

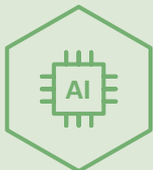
**Abluft-  
Wärmepumpen**



# Eine Entscheidung fürs

# Leben

Abluft-Wärmepumpen  
für moderne Neubauten



 **NIBE**

# Zuhause ist es am schönsten – mit Energie aus der Natur.

---

**Die Natur liefert die Inspiration für ein perfektes Raumklima – nutzen Sie diese Energie für Ihre Haustechnik.**



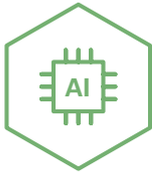
## **Ein System – alle Funktionen**

NIBE Abluft-Wärmepumpen liefern Heizung, Brauchwasser und Lüftung. Sogar die Wärmequelle ist bereits im System integriert.



## **Wohlfühl-Klima für alle**

Kuschelige Wärme, warmes Wasser nach Bedarf, frische und gesunde Luft in allen Räumen – mit einer Abluft-Wärmepumpe von NIBE erreichen Sie einen hohen Wohnkomfort.



## **Smarte Technik**

Mit der fortschrittlichen Technik der NIBE S-Serie passt sich die Wärmepumpe automatisch an die Bedürfnisse und das Nutzungsverhalten der Bewohner an und macht das Leben leichter.



## **Intelligente Warmwasserbereitung**

Die hohe Ladetemperatur über den Verdichter und die intelligente Bedarfsanpassung per Smart Control bieten Vorteile bei der Brauchwarmwasser-Bereitung und tragen zu einer äußerst energieeffizienten Betriebsweise bei.



## **NIBE Effizienz- und Fachpartner**

Kompetente Ansprechpartner für die Planung, Installation, Inbetriebnahme und Wartung finden Sie auf [nibe.de](http://nibe.de).

# Innovative Konzepte für mehr Wohnqualität

---

## Voranydenken

Ein Großteil der in Deutschland verbrauchten Energie kann auf den häuslichen Heizungs- und Brauchwasser-Wärmebedarf zurückgeführt werden. Damit ist dieses Segment für einen erheblichen Teil der entstehenden CO<sub>2</sub>-Emissionen verantwortlich.

Eine NIBE Abluft-Wärmepumpe ist ein intelligenter und nachhaltiger Schritt in Richtung einer umweltschonenden Alternative zu fossilen Brennstoffen. Mit einer Wärmepumpe lässt sich die Energie der Raumluft in allen Jahreszeiten besonders effizient nutzen.

Mit einer effizienten NIBE Wärmepumpe machen Sie sich unabhängig von der Versorgung und der Preisentwicklung für fossile Brennstoffe und werden nicht durch die jährlich steigende CO<sub>2</sub>-Abgabe belastet. Zudem steigert die Investition in eine zukunftssichere Technik die Wertstabilität Ihres Hauses.

Mit unseren schwedischen Wurzeln kennen wir anspruchsvolle klimatische Bedingungen in und außerhalb von Gebäuden. Die vier Jahreszeiten gibt es im hohen Norden manchmal an einem einzigen Tag. Davon lassen wir uns leiten und stehen bereit mit neuen Lösungen für alle Anwendungsfälle. Verwandeln Sie in Ihrem Haus einen eiskalten Winterwind in eine warme Brise oder nutzen Sie die Sonne, um Ihr Haus durchzulüften. Wenn wir diese Energie effektiv nutzen, können wir uns unabhängig von der Versorgung mit fossilen Brennstoffen machen und auf diesem Weg gleichzeitig einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz und zum Erhalt der Natur leisten.

NIBE Abluft-Wärmepumpen werden schon seit dem letzten Jahrtausend in Serie hergestellt. Sie haben sich bereits bei vielen Tausend zufriedenen Kunden in Deutschland bewährt.





# Alles Drin

## für behaglichen Wohnkomfort

Der Wärmebedarf von neu gebauten Wohnhäusern ist in den vergangenen Jahren immer weiter gesunken. Neue Gebäude werden nahezu luftdicht erstellt, daher sind die Herausforderungen gestiegen, hohen Wohnkomfort und ein behagliches Raumklima zu erreichen.

Genau für diesen Anwendungsfall ist die NIBE Abluft-Wärmepumpe S735 konzipiert. Das besonders kompakte Gerät ist technisch und wirtschaftlich auf die Anforderungen von modernen Effizienzhäusern abgestimmt.

Beim Kauf oder Bau eines neuen Hauses trägt die Wahl des passenden Heizsystems entscheidend zum Wohnkomfort bei. Eine kompakte NIBE Abluft-Wärmepumpe erfüllt durch eine einfache Bedienung, kuschelig Wärme und die integrierte Wohnungslüftung alle Erwartungen anspruchsvoller Bewohner.

Die NIBE Abluft-Wärmepumpe S735 eignet sich für Einfamilienhäuser und Wohnungen mit einer Wohnfläche zwischen 75 und 200 m<sup>2</sup>. Durch die variable Heizleistung passt sich das Gerät dem Bedarf der Bewohner von kleinen und größeren Häusern an.

Eine Abluft-Wärmepumpe verbindet das Prinzip einer Luft/Wasser-Wärmepumpe mit dem einer Wohnraumlüftung. Sie nutzt sowohl die in der Frischluft vorhandene Energie als auch die Abwärme des Haushalts und seiner Bewohner. Die warme und feuchte Raumluft wird in der Wärmepumpe auf bis zu -18 °C abgekühlt, bevor sie nach außen abgeführt wird und liefert damit genug Energie für die Heizung.

Ein weiterer Vorteil von NIBE Abluft-Wärmepumpen sind die kompakten Maße: Das Grundgerät ist ein wahres Raumwunder und benötigt nicht mehr Stellfläche als ein Kühlschrank. Das spart teuren Einbauraum und anstelle einer aufwändigen Technikinstallation ist im Hauswirtschaftsraum noch Platz für Vorräte oder eine Waschmaschine.

In den meisten Fällen findet die Abluft-Wärmepumpe ihren Platz im Hauswirtschaftsraum, außerhalb des Hauses sind keine weiteren Garten- oder Tiefbauarbeiten für die Installation notwendig.

Mit einer NIBE Abluft-Wärmepumpe treffen Sie die richtige Entscheidung beim Einsatz in gedämmten Neubauten und in Effizienzhäusern.





# Aufstellen – Anschließen – Fertig

---

## Kompakte Bauweise mit integrierter Wärmequelle

NIBE Abluft-Wärmepumpen sind effizient und anwenderfreundlich – sie sorgen an jedem Tag im Jahr, unabhängig vom Wetter, für ein angenehmes und behagliches Raumklima.

In der kompakten Geräteeinheit befinden sich Heizung, Brauchwasserbereitung und Wohnraumlüftung. Einfach und genial: Die Wärmequelle ist bereits integriert, denn NIBE Abluft-Wärmepumpen saugen verbrauchte warme Luft aus Küche, Bad, WC, Flur und Wirtschaftsbereichen über ein Luftkanalsystem ab und nutzen die darin enthaltene Wärmeenergie. Dabei werden sowohl die in der Frischluft vorhandene Energie als auch die Abwärme des Haushalts und die seiner Bewohner effektiv zur Wärmegewinnung genutzt. Diese wird dem Haus über die Fußbodenheizung wieder zugeführt.

Die NIBE Abluft-Wärmepumpen sorgen auf diesem Weg permanent für eine Abfuhr verbrauchter Luft. Sauerstoffreiche, frische Luft wird in gleicher Menge konti-

nuierlich über Zuluftöffnungen in alle Wohnräume des Hauses geführt. Für die Ausführung des Systems gibt es zwei Varianten, die in den nebenstehenden Systembeispielen exemplarisch dargestellt sind.

Mit beiden Ausführungen wird ein konstanter Luftaustausch in allen Räumen und damit eine gute Raumluftqualität im gesamten Haus sichergestellt. Die Bildung von Schimmel durch Feuchtigkeit kann auch in weniger genutzten Räumen oder in Feuchtbereichen wirkungsvoll verhindert werden. Außerdem lassen sich zwei weitere Vorteile praktisch und sinnvoll miteinander verbinden: Zum einen werden neben der nachströmenden Außenluft als Wärmequelle, zusätzlich interne Wärmequellen im Haus, zum Beispiel aus Sonneneinstrahlung, Körperwärme oder Wärme von Elektrogeräten zur Heizung und Warmwasserbereitung genutzt.

Zum anderen wird eine Außeneinheit, wie bei einer Luft/Wasser-Wärmepumpe, nicht benötigt. Mit einer NIBE Abluft-Wärmepumpe heizen Sie effektiv und intelligent.

# Systembeispiele

## Standardsystem mit dezentraler Zuluft

In diesem Haus ist die Abluft-Wärmepumpe S735 im Hauswirtschaftsraum platziert. Das Gerät liefert ausreichend warmes Wasser für den durchschnittlichen Verbrauch einer 4-köpfigen Familie und Wärme, um über die Fußbodenheizung für eine ganzjährig angenehme Wohlfühltemperatur zu sorgen.

Die in diesem Haus eingesetzte dezentrale Zuluftführung funktioniert wie eine kontinuierliche Fensterlüftung. Die Zuluftventile befinden sich dezentral in den Wohn- und Schlafräumen und werden so positioniert, dass die Erwärmung der zuströmenden Luft ohne Geräusche und ohne Zugerscheinungen im Aufenthaltsbereich der Bewohner stattfindet.

Der von der Photovoltaik-Anlage auf dem Dach des Hauses erzeugte Strom wird für den Eigenbedarf und die Wärmepumpe intelligent genutzt.



## Erweitertes System mit zentraler Zuluft

Im Hauswirtschaftsraum dieses Hauses sind die Abluft-Wärmepumpe sowie ein Zuluftmodul installiert. Die Frischluft wird über ein Außenwandgitter angesaugt, in dem Zuluftmodul vorgewärmt und über ein Lüftungskanalsystem in die Wohnräume geführt.

Das Zuluftmodul kann in der Nähe der Wärmepumpe frei positioniert werden. Unter dem Modul bleibt noch genug Platz für weitere Haushaltsgeräte.

Die Grundfunktionen für Heizung und Warmwasser, sowie die Anbindung an eine Photovoltaik-Anlage funktionieren wie beim Standardsystem.



# Leistungsstark und flexibel

## NIBE Abluft-Wärmepumpen – für das moderne Ein- und Mehrfamilienhaus



Die NIBE Abluft-Wärmepumpe S735 ist technisch und wirtschaftlich für die Anforderungen moderner Effizienzhäuser konzipiert, in dem Gerät sind Heizung, Warmwasserbereitung und die Vorzüge einer Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung vereint. Je nach individuellem Anspruch können eine zentrale Zuluft und eine erhöhte Warmwasserleistung mit NIBE Systemkomponenten ergänzt werden.

### Platzsparend ohne Außengerät

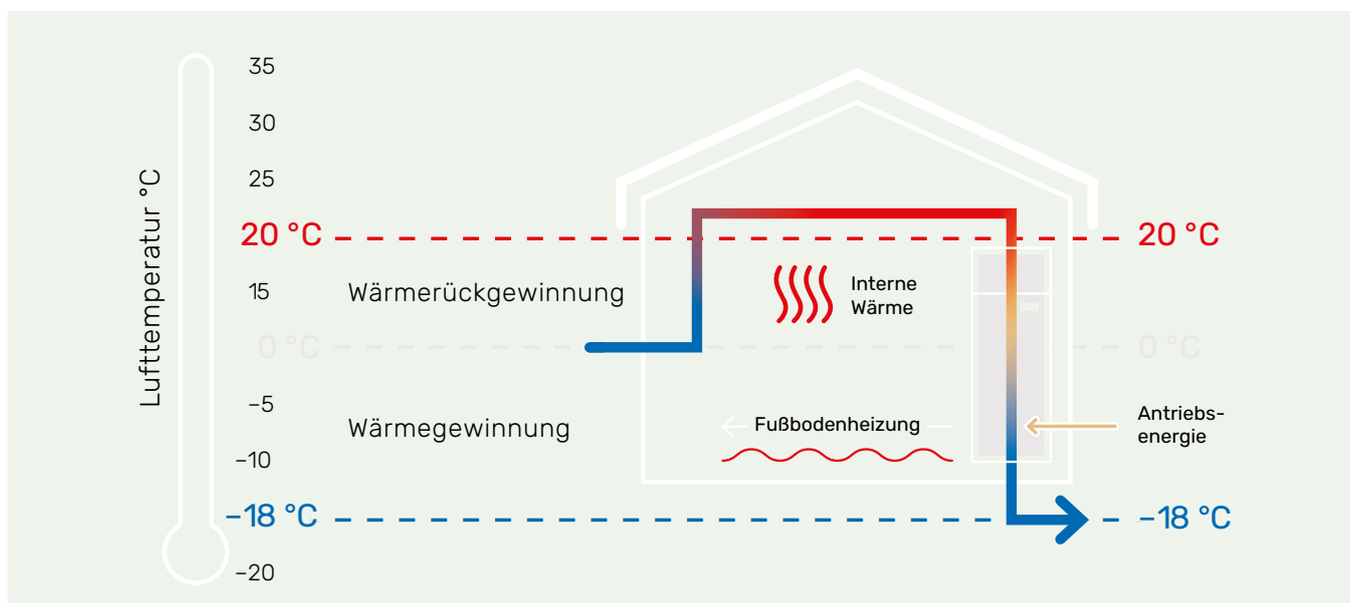
NIBE Abluft-Wärmepumpen werden im Haus oder in der Wohnung aufgestellt. Das Grundgerät benötigt dabei nicht mehr Stellfläche als ein Kühlschrank. Außerhalb des Hauses gibt es keine weiteren Anlagen oder Installationsarbeiten.

### Leistungsstarke Invertertechnologie

Das leistungsgeregelte System passt sich an den jeweils aktuellen Wärmebedarf des Gebäudes an. Insbesondere an warmen Tagen in der Übergangszeit im Frühling oder im Herbst kann der Wärmebedarf des Gebäudes deutlich niedriger sein als das Leistungsvermögen der Wärmepumpe. Der drehzahlgeregelte Verdichter liefert immer exakt die Wärmemenge, die das Haus gerade benötigt.

### Zentrale Zuluft

Wenn die Anlage mit zentraler Zuluft eingesetzt werden soll, wird sie mit einem Zuluftmodul erweitert. Die einströmende Frischluft wird durch den Ventilator des Zuluftmoduls gefiltert und vorgewärmt in die Wohnräume eingebracht.





## NIBE Abluft-Wärmepumpe

### **NIBE S735**

#### **Kompakte Geräteeinheit**

Besonders geringer Platzbedarf im Hauswirtschaftsraum von Ein- und Mehrfamilienhäusern, eine Außeneinheit wird nicht benötigt.

#### **Heizleistung**

Typischer Einsatzbereich für eine Gebäudeheizlast von bis zu 8 kW.

#### **Natürliches Kältemittel R290**

Das in der S735 eingesetzte Kältemittel ist umweltfreundlich und nachhaltig.

#### **Sehr leise**

Neues Design und gekapselte Motoren für einen äußerst geräuscharmen Betrieb.

#### **Optimal in Verbindung mit PV**

Die Leistungsregelung sorgt für lange Laufzeiten und erhöht damit den Eigenverbrauchsanteil der eigenen Stromerzeugung.



## Die NIBE S-Serie

### Wärmepumpen, die das Leben leichter machen

Die Geräte der S-Serie sind die neuesten Wärmepumpen von NIBE. Das „S“ in der Typenbezeichnung steht für die smarte Wärmepumpen-Generation, sie vereint fortschrittliche Wärmepumpen-Technologie mit zukunfts-sicheren Komponenten.

Die Wärmepumpen der NIBE S-Serie bieten einmaligen Wohnkomfort. Wärme und frische Luft lassen sich ganz einfach an Ihren persönlichen Bedarf anpassen. Durch eine integrierte Drahtlosverbindung lassen sich die Geräte vernetzen und in ein Smart-Home-Netzwerk einbinden. So wird die Steuerung per App vom Handy, Tablet oder PC noch einfacher.

Die vielen intelligenten Möglichkeiten der S-Serie erleichtern Ihnen den Alltag, so passt sich beispielsweise

die Warmwasserbereitung automatisch an den Bedarf und das Nutzungsverhalten der Bewohner an. Bei einer entsprechenden Konfiguration kann die Wärmepumpe sich auf die Entwicklung des Wetters einstellen und die Raumtemperatur an diese Prognose anpassen. Mit diesen Funktionen liefert die Wärmepumpe immer genau den Komfort, den Sie gerade wünschen, und verbraucht dabei so wenig Energie wie möglich.

Die Wärmepumpen der S-Serie sind bereits heute auf die Entwicklung zukünftiger Technologien vorbereitet und machen Ihr Haus intelligent und zukunftsfähig.

**Mit NIBE ist es leicht, smart zu sein.**



### Vorteile der S-Serie:

- Einfache und intuitive Bedienung per Touchscreen
- NIBE myUplink als leistungsfähige App
- Drahtlose Steuerung über die Raumeinheit RMU S40
- Integration der Wärmepumpe in ein Smart-Home-System
- Geführte Bedienung via Smart-Guide
- Automatische Regelung nach Wetterprognose
- Bedarfsorientierte Warmwasserbereitung per Smart-Control
- Günstigste Stromtarife via Smart-Price-Adaption
- Software-Updates per Upload

# myUplink

## Das intelligente Zuhause mit myUplink

Die NIBE myUplink-App nutzt die LAN-/WiFi-Konnektivität der NIBE S-Serie für eine besonders komfortable Bedienung. Mithilfe von myUplink können Sie Daten von der Wärmepumpe in Echtzeit abrufen, das System per Smartphone, Tablet oder PC bedienen und z. B. das Raumklima anpassen.

Gleichzeitig können Sie kontrollieren, ob die Wärmepumpe oder in das System integriertes Zubehör wie z. B. Lüftung oder eine mit der Wärmepumpe kommunizierende PV-Anlage richtig und wirtschaftlich arbeiten – das hilft beim Energiesparen.



## Smarte Raumeinheit NIBE RMU S40

Die Raumeinheit RMU S40 ist ein kleiner intelligenter Helfer, der Sie dabei unterstützt, die Komfortzone im Haus zu überwachen. Sie misst die Raumtemperatur und regelt den Heizbetrieb. Über den Touchscreen der Raumeinheit können zahlreiche Parameter abgelesen oder eingestellt werden. Das Gerät dient als Betriebsanzeige und als Bedientableau für Heizung oder Lüftung.

Ist die Raumeinheit im Wohnzimmer installiert, haben Sie auch ohne Smartphone oder Laptop alles im Blick. Sie können ganz einfach die „Nicht zu Hause“-Funktion aktivieren, um Energie zu sparen. Ein Fingertipp reduziert die Lüfterdrehzahl sowie die Brauchwasser-Temperatur und passt die Temperaturvorgaben für den Heizbetrieb an.

## Immer auf dem neuesten Stand:



Ab dem 01.01.2023 müssen alle förderfähigen Wärmeerzeuger mit einer Energieverbrauchs- und Effizienzanzeige ausgestattet sein und über Schnittstellen verfügen, mit denen sie automatisiert aktiviert und betrieben werden können. Die Wärmepumpen der NIBE S-Serie erfüllen diese Vorgaben bereits heute.



## NIBE PV-Smart

### NIBE PV-Smart erhöht den Eigenstromverbrauch einer Photovoltaik-Anlage durch eine Wärmepumpe



Für mehr Informationen scannen Sie den QR-Code

Wenn Sie Ihr Haus mit einer Photovoltaik-Anlage ausstatten möchten oder auf dem Dach des Hauses bereits eine PV-Anlage installiert ist, bietet NIBE intelligente Konzepte zur Nutzung des selbst erzeugten Stroms für die Wärmepumpe.

Die selbst erzeugte elektrische Energie einer PV-Anlage kann mit Wärmepumpen der NIBE S-Serie besonders effizient genutzt werden, denn PV-Smart nutzt elektrische Überschüsse einer PV-Anlage so, dass der Eigenstromverbrauch über das normale Niveau hinaus noch weiter erhöht und besser genutzt wird.

Nach dem Entfall der Einspeisevergütung liefern PV-Anlagen reichlich Strom, der mit einer Wärmepumpe der NIBE S-Serie kostenlos und besonders effizient genutzt werden kann.

Voraussetzung dafür ist die Nutzung eines geeigneten Wechselrichters, der mit der Wärmepumpe besonders gut kommunizieren kann. Von NIBE bereits geprüfte Wechselrichter sowie weitere Informationen finden Sie auf [nibe.de/PV](http://nibe.de/PV).

Die in den Wärmepumpen der NIBE S-Serie enthaltene PV-Smart-Funktion erlaubt den Einsatz in PV-Anlagen mit und ohne Batterie.



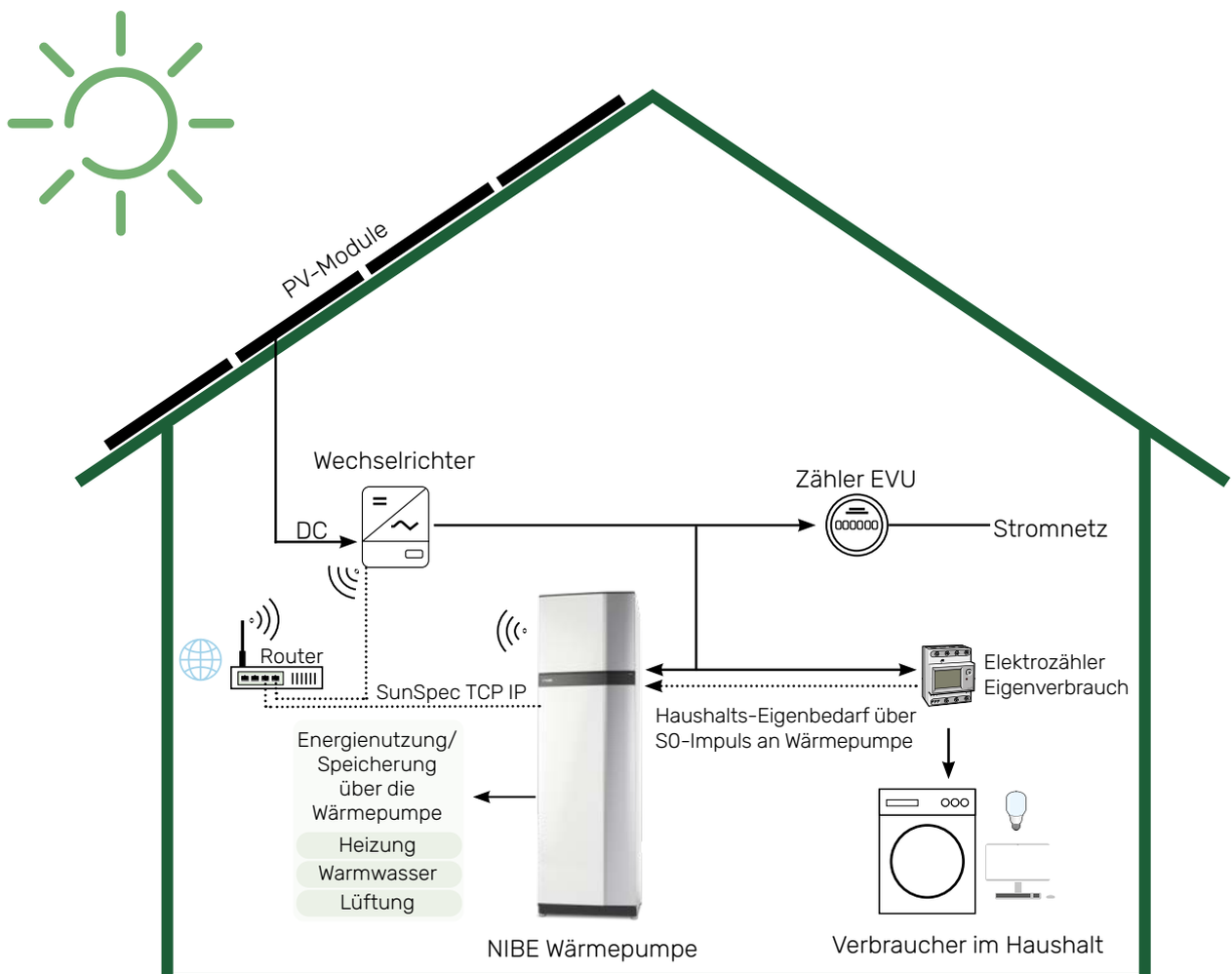
## Überschussenergie thermisch und elektrisch speichern

Der Wechselrichter meldet der Wärmepumpe den nach Abzug des Batterieladebedarfs (mit Batterie) verbleibenden PV-Stromüberschuss. Die Wärmepumpe zieht den aktuellen Strombedarf für Haushalt und den eigenen Betrieb davon ab und passt sowohl ihre Leistung als auch ihre Betriebsweise an den ermittelten, tatsächlichen Über- oder Unterschuss an. So können PV-Überschüsse in Form von thermischer Energie innerhalb des Gebäudes effektiv zwischengespeichert werden. Immer mit dem

Ziel, den Netzbezug zu minimieren und damit Energiekosten einzusparen.

**Für die Speicherung in einem Gebäude können folgende Energiespeicher genutzt werden:**

- Warmwasserspeicher (Wärme)
- Fußbodenheizung und Gebäudehülle (Wärme)
- Raumluft (Wärme)



# Gute Gründe

## Vorteile von NIBE Wärmepumpen auf einen Blick

---



### Platz für das Leben

Praktische Installation mit einem besonders geringen Platzbedarf für Ein- und Mehrfamilienhäuser, eine Außeneinheit wird nicht benötigt.



### Einfache Bedienung

Das große, leicht ablesbare Touchdisplay mit einer intuitiven Benutzerführung macht die Bedienung kinderleicht.



### Durchlüftung mit Kühleffekt

Mit der Funktion Night-Cooling kann im Sommer abends und nachts automatisch zusätzliche kühlere Außenluft in das Gebäude eingebracht werden, ohne Fenster und Türen öffnen zu müssen.



### Natürliches Kältemittel R290

Das in der S735 eingesetzte Kältemittel ist umweltfreundlich und nachhaltig. Darüber hinaus ermöglicht es hohe Ladetemperaturen von bis zu 67 °C.



### Fit für die Zukunft

Durch die Nutzung der Energie aus der Natur erzeugen wir ein Klima zum Wohlfühlen. NIBE Abluft-Wärmepumpen liefern Heizung, Lüftung und Brauchwasser für Ihr Zuhause – und das mit minimalen Auswirkungen auf die Natur.

# Technische Daten

## Abluft-Wärmepumpen NIBE S735



Wärmepumpe NIBE		S735
Erweiterungsoption mit zentraler Zuluft durch SAM S42		ja
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz ETAs 35/55 °C   P <sub>rated</sub> 35/55 °C		177/144   6/6
Produktlabel Effizienzklasse Heizung W35/W55		A+++ / A++
Verbundlabel <sup>1)</sup> Effizienzklasse Heizung W35/W55		A+++ / A++
Effizienzklasse Warmwasserbereitung/Zapfprofil		A/XL
Typischer Einsatzbereich für eine Gebäudeheizlast <sup>2)</sup> von bis zu	kW	8
Abluft/Zuluft		zentral/dezentral
Abluftfilter gem. EN 779/ ISO 16890		G4/Coarse 65 %
Verdichter		Inverter
Heizleistung Verdichter P[th]	kW	1-7
Aufnahmeleistung Verdichter	kW	0,3-3
Kältemittelmenge	kg	0,4 (R290)
CO <sub>2</sub> -Äquivalent	t	0,0012
Speichervolumen gesamt/Brauchwarmwasserspeicher	l	180
Brauchwasserleistung <sup>3)</sup> bei einer mittleren Auslauftemperatur von 40 °C	l	240
Korrosionsschutz Brauchwarmwasserspeicher		Emaillie
Max. Vorlauftemperatur mittels Heizstab/Verdichter	°C	80/67
Integrierte Heizpatrone	kW	7-stufig 2-9
Nennleistung HK-Umwälzpumpe (Energieeffizienzklasse A)	W	2-75
Mindest-Abluftvolumenstrom/max. Abluftvolumenstrom bei 150 Pa extern	m <sup>3</sup> /h	90/360
COP <sup>3)</sup> bei 180 m <sup>3</sup> /h (gem. EN 14511 bei A20/W40)		2,8-4,6
Niedrigste Fortlufttemperatur	°C	-18
Nennleistung Ventilator (EC-Gleichstromventilator)	W	2-170
Anschlussdurchmesser Luftrohranschlüsse (mit/ohne Einsatz bei S735)	mm	2x DN 125/DN 160
Abluft-Wärmepumpe, Breite/Tiefe/Gerätehöhe inkl. Standfüßen	mm	600/620/2000-2025
Kippmaß	mm	2100
Leergewicht	kg	248

## Zuluftmodul NIBE SAM S42



Zuluftmodul		SAM S42
Max. Luftvolumenstrom bei 200 Pa extern	m <sup>3</sup> /h	72-306
Steuerung, Regelung		Über die Regelung der Abluft-Wärmepumpe S735
Nennleistung Ventilator (EC-Gleichstromventilator)	W	20-175
Luftrohranschlüsse	mm	2x DN 160
Zuluftfilter gem. EN 779/ ISO 16890		F7/ ePM1 55%
Volumen Warmwasser-Nacherhitzer inkl. Pufferspeicher	l	53
Breite/Tiefe/Höhe	mm	600/625/915
Gewicht	kg	85

1) Beim Verbundlabel wurde die NIBE Komfortregelung berücksichtigt.

2) Empfohlene Gebäudeheizlast bei Norm-Außentemp. -12 °C, Heizgrenztemp. 12 °C, Systemtemp. 35 °C (bei spezifischer Heizlast von 35 W/m<sup>2</sup>), unter Berücksichtigung von 5 % Anteil des Spitzenlast-Wärmeerzeugers.

3) Kapazität Brauchwasserbereitung gemäß EN 16147, bei A20(12) Abluftvolumenstrom 150 m<sup>3</sup>/h.

# Wir nutzen die Kraft der Natur für ein perfektes Raumklima

---

## Intelligente und nachhaltige Energielösungen von NIBE

### 5 Jahre Garantie

Die Qualität und Leistungsfähigkeit von NIBE ist so überzeugend, dass Sie für Ihre fachgerecht installierte und regelmäßig von Fachleuten gewartete Wärmepumpe eine Garantie von 5 Jahren erhalten können. Für den Erhalt der Garantie muss die Wärmepumpe registriert werden. Weitere Informationen auch auf [nibe.de](http://nibe.de).



### 15 Jahre Schutz

Durch unsere Erfahrung als Marktführer in Schweden können wir Ihnen etwas Einzigartiges bieten: die NIBE Wärmepumpen-Versicherung. Damit lässt sich der Schutz einer NIBE Wärmepumpe auf bis zu 15 Jahre verlängern. Der Versicherungsschutz kann an unsere fünfjährige Herstellergarantie jährlich auf bis zu 10 Jahre nach Ende der Garantiezeit verlängert werden.



## NIBE Systemtechnik GmbH

Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle  
Tel. 05141-75460 | [nibe.de](http://nibe.de)



Diese Broschüre ist eine Publikation von NIBE. Alle Produktabbildungen, Angaben und technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zur Zeit des Redaktionsschlusses. NIBE übernimmt keine Haftung für fehlerhafte Angaben oder Druckfehler in dieser Broschüre.

© 2022 NIBE Systemtechnik GmbH

M12611 KBR DE Abluft-Wärmepumpen S735-2244-1