

# NOVELAN SOLE/WASSER- WÄRMEPUMPEN

Innenaufstellung

- ✓ Einfach leise
- ✓ Einfach effizient
- ✓ Einfach bedienbar



Höchste  
Effizienz und  
Laufruhe dank  
Inverter-  
technologie!

 **NOVELAN**  
heizen. kühlen. lüften.

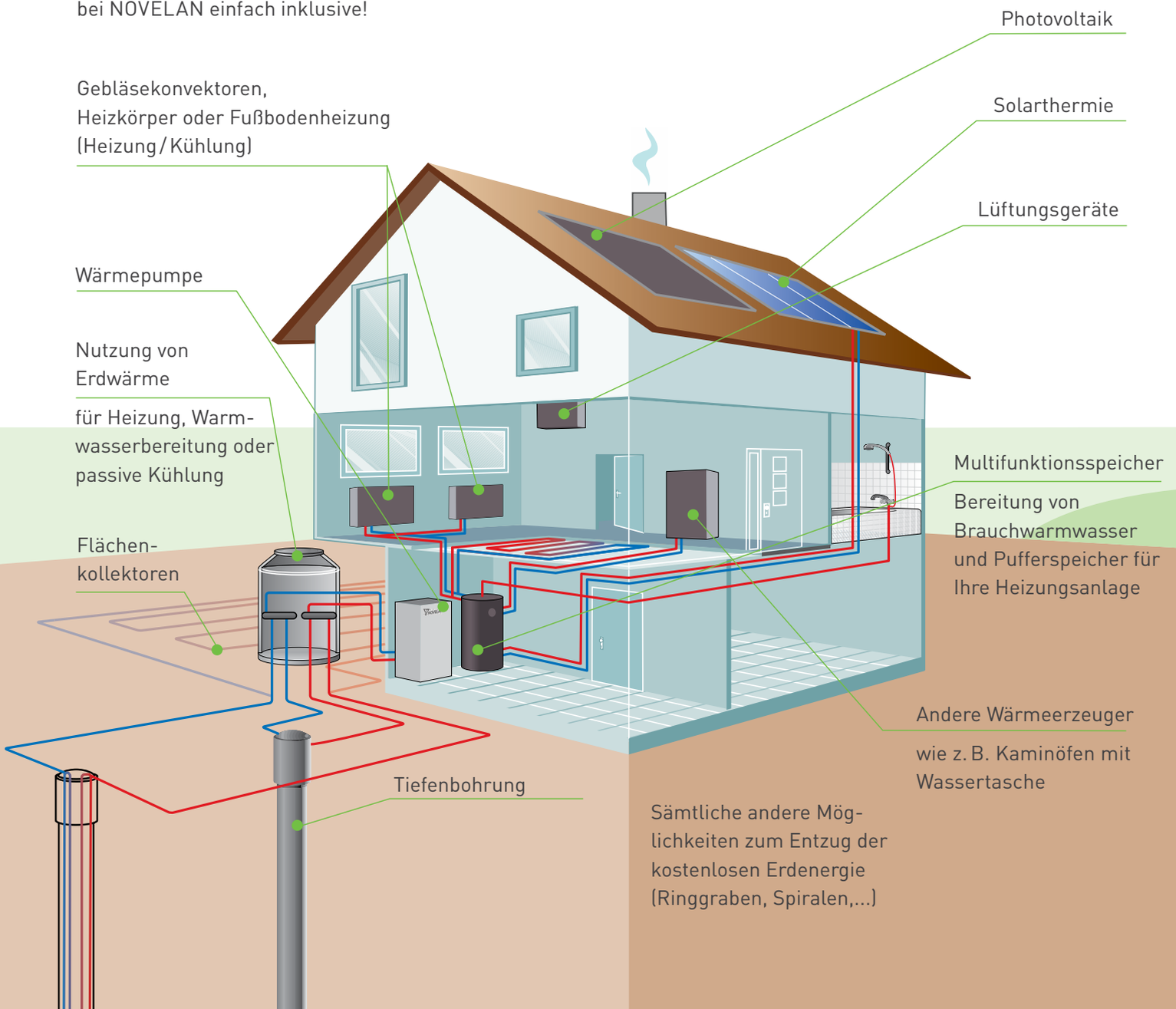


# Einfach richtig.

Ein System, das einfach für alle Wünsche offen ist.

Ganz egal, ob Sie neu bauen oder Ihr Eigenheim sanieren, mit der neuen Sole/Wasser-Serie von NOVELAN finden Sie in jedem Fall die passende Wärmepumpe für Ihr Domizil. Passend zu Ihrer aktuellen Lebenssituation und Ansprüchen gestalten Sie mit einer NOVELAN-Wärmepumpe ein angenehmes Raumklima: wohlige Wärme im Winter, angenehme Kühle im Sommer und eine hygienische Brauchwasserbereitung sind bei NOVELAN einfach inklusive!

Bei der Entwicklung der neuen Erdwärmepumpen wurde der Wunsch vieler Hausbesitzer berücksichtigt, die Wärmepumpe mit anderen Wärmeerzeugern und Anwendungen, wie z.B. Solarthermie, Photovoltaik, Lüftung zu kombinieren. Entdecken Sie ein System, das einfach für alle Wünsche offen ist!





## Einfach effizient. Einfach leistungsgeregelt.

Im Bereich der Luft/Wasser-Wärmepumpen sind leistungsgeregelte Geräte bereits am Markt bekannt und etabliert. NOVELAN bringt diese Vorteile nun in den Bereich der Sole/Wasser-Serie. Leistungsgeregelte Sole/Wasser-Wärmepumpen sind ideal bei wechselndem Bedarf, liefern erforderliche Leistungsreserven und zeichnen sich durch eine besonders hohe Effizienz (Jahresarbeitszahl SCOP) aus.

Die leistungsgeregelten Sole/Wasser-Wärmepumpen passen ihre Leistung optimal an den Bedarf von Haus und Bewohner an. Der Kompressor und die effizienten integrierten Wärmequellen- und Heizungsumwälzpumpen passen ihre Drehzahl automatisch dem tatsächlichen Gebäudebedarf an, somit arbeitet diese Variante der Sole/Wasser-Wärmepumpe besonders energiesparend und Sie sparen bares Geld.

Sobald eine leistungsgeregelte Wärmepumpe eine Anforderung für Wärme erhält, kommt es abhängig vom

Bedarf des Gebäudes zu einem exakt auf diese Anforderung angepassten Betrieb der Wärmepumpe. D.h. die Wärmepumpe schaltet nicht Ein und Aus wie eine konventionelle Wärmepumpe, sondern gibt bedarfsorientiert stetige Wärme ab.

Die Leistungsanpassung regelt ebenso intelligent die Warmwasserbereitung. Die Folge davon sind verbesserte Jahresarbeitszahlen und damit eine erhöhte Effizienz. Der Pufferspeicher kann bei leistungsgeregelten Wärmepumpen deutlich kleiner ausgelegt werden oder sofern entsprechende Rahmenbedingungen (ausreichende Wassermenge) vorliegen, sogar komplett entfallen.

Die invertergeführten Geräte verfügen über einen sehr geringen Anlaufstrom. Daher können sie in der Regel auch in Gebieten mit netzbetreiberseitiger Einschränkung, bezogen auf den maximal zulässigen Startstrom, eingesetzt werden.

## Einfach schön.

Die neuen Sole/Wasser-Wärmepumpen verfügen über ein attraktives und zeitloses Design: Das robuste Stahlgehäuse in edlem Reinweiss zeigt die Qualität der Wärmepumpe schon auf den ersten Blick. Das Gerät passt sich so optimal in die Wohnräume ein und lässt sich überall einsetzen, egal ob im Einfamilienhaus oder Reihenhäuser – bei Neubau oder Sanierung!

Einfach komfortabel! Die Bedienung und Überwachung Ihrer Wärmepumpe erfolgt von Ihrem Lieblingsplatz



*Durch die Montage des WPR-Net Reglers innerhalb des Wohnraums, hat man die Möglichkeit über einen Dreh- und Druckknopf schnell und unkompliziert die persönliche Wohlfühltemperatur einzustellen.*

aus. Die separate Reglereinheit lässt sich an jedem gewünschten Ort in Ihrem Haus montieren. Das schlichte Design des Reglers passt sich dabei in jedes Interieur ein.



\* Nur bei WSV-Serie

## WSV – Sole/Wasser-Wärmezentralen

Einfacher geht es nicht – voller Komfort und wenig Platzbedarf.

Mit der Wärmezentrale von NOVELAN ist das Heizen, Kühlen und Brauchwarmwasserbereiten in einem kompakten Gerät ganz einfach möglich. Die leistungsgeregelte Variante WSV überzeugt durch Vielseitigkeit und liefert wohlige Wärme, angenehme Kühle und hygienisches Warmwasser nach Bedarf. Egal ob im Einfamilienhaus oder Reihenhaus, die Geräte lassen sich einfach überall einsetzen. Zudem

sorgen sie für niedrige Betriebskosten und liefern nur die Leistung, die tatsächlich benötigt wird. Der bereits integrierte 180 Liter Brauchwarmwasserspeicher und das moderne Design schaffen es außerdem, die Wärmepumpe ganz unkompliziert auf einer Stellfläche von weniger als einem halben Quadratmeter in die Wohnräume zu integrieren. Einfach eine praktische Lösung!

## SICV – Kompakte Sole/Wasser-Wärmepumpen

Einfach immer die richtige Wahl durch flexible Einsatzmöglichkeiten.

Besonders flexibel in ihren Einsatzmöglichkeiten sind die kompakten Sole/Wasser-Wärmepumpen der SICV-Serie. Diese Geräte können besonders individuell mit bereits vorhandenen, anderen Wärmeerzeugern oder regenerativen Energieerzeugern wie z. B. Solarthermie oder Photovoltaik kombiniert werden. Aber auch im Neubau ist die Kombination mit extra großem

Warmwasserspeicher oder die integrierte Kühlung eine oft genutzte Anwendungsmöglichkeit. Innovativ und kostengünstig glänzt die leistungsregelte Variante SICV zusätzlich mit moderner Invertertechnologie: Die Wärmepumpe passt sich perfekt an Ihre aktuelle Lebenssituation an und schafft so die optimale Lösung für jedes Objekt und jede Anwendung.



### Vorteile Gerätebesitzer

- ✔ Kostengünstige Heizanlage – nur ein Gerät für Heizung, Kühlung und Brauchwarmwasser – Modell SICV optional mit Warmwasserbereiter
- ✔ Platzsparende, kompakte Aufstellung – die Stellfläche ist kleiner als bei einer Waschmaschine
- ✔ Flüsterleise im Betrieb
- ✔ Energieeffizient – geringe Verbrauchskosten dank Invertertechnologie
- ✔ Mit NOVELAN Net sehr komfortabel regelbar, weltweit auch über Internet und Smartphone



WSV – Empfohlen für eine Gebäudeheizlast von 1,3 – 14 kW

leistungsgeregelt

Kurz-Bez.	Art.-Nr.	Leistungsdaten		Gerät				Gewicht		Energieeffizienzklasse
		Heizleistung (kW) max.	COP (Bei Teillast)	Füllmenge Kältemittel (kg)	Hermetisch abgeschlossen	Wasserinhalt Warmwasserspeicher (l)	Maße (mm) B x T x H	Gesamt (kg)	ohne Modulbox (kg)	Verbund Kombiheizgerät mit Regler (A+++ bis G)
<b>Mit Kühlfunktion</b>										
WSV 6.2K3M	10372241	6,0	4,86	1,16	☑	180	598 x 670 x 1850	248	160	A+++
WSV 9.2K3M	10376441	8,7	4,86	1,25	☑	180	598 x 670 x 1850	252	160	A+++
WSV 12.2K3M	10373741	13,6	4,87	2,00	☑	180	598 x 670 x 1850	271	160	A+++
<b>Ohne Kühlfunktion</b>										
WSV 6.2H3M	10372041	6,0	4,86	1,16	☑	180	598 x 670 x 1850	240	160	A+++
WSV 9.2H3M	10376341	8,7	4,86	1,25	☑	180	598 x 670 x 1850	244	160	A+++
WSV 12.2H3M	10373641	13,6	4,87	2,00	☑	180	598 x 670 x 1850	263	160	A+++

Alle Angaben des Gerätes WSV zu Heizleistung und COP nach EN 14511 bei B0/W35.

SICV – Empfohlen für eine Gebäudeheizlast von 1,3 – 17,2 kW

leistungsgeregelt

Kurz-Bez.	Art.-Nr.	Leistungsdaten		Gerät			Gewicht		Energieeffizienzklasse
		Heizleistung (kW) max.	COP (Bei Teillast)	Füllmenge Kältemittel (kg)	Hermetisch abgeschlossen	Maße (mm) B x T x H	Gesamt (kg)	ohne Modulbox (kg)	Verbund Kombiheizgerät mit Regler (A+++ bis G)
<b>Mit Kühlfunktion</b>									
SICV 6.2K3	10371741	6,0	4,86	1,16	☑	598 x 600 x 1500	153	65	A+++
SICV 9.2K3	10376841	8,7	4,86	1,25	☑	598 x 600 x 1500	157	65	A+++
SICV 12.2K3	10372941	13,6	4,87	2,00	☑	598 x 600 x 1500	176	65	A+++
SICV 16.2K3	10371841	17,2	4,92	2,20	☑	598 x 600 x 1500	188	65	A+++
<b>Ohne Kühlfunktion</b>									
SICV 6.2H3	10371541	6,0	4,86	1,16	☑	598 x 600 x 1500	145	65	A+++
SICV 9.2H3	10376741	8,7	4,86	1,25	☑	598 x 600 x 1500	149	65	A+++
SICV 12.2H3	10372841	13,6	4,87	2,00	☑	598 x 600 x 1500	168	65	A+++
SICV 16.2H3	10371641	17,2	4,92	2,20	☑	598 x 600 x 1500	180	65	A+++

Alle Angaben des Gerätes SICV zu Heizleistung und COP nach EN 14511 bei B0/W35.

Hydraulik-Zubehör SICV-Serie

Abbildung	Kurz-Bez.	Kurzbeschreibung	Wasserinhalt Heizung	Wasserinhalt Brauchwarmwasser	Oberfläche Wärmetauscher	Gewicht (kg)	Abmessungen inkl. Isolierung (ohne Isolierung)
			(l)	(l)	(m²)		Maße (mm) B x T x H
	MFS600S	Multifunktionspeicher Heizung und Warmwasser im Durchflussprinzip	600	40	7,5	140	800 x 1930 (650 x 1870)
	MFS830S	Multifunktionspeicher Heizung und Warmwasser im Durchflussprinzip	830	46	8,7	200	990 x 1985 (790 x 1980)
	MFS1000S	Multifunktionspeicher Heizung und Warmwasser im Durchflussprinzip	1000	56	10,9	230	990 x 2140 (790 x 2060)
	WWS202	Warmwasserspeicher 200 l	-	200	2,2	80	600 x 1260
	WWS303	Warmwasserspeicher 300 l	-	300	3,5	135	700 x 1330
	WWS405	Warmwasserspeicher 400 l	-	400	5	170	700 x 1620
	WWS507	Warmwasserspeicher 500 l	-	500	7	218	700 x 1960
	SWWS404	Warmwasserspeicher mit Solarregister 400 l	-	400	3,5/1,62	185	700 x 1630
	SWWS506	Warmwasserspeicher mit Solarregister 500 l	-	500	4,3/1,85	210	700 x 1960

Weiteres Originalzubehör WSV & SICV-Serie

Abbildung	Kurz-Bez.	Kurzbeschreibung	Abbildung	Kurz-Bez.	Kurzbeschreibung	Abbildung	Kurz-Bez.	Kurzbeschreibung
	RBE	Raumbedieneinheit Aufputz zur Wohnrauminstallation		SVEK	Soleverteiler Paket mit integriertem Durchflussmesser		FSM20	Originales Frostschutzkonzentrat auf Monoethylenglykol-Basis 20 kg
							FSMG30	Originales Frostschutzgemisch auf Monoethylenglykol-Basis 30 kg

Empfohlener Gebäude-Gesamtleistungsbedarf: Der empfohlene Gebäude-Gesamtleistungsbedarf ist die überschlägige Summe aus Gebäudeheizlast, des Leistungsbedarfs für die Brauchwarmwasserbereitung, etwaiger Sperrzeitenfaktoren und den Leistungen für Sondernutzen (z. B. Schwimmbad).

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



SI



\* Optional mit Zubehör

# SI – Sole/Wasser-Wärmepumpen

Einfach umweltschonend Heizen mit modernster Technik.

Klein und leistungsstark sind die Wärmepumpen der SI-Serie. Diese Serie besteht aus zwei Baugruppen und ist besonders da interessant, wo eine ältere vorhandene Wärmepumpenanlage ausgetauscht werden muss.

Aber auch dort, wo Fachpartner und Hausbesitzer besonders flexibel in der Auswahl von Zubehör sein

möchte, macht diese Wärmepumpe keinerlei Abstriche in Sachen Technik.

Für alle die sich bewusst für „grünes“ Heizen entscheiden möchten, ist die SI-Serie der perfekte Einstieg in das umweltschonende und kostenbewusste Heizen mit modernster Wärmepumpentechnologie.



## Vorteile Gerätebesitzer

- ✓ Maximale Flexibilität beim Installieren
- ✓ Zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten
- ✓ Bewährtes Regelungskonzept
- ✓ Ideal zur Parallelschaltung von bis zu vier Geräten
- ✓ Ein Gerät für Heizen und Brauchwarmwasser bereiten (Kühlung optional über Kühlpaket)
- ✓ Ideal für die Sanierung und den Austausch bestehender Wärmepumpen



## SI 5–30 kW – Empfohlen für eine Gebäudeheizlast von 5–30 kW\*

Kurz-Bez.	Art.-Nr.	Leistungsdaten		Gerät			Gewicht		Energieeffizienzklasse
		Heizleistung (kW)	COP	Füllmenge Kältemittel (kg)	Hermetisch abgeschlossen	Maße (mm) B x T x H	Gesamt (kg)	ohne Modulbox (kg)	
Ohne Kühlfunktion									
SI 4.2H3	10370041	4,7	4,70	1,05	✓	598 x 600 x 850	135	45	A++
SI 8.2H3	10370241	7,7	4,90	1,72	✓	598 x 600 x 850	155	45	A++
SI 10.2H3	10370342	9,3	5,05	1,98	✓	598 x 600 x 850	160	45	A++
SI 12.2H3	10370442	12,2	5,00	2,25	✓	598 x 600 x 850	165	45	A++
SI 14.2H3	10370542	13,5	5,08	2,38	✓	598 x 600 x 850	175	45	A++
SI 17.2H3	10370642	16,9	4,93	2,65	✓	598 x 600 x 850	180	45	A+++
SI 19.2H3	10370742	18,6	4,87	2,80	✓	598 x 600 x 850	185	45	A++
SI 23.2H3	10374642	22,4	4,95	3,20	✓	598 x 600 x 1500	207	65	A++
SI 26.2H3	10374742	25,6	4,92	3,30	✓	598 x 600 x 1500	212	65	A++
SI 30.2H3	10374842	29,6	4,88	3,70	✓	598 x 600 x 1500	219	65	A++

\* Größere Leistungen auf Anfrage erhältlich.

## Hydraulik-Zubehör SI-Serie

Abbildung	Kurz-Bez.	Kurzbeschreibung	Wasserinhalt Heizung	Wasserinhalt Brauchwarmwasser	Oberfläche Wärmetauscher	Gewicht (kg)	Abmessungen inkl. Isolierung (ohne Isolierung)
			(l)	(l)	(m²)		Maße (mm) B x T x H
	TPS200	Trennpufferspeicher 200 Liter	200	-	-	60	600 x 1300
	TPS500.1	Trennpufferspeicher 500 Liter	500	-	-	111	760 x 1930
	MFS600S	Multifunktionsspeicher Heizung und Warmwasser im Durchflussprinzip	600	40	7,5	140	800 x 1930 (650 x 1870)
	MFS830S	Multifunktionsspeicher Heizung und Warmwasser im Durchflussprinzip	830	46	8,7	200	990 x 1985 (790 x 1980)
	MFS1000S	Multifunktionsspeicher Heizung und Warmwasser im Durchflussprinzip	1000	56	10,9	230	990 x 2140 (790 x 2060)
	WWS202	Warmwasserspeicher 200l	-	200	2,2	80	600 x 1260
	WWS303	Warmwasserspeicher 300l	-	300	3,5	135	700 x 1330
	WWS405	Warmwasserspeicher 400l	-	400	5	170	700 x 1620
	WWS507	Warmwasserspeicher 500l	-	500	7	218	700 x 1960
	SWWS404	Warmwasserspeicher mit Solarregister 400l	-	400	3,5/1,62	185	700 x 1630
	SWWS506	Warmwasserspeicher mit Solarregister 500l	-	500	4,3/1,85	210	700 x 1960

## Weiteres Originalzubehör SI-Serie

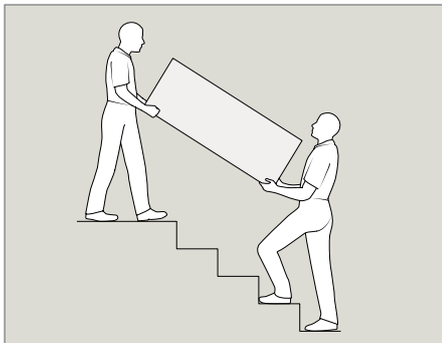
Abbildung	Kurz-Bez.	Kurzbeschreibung	Abbildung	Kurz-Bez.	Kurzbeschreibung	Abbildung	Kurz-Bez.	Kurzbeschreibung
	RBE	Raumbedieneinheit Aufputz zur Wohnrauminstallation		FSM20	Originales Frostschutzkonzentrat auf Monoethylenglykol-Basis 20 kg		SPP...	Originale Sicherheitsgruppen mit Ausdehnungsgefäß für SI Geräte PRIMÄR
	SVEK	Soleverteiler Paket mit integriertem Durchflussmesser		FSMG30	Originales Frostschutzgemisch auf Monoethylenglykol-Basis 30 kg		SPS...	Originale Sicherheitsgruppen mit Ausdehnungsgefäß für SI Geräte SEKUNDÄR
				PWP...	Originale Pumpenbaugruppe passend zu SI Geräten		KSE	Originales Kühlpaket zum Einbau in den Solekreis zur passiven Kühlung

Empfohlener Gebäude-Gesamtleistungsbedarf: Der empfohlene Gebäude-Gesamtleistungsbedarf ist die überschlägige Summe aus Gebäudeheizlast, des Leistungsbedarfs für die Brauchwarmwasserbereitung, etwaiger Sperrzeitenfaktoren und den Leistungen für Sondernutzen (z. B. Schwimmbad).

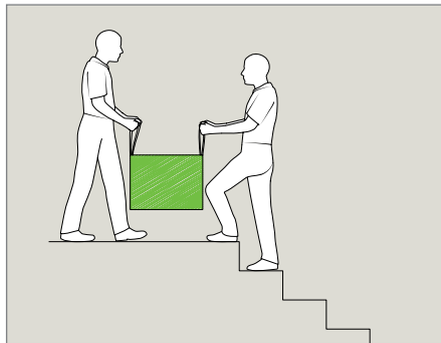
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



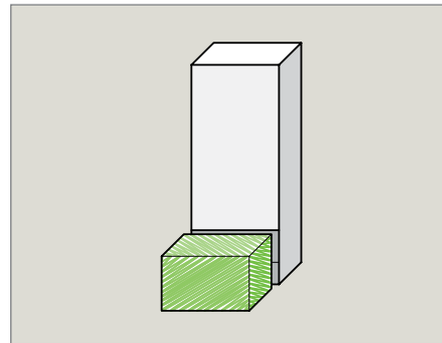
## Einfach transportiert und installiert.



*Einfacher Transport ohne Modulbox möglich*



*Einfacher Transport der Box über Tragetaschen*



*Einfacher Einbau der Modulbox am Aufstellplatz der Wärmepumpe*

Schon beim Transport und bei der Einbringung der Wärmepumpen in das Gebäude überzeugen die neuen Wärmepumpen von NOVELAN. Die Modulbox mit dem integrierten Kältekreislauf kann für einen Transport der Wärmepumpe in zwei Teilen schnell entnommen werden. Geübte benötigen zur Demontage der Box etwa 5 Minuten.

Der Transport der Box erfolgt über Tragetaschen. Zudem können alle Fassadenteile demontiert werden, damit sind diese während des Transportes vor Beschädigungen geschützt.

Durch die Entnahmemöglichkeit der Modulbox nach vorne und die variablen Anschlussmöglichkeiten der Wärmepumpen ist eine Nischenaufstellung bzw. direkte Aufstellung an der Wand möglich. Natürlich kann die Modulbox im Servicefall einfach nach vorne herausgezogen und separat gewartet werden.

Ein Großteil der Wärmepumpen sind bereits mit vielen Komponenten vorkonfektioniert – das spart Zeit beim Installieren (SICV/WSV); ein intelligentes Kabelmanagement erleichtert es, zusätzliche Kabel von außen in das Gerät einzuführen – selbst bei Aufstellung in Nischen.

## Einfach leise.

Die Erdwärmetechnologie ist an sich schon sehr leise, zusätzlich werden bei NOVELAN-Wärmepumpen durch eine besonders hochwertige, schalloptimierte Verarbeitung und die doppelte Schallsolierung durch den Einsatz einer Modulbox im Gehäuse besonders niedrige Schallemissionswerte erzielt.

Einfach flüsterleise im Betrieb!



*Sole/Wasser-Wärmepumpe mit angebaute Regler.*



# NOVELAN APP

Einfach über Handy oder Tablet.

Smartphone- oder Tabletbesitzer haben die Möglichkeit via WLAN oder Internet die Wärmepumpe einzustellen und zu überwachen. Der Zugriff über das Internet erfordert einen Zugang zum hauseigenen NOVELAN Net.

Einfacher Download unter:

NOVELAN App für Android



NOVELAN App für iOS



## Vorteile Gerätebesitzer

- ✓ Komfortable Fernbedienung, jederzeit und von überall aus
- ✓ Kostenloser Download im Appstore/Playstore (iOS/Android)
- ✓ Einfache und benutzerfreundliche Bedienung via Smartphone oder Tablet

# NOVELAN GLT aus BACnet und Modbus

Integration der Wärmepumpe in das Gebäudesystem.

BACnet und Modbus sind zwei herstellerunabhängige Datenübertragungsprotokolle für eine „offene Kommunikation“ in Datennetzen der Gebäudeautomation und Gebäuderegulung. Mit diesen Netzwerken kann die

Wärmepumpe ohne zusätzliche Hardware in ein Gebäudesystem integriert werden. So wird es möglich, dass diese mit den Systemen anderer Hersteller kommuniziert und zusammenarbeitet.



## Vorteile Gerätebesitzer

- ✓ Optimierung der Wärmepumpenanlage
- ✓ Einfache und intelligente Steuerung
- ✓ Komfortable Fernüberwachung möglich

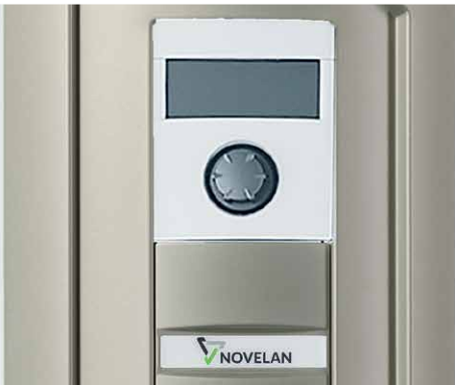


## WPR-Net Regler

Intelligent, effizient und einfach zu bedienen.

Der menügeführte WPR-Net Regler macht die Wärmepumpe praktisch zur zentralen Steuerungseinheit der Heiztechnik im Haus. Er ermöglicht es, die persönliche Wohlfühltemperatur einzustellen. Der perfekt auf

die Wärmepumpe abgestimmte Dreh- und Tipp-Regler garantiert eine einfache, sowie intuitive Bedienung der Wärmepumpe.



### Vorteile Gerätebesitzer

- ✓ Einfachste Bedienung des Reglers
- ✓ Voll-Grafikdisplay mit selbsterklärender Menüfunktion
- ✓ Anschluss am Heimnetzwerk oder Internet ohne zusätzliche Hardware möglich

## Anbindung an den Webserver

Steuerung der Wärmepumpe – bequem vom PC aus.

Über die Webserver-Anbindung ist es möglich, alle Funktionen der Wärmepumpe ganz einfach vom Computer aus zu steuern. Um diese Funktion nutzen zu kön-

nen, wird keine zusätzliche Hard- und Software benötigt. Kompatibel sind alle WPR-Net Regler – ganz ohne Zusatzkosten.



### Vorteile Gerätebesitzer

- ✓ Einfache Steuerung aller Funktionen über den PC
- ✓ Einfache Einrichtung
- ✓ Ohne Zusatzkosten



## NOVELAN Net

### Der direkte Kontakt zur Wärmepumpe.

Mit dem serienmäßig bei allen NOVELAN-Wärmepumpen verfügbaren NOVELAN Net kann die Heizung von jedem beliebigen Ort mittels PC oder Smartphone mit Internetzugang gesteuert werden. Voraussetzung hier-

für ist lediglich ein DSL-Anschluss; es wird keine weitere Hard- oder Software benötigt. NOVELAN Net steht für eine komfortable Ferndiagnose der Wärmepumpe inklusive eines umfangreichen Dienstleistungspakets.



#### Vorteile Gerätebesitzer

- ✓ Einfache Bedienung per PC, Smartphone oder Tablet
- ✓ Überwachung der Wärmepumpe von jedem beliebigen Ort aus möglich
- ✓ Außer dem Internetzugang ist keine weitere Hard- bzw. Software nötig

## RBE – Raumbedieneinheit

### Komfortable Bedienung der Wärmepumpe vom Wohnraum aus.

Mit der RBE – Raumbedieneinheit kann direkt vom Wohnraum aus auf zahlreiche nützliche Funktionen der Wärmepumpe zugegriffen werden. Einstellungen, wie

die gewünschte Raum- oder Warmwassertemperatur, können direkt beispielsweise vom Wohnzimmer aus verändert werden.



#### Vorteile Gerätebesitzer

- ✓ Regelung der Systemtemperaturen auf Basis einer vom Hausbesitzer bestimmten Raum-Soll-Temperatur
- ✓ Anzeige der aktuellen Innen- und Außentemperaturen
- ✓ „Extra“-Funktion: Vorübergehende Erhöhung der Brauchwarmwassertemperatur
- ✓ Manuelle Freigabe/Abschaltung der Kühlfunktion

## Bedeutung der Icons



Smart Grid  
Nutzung  
intelligenter  
Stromnetze



Energie-  
effizienz-  
klasse\*



Inbetriebnahme  
im Preis  
inkludiert



Innen-  
aufstellung



Sole



Heizen



Brauch-  
warmwasser  
integriert



Kühlen



Photovoltaik



NOVELAN  
Net



Leistungs-  
geregt



NOVELAN  
Smart



EHPA

NOVELAN Sole/Wasser-Wärme-  
pumpen der WSV, SICV & SI-Serie  
haben das europäische Gütesiegel  
bzw. sind für die Zertifizierung  
vorgesehen, sodass beispielsweise  
Fördergelder beantragt werden  
können.

\* Alle Angaben der Energieeffizienzklassen exemplarisch für ausgewählte Geräte der Serie im Verbund mit Regler.

## Wir sind für Sie erreichbar

NOVELAN-Servicehotline: +43 2236 / 66 04 96 66  
service@novelan.at

01. Oktober – 15. April: Montag bis Sonntag von 07.30 Uhr – 20.00 Uhr  
16. April – 30. September: Montag bis Freitag von 08.00 Uhr – 17.00 Uhr

Sie möchten gerne mehr wissen?  
Wir freuen uns bereits auf das Gespräch mit Ihnen!



NOVELAN Österreich

ait-austria GmbH  
Industriezentrum NÖ-Süd,  
Straße 15, Objekt 77, Stiege 4, 2. OG, TOP 7  
2355 Wiener Neudorf  
T +43 2236 / 66 04 96 - 0  
F +43 2236 / 66 04 96 - 9  
E info@novelan.at  
W www.novelan.at

 **NOVELAN**  
heizen. kühlen. lüften.