

IT'S IN OUR NATURE  
NIBE.DE

# NIBE S-Serie

Wärmepumpen, die das Leben leichter machen

 **NIBE**



SMART



VERNETZT



ZUKUNFTSFÄHIG



# NIBE S-Serie

*Wärmepumpen, die das Leben leichter machen*

Seit über 20 Jahren gelten wir auf dem deutschen Markt als Trendsetter und profitieren dabei von den rauen klimatischen Bedingungen in unserem Mutterland Schweden. Als einer der weltweit führenden Wärmepumpenspezialisten haben wir unsere jahrzehntelange Erfahrung mit der S-Serie auf den Punkt gebracht.

Die neue NIBE S-Serie sind unsere bisher smartesten Wärmepumpen und bieten Ihnen einen einmaligen Wohnkomfort. Wärme, Kühlung und frische Luft lassen sich ganz einfach nach dem persönlichen Bedarf einstellen.

Diese Wärmepumpen erleichtern Ihnen den Alltag mit einer Vielzahl intelligenter Möglichkeiten. So passen sich beispielsweise Raumtemperatur und Warmwasser automatisch an das Nutzerverhalten an. Den Wetterbericht von morgen berücksichtigt die S-Serie schon heute.

Mit diesen Funktionen liefert die Wärmepumpe immer genau den Komfort, den Sie gerade wünschen, und verbraucht dabei so wenig Energie wie möglich.

Mit NIBE ist es leicht, smart zu sein.





SMART



VERNETZT



ZUKUNFTSFÄHIG

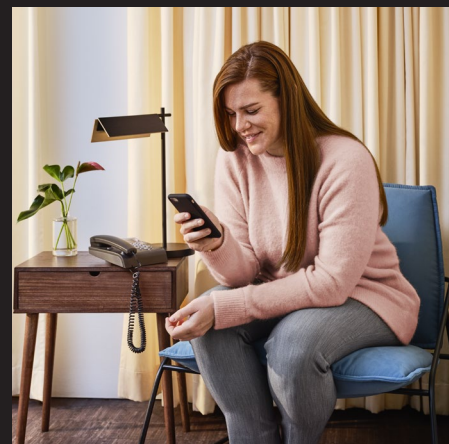
## Smart

NIBE steht für langlebige, effiziente Wärmepumpen in führender Qualität. Unsere neue, smarte Generation „NIBE S-Serie“ bietet Funktionen für eine noch höhere Effizienz als bisher und macht die Handhabung der Wärmepumpe besonders komfortabel, denn sie lässt sich ganz einfach auf unterschiedliche Arten vernetzen und noch einfacher bedienen.



## Vernetzt

Wärmepumpen der neuen NIBE S-Serie präsentieren sich in einem eleganten Design mit praktischen Funktionen. Touchscreen und integrierte Drahtlosverbindung sind nur einige Highlights der neuesten Weiterentwicklung. Als Betreiber können Sie die Wärmepumpe einfach ins Netzwerk einbinden und sie per App von Ihrem Handy, Tablet oder per Sprachassistent steuern.



## Zukunftsfähig

Wir wissen selber noch nicht genau, was die Zukunft bringt. Ganz sicher jedoch wird Ihnen eine Wärmepumpe der NIBE S-Serie auch noch in vielen Jahren eine große Hilfe sein. Selbst wenn Sie heute noch keine smarten Anwendungen nutzen möchten, sollten Sie vorausschauend handeln. Die S-Serie ist in jedem Fall bereits heute für zukünftige Technologien ausgerichtet. Schon jetzt kann sie den Strom einer Photovoltaikanlage gezielt nutzen oder den Strom im Internet gezielt kaufen, wenn er besonders günstig ist. Aber auch in der Zukunft wird die NIBE S-Serie eine wesentliche Rolle im dann üblichen Smart-Home-System übernehmen können.



# NIBE S-Serie



## Smarte Technologie

Die NIBE S-Serie bietet Ihnen eine intelligente Technologie, die zu einem Bestandteil des Smart Home werden kann. Dank WLAN-Verbindung ist es möglich, die S-Serie direkt vom Smartphone oder vom Laptop aus zu steuern und aus der Ferne zu überwachen. Unter Berücksichtigung der Wetterprognose kann Ihnen die S-Serie immer das perfekte Raumklima bereitstellen. Durch das smarte Betriebssystem der NIBE S-Serie laufen alle Prozesse reibungslos – und auch Ihr Installateur kann im Bedarfsfall aus der Ferne Hilfestellung leisten, sofern Sie ihm dazu eine Freigabe erteilen.



## Smarter Wohnkomfort

Heizung, Kühlung und frische Luft lassen sich nach Ihrem persönlichen Bedarf ganz einfach einstellen und stehen nach Wunsch zur Verfügung. Dabei kann sich die Lüftung auch bedarfsangepasst nach dem CO<sub>2</sub>- oder nach dem Feuchtegehalt der Raumluft richten. Um Einstellungen vorzunehmen, müssen Sie noch nicht einmal genau wissen, wie die Technik im Hintergrund funktioniert, denn der Smart Guide führt Sie automatisch in wenigen Schritten zu dem gewünschten Ergebnis. Die intelligente Technologie passt das Raumklima dann automatisch an. Keiner zu Hause? Ein Fingertipp reduziert auf Wunsch die Lüftung oder verringert die Heiz- oder Kühlleistung.



## Smarter Raumthermostat

Der Raumthermostat RMU S40 ist ein kleiner intelligenter Helfer zur Überwachung der Komfortzone im Haus. Das Touch-Display dient als Betriebsanzeige für zahlreiche Parameter und auch als Bedientableau für Heizung, Kühlung oder Lüftung. Ist der Raumthermostat zum Beispiel in Ihrem Wohnzimmer installiert, haben Sie auch ohne Smartphone oder Laptop immer alles im Blick und können Einfluss nehmen. Als Hauptfunktion regelt RMU S40 ganz automatisch die zentrale Temperatur des Heiz- oder Kühlkreises. Dabei werden Wärmeeinträge durch solare Einstrahlungen oder Personen berücksichtigt. Das optimiert und spart Energie.

# NIBE myUplink

*Das intelligente Zuhause mit myUplink,  
der App für hohen Bedienkomfort*

Mit den NIBE myUplink-Apps und der WLAN-Funktion unserer neuen S-Serie wurde ein bis dato hilfreiches Extra zur Standard-Bedienmöglichkeit für die Wärmepumpen.

Die App myUplink macht die Bedienung der NIBE S-Serie dank einer völlig neu gestalteten Benutzeroberfläche einfacher als je zuvor. Mithilfe von myUplink können Sie Daten von der Wärmepumpe in Echtzeit abrufen und dabei das System mittels Smartphone, Tablet oder PC überwachen und bedienen. Damit können Sie sich beispielsweise vergewissern, dass die Wärmepumpe oder in das System integrierte Zusatzfunktionen wie z.B. eine Kühlung, Lüftung oder auch eine mit der Wärmepumpe kommunizierende PV-Anlage erwartungsgemäß funktionieren.

Mit dem Smart Guide können Sie das von Ihnen gewünschte Raumklima je nach Bedarf auf einfachste Art auch ohne Vorkenntnisse anpassen. Die App unterstützt Sie zudem beim Energiesparen, da von überall aus die Einstellung für Brauchwasser und Raumklima überwacht und gesteuert werden kann. Darüber hinaus stehen Ihnen zahlreiche intelligente Funktionen wie z.B. Smart Price Adaption, Smart Control, die Berücksichtigung von Wetterdaten und im Fall einer Störung auch Alarmmeldungen zur Verfügung.

Die Software myUplink ist bereits im Standard der NIBE S-Serie mit zahlreichen kostenfrei nutzbaren Funktionen verfügbar. Spezielle Funktionen, Informationen und Anwendungen in der Premiumfunktionen können gegen eine jährliche Nutzungsgebühr erworben werden.



**NIBE**

## Wettersteuerung

Mit der Wettersteuerung können Sie den Heiz- und Kühlbetrieb der Wärmepumpe an den Online-Wetterprognosen ausrichten. Die intelligente Wärmepumpe arbeitet proaktiv und weiß, wann sich das Wetter ändert. Damit können Wetteränderungen noch effizienter berücksichtigt werden. In Erwartung einer klaren Frostnacht wird die Heizleistung rechtzeitig erhöht. Steht ein sonniger Tag an, wird der Heizbetrieb rechtzeitig reduziert oder die Kühlung aktiviert. Diese Funktion sorgt daher besonders bei schnellen Wetteränderungen ganz automatisch für eine sehr effiziente Betriebsweise.



## Smart Price Adaption

Sie können die Wärmepumpe ganz einfach dann arbeiten lassen, wenn der Strom am wenigsten kostet. Dadurch werden Ihre Energiekosten noch weiter gesenkt. In Verbindung mit einem variablen Preisangebot Ihres Energieversorgers erhält die Wärmepumpe über das Internet Informationen zu den Strompreisen der nächsten Stunden. NIBE Wärmepumpen mit Smart Price Adaption passen ihre Betriebsweise an das Angebot intelligent an und planen den Betrieb entsprechend dem Preis und dem erwarteten Heizungs- und Warmwasserbedarf. Mit Smart Price Adaption arbeitet die Wärmepumpe einfach intensiver, wenn der Strompreis am geringsten ist, und weniger intensiv, wenn der Strompreis am höchsten ist. Smart-Preis-Tarife werden in Deutschland in Kürze angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie dazu aktuell über [nibe.de](http://nibe.de).

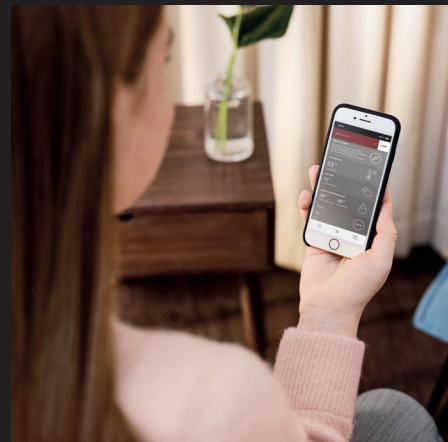
## IFTTT

IFTTT ist eine Technologie, mit der netzwerkfähige Produkte einfach über sogenannte Applets miteinander verbunden werden können. Dieser webbasierte Dienst bietet eine logische Verknüpfung verschiedener internetfähiger Geräte an, die sich beliebig miteinander kombinieren lassen und den Alltag erleichtern. IFTTT steht dabei für „If This Then That“. Einfacher ausgedrückt: „Wenn dies, dann das.“ Bei NIBE Systemen kann man damit z.B. eine Luftmenge via CO<sub>2</sub>-Sensor erhöhen, die Brauchwasser- oder Raumtemperatur anpassen und den An- und Abwesenheitsmodus einschalten. Als Anlagenbetreiber können Sie dies beliebig mit anderen Diensten kombinieren.

# Merkmale auf einen Blick

*Regelt Heizung, Kühlung, Lüftung,  
Warmwasser und PV*

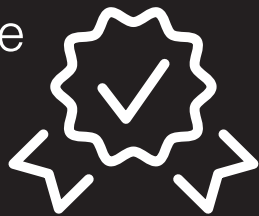
- Zeitloses, elegantes Design
- Touchscreen mit Wischfunktion
- Einfache Bedienung via Smart Guide
- myUplink als leistungsfähige App zur komfortablen Fernbedienung
- Drahtlose Steuerung über Raumthermostat
- Smart Control-Funktion für bedarfsorientierte Warmwasserbereitung
- Regelung nach Wettervorhersage
- Vorbereitet für Sprachsteuerung
- Fünf Jahre Garantie per App-Registrierung
- Günstigste Stromtarife via Smart Price Adaption
- Handwerkerkontakt via App
- Software-Updates per Upload





# Das gibt es nur bei NIBE Wärmepumpen

## 5 Jahre Garantie



Die Qualität und Leistungsfähigkeit von NIBE ist so überzeugend, dass Sie für jede fachgerecht installierte und regelmäßig von Fachleuten gewartete Wärmepumpe eine Garantie von 5 Jahren erhalten können. Für den Erhalt der Garantie muss Ihre Wärmepumpe außerdem registriert werden. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie 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. So können Sie die Garantie auf bis zu 15 Jahre verlängern. Im Anschluss an unsere fünfjährige Herstellergarantie können NIBE Kunden die Versicherung nutzen. Der Versicherungsschutz kann jährlich auf bis zu 10 Jahre nach Ende der Garantiezeit verlängert werden.

