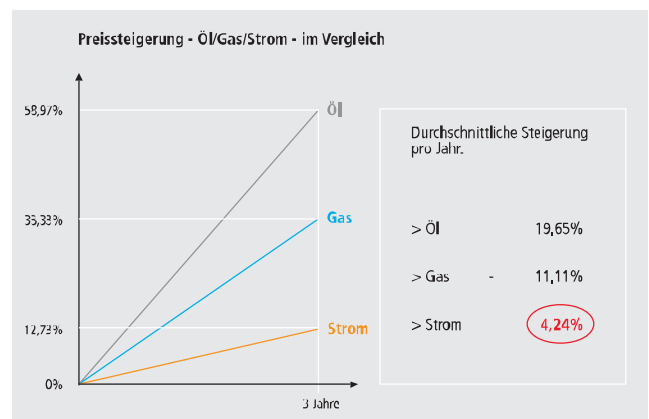
WÄHLEN SIE DEN SONDERTARIF

Auch zahlreiche Stromversorger unterstützen den Umstieg auf Wärmepumpen und bieten **spezielle Wärmepumpen-Tarife**, die weitaus günstiger als die normalen Stromtarife sind.

Kostenvergleich



Preissteigerung im Vergleich



Vergleicht man die Preisentwicklungen von Öl, Gas und Strom, hat Strom über die letzten Jahre die mit Abstand geringste Preissteigerung zu verzeichnen. Wärmepumpen sind also eine kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Heizsystemen und senken Ihre Nebenkosten dauerhaft.



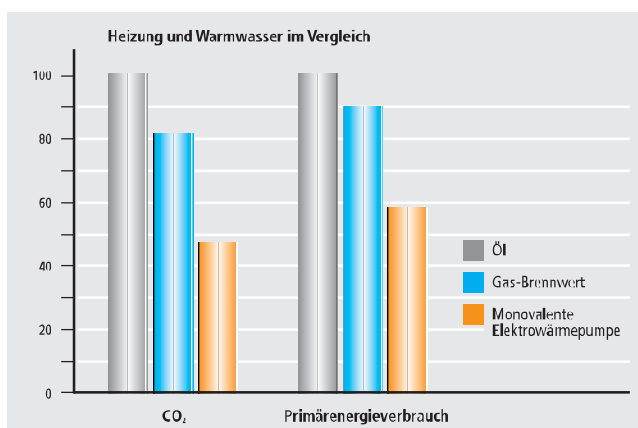
SO UMWELTFREUNDLICH KANN HEIZEN SEIN

VERRINGERN SIE IHREN CO₂-AUSSTOSS

Um dem Klimawandel entgegenzuwirken, hat es sich die EU zum Ziel gesetzt, bis 2020 den CO₂-Ausstoß um 30 Prozent zu senken. Mit der Entscheidung für SEIKL-Wärmepumpen, die größtenteils Sonnenenergie aus der Luft nutzen, können Sie Ihren Teil zum nachhaltigen Umweltschutz beitragen. Da beim Betrieb der Luft/Wasser-Wärmepumpen keine fossilen Rohstoffe verbrannt werden, fällt der CO₂-Ausstoß im Vergleich zu Öl- und Gasheizungen deutlich niedriger aus. Beim Heizen eines Einfamilienhauses ersparen Sie der Umwelt so über 2 Tonnen CO₂ pro Jahr. Somit sind Wärmepumpen das derzeit umweltfreundlichste Heizsystem.

Mit SEIKL-Wärmepumpen können Sie der Umwelt mehr als 2 Tonnen CO₂ pro Jahr ersparen.

Umweltfreundlichkeit



Quelle: BWP e.V.

ATMEN SIE DURCH

Auch im Alltag profitieren Sie von Wärmepumpen als saubere Lösung. Denn die Geräte von SEIKL sind mit aufwendigen Filtersystemen ausgestattet, die für die allgemeine Verbesserung der Raumluft sorgen. Damit sind SEIKL-Wärmepumpen auch für Allergiker die ideale Wahl.

SEIKL-WÄRMEPUMPEN – KÜHLEN UND HEIZEN FÜR JEDE GELEGENHEIT

FÜR JEDEN ANLASS DAS RICHTIGE GERÄT

Egal, ob Sie im Sommer Ihr Büro kühlen, im Winter das Schlafzimmer heizen oder beim Camping für ein wenig mehr Wärme im Zelt sorgen möchten: SEIKL hat für jedes Bedürfnis und alle Voraussetzungen die passende Lösung. Vom mobilen Klimagerät bis zum Wärmepumpen-System für das ganze Haus finden Sie bei SEIKL alles, was Sie für Ihr Wohlfühlklima brauchen.

WOHNEN



Erholsame Nächte



Immer warmes Wasser



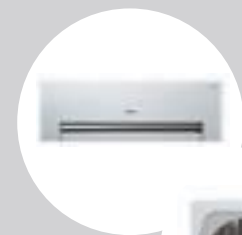
Wohnkomfort

WOHLFÜHLKLIMA FÜR IHR ZUHAUSE

Ob wohlig warmes Bad oder gut gekühltes Schlafzimmer: Mit SEIKL haben Sie in Ihrem Zuhause immer Wohlfühlklima. Möchten Sie nur einen Raum klimatisieren, ist eine Single-Wärmepumpe, die aus einem Außen- und einem Innengerät besteht, die richtige Wahl. Oder Sie entscheiden sich für ein Heizsystem, das nicht nur sämtliche Innenräume heizt und Ihre Warmwasserversorgung garantiert, sondern auf Wunsch auch kühlt.

Eine platzsparende Lösung sind die SEIKL-Wandgeräte, die sich z. B. über Türen anbringen lassen. Wandgeräte arbeiten sehr leise, sind kostengünstig und sorgen mit aufwändigen Filtersystemen für die Verbesserung der Raumluft.

Geeignete Geräte sind z. B.:



Innengerät
**Wandgerät
AWI 8826 HL**

Außengerät
AEI 826 SH



Innengerät
254 AM

Außengerät
254 M



Sie finden diese Geräte und weitere Informationen auf S. 19 und 24

Profi-Tipp

Für noch mehr Energieersparnis wählen Sie den Gebläsekonvektor von SEIKL.

BUSINESS



Sicher gekühlt



Angenehmes Arbeiten



Leistungsvermögen

LÖSUNGEN FÜR BÜRO UND TECHNIK

Ein angenehmes Raumklima ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für volle Konzentration und hohes Leistungsvermögen. Mit den Deckenkassettengeräten von SEIKL, die sich auch für die Kühlung von größeren Flächen hervorragend eignen, sorgen Sie dafür, dass in Büro, Praxis oder Kanzlei die Temperatur stimmt. Die Geräte werden unkompliziert und nahezu „unsichtbar“ in die Zwischendecke eingebaut und sind flüsterleise.

Auch die dauerhafte und sichere Kühlung Ihres Server- oder Technikraums ist mit SEIKL kein Problem. Entscheiden Sie sich für ein Außengerät mit „Winterregelung“ und Sie können Ihren Server selbst dann noch problemlos kühlen, wenn draußen Minusgrade herrschen.

Geeignete Geräte sind z. B.:



Innengerät
**Decken-
kassette
ASI 35 AHL**



Außengerät
AEI 726 SHN

Sie finden dieses Gerät und weitere Informationen auf S. 19 und 20

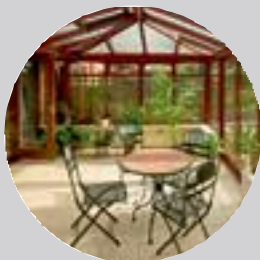
Profi-Tipp

Sie möchten mehrere Räume kühlen oder heizen? Dann sind Multi-Split-Geräte die richtige Lösung.

MOBIL



Immer im Einsatz



MOBILES KLIMA

Ob Sie beim Camping das Vorzelt kühlen oder Ihren Wintergarten heizen möchten – mit den mobilen Geräten von SEIKL können Sie überall für Ihr Wohlfühlklima sorgen. Die mobilen Geräte lassen sich leicht transportieren und ohne Montageaufwand aufstellen. Abhängig von Ihren Ansprüchen, können Sie zwischen Abluftschlauchgeräten, bei denen die Wärme über einen Schlauch z. B. aus dem Fenster abgeleitet wird, oder auf größere Leistungen ausgelegten Split-Geräten wählen.

Geeignete Geräte sind z. B.:



Mobiles Gerät
Magico 9.2

Sie finden dieses Gerät und weitere Informationen auf S. 22

Profi-Tipp

Mit mobilen Split-Geräten können Sie kühlen und heizen – ganz nach Bedarf.



IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- ✓ *Mit nur einem System können Sie kühlen und heizen*
- ✓ *Die Installation ist einfach; Wärmepumpen lassen sich auch in Bestandsbauten leicht nachrüsten*
- ✓ *Für den Betrieb brauchen Sie nur Luft und Strom*
- ✓ *Wärmepumpen sind gegenüber herkömmlichen Heizsystemen weitaus kostengünstiger*
- ✓ *Mit Wärmepumpen sind Sie unabhängig von Entwicklungen auf dem Öl- und Gasmarkt*
- ✓ *Sie können Ihr Wohlfühlklima selbst bestimmen*
- ✓ *Ein angenehmes Raumklima fördert Leistungsfähigkeit und Konzentration*
- ✓ *Wärmepumpen erzeugen kaum CO₂ und entlasten die Umwelt nachhaltig*
- ✓ *Wärmepumpen werden vom Staat finanziell unterstützt*
- ✓ *Viele Stromversorger bieten günstige Wärmepumpen-Tarife*
- ✓ *Wärmepumpen sind auch für Allergiker ideal*

LUFT/WASSER WÄRMEPUMPEN-SETS

HEIZEN ONLY



Das Set Heizen only beinhaltet alles, was Sie zum Heizen benötigen!

Bestehend aus: Wärmepumpen Innen- und Außeneinheit sowie 10 m Isolierter Kältemittelleitung, einer Wand-Montagekonsole mit Schwingungsdämpfern, einem Wärmepumpen-Trennspeicher mit Sicherheitsmodul und einer Pumpengruppe für den Betrieb von ungemischten Heizkreisen. Natürlich ist auch der für die staatliche Förderung benötigte Wärmemengenzähler dabei.

Pakete	Haus 1	Haus 2	Haus 3	Haus 4
Neubau 50W/m ²	70-90m ²	90-130m ²	130-170m ²	170-210m ²
Bestand 70W/m ²	40-60m ²	60-90m ²	90-120m ²	120-150m ²
Altbau 120W/m ²	–	30-50m ²	50-60m ²	60-80m ²
Heizleistung bei -7 °C Außentemperatur und einer Warmwasser-Vorlauftemperatur von 35 °C	5,00kW	7,03kW	8,92kW	11,10kW
Ausführungen	230V	400V	400V	400V

HEIZEN, DUSCHEN...

Verwendete Geräte:



Das Set Heizen und Duschen beinhaltet alles, was Sie zum Heizen und zur Bereitung von Brauchwasser benötigen! Einen 300 Liter Brauchwasserspeicher mit einem Elektro-Heizeinsatz und dem dazugehörigen Brauchwasserset, die Wärmepumpen Innen- und Außeneinheit sowie 10 m Isolierter Kältemittelleitung, eine Wand-Montagekonsole mit Schwingungsdämpfern, einen Wärmepumpen-Trennspeicher mit Sicherheitsmodul und eine Pumpengruppe für den Betrieb von ungemischten Heizkreisen. Natürlich ist auch der für die staatliche Förderung benötigte Wärmemengenzähler dabei.

Pakete	Haus 5	Haus 6	Haus 7	Haus 8
Neubau 50W/m ²	50-70m ²	70-110m ²	110-145m ²	146-190m ²
Bestand 70W/m ²	30-50m ²	50-75m ²	75-100m ²	100-130m ²
Altbau 120W/m ²	–	30-50m ²	50-60m ²	60-80m ²
Heizleistung bei -7 °C Außentemperatur und einer Warmwasser-Vorlauftemperatur von 35 °C	5,00kW	7,03kW	8,92kW	11,10kW
Ausführungen	230V	400V	400V	400V

...UND MEHR

Das Set Heizen, Duschen und mehr beinhaltet alles, was Sie zum Heizen und zur Einbindung einer Solaranlage oder eines Heizkessels für die Brauchwasserbereitung benötigen! Einen 400 Liter Brauchwasserspeicher mit zwei integrierten Wärmetauschern, dem dazugehörigen Brauchwasserset sowie einem Elektro-Heizeinsatz; die Wärmepumpen Innen- und Außeneinheit mit 10m Isolierter Kältemittelleitung, eine Wand-Montagekonsole mit Schwingungsdämpfern, einen Wärmepumpen-Trennspeicher mit Sicherheitsmodul und eine Pumpengruppe für den Betrieb von ungemischten Heizkreisen. Natürlich ist auch der für die staatliche Förderung benötigte Wärmemengenzähler dabei.

Pakete	Haus 9	Haus 10	Haus 11	Haus 12
Neubau 50W/m ²	50-70m ²	70-110m ²	110-145m ²	146-190m ²
Bestand 70W/m ²	30-50m ²	50-75m ²	75-100m ²	100-130m ²
Altbau 120W/m ²	–	30-50m ²	50-60m ²	60-80m ²
Heizleistung bei -7 °C Außentemperatur und einer Warmwasser-Vorlauftemperatur von 35 °C	5,00kW	7,03kW	8,92kW	11,10kW
Ausführungen	230V	400V	400V	400V

Alle Preisangaben zusätzlich der gesetzlichen MwSt. Alle Angaben sind Fallbeispiele und ersetzen nicht die professionelle Auslegung von Heizanlagen. Die Länge der Kältemittelleitungen sind nach Aufmaß zu erstellen! Sperrzeiten der EVUs wurden nicht berücksichtigt. Warmwasser: Durchschnittlicher Wärmebedarf entspricht 120 Liter für 4 Personen und Tag bei 45°C Wassertemperatur. Individuelle Zusammenstellungen für Ihre Anwendungszwecke sind möglich.

LUFT/LUFT WÄRMEPUMPEN-SETS

PRIVATBEREICH



Mit einer Luft/Luft Wärmepumpe von SEIKL können Sie den Raum, in dem die Inneneinheit montiert ist, bequem heizen oder auch kühlen! Durch den geringen Montageaufwand gelangen Sie in kurzer Zeit zu Ihrem Wunschklima! Die angegebenen Pakete bestehen aus dem Innengerät in Wandausführung, dem Außengerät, mit 10 m Kältemittelleitung, einer Kondensatpumpe sowie einer Montagekonsole.

Wir haben für Sie die beliebtesten Sets zusammengestellt:

Bezeichnung	Anwendung	bis ca. qm	Heizen KW	Kühlen KW	Preis
Set 1	z. B. Schlafen. Kinderzimmer	20-25	3,6	2,65	
Set 2	z. B. Wohnzimmer	25-35	4,2	3,5	
Set 3	z. B. Kleinerer Wintergarten	25-30	6	5,15	

GEWERBEBEREICH



Auch im Gewerbebereich wird die Luft/Luft Wärmepumpe von SEIKL besonders gern eingesetzt! Auch hier haben Sie die Möglichkeit, Ihren Raum schnell auf behagliche Temperaturen zu bringen! Durch die verdeckte Montage haben Sie hier eine unaufdringlich, elegante Lösung. Die angegebenen Pakete bestehen aus dem Innengerät als Deckeneinbaucassette, dem Außengerät, mit 10 m Kältemittelleitung, einer Kondensatpumpe sowie einer Montagekonsole.

Wir haben für Sie die beliebtesten Sets zusammengestellt:

Bezeichnung	Anwendung	bis ca. qm	Heizen KW	Kühlen KW	Preis
Set 4	z. B. Büroraum. Arbeitszimmer	20-25	3,5	2,6	
Set 5	z. B. Mittleres Büro	25-35	4,5	3,3	
Set 6	z. B. Größere Büroflächen	35-50	6	5,15	

TECHNIKRÄUME



Vornehmlich in Technikräumen geht es hier mehr darum, diese Räume zu kühlen d. h. dem Raum die Wärme der EDV-Geräte zu entziehen. Mit den platzsparenden Deckenunterbaugeräten von SEIKL haben Sie hier eine ideale Lösung! Die angegebenen Pakete bestehen aus dem Innengerät als Deckenunterbaugerät, dem Außengerät, mit 10 m Kältemittelleitung, einer Kondensatpumpe sowie einer Montagekonsole.

Wir haben für Sie die beliebtesten Pakete zusammengestellt:

Bezeichnung	Anwendung	Wärmelast	Heizen KW	Kühlen KW	Preis
Set 7	Technikraum klein. z. B. Druckraum	3 KW	4,3	3,35	
Set 8	kleiner EDV/Technikraum	5 KW	6	5,15	

Dies sind nur einige Sets für häufige Anwendungen; unser Produktprogramm lässt darüber hinaus eine Vielzahl von Kombinationen bis 14 KW Leistung zu, die sich hier nicht alle komplett abbilden lassen! Also, fragen Sie uns, wir beraten Sie gern! Alle Angaben sind Fallbeispiele und ersetzen nicht die professionelle Auslegung bzw. Kühllastberechnung.

LUFT/LUFT WÄRMEPUMPEN

ON / OFF GERÄTE

Wandgeräte, Wärmepumpe On/Off, ohne Winterregelung

Unsere günstigen Einsteigermodelle für die Temperierung von Einzelräumen.

<p>Innengerät</p>  <p>AW 726 HL</p>	<p>Außengerät</p>  <p>AE 726 SH</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelle, unkomplizierte Montage • Formschöne Innengeräte • Umweltfreundliches Kältemittel R 410 A • Automatische Umschaltung Heizen/Kühlen • Auto-Swing • Aktivkohle-Filter für saubere Luft • Infrarot-Fernbedienung
--	--	--

Art. Nr.	Bez.	Typ	H x B x T mm	dB(A)	Energieeffizienzkl.	KW Kühl	KW Heiz	VK €	Set-Preis €	Heizen Kühlen	Inverter	Wohnen	Business
387004056	Innengerät	AW 726 HL	270x805x214	32/41									
387007175	Außengerät	AE 726 SH	540x700x265	37	A	2,65	3,0			● ●		● ●	
387004057	Innengerät	AW 735 HL	270x805x214	32/41									
387007176	Außengerät	AE 735 SH	540x700x265	40	A	3,4	3,7			● ●		● ●	
387004068	Innengerät	AW 752 HL	285x995x240	38/46									
387007191	Außengerät	AE 752 SH	630x830x305	43	A	5,0	5,8			● ●		● ●	
387004069	Innengerät	AW 764 HL	285x995x237	38/49									
387007192	Außengerät	AE 764 SH	735x940x340	47	A	6,6	7,8			● ●		● ●	

Deckenkassettengeräte, Wärmepumpe On/Off, ohne Winterregelung

Deckenkassettengerät für den eleganten Einbau in einer vorhandenen Zwischendecke im Rastermaß.

<p>Innengerät</p>  <p>AS 26 HG</p>	<p>Außengerät</p>  <p>AES 26 H</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Umweltfreundliches Kältemittel R 410 A • Automatische Umschaltung Heizen/Kühlen • Waschbarer Filter • Infrarot-Fernbedienung • Auto-Swing
---	---	---

Art. Nr.	Bez.	Typ	H x B x T mm	dB(A)	Energieeffizienzkl.	KW Kühl	KW Heiz	VK €	Set-Preis €	Heizen Kühlen	Inverter	Wohnen	Business
387006135	Innengerät	AS 26 HG	296x575x575	37/43									
387027968	Blende	ASG 0918	41x730x730										
387031019	Außengerät	AES 26 H	548x720x265	48	A	2,87	3,1			● ●		● ●	
387006136	Innengerät	AS 35 HG	296x575x575	37/43									
387027968	Blende	ASG 0918	41x730x730										
387031020	Außengerät	AES 35 H	565x790x285	49	A	3,7	4,5			● ●		● ●	
387006137	Innengerät	AS 52 HG	296x575x575	37/45									
387027968	Blende	ASG 0918	41x730x730										
387031075	Außengerät	AES 52 HB	670x880x285	55	B	5,0	6,0			● ●		● ●	

LUFT/LUFT WÄRMEPUMPEN

Boden-Deckentruhen, Wärmepumpe On/Off, ohne Winterregelung

Platzsparende Lösung, als Truhe auf dem Boden aufstellbar oder ganz schlank unter der Decke.

<p>Innengerät</p>  <p>FC 35 HG</p>	<p>Außengerät</p>  <p>AEI 726 SHN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Umweltfreundliches Kältemittel R 410 A • Automatische Umschaltung Heizen/Kühlen • Waschbarer Filter • Infrarot-Fernbedienung
---	--	---

Art. Nr.	Bez.	Typ	H x B x T mm	dB(A)	Energieeffizienzkl.	KW Kühl	KW Heiz	VK €	Set-Preis €	Heizen Kühlen	Inverter	Wohnen	Business
387005983	Innengerät	FC 35 HG	680x900x190	38/47									
387031020	Außengerät	AES 35 H	565x790x285	49	A	3,4	4,3			• •		• •	
387005984	Innengerät	FC 52 HG	680x900x190	39/48									
387031075	Außengerät	AES 52 HB	670x880x285	55	B	4,4	5,0			• •		• •	
387005985	Innengerät	FC 64 HG	680x900x190	44/50									
387031076	Außengerät	AES 64 HB	670x880x285	57	D	5,4	6,4			• •		• •	

INVERTER GERÄTE

Wandgeräte Inv-WP Hi-Wall, Standard Design, mit Winterregelung

Unsere Komfortmodelle mit Inverter-Technologie und Kältemittel R 410 A für energiesparenden Betrieb.

<p>Innengerät</p>  <p>AWI 726 HL</p>	<p>Außengerät</p>  <p>AEI 726 SHN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Flüsterleiser Betrieb • Aktiv-Kohle-Filter • Infrarot-Fernbedienung • 4 in 1: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Umwälzen • Lüfterbetrieb sorgen für komfortables Raumklima • Auto-Swing
---	--	---

Art. Nr.	Bez.	Typ	H x B x T mm	dB(A)	Energieeffizienzkl.	KW Kühl	KW Heiz	VK €	Set-Preis €	Heizen Kühlen	Inverter	Wohnen	Business
387004070	Innengerät	AW 726 HL	270x805x214	23/39									
387007200	Außengerät	AEI 726 SHN	540x700x265	37	A	2,8	3,3			• •		• • •	
387004071	Innengerät	AWI 735 HL	270x805x214	23/39									
387007201	Außengerät	AEI 735 SHN	540x700x265	40	A	3,3	3,4			• •		• • •	
387030117	Innengerät	AWI 52 AHL	298x1065x218	28/41									
387031070	Außengerät	AEI 55 AH	670x880x285	51	A	5,15	6,0			• •		• • •	
387030118	Innengerät	AWI 68 AHL	298x1065x218	30/44									
387031071	Außengerät	AEI 70 AH	740x900x320	47	A	6,15	7,2			• •		• • •	

Wandgeräte Inv-WP Hi-Wall, Modernes Design, mit Winterregelung

Komfort-Modelle in modernem Design gepaart mit modernster Technologie.

<p>Innengerät</p>  <p>REF 09 HI</p>	<p>Außengerät</p>  <p>AEI 726 SHN</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● LED-Anzeigen ● Carbon Filtersystem für gesündere Luft ● Nachtbetrieb ● Nur 1 Watt Energieverbrauch im Standby ● Automatik-Betrieb ● Auto-Swing ● Flüsterleiser Betrieb
--	--	--

Art. Nr.	Bez.	Typ	H x B x T mm	dB(A)	Energieeffizienzkl.	KW Kühl	KW Heiz	VK €	Set-Preis €	Heizen Kühlen	Inverter	Wohnen	Business
387004072	Innengerät	REF 09 HI	270x805x205	23/39									
387007200	Außengerät	AEI 726 SHN	540x700x265	37	A	2,8	3,3			●	●	●	●
387004073	Innengerät	REF 12 HI	270x805x205	23/39									
387007201	Außengerät	AEI 735 SHN	540x700x265	40	A	3,3	3,4			●	●	●	●

Wandgeräte Inv-WP Hi-Wall, Designer-Gerät, mit Winterregelung

Wandgerät in stylischem Gehäuse – unser Designerstück mit technischen Highlights!

<p>Innengerät</p>  <p>AWI 826 HL</p>	<p>Außengerät</p>  <p>AEI 826 SHN</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Superleiser Betrieb ● Komfort-Funktionen ● Economy- und Nachtbetrieb ● Auto-Swing ● Automatik ● In der Version mit Außenteil AEI 826/835 besonders hoher COP/EER
---	--	---

Art. Nr.	Bez.	Typ	H x B x T mm	dB(A)	Energieeffizienzkl.	KW Kühl	KW Heiz	VK €	Set-Preis €	Heizen Kühlen	Inverter	Wohnen	Business
387004074	Innengerät	AWI 826 HL	305x895x195/110	21/39									
387007200	Außengerät	AEI 726 SHN	540x700x265	37	A	2,8	3,3			●	●	●	●
387004075	Innengerät	AWI 835 HL	305x895x195/110	21/39									
387007201	Außengerät	AEI 735 SHN	540x700x265	40	A	3,3	3,4			●	●	●	●
387004076	Innengerät	AWI 8826 HL	305x895x195/110	21/39									
387007198	Außengerät	AEI 826 SH	630x830x305	39	A	2,9	3,3			●	●	●	●
387004077	Innengerät	AWI 8835 HL	305x895x195/110	21/39									
387007199	Außengerät	AEI 835 SH	630x830x305	44	A	3,5	3,9			●	●	●	●

LUFT/LUFT WÄRMEPUMPEN

Kassette Inv-WP, mit Winterregelung

Unsere Komfortmodelle mit Inverter-Technologie und Kältemittel R 410 A für energiesparenden Betrieb.

<p>Innengerät</p>  <p>ASS 71 PH</p>	<p>Außengerät</p>  <p>AES 71 PIH</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Leiser Betrieb ● Infrarot-Fernbedienung/Kabel-Fernbedienung ab 7 KW ● Auto-Swing ● 3 Lüfterstufen ● Automatische Umschaltung Heizen/Kühlen ● Wiederanlauf nach Stromausfall ● Für professionellen Einsatz mit Leistungen von 7 – 14 KW ● Einsatz vornehmlich in Büro- und Gewerberäumen
--	---	--

Art. Nr.	Bez.	Typ	H x B x T mm	dB(A)	Energieeffizienzkl.	KW Kühl	KW Heiz	VK €	Set-Preis €	Heizen Kühlen	Inverter	Wohnen	Business
387006154	Innengerät	ASI 25 AHL	296x575x575	37/44									
387027001	Blende	ASGMI 28 HG	41x730x730										
387031077	Außengerät	AEI 25 AHB	548x720x265	47	A	2,6	3,5			● ●	● ●	● ●	
387006155	Innengerät	ASI 35 AHL	296x575x575	37/44									
387027001	Blende	ASGMI 28 HG	41x730x730										
387031078	Außengerät	AEI 35 AHB	548x720x265	49	A	3,3	4,5			● ●	● ●	● ●	
387006156	Innengerät	ASI 55 AHL	296x575x575	37/45									
387027001	Blende	ASGMI 28 HG	41x730x730										
387031070	Außengerät	AEI 55 AH	670x880x285	51	A	5,15	6			● ●	● ●	● ●	
387030075	Innengerät	ASS 71 PH	338x860x860	41/47									
387027996	Blende	ASG 0025 E											
387031040	Außengerät	AES 71 PIH	780x940x340	49	A	7,1	8			● ●	● ●	● ●	
387030076	Innengerät	ASS 100 PH	338x1.150x860	46/53									
387027997	Blende	ASG 3648 E											
387031041	Außengerät	AES 100 PIH	780x940x340	52	A	10	11,2			● ●	● ●	● ●	
387030077	Innengerät	ASS 125 PH	338x1.150x860	46/53									
387027997	Blende	ASG 3648 E											
387031042	Außengerät	AES 125 PIH	1.230x940x340	53	A	12,5	14			● ●	● ●	● ●	

Bodentruhe/Deckengerät Inv-WP mit Winterregelung

Unsere Komfortmodelle mit Inverter-Technologie und Kältemittel R 410 A für energiesparenden Betrieb.

<p>Innengerät</p>  <p>ACS 71 PH</p>	<p>Außengerät</p>  <p>AES 125 PIH</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Leiser Betrieb • Infrarot-Fernbedienung/Kabel-Fernbedienung ab 7 KW • Auto-Swing • 3 Lüfterstufen • Automatische Umschaltung Heizen/Kühlen • Wiederanlauf nach Stromausfall • Für professionellen Einsatz mit Leistungen von 7 – 14 KW • Einsatz vornehmlich in Serverräumen
--	--	---

Art. Nr.	Bez.	Typ	H x B x T mm	dB(A)	Energieeffizienzkl.	KW Kühl	KW Heiz	VK €	Set-Preis €	Heizen Kühlen	Inverter	Wohnen	Business
387005991	Innengerät	FCI 35 AHL	680x900x190	38/47									
387031078	Außengerät	AEI 35 AHB	548x720x265	49	B	3,4	4,3			●	●	●	●
387005992	Innengerät	FCI 55 AHL	680x900x190	39/48									
387031070	Außengerät	AEI 55 AH	670x880x285	51	A	5,15	6			●	●	●	●
387030081	Innengerät	ACS 71 PH	210x1.180x680	33/38									
387031040	Außengerät	AES 71 PIH	780x940x340	49	B	7,1	8			●	●	●	●
387030082	Innengerät	ACS 100 PH	210x1.595x680	35/41									
387031041	Außengerät	AES 100 PIH	780x940x340	52	B	10	11,2			●	●	●	●
387030083	Innengerät	ACS 125 PH	210x1.595x680	37/43									
387031042	Außengerät	AES 125 PIH	1.230x940x340	53	B	12,5	14			●	●	●	●

Kanalgeräte Inv-WP mit Winterregelung

Unsere Komfortmodelle mit Inverter-Technologie und Kältemittel R 410 A für energiesparenden Betrieb.

<p>Innengerät</p>  <p>ADI 25 AHL</p>	<p>Außengerät</p>  <p>AEI 25 AHB</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Leiser Betrieb • Infrarot-Fernbedienung/Kabel-Fernbedienung ab 7 KW • 3 Lüfterstufen • Automatische Umschaltung Heizen/Kühlen • Wiederanlauf nach Stromausfall • Eingebauter Kondensat-Heber • Für professionellen Einsatz mit Leistungen von 7 – 14 KW • Einsatz in Büro- und Gewerberäumen
---	---	---

Art. Nr.	Bez.	Typ	H x B x T mm	dB(A)	Energieeffizienzkl.	KW Kühl	KW Heiz	VK €	Set-Preis €	Heizen Kühlen	Inverter	Wohnen	Business
387006157	Innengerät	ADI 25 AHL	266x926x571	40/45									
387031077	Außengerät	AEI 25 AHB	548x720x265	47	A	2,6	3,5			●	●	●	●
387006158	Innengerät	ADI 35 AHL	266x926x571	40/45									
387031078	Außengerät	AEI 35 AHB	548x720x265	49	A	3,5	4,5			●	●	●	●
387006159	Innengerät	ADI 55 AHL	266x1132x771	33/45									
387031070	Außengerät	AEI 55 AH	670x880x285	51	A	5,15	6			●	●	●	●
387006160	Innengerät	ADI 70 AHL	266x1132x771	37/48									
387031071	Außengerät	AEI 70 AH	740x900x320	47	A	7,15	8,5			●	●	●	●
387030087	Innengerät	ADS 71 PH	310x1.000x630	27/34									
387031040	Außengerät	AES 71 PIH	780x940x340	49	C	7,1	8			●	●	●	●
387030088	Innengerät	ADS 100 PH	310x1.480x630	31/38									
387031041	Außengerät	AES 100 PIH	780x940x340	52	C	10	11,2			●	●	●	●
387030089	Innengerät	ADS 125 PH	310x1.480x630	33/40									
387031042	Außengerät	AES 125 PIH	1.230x940x340	53	C	12,5	14			●	●	●	●

MOBILE GERÄTE UND ENTFEUCHTER

PORTABLES

Mobile Split-Geräte Oscar Twin

Geräte mit kräftiger Leistung für den vorübergehenden Einsatz.



Magico 9.2



OSCAR TWIN 14A

- Mit Außenteil und Verbindungsleitung
- Innenteil auf Rollen für leichten Transport
- Abluftschlauchgerät Magico mit Infrarot-Fernbedienung
- Steckerfertig, für schnellen Einsatz
- Mobile Split-Geräte mit Trennkupplung

Art. Nr.	Typ	H x B x T mm	dB(A)	Energieeffizienzkl.	KW Kühl	KW Heiz€	VK €	Heizen Kühlen	Inverter	Wohnen	Business
397003951	Logiko 7,5	750x450x375	48/52	A	2,2	0		●		●	
397003967	Magico 9.2	965x530x410	41/44	A	2,7	0		●		●	
397018972	OSCAR TWIN 9A	800x470x310/435x440x230	34/37-45	A	2,6	0		●		●	
397018977	OSCAR TWIN 11A	800x470x310/435x440x230	33/37-45	A	2,9	0		●		●	
397018978	OSCAR TWIN 14A	800x470x310/490x525x250	39/40- 42	A	4,1	0		●		●	
397028930	ULISSE 10 HLA	790x580x245/490x525x250	29/35- 39	A	2,98	3,34		● ●		●	

ENTFEUCHTER

Formschöne, kleine und leise Geräte für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit im Sommer, z.B. in Keller, Garage usw.



Narciso 16

- Großer Behälter für Kondensat
- Betriebsanzeige und Störanzeigen
- Abschaltung bei vollem Behälter

Art. Nr.	Typ	H x B x T mm	dB(A)	Liter	VK	Heizen Kühlen	Inverter	Wohnen	Business
492000033	Little Dry 10	425x336x223		10				●	
492000036	Narciso 12	632x405x291	43	12				●	
492000037	Narciso 16	632x405x291	45	16				●	
492000038	Narciso 20	632x405x291	47	20				●	

KOMPAKTKLIMA OHNE AUSSENTEIL

XFETTO

Das neue Klimagerät: Wärmepumpe und Gebläse-Konvektor in einem Gerät! Und das Ganze OHNE Außenteil!
Nehmen Sie einfach anstelle des Heizkörpers das neue Xfetto – schon haben Sie 365 Tage Klima – gradgenau!



- Schnelle Montage ohne Außengerät
- Formschönes Standgerät
- Umweltfreundliches Kältemittel R 410 A
- Automatische Umschaltung Heizen/Kühlen
- Auto-Swing
- Aktivkohle-Filter für saubere Luft
- Infrarot-Fernbedienung

Art. Nr.	Bez.	Typ	H x B x T mm	dB(A)	Energie- effizienzkl.	KW Kühl	KW Heiz	VK	Set-Preis	Heizen Kühlen	Inverter	Wohnen	Business
397002920		ARGO Xfetto 235 H	735x839x260-280	32/42	A	2,35	2,25			● ●		● ●	
397011902	Connection Kit	Hot water connection module											
397011903	Feet kit												

KLIMAZUBEHÖR – ERSATZTEILE

Art. Nr.	Bez.	Typ	VK
3129005	Kondensatpumpe	Mini Orange	
3129000	Kondensatpumpe	Mini Green	
3129010	Kondensatpumpe	Groß Hi Flow	
7015006	CU-Rohr isoliert	6 mm, 25 m Rolle	
7015010	CU-Rohr isoliert	10 mm, 25 m Rolle	
7015012	CU-Rohr isoliert	12 mm, 25 m Rolle	
7015016	CU-Rohr isoliert	16 mm, 25 m Rolle	
7015018	CU-Rohr isoliert	18 mm, 25 m Rolle	
7015022	CU-Rohr isoliert	22 mm, 25 m Rolle	
7083105	Wandkonsole	bis 80 Kg	
7083107	Wandkonsole	bis 120 Kg	
387027020	Infrarot Fernbedienung	REM HL	
387027017	Kabel-Fernbedienung	REM HW	
26500016	Winterregelung	FSY-42S	

LUFT/WASSER WÄRMEPUMPENSYSTEME



- **Inneneinheit**

Hier wird die von der Außeneinheit gewonnene Energie aus der Luft zusammen mit der Antriebsenergie an das Wärmeverteilsystem abgegeben.

- **Außeneinheit**

Sie dient dazu, die Umweltwärme aus der Luft zu gewinnen. Das Kältemittel zirkuliert im Wärmetauscher und wird von der Wärmequelle Luft durchströmt und erwärmt.

Art. Nr.	Bez.	Typ	H x B x T mm	dB(A)	Energieeffizienzkl.	KW Kühl	KW Heiz	VK	Set-Preis	Heizen Kühlen	Inverter	Wohnen	Business
2543540	Inneneinheit	254 AM	670X490X260	30						● ●		● ●	
2535064	Außeneinheit	254 M	780X940X340	45/49	A	6,3	8,5			● ●	●	● ●	●
2543545	Inneneinheit	364 AT	670X490X260	30						● ●		● ●	
2535067	Außeneinheit	364 T	780X940X340	45/52	A	8,8	11,9			● ●	●	● ●	●
2543546	Inneneinheit	484 AT	670X490X260	30						● ●		● ●	
2535069	Außeneinheit	484 T	1230X940X340	45/53	A	11,2	15,1			● ●	●	● ●	●
2543548	Inneneinheit	604 AT	670X490X260	31						● ●		● ●	
2535071	Außeneinheit	604 T	1230X940X340	45/54	A	13,9	18,8			● ●	●	● ●	●

WÄRMEPUMPENSPEICHER



- **Brauchwasserspeicher**

Der Brauchwasserspeicher ist mit Glattrohrwärmetauscher und Doppelwendel-Heizregister speziell für den Wärmepumpen-Betrieb ausgerüstet.

Die Brauchwasserspeicher sind innen emailliert.

Die Isolierung der Brauchwasserspeicher besteht aus PU-Hartschaum mit einer weißen PVC-Schutzfolie.

Art. Nr.	Bez.	Typ	Abmessungen	VK
2543348	Wärmepumpen Trennspeicher	BDM 40	Ø: 360 mm, Höhe 841mm	
2535089	Brauchwasserspeicher 300l	SDR 302	Ø: 655 mm, Höhe: 1550 mm	
2540245	Brauchwasserspeicher 400l	SDR 402	Ø: 710 mm, Höhe: 1700mm	
2540709	Brauchwasserspeicher mit zwei Wärmetauschern 295L	SDR-DUO 302	Ø: 655 mm, Höhe: 1550 mm	
2540710	Brauchwasserspeicher mit zwei Wärmetauschern 375L	SDR-DUO 402	Ø : 710 mm, Höhe: 1700 mm	
2542871	Heizwasser-Pufferspeicher 300L	WPB 302	Ø : 750 mm, Höhe: 1530 mm	
2542872	Heizwasser-Pufferspeicher 400L	WPB 402	Ø : 800 mm, Höhe: 1610 mm	
2542874	Heizwasser-Pufferspeicher 500L	WPB 502	Ø : 800 mm, Höhe: 1940 mm	
2542875	Heizwasser-Pufferspeicher 750L	WPB 752	Ø : 950 mm, Höhe: 1950 mm	
2542876	Heizwasser-Pufferspeicher 1000L	WPB 1002	Ø : 1050 mm, Höhe: 1920 mm	

RADIATOREN/GEBLÄSEKONVEKTOREN

WEITERE VARIANTEN UND MODELLE AUF ANFRAGE.



- Zum Heizen und Kühlen von Räumen mit Niedertemperatur
- Auch zum Umrüsten von konventionellen Heizungsanlagen auf den Niedertemperaturbetrieb
- Gehäusefarbe weiß RAL 9010

Art. Nr.	Bez.	Typ	Abmessungen	db(A)	KW Kühl	KW Heiz	VK
2011524	Radiator/Gebläsekonvektor	SLRB 200	697x645x128	24/40	0,88	2,5	
2010419	Radiator/Gebläsekonvektor	SLRB 400	897x645x128	27/41	1,75	4,1	
2010420	Radiator/Gebläsekonvektor	SLRB 600	1097x645x128	28/42	2,35	6,1	
2011527	Radiator/Gebläsekonvektor	SLRB 800	1297x645x128	29/44	2,9	7,2	
2011528	Radiator/Gebläsekonvektor	SLRB 1000	1497x645x128	31/46	3,9	10	
2010424	2-Wege-Ventil für Radiator						
2010425	3-Wege-Ventil für Radiator						
2010422	PID-Regelung „Stand alleine“						
2011516	PID-Regelung/Slave in Kombination mit Wandfernbedienung						
2010423	Wand-Fernbedienung nur in Verbindung mit PID/Slave-Steuerung						

ZUBEHÖR UND OPTIONEN FÜR LUFT/WASSER WÄRMEPUMPEN.

Art. Nr.	Bez.	Typ	Abmessungen
2535091	Wärmetauscher aus Titan	ETI	140/380/280mm
2544138	Wärmemengenzähler für SEIKL 254 & 364	CF-Echo II-WP 3,5	
2544139	Wärmemengenzähler für SEIKL 484 & 604	CF-Echo II-WP 6,0	
2544132	Brauchwasserset für SEIKL 254 & 364	ECS 100	
2545511	Brauchwasserset für SEIKL 484 & 604	ECS 125	
2543671	3-Wege-Ventil 1"	WPDIV100	
2543674	3-Wege-Ventil 1 1/4"	WPDIV125	
2543675	Überstömventil 1"	0,05 - 0,5bar	
2544257	Sicherheitsmodul	COMBlmat	
2544136	Pumpengruppe ungemischt	PGR	
2544133	Pumpengruppe gemischt	PGM	
2540712	Elektro-Heizstab	EBH-KDW 4	
2540427	Elektro-Heizstab	EBH-KDW 6	
2537651	Elektro-Heizstab	EHT 112/6	
2543125	Legionellen Schutzautomat	ZEROLeg	
2544137	Füsterbetrieb-Set	SILCI	
2544135	Standard Funkthermostat	THSR	
2544134	Programmierbarer Funkthermostat	THSRP	
2542948	Wandkonsole	WMK150	
2544130	Schwingungsdämpfer	GSD150	
2535081	Kältemittelleitung 6 m vorkonfektioniert	LFR6	
2535082	Kältemittelleitung 9 m vorkonfektioniert	LFR9	
2535083	Kältemittelleitung 12 m vorkonfektioniert	LFR12	
2535084	Kältemittelleitung 15 m vorkonfektioniert	LFR15	
2535085	Kältemittelleitung 20 m vorkonfektioniert	LFR20	
2011488	25 m Rolle Kältemittelleitung	25 m, Ø 16 mm	
2011490	25 m Rolle Kältemittelleitung	25 m, Ø 10 mm	

Technische Änderungen und Fehler vorbehalten. Alle Preisangaben zuzüglich der gesetzlich gültigen MwSt.



So einfach ist Klima.

SEIKL GmbH
Holsteiner Chaussee 305
22457 Hamburg

Tel.: 0 40 / 57 14 73 19-0
Fax: 0 40 / 57 14 73 19-9

mail@seikl.com
www.seikl.com

Ihr Fachpartner: