

• **EIS** ENERGY SAVE

Heizung für Privathaushalte

Luft-Wasser-Wärmepumpe

Unsere Wärmepumpen wandeln Energie aus der Außenluft um, so dass Sie Ihre Energiekosten senken und einen Beitrag zu einem nachhaltigeren Klima leisten können.





Grünes umweltfreundliches Kältemittel

R290, oder Propan, ist ein natürliches Kältemittel, das umweltfreundlich ist und ein Treibhauspotenzial (GWP) von 3 hat. Es hat hervorragende Eigenschaften für Heizung und Kühlung und sorgt für eine effiziente Nutzung der Energie in der Umgebungsluft.



Hocheffizienz-Wärmepumpen

Fortschrittliche Technologie und Qualitätskomponenten von anerkannten Herstellern sorgen für optimale Leistung, Energieeffizienz und niedrige Heizkosten.



Geräuscharme Einheiten

Unsere Wärmepumpen verfügen über ein innovatives Flügeldesign und eine variable Gebläsedrehzahl. Mit Software kann das Rauschen noch weiter eingeschränkt werden. Mit der Nachtmodusfunktion können Sie den Betrieb während der Nacht einschränken.



Zuverlässige und effiziente Technologie

ES-Wärmepumpen arbeiten mit zuverlässiger Kompressor-Technologie und haben eine 5-Jahres-Garantie. Dies sorgt für eine leise Geräuschentwicklung und reduziert die Kosten für die Heizung auf ein Minimum.



Regelung über Internet

Verbinden Sie Ihre Wärmepumpe über Kabel oder WLAN mit dem Internet und passen Sie die Einstellungen an, wo immer Sie sind. Dies funktioniert mit jedem intelligenten Gerät oder Computer. Die Konnektivität ermöglicht es, die Leistung der Wärmepumpe zu überwachen und zu steuern sowie die Effizienz und die Betriebskosten zu optimieren.



KEYMARK

Unsere Wärmepumpen sind KEYMARK-zertifiziert und erfüllen die höchsten europäischen Standards für Qualität und Leistung. Die unabhängige Zertifizierung basiert auf Prüfungen durch Dritte und steht für Energieeffizienz, Transparenz und eine grünere Zukunft.



SG Ready

Unsere Wärmepumpen sind SG Ready-zertifiziert, d. h. sie sind für intelligente Stromnetze optimiert. Das Label zeigt, dass unsere Lösungen in die Energiesysteme der Zukunft integriert werden können, zu einer optimierten Energienutzung beitragen und die Netzstabilität durch intelligentes Lademanagement unterstützen.



MCS-Zertifizierung

Unsere Wärmepumpen sind MCS-zertifiziert, was bedeutet, dass wir die aktuellen Standards für die Leistungs- und Sicherheitsanforderungen in Großbritannien erfüllen.



Kostenlose Apps

Mithilfe unserer kostenlosen Apps können Sie Ihre Wärmepumpe ganz einfach steuern und überwachen. Die Apps sind für iOS und Android verfügbar und bieten sofortigen Zugriff auf ein intelligentes und einfaches Energiemanagement.

ES-Wärmepumpen

ES-Wärmepumpen sind sowohl sparsam als auch effizient, benutzerfreundlich mit einem eleganten Design, das in Schweden entwickelt wurde, um den Anforderungen des nordischen Klimas gerecht zu werden. Das System nutzt die Umgebungsluft als Wärmequelle und überträgt die Wärme mit Hilfe eines Kältemittels auf das Wasser, wodurch es sich ideal für die Raumheizung, die Warmwasserbereitung und sogar die Kühlung eignet. Diese Wärmepumpen liefern bis zu fünfmal mehr Wärmeenergie, als sie an Strom verbrauchen, was sie sowohl kosteneffizient als auch umweltfreundlich macht. Dank der eingebauten Konnektivität können die Benutzer das System einfach über ihr Mobiltelefon steuern und überwachen, was eine noch optimiertere Nutzung ermöglicht.



Heizungslösungen für jedes Haus

Unsere Lösungen für Wärmepumpen verbinden schwedische Ingenieurskunst mit modernster Digitaltechnik. Eine hohe Energieeffizienz senkt sowohl die Energiekosten als auch die CO₂-Bilanz und trägt so zu einem nachhaltigeren Klima bei. Unsere effizienten und anpassungsfähigen Systeme bieten eine langfristige und nachhaltige Heizung für jedes Haus.

Maximale Energieeinsparungen mit zukunftssicheren Systemen

Ganz gleich, ob Sie Ihre Immobilie mit Strom, Öl, Holz, Pellets oder Fernwärme beheizen, unsere effizienten Wärmepumpen bieten erhebliche Einsparungen für Ihren Geldbeutel und verringern Ihren ökologischen Fußabdruck erheblich. Unsere einfach zu integrierenden Heizsysteme werden durch Over-the-Air-Updates ständig verbessert, so dass Sie das System in Zukunft Ihren Bedürfnissen entsprechend anpassen und erweitern können.

Schwedische Technik und Design

Unsere Wärmepumpen sind so konzipiert, dass sie dem rauen nordischen Klima standhalten. Sie sind mit integrierten Mehrfach-Frostschutzsystemen für den Dauerbetrieb in kalten Wintermonaten ausgestattet. Jede Wärmepumpe ist mit einer intuitiven und benutzerfreundlichen Schnittstelle ausgestattet, die die Steuerung und Überwachung vereinfacht.

Sicher und einfach zu installieren

Das Kältemittel ist umweltfreundlich und hat eine geringe CO₂-Bilanz. Das „M“ im Namen steht für Monoblock, was bedeutet, dass der Kältemittelkreislauf werkseitig versiegelt ist und sich nur in der Außeneinheit befindet, um zu verhindern, dass Propan in das Haus gelangt, damit es für Sie und Ihre Familie sicher ist. Die Verbindung zwischen der Inneneinheit und der Außeneinheit ist hydraulisch. Die Installation kann leicht von einem qualifizierten Installateur durchgeführt werden. Der Installationsprozess ist dank der neuen Funktionen der Steuerung einfach, schnell und zuverlässig.



Neuer und besserer Touchscreen mit hoher Auflösung. Dank der benutzerfreundlichen Schnittstelle können Sie die Einstellungen schnell und direkt auf der Anzeige vornehmen.



Der drahtlose Thermostat für die ES M R290-Serie lässt sich überall in Ihrem Haus installieren und ermöglicht die Steuerung von bis zu zwei Einheiten für mehrere Zonen. Er verfügt über einen intuitiven Bildschirm, eine Kindersicherung und eine lange Batterielebensdauer für ein problemloses Temperaturmanagement.

Innengerät	Warmwassertank	Pufferspeicher	8 kW	12 kW	15 kW
100 Liter	100 Liter	Empfohlen	✓	✓	
250 Liter	250 Liter	Empfohlen	✓	✓	✓
Steuerungskasten	Empfohlen*	Empfohlen	✓	✓	✓
Hydro-Box	Empfohlen*	Empfohlen	✓	✓	✓

* Wenn die Anlage Warmwasser benötigt.

Inneneinheiten für Hybridsysteme

Unsere tanklosen, andockbaren Inneneinheiten sind für den nahtlosen Betrieb in Hybridsystemen mit allen Arten von Heizsystemen konzipiert und bieten eine perfekte Lösung zur Modernisierung und Verbesserung der Effizienz eines bestehenden Systems mit einem vorhandenen Wasservolumen.

Sie können die Inneneinheit mit einer Außeneinheit koppeln, die den Bedürfnissen der Immobilie entspricht, während die Steuerung der Wärmepumpe bequem in der Inneneinheit untergebracht ist. Wenn Ihr vorhandener Heizkessel noch funktionstüchtig ist, können Sie ihn als Reserve behalten und so für mehr Zuverlässigkeit und Flexibilität sorgen. Die Einheit für die Inneneinheit kann auch mit jedem beliebigen Tanktyp kombiniert werden, den Sie bevorzugen.



Steuerungskasten
ES MCB
Art. Nr. 120715

Hydro-Box
ES MHB
Art. Nr. 120710



200-Liter
ES M250L ST
Art. Nr. 202028
Art. Nr. UK: 202181

100-Liter
ES M100L ST
Art. Nr. 202163
Art. Nr. UK: 202182

All-in-One-Inneneinheiten

Bei Neubauten oder wenn das Heizsystem komplett ausgetauscht wird, ist eine Inneneinheit mit Brauchwassertank erforderlich, die mit einer Außeneinheit mit einer für den Bedarf der Immobilie geeigneten Leistung kombiniert wird. Die Inneneinheit enthält das für den Haushalt benötigte Warmwasservolumen und die Reserveheizung. Es handelt sich um eine integrierte Lösung für den Heizungs- und Warmwasserbedarf, die Platz und Komponenten spart.

Gasheizkessel-Ersatz

Die 100-Liter-Einheit ist für den einfachen Austausch bestehender Gaskessel konzipiert. Die ähnliche Größe macht den Austausch einfach, und die Einheit ist für die Wandmontage vorbereitet – genau wie viele Gaskessel. Mit einem Fassungsvermögen von 100 Litern Brauchwarmwasser kann er sogar einen Vier-Personen-Haushalt versorgen.

Außeneinheiten, 8-15 kW

ES-Außeneinheiten sind in verschiedenen Leistungsstufen erhältlich. Die geeignete Leistung für die gewählte Inneneinheit hängt vom Heizungsbedarf ab. Dies lässt sich am einfachsten durch einen Blick auf den Jahresverbrauch der Immobilie ermitteln.

ES-Produkte werden aus hochwertigen Komponenten hergestellt, die sorgfältig ausgewählt werden, um eine hochwertige Produktlinie mit optimaler Leistung und Komfort zu erhalten. Wir haben das Preis-Leistungs-Verhältnis sorgfältig optimiert, um sicherzustellen, dass Sie als Nutzer von einem zuverlässigen und langlebigen System profitieren, das eine konstante Rendite für Ihre Investition bietet



8 kW
ES M8 R290
Art. Nr. 120702

12 kW
ES M12 R290
Art. Nr. 120703

15 kW
ES M15 R290
Art. Nr. 1 Ph: 20707
Art. Nr. 3 Ph: 120704

Einführung der nächsten Generation von ES-Wärmepumpen

– Innovatives Design für Effizienz und Bequemlichkeit

Bei Energy Save setzen wir auf modernste Technologie, um sicherzustellen, dass unsere Wärmepumpen sowohl zuverlässig als auch benutzerfreundlich sind. Die neue ES M R290-Serie kombiniert fortschrittliche Steuerungslogik, Hardware und Energiemanagement-Tools, die die Installation und Wartung vereinfachen und gleichzeitig die Leistung optimieren, um Ihren Bedarf an Heizung, Kühlung und Warmwasserbereitung zu decken.



Einfache Installation

Unsere Wärmepumpen sind für eine problemlose Installation mit minimaler Verkabelung ausgelegt. Dank vorlagenbasierter automatischer Prozesse und intuitiver Einrichtung können sowohl Innen- als auch Außeneinheiten schnell und effizient installiert werden. Gepaart mit einer einheitlichen Steuerung über App, Bildschirm oder Flottenmanager sorgt dies für ein nahtloses Erlebnis von Anfang bis Ende.

Updates und Unterstützung

Bleiben Sie mit Over-the-Air-Updates auf dem Laufenden – ohne Besuche vor Ort oder USB-Geräte. Unsere offene Plattform ermöglicht kontinuierliche Verbesserungen, die auf dem Feedback von Anwendern, Händlern und Installateuren basieren. Dies ermöglicht eine intelligentere Diagnose, Fehlersuche und vorausschauende Wartung, damit Ihr System reibungslos funktioniert.

Sicherheit und Seelenfrieden

Unsere Wärmepumpen werden in Schweden gebaut und entsprechen strengen EU-Normen, wobei der Schwerpunkt auf Sicherheit und Zuverlässigkeit liegt. Mit erstklassiger Hardware wie hochauflösenden Touchscreens und drahtlosen Thermostaten, kombiniert mit robuster Software mit offenem API-Zugang, können Sie sich darauf verlassen, dass das ES-System dauerhafte Leistung und absolute Sicherheit bietet.

Überwachung und optimierter Betrieb

ES-Wärmepumpen verfügen über ein fortschrittliches Energiemanagement, das die Effizienz, die Wärmeerzeugung und den Verbrauch überwacht. Ob durch interne oder externe zertifizierte Zähler, das System hilft bei der Optimierung des Energieverbrauchs und gewährleistet sowohl Kosteneinsparungen als auch Umweltvorteile.

Neues Design

Das neue, moderne und leistungsstarke Design ist auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt. Mit einstellbaren Funktionen, flexiblem Zubehör und der Kompatibilität mit bis zu zwei Heizzonen passt sich das ES-System an die individuellen Bedürfnisse Ihres Haushalts an und behält dabei sein stilvolles, modernes Aussehen.

Heute dekarbonisieren.

Eine Luft-Wasser-Wärmepumpe wirkt wie eine umweltfreundliche Energiequelle direkt in Ihrem Haus. Sie fängt die Energie aus der Außenluft ein – selbst an den kältesten Tagen – und wandelt sie in Heizung und Warmwasser für Ihren Haushalt um.

Stellen Sie sich vor, Sie machen sich die natürliche Energie um uns herum zunutze, ein Prozess, der nicht nur Kosten spart, sondern auch zum Schutz unseres Planeten beiträgt.



ES-Wärmepumpen- bodenständer

Alle Außeneinheiten der Serie ES R290 sind mit niedrigen „Füßen“ ausgestattet, die die Montage auf einem optionalen ES-Wärmepumpenbodenständer ermöglichen, der die Einheit etwas über den Boden anhebt. Der Bodenständer aus haltbarem, witterungsbeständigem Material ist in der Breite verstellbar und eignet sich für verschiedene Größen von Wärmepumpen und verfügt über verstellbare Füße zum Ausgleichen auf unebenen Flächen. Ein Modell des Bodenstands passt für die gesamte Baureihe ES R290 (8 kW bis 15 kW) und passt zur hellgrauen Farbe der Wärmepumpen. Es kann mit dem ES Kondensatwannen-Satz ergänzt werden.



Stand an der Wärmepumpe montiert

Außeneinheit des Wärmepumpenbodenstands, hellgrau

Model	OUS GEN 2.0
Name	ES Stand for outside unit ES M8/M12/M15-R290 and AW6/9/12/15/19-R32-S/M-V8
Artikelnummer	120711

ES-Kondensat- wannensatz

Die Kondensatwanne sammelt das Kondenswasser der Außeneinheit und leitet es in einen zentralen Abfluss, um Eisbildung zu verhindern. Sie wurde für die einfache Installation mit allen ES R290-Einheiten entwickelt, ist aus isolierendem EPP-Material für den Kälteschutz geformt und passt perfekt zur Wärmepumpe. Die Wanne wird zwischen der Wärmepumpe und ihren Füßen montiert und kann auch auf den Bodenstand gestellt werden, um die Einheit zu erhöhen. Sie ist in zwei Größen erhältlich und passt auf alle ES-Modelle. Für kalte Klimazonen wird ein selbstregulierendes elektrisches Heizkabel empfohlen.



An der Wärmepumpe montierte Auffangwanne.

Außeneinheit der Abflusswanne

Model	DP M8/M12	DP M15
Name	ES Drain pan for outside units ES M8/M12 R290	ES Drain pan for outside units ES M15 1PH/3PH R290
Artikelnummer	120712	120714

ES Funk-Thermostat Kit

Das ES Funk-Thermostat Kit wurde speziell für die ES M R290-Serie entwickelt und enthält ein ES Funk-Thermostat und ein ES RF Gateway. Dieses Kit ermöglicht eine nahtlose drahtlose Kommunikation mit Ihrer Wärmepumpe.

Das ES RF Gateway wird mit der Inneneinheit verbunden und darüber mit Strom versorgt. Es sorgt für eine schnelle und zuverlässige Verbindung zwischen der Wärmepumpe und den ES Funk-Thermostaten in Ihrem Zuhause. Die Installation ist einfach, und die Anzeige am Gateway zeigt die Signalqualität deutlich an.

Durch die Verbindung eines zweiten Funk-Thermostat als optionaler Kauf erhältlich) können Sie zwei separate Temperaturzonen in Ihrem Zuhause steuern. Beachten Sie, dass zwei Thermostate pro System angeschlossen werden können.

Funk-Thermostat Kit

Model	WTK GEN 1.0
Name	ES Wireless thermostat kit (Thermostat and RF Gateway)
Artikelnummer	120720

Funk-Thermostat

Model	WT GEN 1.0
Name	ES Wireless thermostat (Thermostat)
Artikelnummer	120716



Technische Daten – Außeneinheiten

	Einheit	ES M8 R290	ES M12 R290	ES M15 R290, 1 Ph	ES M15 R290, 3 Ph	
Artikelnummer		120702	120703	120707	120704	
ErP-Energieeffizienzklasse		A+++				
SCOP (Saisonale Leistungszahl) 35 °C (Fußbodenheizung)		4,71	4,70	4,70	4,72	
Heizmodus						
Heizleistung (1)	kW	3,1-9,5	3,8-12	5,8-16,7	5,6-16,5	
COP max - Leistungszahl (1)		5,10	4,80	4,80	5,05	
Min./max. Eingangsleistung (1)	W	585 / 2089	900 / 3065	1231 / 4250	1120 / 4170	
Max. Temperatur des Heizungswassers	°C	70				
Heizung im Betriebsbereich	°C	-25 bis +45				
Kühlmodus						
Kühlleistung (2)	kW	2,4 / 8,0	5,0 / 10,2	6,6 / 13,5	6,9 / 13,2	
EER max. – Energieeffizienz-Verhältnis (2)		3,80 / 4,00	3,60 / 3,90	3,60 / 4,38	3,65 / 4,40	
Min. Temperatur des Kühlwassers	°C	+7				
Kühlung des Betriebsbereichs	°C	+20 bis +45				
Stromversorgung						
Außengerät	V/ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	400 / 3 / 50	
Abtauen bei Bedarf		Ja				
Komponenten						
Elektronisches Expansionsventil		Ja				
ErP Umwälzpumpe	Hersteller	Wilo		Grundfos		
	Typ	Absatz 25-130/9-87/IPWM1		UPMXL GEO 25-125 130P PWM		
	ErP-Klassifizierung	≤ 0,21		< 0,23		
Kompressor	Hersteller	Highly				
Gebläse	Hersteller	Nidec				
	Menge	Stück	1		2	
	Luftstrom	m³/h	3150	3300	6300	
	Nennleistung	W	62	62	62 x 2	
Kältemittel						
Typ / Masse des Kältemittels	kg	R290 / 0,7	R290 / 0,9	R290 / 1,5		
Art der Verbindung zwischen Innen- und Außeneinheit		Hydralisch				
Dimensionen von hydraulischen Rohrverbindungen	Zoll	G1"		G1-¼"		
Schalleistungspegel						
Schalleistungspegel LwA – Außeneinheit (3)	dB (A)	57	56	57	59	
Schalldruckpegel in der Ferne						
1 m	dB (A)	49,02	48,02	49,02	52,02	
5 m	dB (A)	35,04	34,04	35,04	38,04	
10 m	dB (A)	29,02	28,02	29,02	32,02	
15 m	dB (A)	25,49	24,49	25,49	28,49	
Nettodimensionen						
Außeneinheit (BxTxH)	mm	1207 × 437 × 903	1207 × 437 × 995	1142 × 428 × 1492		
Nettogewicht						
Außengerät	kg	123	138	187		

(1) Heizungsbedingungen für Wärmepumpen: Wassertemperatur ein/aus 30 °C/35 °C, Umgebungstemperatur DB 7 °C / WB 6 °C.

(2) Kühlungsbedingungen für Wärmepumpen: Wassertemperatur ein/aus 12 °C/7 °C, Umgebungstemperatur DB 35 °C / WB 34 °C.

(3) Gemessen nach der Norm EN 12102.

Technische Daten - Inneneinheiten

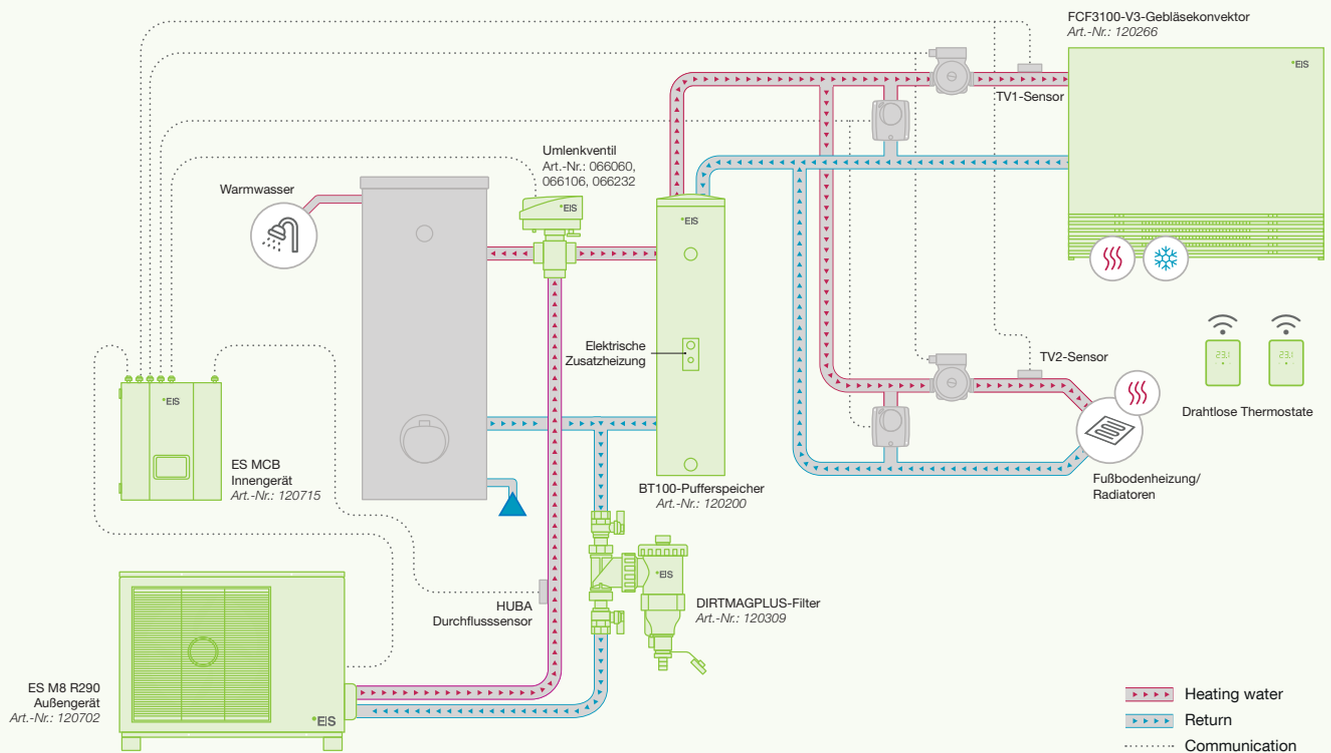
		Einheit	Steuerungskasten ES MCB	Hydro Box ES MHB	ES M 100L ST	ES M 250L ST
Artikelnummer			120715	202184	202163	202028
Artikelnummer, UK					202182	202181
ErP-Energieeffizienzklasse			/	/	A	A+ / A*
Profil für heißes Leitungswasser			/	/	M	L / XL**
Brauchwarmwassertank						
Typ			/	/	SUS316 DUPLEX rostfreier Stahl, Warmwasserspeicher-Typ	
Menge	Liter		/	/	100	250
Max. Tank-Sicherheitsventil	bar		/	/	7	
Stromversorgung						
Innengerät	V/ph/Hz		380-415 / 3N / 50			
Wasseranschlüsse						
Art der Verbindung zwischen Innen- und Außeneinheit			Hydraulikanschluss			
Dimensionen der hydraulischen/Kältemittelanschlüsse	Zoll		G1"			
Min. System Wasser-Sicherheitsventil	bar		3			
Benutzeroberfläche						
Typ/Größe			LCD Touchscreen / 5"			
Internetverbindung			WLAN und Ethernet			
Nettodimensionen						
Inneneinheit (BxTxH)	mm		380 × 115 × 480	400 × 260 × 800	500 × 500 × 1100	600 × 670 × 1720
Nettogewicht						
Nettogewicht	kg		9	27	75	127
Serienintegrierte Komponenten						
Elektrische Heizung, Heizsystem		kW	3 × 3			
3-Wege-Umleitungsventil für DHW-Tank (Brauchwasserspeicher)			/	Ja	/	Ja
Ausdehnungsgefäß Heizungswasser		Liter	/	14	/	10
Durchflusssensor			Im Paket	Vorinstalliert		
Temperatursensor	TR1 – Raumtemperatursensor		Im Paket			
	TR2 – Raumtemperatursensor		Im Paket			
	TV1 – Mischkreistemperatursensor		Im Paket			
	TV2 – Mischkreistemperatursensor		Im Paket			
	THC – Heiz-/Kühltemperatursensor		Im Paket			
	TDW – Warmwasserspeicher Temperatur Sensor			Im Paket	Vorinstalliert	

* ErP Energieeffizienzklasse mit 8 oder 12 kW Außeneinheit: A+. ErP Energieeffizienzklasse mit 15 kW Außeneinheit: A.

** Profil für heißes Leitungswasser mit 8 oder 12 kW Außeneinheit: L. Profil für heißes Leitungswasser mit 15 kW Außeneinheit: XL.

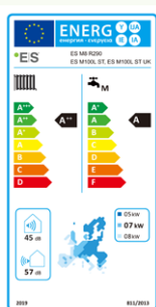
Einheiten im System

Monoblock-System

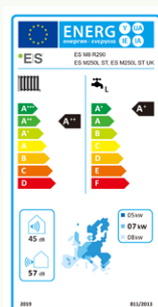


Energie-Etiketten

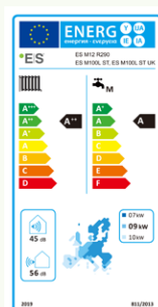
(Außeneinheit + Inneneinheit)



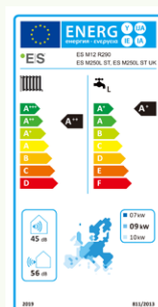
8 kW + 100 Liter



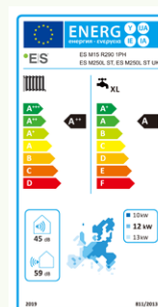
8 kW + 250 Liter



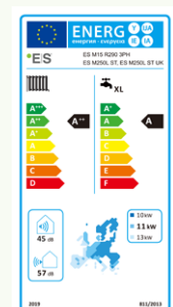
12 kW + 100 Liter



12 kW + 250 Liter



15 kW, 1 Ph + 250 Liter



15 kW, 3 Ph + 250 Liter

Möchten Sie mehr erfahren?

ES Energy Save bietet klimafreundliche und kosteneffiziente Wärmepumpen-Systeme für private, gewerbliche oder temporäre Heizungslösungen.

Zu unseren Stärken gehören schwedische Ingenieurskunst in Kombination mit einer skalierbaren Produktionskapazität. Wir sind in der Lage, Mehrwert in den Bereichen Flottenmanagement, Konnektivität, Steuerungssysteme und Anwendungsdesign zu schaffen.

Unsere Hard- und Softwarelösungen sind modular, skalierbar, vorgefertigt und können in bestehende Systeme integriert werden.

Vorteile unserer Wärmepumpen-Systeme

- Kann Energie aus der Außenluft umwandeln, wodurch Ihre Energiekosten gesenkt und ein Beitrag zu einem nachhaltigeren Klima geleistet wird.
- Ökonomisch und effizient.
- In Schweden für das nordische Klima entwickelt.
- Aktivieren Sie die Konnektivität, mit der Sie Ihre Pumpe über Ihr Mobiltelefon steuern und überwachen können.
- Egal, ob die Immobilie mit Strom, Öl, Holz, Pellets oder Fernwärme beheizt wird, unsere effizienten Wärmepumpen bieten die Grundlage für erhebliche Einsparungen.
- Unsere offenen und zukunftssicheren Heizsysteme geben Ihnen die Möglichkeit, das System in Zukunft nach Ihren Bedürfnissen zu verändern und zu ergänzen.

Über Energy Save

ES Energy Save Holding AB (publ) ist ein innovatives schwedisches Energietechnologie-Unternehmen, das mit kostengünstigen und intelligenten Luft/Wasser-Wärmepumpen-Systemen zur nachhaltigen Energieumwandlung in Europa beiträgt. Das Unternehmen bietet seit 2009 Wärmepumpen für den europäischen Markt an und ist an der Nasdaq First North Growth Market notiert.

Schweden, Hauptsitz

ES Energy Save Holding AB
Metallgatan 2-4, SE-441 32 Alingsås, Schweden

Norwegen

Energy Save AS
Kirkeveien 50, 1396 Hvalstad, Norwegen

Slowenien

Energy Save Nordic D.O.O.
Ulica heroja Nandeta 37, 2000 Maribor, Slowenien

www.energysave.se

Scannen Sie, um
auf die digitale
Version dieser
Broschüre
zuzugreifen.

