



Heizen mit Wärmepumpe

Effizient, sicher, unabhängig: Luft-Wasser-
Wärmepumpen ergänzen oder ersetzen
Heizungssysteme mit fossilen Brennstoffen.

BAFA-
förderfähig





Wohlfühlen zu jeder Jahreszeit

Luft-Wasser-Wärmepumpen bieten eine Komfortlösung für das gesamte Jahr. Sie ersetzen traditionelle Gas- oder Brennstoffkessel und können auch redundant oder zusätzlich zu diesen eingesetzt werden. Besonders effizient und zukunftsweisend sind Wärmepumpen in Kombination mit Ökostrom, einer Photovoltaik-Anlage oder Solarthermie.

Sie werden unabhängiger von Ihrer bisherigen Energiequelle für das Heizen – gerade in den Übergangsmontaten kann sich das richtig lohnen. Zudem können Sie mit der Luft-Wasser-Wärmepumpe im Sommer Ihre Räume auch kühlen.

Von der Gasheizung zur Wärmepumpe

Es gibt viele Argumente, die für den Einsatz einer Wärmepumpe in Ihrem Zuhause sprechen – und einige davon sind so aktuell wie selten zuvor. In Zeiten steigender Energiepreise, einem größeren Bewusstsein für die Klimaschädlichkeit von

Emissionen und der Diskussion um knappe Ressourcen stellen Wärmepumpen eine effiziente, regenerative und sichere Alternative zu konventionellen Heizungen dar.

Für Einfamilienhäuser optimiert

Die S-Klima Wärmepumpen der SAS-Serie wurden speziell für den Einsatz in Einfamilienhäusern und Wohnungen konzipiert. Sie können an eine Vielzahl von Wärmesystemen angeschlossen werden, wie etwa Fußbodenheizung, Niedertemperaturheizkörper, Gebläsekonvektoren und Brauchwasserspeicher. Wir haben umfangreiches, auf die Geräte abgestimmtes Zubehör für die Installation Ihres neuen Heizsystems sowie eine große Vielfalt an formschönen Innengeräten im Portfolio. Die kompakten, leisen Geräte zur Außenaufstellung sind in drei Baugrößen mit Heizleistungen von rund 4 bis 30 kW zu einem sehr wettbewerbsfähigen Preis erhältlich.



BAFA-Förderung von bis zu 35 %

Heizung umstellen, CO₂-Emissionen verringern und auch noch doppelt sparen: Nicht nur durch den effizienten Betrieb, sondern auch schon beim Einbau einer Wärmepumpe können Sie Ihre Kosten senken. Die reversiblen Luft-Wasser-Wärmepumpen der SAS-Serie von S-Klima sind für die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) gelistet und somit förderfähig. Ihr Fachpartner steht Ihnen bei Fragen gern zur Seite!

s-klima.de/bafa-foerderung

Kompakt und mit hohen Wirkungsgraden

Unsere kompakten, reversiblen Luft-Wasser-Wärmepumpen der Geräteserie SAS sind für den Einsatz in Einfamilienhäusern entwickelt und konzipiert worden. Sie sind auch im Teillastbetrieb besonders effizient und erfüllen die höchsten Energieeffizienzklassen A++ und A+++. Als Kältemittel kommt R32 zum Einsatz, welches sich in verhältnismäßig geringen Mengen nur im Außenkreislauf befindet. Die Übertragung der Wärmeenergie vom Außen- zum Innengerät erfolgt über das Wasser.

Erhältlich in drei Leistungsgrößen finden Sie das passende Gerät für Ihre Anforderungen:



SAS47-70RN2

Leistung Heizen (A7/W35): 4,2 - 6,35 kW
Leistung Kühlen (A35/7W): 4,7 - 7,0 kW



B: 1.322 cm
H: 717 cm
T: 426 cm

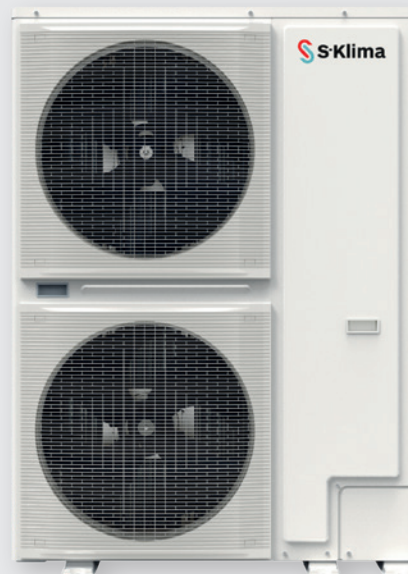


SAS75-140RN2 SAS115-140RS2

Leistung Heizen (A7/W35): 8,4 - 15,9 kW
Leistung Kühlen (A35/7W): 7,45 - 14,0 kW



B: 1.404 cm
H: 864 cm
T: 523 cm



SAS170-295RS2

Leistung Heizen (A7/W35): 18,0 - 30,1 kW
Leistung Kühlen (A35/7W): 17,0 - 29,5 kW



B: 1.120 cm
H: 1.557 cm
T: 528 cm



Ihr neues Heizsystem

Mit Ihrer neuen Luft-Wasser-Wärmepumpe von S-Klima erhalten Sie angenehme Wärme und Brauchwarmwasser mit allen notwendigen Anschlüssen, Regelungen und Zubehör aus einer Hand – kurzum alles, was Sie zum Aufbau Ihres neuen oder zur Ergänzung Ihres existierenden Heizungssystems benötigen.

Dabei sind die Wärmepumpen wartungsfrei und mit einem sehr niedrigen Schalldruck im Verhältnis

zur Baugröße problemlos auf Ihrem Grundstück integrierbar. Durch die Zwei-Zonen-Regelung können Sie zwei Temperaturzonen wählen und zusätzlich Energie sparen, indem zum Beispiel Wohnzimmer und Keller unterschiedlich stark geheizt werden. Und wenn der kalte Winter vorbei ist: Im heißen Sommer können Sie mit Ihrer Luft-Wasser-Wärmepumpe auch kühlen – und somit das ganze Jahr eine angenehme Klimatisierung Ihres Zuhauses erreichen.

Ihre Vorteile

- ⊕ Zum Austausch von fossilen Heizungen, als redundantes oder als autarkes System einsetzbar.
- ⊕ Vorlauftemperaturen bis 65 °C möglich
- ⊕ SCOP von bis zu 5,22 und SEER von bis zu 5,98
- ⊕ Die Funktionen Heizen und Kühlen sind Standard, keine Zubehörteile notwendig.
- ⊕ SG Ready: Unsere SAS-Wärmepumpen sind Smart-Grid-fähig und können über eine definierte Schnittstelle von Netzbetreibern angesprochen werden.
- ⊕ Kombinierbar mit Photovoltaik und Solarthermie mit gesamtheitlicher elektrischer Verwaltung
- ⊕ Brauchwarmwasserregelung (auch im Kühlbetrieb)
- ⊕ Digitale Ein- und Ausgänge inkl. Bus-Kommunikation ohne Zusatzplatinen
- ⊕ Bis zu 6 Geräte können im Verbund gefahren werden.
- ⊕ Regelung von bis zu 6 zusätzlichen Pumpen
- ⊕ Umfangreiches, auf die Geräte abgestimmtes hydraulisches Zubehör erhältlich
- ⊕ Zeitnah ab Lager verfügbar



Passend für jede Nische

Alte Heizkörper in Fensternischen können durch die stylischen Sphera Truhengeräte von Eurapo ersetzt werden. Die Geräte können heizen und kühlen, sehen elegant aus und nutzen dank ihrer schmalen Bauform den Platz unter Fenstern – oder an anderen Stellen im Raum – optimal aus.

Sie sind mit und ohne Füße, zur Aufstellung oder Wandaufhängung und in Weiß sowie Metallic-Grau erhältlich. So führt die Heizungsumstellung gleichzeitig zu einer optischen Aufwertung Ihrer Räume.



Für jeden Raum das richtige Innengerät

Wohlige Wärme und ein angenehmes Ambiente gehen bei uns Hand in Hand: An die Luft-Wasser-Wärmepumpen von S-Klima können alle gängigen Niedertemperaturgeräte und Konvektoren angeschlossen werden. Zum Austausch alter, nicht kompatibler Heizkörper haben wir eine große Auswahl an unterschiedlichen Geräten im Portfolio, die sich harmonisch in die Gestaltung Ihrer Räume einfügen.



Komfortabel, leise und formschön

Die S-Klima Wandgeräte für Kaltwassersysteme arbeiten hocheffizient, haben einen besonders niedrigen Geräuschpegel, zeigen sich in einem ansprechenden Design und werden platzsparend an der Wand montiert. Durch die in jede Richtung einstellbaren Pendellamellen sorgen sie für eine angenehme Wärmeverteilung.



Unauffällig integriert

Die Deckenkassetten von Eurapo eignen sich besonders gut für den Einbau in abgehängten Decken. Dort fügen sie sich – im Euroraster oder in größerem Format – mit Kunststoff- oder Metallpaneel unauffällig in die Raumgestaltung ein. Auch sie arbeiten dank energiesparender Technologie besonders effizient und sind gleichzeitig sehr leise im Betrieb.



Mit einem Fingertipp

Die Wandgeräte steuern Sie mit einer Infrarot-Fernbedienung. Über das Touch-Display lassen sich Temperatur und Betriebsmodus sowie Zeitprogramme ganz einfach einstellen. Mit einer optional erhältlichen Zentralfernbedienung können auch bis zu 64 Wandgeräte gleichzeitig gesteuert werden.



Intelligent und smart geregelt

Mit formschönen und funktionalen Steuerungen können Sie Ihre Innengeräte von Eurapo passgenau einstellen – einzeln oder in der Gruppe, mit LC-Display oder Touch-Screen, in Weiß oder Schwarz. Die Manager-Fernbedienung mit Touch-Display zum Beispiel steuert bis zu zehn Geräte individuell, ermöglicht eine Zeit- und Wochenprogrammierung und ist ganz bequem per App mit Ihrem Mobilgerät bedienbar.

**Die Produkte von S-Klima,
Ihrem Wärmepumpen-Spezialist
aus Hamburg, erhalten Sie bei
Ihrem Fachbetrieb.**



Stulz GmbH / Geschäftsbereich S-Klima
Holsteiner Chaussee 283 / 22457 Hamburg
Hotline: 040 5585-252 / Fax: 040 558558-252
hotline@s-klima.de / www.s-klima.de

S-KLIMA IST EINE MARKE DER STULZ GMBH