

Klima und Vatur Verbunden





KAPITEL

EINLEITUNG	\cap 1
Neue Zeiten erfordern neue Lösungen	U1
DIE VORTEILE	02
Die Energie der Natur für Ihr Wohlfühl-Klima	02
WÄRMEPUMPEN FÜR NEUBAU & SANIERUNG	$\cap \exists$
Effizienz macht den Unterschied	00
DIE AUSSENEINHEIT	$\cap A$
Entdecken Sie die KNV S-Serie	U4
DIE INNENEINHEIT	ΛE
Das Herzstück Ihrer Wärmepumpe	U D
myUPLINK & KNV PV-SMART	06
Volle Kontrolle über Ihr intelligentes Zuhause	UC
GUTE GRÜNDE	0.7
Vorteile von KNV Wärmenumnen auf einen Blick	U/

NEUE ZEITEN ERFORDERN NEUE LÖSUNGEN

Die Energiepreise steigen, und die Verbraucher suchen nach intelligenten Lösungen, um unabhängig von der Versorgung mit fossilen Brennstoffen zu werden. Gleichzeitig bekommen wir die Folgen des Klimawandels auch in unseren Breiten immer stärker zu spüren. Jetzt zu handeln und mit den Ressourcen unseres Planeten bewusster umzugehen ist für jeden Haushalt zu einer Notwendigkeit

geworden.

Ein großer Teil der klimaschädlichen Emissionen aus einem Haushalt wird durch die traditionellen Heizungs- und Brauchwassersysteme erzeugt. Öl, Kohle und Gas müssen durch erneuerbare Energiequellen und effizientere Heizungen ersetzt werden. Wir laden Sie dazu ein, mit uns gemeinsam an einer klimafreundlichen Zukunft zu arbeiten und Ihr Zuhause nachhaltiger zu machen.

Mit unserer Erfahrung, intelligenter Technologie und hochkompetenter Beratung schaffen wir das ideale Raumklima auch in bestehenden Gebäuden und liefern effiziente Lösungen, von denen alle profitieren.

Das breite Produktprogramm von KNV umfasst Kühlung, Heizung, Lüftung und Brauchwasser für Ihr Zuhause – und das mit minimalen Auswirkungen auf die Natur.

Jede Wärmepumpe leistet einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz! Das gibt Ihnen, zusätzlich zu Ihrem ganz persönlichen Vorteil, das gute Gefühl, eine zukunftsorientierte und richtige Entscheidung getroffen zu haben. Damit auch Sie bald von den Vorteilen einer ressourcenschonenden und effizienten KNV Wärmepumpe profitieren können, möchten wir Ihnen mit dieser Broschüre einen Einblick in die KNV Produktwelt für Luft/Wasser-Wärmepumpen geben.











Effizient

Die effiziente Wärmepumpe senkt die Heizkosten, und die kompakte Bauweise spart wertvollen Platz. Gleichzeitig steigert die KNV Luft/Wasser-Wärmepumpe den Wohnkomfort. Die zukunftsweisende KNV Technologie ermöglicht es, den Betrieb ganz einfach dem persönlichen Bedarf anzupassen.



Wirtschaftlich

Luft/Wasser-Wärmepumpen sind der einfachste Weg, um kostengünstig zu heizen, zu kühlen und Warmwasser aufzubereiten. Ihre Energie entziehen sie der Umgebungsluft, die praktisch überall zur Verfügung steht. Aufgrund ihres klimafreundlichen Betriebs können Sie zudem von großzügigen Förderungen profitieren.



Autark

Durch die Wärmepumpe werden Heizkosten gespart und die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen beendet. Bestehende und neue Photovoltaik- und Solarthermie-Anlagen lassen sich perfekt mit einer KNV Wärmepumpe kombinieren.



Kühlen mit der Heizung

KNV Luft/Wasser-Wärmepumpen bieten flexible Möglichkeiten, mit denen Sie Ihr Heizsystem im Sommer zur Kühlung nutzen können. Dafür stehen zwei unterschiedliche Kühlmöglichkeiten zur Verfügung. In den meisten Wohnhäusern ist eine Kühlung über eine Flächenheizung, z. B. im Fußboden, in der Decke oder Wand, ausreichend, wobei die Vorlauftemperatur im Kühlbetrieb auf minimal +18 °C zur Vermeidung von Kondensation begrenzt ist. Bei der Kühlung über einen Ventilatorkonvektor können deutlich geringere Vorlauftemperaturen eingesetzt werden. Hierbei erfolgen die Heizung und Kühlung jeweils über ein separates Verteilsystem.



Frische Luft in allen Räumen



KNV Lüftungsgeräte lassen sich einfach mit der Wärmepumpe verbinden und auch darüber steuern. Sie sorgen mit integrierten Zuluft- und Abluftfiltern für sauerstoffreiche, frische Luft und ein angenehmes Raumklima zu jeder Jahreszeit. Der leistungsfähige Wärmetauscher garantiert eine effektive Wärmerückgewinnung - so geht auch im Winter keine Wärme verloren. Zusätzlich kann ein Abluftmodul mit integrierter Wärmerückgewinnungsfunktion eingesetzt werden. Die von diesem System zurückgewonnene Wärme wird für die Heizung oder die Brauchwasserbereitung genutzt.

WÄRMEPUMPEN FÜR NEUBAU UND SANIERUNG

Effizienz macht den Unterschied

KNV Luft/Wasser-Wärmepumpen werden seit vielen Jahren als zuverlässige Modernisierungssysteme für nahezu alle Anwendungsfälle im Bestand hoch geschätzt. Achten Sie beim Austausch einer alten Öl- oder Gasheizung gegen eine moderne Wärmepumpe darauf, dass die Systeme im langjährigen Betrieb wenig Energie benötigen und ausreichende Vorlauftemperaturen für die Heizung erzeugen, damit Sie auch bei Witterungsspitzen Ihr Wohlfühlklima sicherstellen.

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die Kompatibilität mit anderen Systemen, wie z. B. bereits vorhandenen Photovoltaik- oder Solarthermie-Anlagen. Was bei der Modernisierung in Bestandsgebäuden gut und effizient funktioniert, ist selbstverständlich auch für den Neubau bestens geeignet – die kompakten Systeme benötigen nur wenig Stellfläche. Weitgehend vorgefertigte Komponenten erleichtern die Montage und reduzieren die Installationszeit – das senkt die Baukosten.





Systembeispiele

NEUBAU

In diesem Haus ist die Wärmepumpe S2125 an der Außenwand des Installationsraumes platziert. Die kompakte Inneneinheit VVM S320 ist im Hauswirtschaftsraum aufgestellt und spart so wertvollen Wohnraum.

Diese Gerätekombination 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. An warmen Sommertagen kann die Wärmepumpe die Räume auch kühlen.

In dem nahezu luftdichten Haus sorgt eine kontrollierte Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung für gute Luft in allen Räumen. Der von der Photovoltaik-Anlage auf dem Dach des Hauses erzeugte Strom wird sowohl für den Haushalt als auch für die Wärmepumpe intelligent genutzt.



SANIERUNG

Häufig wird in älteren Einfamilienhäusern der Ölkessel gegen eine kompakte Inneneinheit VVM500 ausgetauscht. Nachdem Kessel, Tank und Öl-Gestank aus dem Keller verbannt sind, entsteht viel Freiraum für Ihre Hobbys.

Die Wärmepumpe S2125 wird vor dem Haus an einer Außenwand aufgestellt und mit der Inneneinheit verbunden. Die Anlage liefert hohe Warmwassertemperaturen und kann in der Regel auch mit bestehenden Heizkörpern energieeffizient heizen.

Mit KNV PV-Smart kann die Überschussenergie einer bestehenden oder neuen PV-Anlage zum Betrieb der Wärmepumpe optimal genutzt werden.





DIE KNV S-SERIE

04

Wärmepumpen, die das Leben leichter machen

Geräte der KNV S-Serie sind unsere neueste Wärmepumpengeneration. Das "S" in der Typenbezeichnung steht dabei für die enthaltene smarte Technologie. Sie vereint fortschrittliche Wärmepumpentechnik mit einem hohen Digitalisierungsgrad und umfangreichen Kommunikationsmöglichkeiten.

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

Die vielen intelligenten Fähigkeiten der S-Serie erleichtern Ihnen den Alltag, so passt sich beispielsweise die Warmwasserbereitung automatisch an die Ansprüche und das Nutzungsverhalten der Bewohner an. Bei einer entsprechenden Konfiguration kann die Wärmepumpe sich auf die Entwicklung des Wetters einstellen und

ihr Betriebsverhalten gemäß der Prognose ändern. Mit diesen Funktionen liefert die Wärmepumpe immer genau das Raumklima, das 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 schon jetzt intelligent und zukunftsfähig.

VORTEILE DER S-SERIE

- S Einfache und intuitive Bedienung per Touchscreen
- ☑ Drahtlose Bedienung über die Raumeinheit RMU S40
- ☑ Integration der Wärmepumpe in ein Smart-Home-System
- Ø Berücksichtigung der Wetterprognose
- Bedarfsorientierte Warmwasserbereitung per Smart-Control
- ✓ Nutzung variabler Stromtarife via KNV Smart Price Adaption
- Software-Updates über das Internet oder per USB-Stick





Heizen und Kühlen mit der Außenluft

Luftwärmepumpen – oder genauer gesagt Luft/Wasser-Wärmepumpen – sind der einfachste Weg, um kostengünstig zu heizen, zu kühlen und Warmwasser aufzubereiten. Ihre Energie entziehen sie der Umgebungsluft, die praktisch überall zur Verfügung steht. Ihr zentraler Vorteil: Sie lassen sich so gut wie überall schnell und einfach installieren.

Die außen aufgestellten Luft/Wasser-Wärmepumpen nutzen die Energie aus der Außenluft sowohl zur Wärmeerzeugung als auch zur Kühlung. Dabei eignen sie sich gleichermaßen für den energieeffizienten Einsatz im Neubau und für den Austausch eines bestehenden Gas- oder Ölheizkessels.

Bei Monoblock-Wärmepumpen sind der Verdichter, Ventilator und Verflüssiger in der Außeneinheit verbaut. Damit ist eine schnelle und einfache Installation gewährleistet. Sie erzeugen direkt im Außengerät Wärme, die durch unterirdisch verlegte Leitungen ins Innere des Hauses weitergeleitet wird. Durch diese Leitungen zirkuliert bereits das erwärmte Heizwasser zwischen Außen- und Inneneinheit.

KNV setzt bei seinen Luftwärmepumpen auf neueste Technologie, die selbst bei sehr kalten Außentemperaturen einen sparsamen und energieeffizienten Betrieb gewährleistet. Luft/Wasser-Wärmepumpen nutzen die unbegrenzt verfügbare Energie aus der Umgebungsluft, um effizient zu heizen, zu kühlen und Warmwasser bereitzustellen.



KNV TOPLINE S2125

Die zukunftweisende Wärmepumpe für die energieeffiziente Sanierung

Egal wie das Wetter draußen spielt, mit der KNV Luft/Wasser-Wärmepumpe Topline S2125 genießen Sie konstanten Komfort in Ihrem Zuhause. Mit der Erweiterung der Topline S2125 für Heizlasten bis 20 kW präsentieren wir jetzt eine noch leistungsstärkere Lösung speziell für die Sanierung. Wie die bisherigen Modelle beeindruckt sie durch herausragende Energieeffizienz, zukunftssichere Komponenten und leisen Betrieb.



Fortschrittliche Wärmepumpentechnologie

Die Hocheffizienz-Wärmepumpe KNV Topline S2125 gehört zur Baureihe der S-Serie und vereint fortschrittliche Wärmepumpentechnologie mit zukunftssicheren Komponenten. Das eingesetzte Kältemittel R290 ist umweltfreundlich, voll förderfähig und erreicht über den Verdichter hohe Ladetemperaturen von bis zu 75 °C. Auch bei niedrigen Außentemperaturen können hohe Vorlauftemperaturen mit im Verhältnis dazu sehr guten Leistungszahlen erreicht werden. Die innovative Inverter-Technologie für höchste Effizienz im Teil- und Volllastbetrieb sorgt für eine hohe Jahresarbeitszahl (z.B.: SCOP 5,3 bei S2125-16) und geringe Betriebskosten.





Platzsparend und mehr Komfort

Die Luftwärmepumpe ist als Monoblock kompakt ausgeführt und hat somit sowohl außen als auch innen einen äußerst geringen Platzbedarf. Auch mit der zugehörigen App "myUplink" kann die Wärmepumpe bequemer denn je über Smartphone und Tablet gesteuert werden. Dabei ist es möglich, die Daten in Echtzeit zu laden, Einstellungen anzupassen oder die Anlage über längere Zeiträume zu überwachen. Auch Installateure können einfach und schnell Fehlerbehebungen aus der Ferne vornehmen.

Flexibilität und Innovation machen die S2125-Serie zur idealen Wahl für Neubau und Sanierung.



Mit der Topline S2125-16/20 ermöglichen wir unseren Kunden die beste Lösung für die Sanierung alter fossiler Heizsysteme. Auch größere Wohn- und Gewerbeobjekte können mit den neuen Modellen 16 und 20 nachhaltig beheizt bzw. gekühlt werden. Damit können wir in diesen Leistungsklassen sowohl bei den Luft/Wasser-Wärmepumpen als auch bei den Sole/Wasser-Wärmepumpen Geräte mit voll förderfähigen Kältemitteln anbieten.

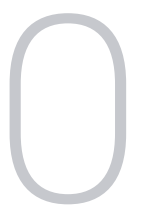
Peter Leitner, Geschäftsführer von KNV

Produkthighlights der KNV Topline S2125

- Neue Leistungsgrößen für Heizlasten bis 20 kW
 Die Erweiterung um die Modelle 16 und 20 ermöglicht es, noch größere Gebäude effizient und nachhaltig zu beheizen.
- ✓ Vollkommen leistungsvariabel Innovative Invertertechnologie für ganzheitlichen Teillastbetrieb sorgt für eine hohe Jahresarbeitszahl und geringe Betriebskosten.
- Natürliches Kältemittel R290 Erfüllt bereits heute die ab 2027 geltenden Vorgaben der F-Gase Verordnung.
- Marktführende Leistungsdaten
 Ladetemperaturen von bis zu 75 °C und bis zu 65 °C bei
 -25 °C mittels Verdichterbetrieb SCOP 5,3 bzw. 4,1 (S2125-16/20 bei 35 °C bzw. 55 °C Vorlauftemperatur).
- Für Sanierung & Neubau Die S2125 lässt sich auch mit Heizkörpern problemlos kombinieren.
- Sehr leise
 Neues Design für geräuscharmen Anlagenbetrieb.



DAS HERZSTÜCK DER WÄRMEPUMPE



Die Inneneinheit

Die Inneneinheit ist das zentrale Bindeglied zwischen Wärmeaufnahme, -speicherung und -abgabe. Die Außeneinheiten der KNV Luft/Wasser-Wärmepumpen sind für eine einfache Anbindung an die Inneneinheiten konzipiert, der Anschluss erfolgt mit wenigen Handgriffen. Bei sehr hohem Warmwasserbedarf oder speziellen Anlagenkonfigurationen kann die Außeneinheit auch mit der Regeleinheit SMO S40 und separaten Systemspeichern betrieben werden.

Mit unterschiedlichen Leistungsmerkmalen sind die Inneneinheiten sowohl auf die Anforderungen im Neubau als auch auf den Austausch einer Öl- oder Gasheizung im Bestand zugeschnitten. Die Systeme bieten umfangreiche Anschluss- und Regelungsmöglichkeiten für externe Wärmeerzeuger, Photovoltaik und Solarthermie.

Mit ihrer intelligenten Regelung sorgen die Inneneinheiten von KNV für eine reibungslose und effiziente Wärmeverteilung, perfekt für Neubau und Sanierung.





ENERGIEZENTRALE

KNV VVM S320/S330



Zur Baureihe der neuen KNV S-Serie gehörend, vereinen die Energiezentralen VVM S320 und VVM S330 die smarten Eigenschaften der neuen Generation. Die integrierte Drahtlosverbindung zum WLAN-Anschluss ermöglicht höchsten Bedienkomfort.



Die kompakte Inneneinheit beinhaltet einen integrierten Brauchwasserspeicher, das reduziert den Platzbedarf und schafft wertvollen Raum zum Leben.



Die Sommer werden immer länger und heißer: Mit der Kühlfunktion können Sie die Räume an warmen Tagen angenehm temperieren.

ENERGIEZENTRALE

KNV VVM500



Die Energiezentrale VVM500 ist ein flexibles und kompaktes Speichersystem, das ein Haus mit günstiger und umweltfreundlicher Energie versorgt.



Mit der innovativen Bedieneinheit und den serienmäßig enthaltenen NIBE myUplink-Anschluss kann man einfach Informationen über Zustand, Betriebszeit und Temperaturen auf der Bedieneinheit oder über das Internet ablesen. So lassen sich auch verschiedenste Einstellungen, wie z. B. Raumtemperatur und Warmwasser-Komfort, kinderleicht anpassen.



Durch die Kombinationsmöglichkeiten mit externen Energiequellen, wie Solarkollektoren, Öl-, Gas- oder Holzkesseln, ist die Energiezentrale VVM500 eine flexibel einsetzbare Kompaktlösung.

REGLER

KNV SMO S40





KNV SMO S40 ist ein leistungsfähiges Regelgerät und kann für einfache sowie komplexe Regelungsaufgaben von Luft/Wasser-Wärmepumpenanlagen eingesetzt werden, z. B. in Gebäuden mit reinem Heiz- und Kühlbedarf, oder bei Bauvorhaben, die einen sehr hohen Brauchwasserbedarf erfordern.



Mit dem SMO S40 lassen sich ebenfalls erweiterte Systemlösungen wie die Einbindung eines Swimmingpools oder einer PV-Anlage einfach realisieren.



Außerdem besteht mit diesem Regler die Möglichkeit, mehrere Wärmepumpen in einem System zu betreiben.





NIBE myUplink

Das intelligente Zuhause mit myUplink

Die NIBE myUplink-App nutzt die LAN-/WiFi-Konnektivität der KNV 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. ein Pool, Kühlung, Lüftung oder eine mit der Wärmepumpe kommunizierende PV-Anlage richtig und wirtschaftlich arbeitet – das hilft beim Energiesparen.*





SMARTE RAUMEINHEIT

KNV 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 sowie Raumluftfeuchte und regelt den Heiz- bzw. Kühlbetrieb. Über den Touchscreen der Raumeinheit können zahlreiche Parameter abgelesen oder eingestellt werden. Das Gerät dient als Betriebsanzeige und als Bedientableau für Heizung, Kühlung und Lüftung.



^{*} Für Premiumfunktionen fallen zusätzliche Gehühren an

INTELLIGENTE LÖSUNGEN

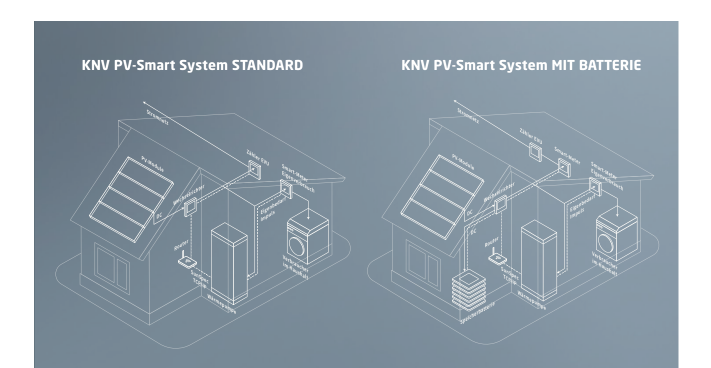
KNV PV-Smart

Das KNV PV-Smart System ist in der Lage, das üblicherweise träge Regelungsverhalten einer Wärmepumpe im Normalbetrieb automatisch und schnell auf ein etwaiges Überangebot durch Eigenstrom anzupassen. Dabei kann das KNV PV-Smart System auch kurzfristig auf verschiedenste Einflüsse, wie die Größe der PV-Anlage, das Verbrauchverhalten der Nutzer, die Sonneneinstrahlung, die Speicherfähigkeit des Hauses, sowie auf die jeweilige Verwendung und Priorität reagieren.

Elektrische Überschüsse werden auf diese Weise sinnvoll genutzt oder thermisch gespeichert, z.B. im Warmwasserspeicher, der Heizung oder Kühlung von Böden, Decken und Wandflächen, einem Pufferspeicher oder einem eventuell vorhandenen Pool. Dank dieser intelligenten Technologie wird der selbst produzierte Strom optimal genutzt und muss nicht zu einem späteren Zeitpunkt teuer wieder eingekauft werden.

Standard oder mit Batterie

Die Installation ist denkbar einfach: Im Hausanschlusskasten wird ein SO-Impulszähler zur Erfassung des Haushalts-Strombedarfes installiert. Die Wärmepumpe wird mit einem LAN-Kabel an einen Internet-Router angeschlossen und muss sich dabei in einem Netzwerk mit dem PV-Wechselrichter befinden. Die Datenübertragung erfolgt über das für PV-Anlagen standardisierte Protokoll "SunSpec Modbus TCP/IP". Alternativ ist auch eine kabellose Verbindung mittels WIFI zum Router möglich.





GUTE GRÜNDE

Haben Sie noch Fragen zum Thema? Wir helfen gerne.

> T +43 7662 8963 E kontakt@knv.at

Vorteile von KNV Wärmepumpen auf einen Blick



TOP QUALIFIZIERTE BERATUNG IN IHRER NÄHE

KNV Partner-Installateure sind hoch motivierte und qualifizierte Spezialisten, die durch jahrelange Erfahrung und kontinuierliche Weiterbildung ein hohes Maß an Know-how mitbringen. Sie begleiten Sie bei der Planung und Realisierung Ihrer Heizung und sichern den langfristig effizienten Betrieb Ihrer Wärmepumpe.



Finden Sie Ihren KNV Partner-Installateur



SCHNELL UND EINFACH ZUR FÖRDERUNG

Der Umgang mit den Förderrichtlinien und der Einbau effizienter Wärmepumpen sind bei uns tägliche Praxis. Unsere KNV Partner-Installateure stehen Ihnen gerne zur Seite, um Sie über staatliche Anreize und Fördermöglichkeiten zu beraten. Auf unserer Website finden Sie eine Übersicht zu den Förderungen in Ihrem Bundesland.



Aktuelle Förderungen entdecken



ENERGIEEFFIZIENZ

Eine KNV Wärmepumpe steht für höchste Effizienz in der Modernisierung oder beim Austausch eines bestehenden Heizsystems. Auch bei niedrigen Außentemperaturen können hohe Systemtemperaturen mit guten Leistungszahlen erzeugt werden.



NACHHALTIGE WERTSTEIGERUNG FÜR IHR HAUS

Die KNV Luft/Wasser-Wärmepumpe lässt sich leicht vernetzen und bietet Ihnen die volle Kontrolle über Ihre Energienutzung. Ein elegantes und einfach zu bedienendes Regelgerät sorgt automatisch für ein angenehmes Raumklima. Wärmepumpen nutzen klimafreundliche Umweltwärme. In Verbindung mit einer Photovoltaik-Anlage lassen sich die Betriebskosten weiter reduzieren und die Umweltbilanz verbessern. Während Sie also höchsten Komfort genießen, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Klima- und Umweltschutz.

TECHNISCHE DATEN

Außeneinheit

KNV LUFT/WASSER-WÄRMEPUMPE **TOPLINE S2125**



				-	NEU	NEU
Technische Daten	: KNV Topline S2125		08	12	16	20
Energieeffizienzkla	sse Produktlabel 35 °C / 55 °C		A+++ / A++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
System Energieeffi	zienzklasse Verbundlabel 35 °C / 55 °C		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
SCOP EN14825 35	°C / 55 °C, bei mittlerem Klima		5,0 / 3,7	5,0 / 3,8	5,3 / 4,1	5,3 / 4,1
Nennheizleistung (I	Pdesignh)		5,3	6,8	11	11
Raumheizungs-Ene bei mittlerem Klima	rgieeffizienz ¹s 35 °C / 55 °C,		200 / 150	199 / 154	214 / 164	213 / 164
Heizleistung modul	ierend*	kW	2,3 - 6,7	2,3 - 10	5,4 - 24,6	5,4 - 30,1
Empfohlene Gebäu	deheizlast ¹⁾ bis zu	kW	8	12	16	20
A-7/W35°C	Heizleistung max.	kW	5,5	8,2	11,4	13,5
A-7/W55°C	Heizleistung max.	kW	5,2	8,3	11,4	13,5
A-7/W35°C *	Heizleistung / COP	kW / -	4,7 / 2,7	7,2 / 2,7	10,3 / 2,8	12 / 2,6
A2/W35°C *	Heizleistung / COP	kW / -	3,2 / 4,4	3,7 / 4,3	6,6 / 4,7	7,4 / 4,6
A2/W45°C *	Heizleistung / COP	kW / -	3 / 3,4	3,5 / 3,4	6,7 / 3,7	7,4 / 3,7
A7/W35°C *	Heizleistung / COP	kW / -	3,2 / 5,2	3,7 / 5,2	5,1 / 5,6	5,1 / 5,6
A7/W45°C *	Heizleistung / COP	kW / -	3 / 3,9	3,4 / 3,9	4,9 / 4,1	4,9 / 4,1
A35/W18°C	Kühlleistung	kW	8,7	8,7	13,6	13,6
Kältemittel - R290		kg	0,8	0,8	1,15	1,15
Max. Vorlauftempe	ratur	°C	75	75	75	75
Schallleistungspege	el nach EN12102 ²⁾	dB(A)	55	59	60	63
Schallleistungspege	el nach EN12102 ³)	dB(A)	49	49	55	55
max. Schallleistung	spegel im Silent Mode	dB(A)	50	54	54	55
Abmessungen (B / '	T / H)	mm	1128 / 831 / 1070	1128/831/1070	1278/831/1180	1278/831/1180
Gewicht		kg	179	179	215	215

Hydraulik Station

"All-in-One" Hydrobox



Die KNV Hydrobox ist eine kompakte und platzsparende Lösung für die Heizungs- und Warmwasserversorgung in Kombination mit einer KNV Topline Luftwärmepumpe und SMO-Regler.

Technische Daten: KNV Hydrobox			
Sicherheitsabsperrungen		ja	
Stufengeregelte E-Patrone inkl. Ansteuerung		9 kW	
Umschaltventil Heizung / Brauchwasser		ja	
Durchflussmengenmesser		ja (EMK500)	
Drehzahlgeregelte Umwälzpumpe		ja (CPD11 25-75)	
Ansteuerung extern		PWM - Signal	
max. Betriebstemperatur	°C	85	
K _{vs} -Wert	m³/h	5,7	
Anschlüsse		1" IG	
Abmessungen (B / T / H)	mm	370 / 202 / 517	

^{*}Angaben nominell nach EN14511 Δ t = 5K, inkl. Pumpenanteil, Details siehe Installateurhandbuch im Kapitel "Technische Daten"

1) Empfohlene Gebäudeheizlast bei Norm-Außentemperatur -14 °C, Heizgrenztemp. 15 °C, Systemtemp. 35 °C unter Berücksichtigung von 5% Anteil des Spitzenlast-Wärmeerzeugers

²⁾ Schallleistungspegel bei maximaler Verdichterfrequenz
3) Schallleistungspegel nach EN12102 nominell bei reduzierter Verdichterfrequenz

Inneneinheit

KNV ENERGIEZENTRALEN

Technische Daten: KNV Energiezentrale		VVM S320	VVM S330	
System Energieeffizienzklasse Verbundlabel 3	5 ℃	A+++	A+++	
Warmwasser Energieeffizienzklasse / Lastprof	il	A / XL	A / XL	
Gesamtspeichervolumen Innenmodul	L	180	192	
Heizungsspeichervolumen	L	26	140	
max. zulässige Speichertemperatur	°C	70	70	
Zapfmenge nach EN255-3*	L	250	240	
Abmessungen (B / T / H)	mm	600 / 615 / 1850	600 / 620 / 1800	
erforderliche Montagehöhe	mm	1910	1930	
Gewicht	kg	163	118	

^{*} Bei einer Wasseraustrittstemperatur von 40 °C; Speichertemperatur 51 °C

Technische Daten: KNV Energiezentrale		VVM S320	VVM S330
System Energieeffizienzklasse Verbundlabel 35 °C		A+++	A+++
Warmwasser Energieeffizienzklasse / Lastpro	fil	A / XL	A / XL
Gesamtspeichervolumen Innenmodul	L	180	192
Heizungsspeichervolumen	L	26	140
max. zulässige Speichertemperatur	°C	70	70
Zapfmenge nach EN255-3*	L	250	240
Abmessungen (B / T / H)	mm	600 / 615 / 1850	600 / 620 / 1800
erforderliche Montagehöhe	mm	1910	1930
Gewicht	kg	163	118
Bei einer Wasseraustrittstemperatur von 40 °C; Speic Technische Daten: KNV Energiezentrale V	·	C	
Technische Daten: KNV Energiezentrale V	VM500		
Technische Daten: KNV Energiezentrale V System Energieeffizienzklasse Verbundlabel	VM500 35 ℃	A+	
Technische Daten: KNV Energiezentrale V System Energieeffizienzklasse Verbundlabel Warmwasser Energieeffizienzklasse / Lastpro	VM500 35 °C	A+ A / /	KXL
Technische Daten: KNV Energiezentrale V System Energieeffizienzklasse Verbundlabel Warmwasser Energieeffizienzklasse / Lastpro Hygienisches Edelstahl-Wellrohr	VM500 35 °C fil m²	A+ A / :	XXL
Technische Daten: KNV Energiezentrale V System Energieeffizienzklasse Verbundlabel Warmwasser Energieeffizienzklasse / Lastpro Hygienisches Edelstahl-Wellrohr Solarregister	VM500 35 °C fil m² m²	A+ A / :	XXL 5 5
Technische Daten: KNV Energiezentrale V System Energieeffizienzklasse Verbundlabel Warmwasser Energieeffizienzklasse / Lastpro Hygienisches Edelstahl-Wellrohr Solarregister Gesamtspeichervolumen Innenmodul	VM500 35 °C fil m² m²	A+ A / : 	XXL 5 5 00
Technische Daten: KNV Energiezentrale V System Energieeffizienzklasse Verbundlabel Warmwasser Energieeffizienzklasse / Lastpro Hygienisches Edelstahl-Wellrohr Solarregister Gesamtspeichervolumen Innenmodul Heizungsspeichervolumen	VM500 35 °C fil	A+ A / : 5 1 50 8	XXL 5 5 00 0
Technische Daten: KNV Energiezentrale V System Energieeffizienzklasse Verbundlabel Warmwasser Energieeffizienzklasse / Lastpro Hygienisches Edelstahl-Wellrohr Solarregister Gesamtspeichervolumen Innenmodul Heizungsspeichervolumen max. zulässige Speichertemperatur	VM500 35 °C fil m² m²	A+ A / : 	XXL 5 5 00 0
Technische Daten: KNV Energiezentrale V System Energieeffizienzklasse Verbundlabel Warmwasser Energieeffizienzklasse / Lastpro Hygienisches Edelstahl-Wellrohr Solarregister Gesamtspeichervolumen Innenmodul Heizungsspeichervolumen max. zulässige Speichertemperatur	VM500 35 °C fil	A+ A / : 5 1 50 8	XXL 5 5 00 0
Technische Daten: KNV Energiezentrale V System Energieeffizienzklasse Verbundlabel Warmwasser Energieeffizienzklasse / Lastpro Hygienisches Edelstahl-Wellrohr Solarregister Gesamtspeichervolumen Innenmodul Heizungsspeichervolumen	VM500 35 °C ffil	A+ A / : 	XXL 5 5 00 0 0
Technische Daten: KNV Energiezentrale V System Energieeffizienzklasse Verbundlabel Warmwasser Energieeffizienzklasse / Lastpro Hygienisches Edelstahl-Wellrohr Solarregister Gesamtspeichervolumen Innenmodul Heizungsspeichervolumen max. zulässige Speichertemperatur Zapfmenge*	VM500 35 °C ffil	A+ A/: 1 1 50 8 7	XXL 5 5 00 0 0 0 0 0 0 0

^{*} Angaben bei: 50 °C Speichertemperatur – 12 Liter/min Schüttleistung – 40 °C Brauchwasser-Zapftemperatur – 10 °C Kaltwasser

Inneneinheit

KNV REGLER



Technische Daten: KNV Regler SMO S40				
Kühlbetrieb Unterstützung		ja		
Anwenderfreundliches Farb-Display		Farb-Touch-Display		
Kaskadenbetrieb		bis zu 8 Wärmepumpen		
Anschluss der Raumeinheit		RMU S40		
Anzahl möglicher Heizkreise		8 (7 davon gemischt - Zubehör je Mischerkreis erforderlich)		
Einbindung externer, bivalent betriebener Wärmeerzeuger		ja		
Zeitprogramme für Heizung, Brauchwasser und Kühlung		ja		
Steuerung des KNV Wohnraumlüftungsgeräts ERS		ja		
Unterstützung Solarbetrieb		ja (Zubehörprodukt Solar42 erforderlich)		
Funktion Poolerwärmung		ja (Zubehörprodukt Pool40 erforderlich)		
Kommunikation MODBUS		ja (MODBUS TCP / IP)		
Softwareupdate		ja (USB-Port bzw. am Display via Internet)		
WLAN		integriert		
Fernsteuerung & Monitoring - NIBE myUplink Grundfunktionen		ja (Optionales Premium-Abo kostenpflichtig)		
Smart-Pricing fähig		ja		
SG-Ready		ja		
Wetterprognose		ja		
PV Smart über Sun Spec Protokoll		ja		
Abmessungen (B / T / H)	mm	540 / 110 / 350		
Gewicht	kg	5		



KNV Energietechnik GmbH

Gahberggasse 11 4861 Schörfling am Attersee Österreich

T +43 7662 8963 E kontakt@knv.at

www.knv.at