

ROTEX Luft-Wasser-Wärmepumpe

a member of **DAIKIN** group

ROTEX

Einfach regenerativ

Die **Luft-Wasser-Wärmepumpe** HPSU monobloc compact zur Außenaufstellung für komfortable Wärme im Winter und sanfte Kühlung im Sommer.



Systemeffizienz mit Solar*:



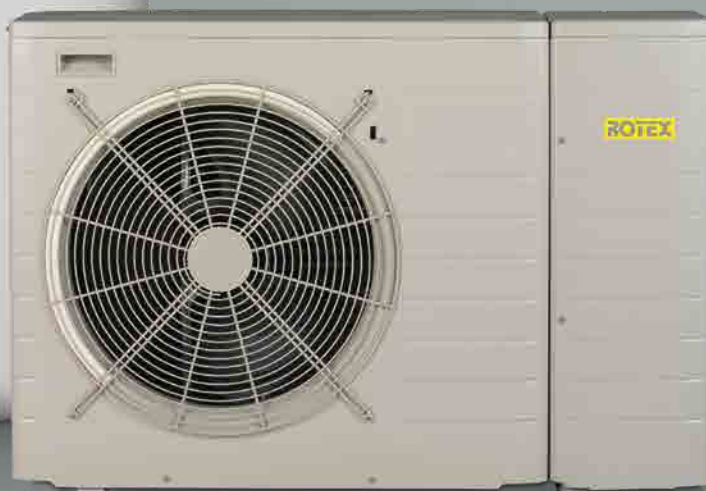
A++



A+++

Skala A+++ - G

* ROTEX System bestehend aus:
HPSU monobloc compact 500 H/C 5 kW,
Regelung RoCon, 4 Solarkollektoren V26P



Heizen und Kühlen mit Luft, Sonne und ROTEX

Eine unerschöpfliche Wärmequelle direkt vor Ihrer Tür

Die Sonne ist unser natürlicher Energielieferant. Nutzen Sie diese kostenlose Wärmelieferung für Ihr Haus. Sie steckt in der Umweltwärme aus der Luft oder ist als direkte Sonneneinstrahlung nutzbar. Diese Energiequelle ist zugleich kostenlos und für uns unerschöpflich. Die ROTEX HPSU monobloc compact Wärmepumpen-Einheit nutzt die angebotene Umweltwärme für die Wärmeversorgung Ihres Hauses mit maximaler Effizienz.

Die optimale Lösung für Ihren Neubau

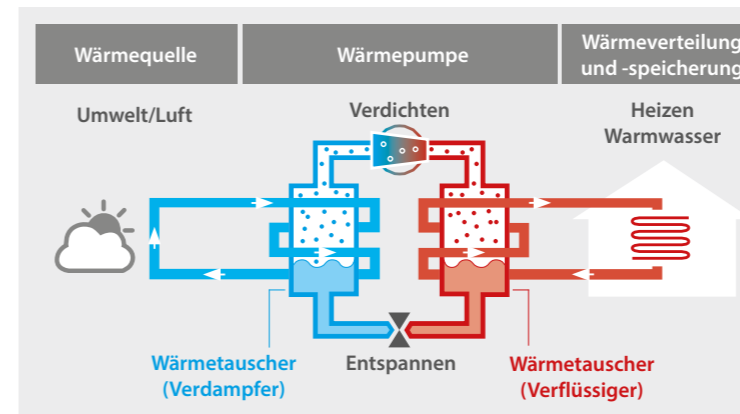
Moderne Neubauten benötigen immer geringere Mengen an Heizungsenergie und damit niedrige Vorlauftemperaturen. Hier ist die Niedertemperatur-Wärmepumpe HPSU monobloc compact die ideale Lösung, egal ob in Verbindung mit Niedertemperatur-Heizkörpern oder mit Fußbodenheizung. Der Vorteil der Fußbodenheizung ist, dass sie durch ihre extrem große Heizfläche mit einer niedrigen Oberflächentemperatur auskommt und im Sommer die Räume sogar kühlen kann.

ROTEX HPSU monobloc compact

Bei der ROTEX HPSU monobloc compact sind die wesentlichen Hydraulikkomponenten in dem Außengerät integriert. Das kompakte Gerät wird mit einem komplett geschlossenen Kältekreislauf ausgeliefert, so dass die Heizungsrohre direkt von der Wärmepumpe in das Gebäude führen. Da nur wasserseitige Anschlüsse notwendig sind, kann die Wärmepumpe besonders einfach und schnell installiert werden. Lediglich der Wärmespeicher mit integrierter Wärmepumpensteuerung und ggf. der Reserveheizstab wird im Gebäude eingebunden.

„Wir wussten von Anfang an, dass für unseren Neubau nur eine Wärmepumpe in Frage kommt. Dass die Installation so einfach ist hätten wir allerdings nicht gedacht. Das kompakte Gerät von ROTEX nehmen wir kaum wahr. Es ist schön zu sehen, dass wir uns richtig entschieden haben.“

Inga und Ben Braun, stolze Eigenheimbesitzer



Das Funktionsprinzip

Bei der ROTEX HPSU monobloc compact Luft-Wasser-Wärmepumpe wird mit Hilfe eines Hocheffizienzkompressors Wärme von der Umgebungsluft in das Heizungssystem „gepumpt“. Dieses Prinzip entspricht der umgekehrten Nutzung eines Kältschranks oder einer Klimaanlage und hat sich bereits millionenfach auf dem europäischen Markt bewährt.



Flexible Anwendung und einfache Installation

Platzsparende Monoblock-Bauweise

Die ROTEX HPSU monobloc compact Luft-Wasser-Wärmepumpe zur Außenaufstellung vereint alle wesentlichen Komponenten in dem kompakten Außengerät. Dieses kann unauffällig außerhalb des Gebäudes platziert werden.

Die Inneneinheit der ROTEX HPSU monobloc compact

Die Inneneinheit der HPSU monobloc compact integriert einen Wärmespeicher mit der Wärmepumpensteuerung – und das auf kleinstem Raum (auf nur 0,36 m² mit 300 Liter Wärmespeicher bzw. 0,62 m² mit 500 Liter Wärmespeicher). Dadurch sind Sie flexibel bei der Auswahl des Aufstellortes und eine einfache und schnelle Installation ist garantiert.

Maximale Wasserhygiene - maximaler Komfort

Die Warmwasserbereitung erfolgt in Kombination mit dem hygienischen ROTEX Wärmespeicher. Somit erhalten Sie höchsten Komfort für Heizung und Warmwasser.

Klima perfekt: Heizen im Winter – Kühlen im Sommer

Die HPSU monobloc compact kann nicht nur heizen, sondern optional und in Verbindung mit einer Fußbodenheizung oder einem Gebläsekonvektor auch kühlen.

Ihre Vorteile mit der ROTEX HPSU monobloc compact Luft-Wasser-Wärmepumpe

Höchste Effizienz

- Nutzung kostenloser, regenerativer Umweltenergie aus Sonne und Luft

Innovative Technik

- Effizienter Betrieb durch Inverter-Technologie
- Intuitiv bedienbare elektronische Regelung
- Leises Außengerät durch „Flüsterbetrieb“

Trinkwasserhygiene

- Höchste Hygiene durch Trennung von Speicher- und Trinkwasser
- Keine Ablagerungen, keine Legionellenbildung

Wie für Sie gemacht

- Einfache und kostengünstige Aufstellung
- Heizen, Kühlen und Warmwasser
- Flexible Anwendung, direkte Kombination mit Solaranlage möglich

ROTEX Wärmepumpen-Außengeräte für HPSU monobloc compact mit 5/7 kW in Sonderlackierung erhältlich erhältlich



Die Abbildung der Farben ist aus drucktechnischen Gründen nicht verbindlich.

Serienlackierung Elfenbein.



RAL 7016
Anthrazitgrau



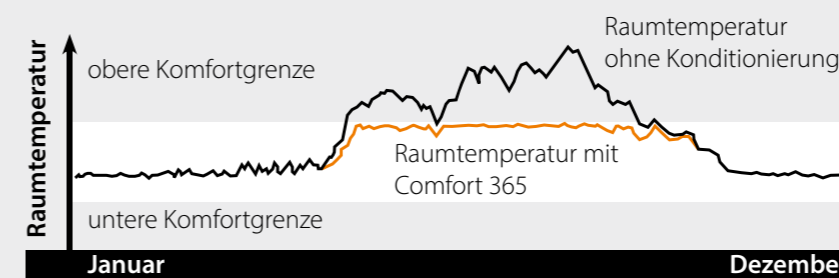
RAL 9006
Weißaluminium



RAL 9016
Verkehrsweiß



RAL 3003
Rubinrot



Behagliche Wärme im Winter und angenehme Kühle im Sommer

Die ROTEX HPSU monobloc compact ist serienmäßig mit einer integrierten Kühloption ausgestattet. In Verbindung mit einer Fußbodenheizung können Sie ohne weiteren Aufwand und zusätzliche Investitionen die Doppelfunktion für Heizen und Kühlen genießen. Dabei sind die Betriebskosten für diesen zusätzlichen Komfort gering.

ROTEX HPSU monobloc compact Inneneinheit



Auf der sicheren Seite mit dem Garantie- und Wartungspaket von ROTEX.

Mehr Informationen unter www.rotex.de/garantiepaket



Intelligente Technik für Ihren Komfort

Der Kompressor – das Herz der Wärmepumpe

Was beim Auto der Motor ist, ist bei einer Wärmepumpe der Kompressor. Dieser entscheidet wesentlich über ihre Energieeffizienz. ROTEX gehört zu einem weltweit führenden Unternehmen in der Klima- und Wärmepumpentechnik. Die Kompressoren der ROTEX Wärmepumpe werden innerhalb der Unternehmensgruppe entwickelt und hergestellt. Deshalb können wir auf ein Know-how von vielen Millionen Kompressoren des Technologieführers zurückgreifen.

Sparsam und leise durch leistungsmodulierenden Betrieb

Abhängig von der Witterung und dem Nutzerverhalten schwankt der Wärmebedarf eines Gebäudes sehr stark. Bei der ROTEX HPSU monobloc compact Wärmepumpe kommt die sogenannte Inverter-Technologie zum Einsatz. Mit ihr wird der Kompressor variabel betrieben, das heißt, die Leistung der Wärmepumpe wird ständig dem Bedarf angepasst.

Alles lässt sich regeln

Die digitale Regelung RoCon wird höchsten Ansprüchen gerecht und ist intuitiv zu bedienen. Das Display zeigt Werte und Parameter in Klartextdarstellung. Alle Betriebsarten und Betriebsparameter lassen sich schnell und einfach einstellen und verändern. Wichtige Systemparameter werden vom Fachmann eingesehen und angepasst.

Die Heizwassertemperatur wird in Abhängigkeit der Außentemperatur geregelt. Die Regelung erkennt selbstständig Winter und Sommer und schaltet den Heizbetrieb bedarfsgerecht ein oder aus. Sie verfügt über individuell anpassbare Zeitprogramme zur komfortablen Steuerung des Heizkreises und der Warmwasserbereitung und kann durch einen Raumregler erweitert werden, über den das Heizsystem gesteuert und überwacht werden kann.

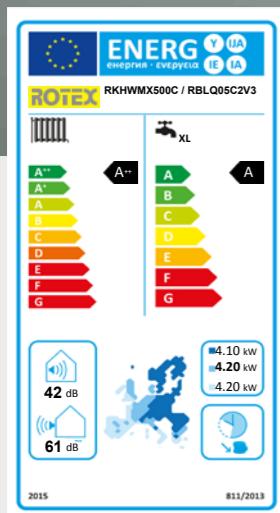


Smart Grid Ready

Das „Smart Grid Ready“-Label für alle ROTEX HPSU compact Wärmepumpen bescheinigt ihre Eignung für den sogenannten stromgeführten Betrieb.

Um die Stromnetze nicht zu überlasten, werden häufig Windräder abgeschaltet, wenn mehr Strom produziert als benötigt wird. Zum Abfangen dieser Produktionsspitzen werden Speicher benötigt.

Heizsysteme mit Wärmepumpe können als solche fungieren. Sie können bei Bedarf überschüssigen Strom in thermische Energie umwandeln, die dann in einem Puffer- oder Warmwasserspeicher „gelagert“ wird. Bereits heute können die Netzbetreiber bei Stromknappheit Wärmepumpen-Anlagen zeitweise abschalten. Um ihr Speicherpotenzial noch besser zu nutzen, benötigt die Wärmepumpe eine entsprechend smarte Regelungstechnik. Diese können Verbraucher am „Smart Grid Ready“-Label erkennen.



Kombilabel

HPSU monobloc compact 500 H/C, 5 kW

Energieeffizienzlabel für Heizungen

Die Energielabels geben zuverlässig die exakte Effizienzklassen an. Durch die Kennzeichnungen werden die einzelnen Heizprodukte vergleichbarer und sie dienen als wichtige Entscheidungshilfe beim Kauf.

Attraktive Förderung: Der Einbau einer ROTEX Wärmepumpe HPSU monobloc compact mit einer Solaranlage für Warmwasser und Heizung wird in der Modernisierung mit bis zu 6.000 Euro¹⁾ gefördert.



Die Hybrid-Regelung RoCon

Die Hybrid-Regelung übernimmt neben Regelfunktionen der Wärmepumpe auch das gesamte Management des Wärmespeichers, dem Herz der Hybrid-Heizung. Dieses übergreifende Hybrid-Management sorgt für höchste Systemeffizienz und optimalen Komfort für Heizung, Warmwasser und Kühlung. Einfache und einheitliche Handhabung für die ROTEX HPSU monobloc compact mit intuitiver Menüführung und Steuerung via Smartphone mit der ROTEX App.

¹⁾ HPSU monobloc compact 500 H/C 5 kW mit 4 x V26P für Warmwasser und Heizung (MAP, Stand 01.04.2015 und APEE, Stand 01.01.2016). Angaben zu Förderbeträgen ohne Gewähr und vorbehaltlich gesetzlicher Änderungen.

Beim Heizungskauf auf Trinkwasserhygiene achten

Unser Lebensmittel Nr. 1 – sauberes Wasser

Warmes und frisches Wasser ist für jeden Haushalt unentbehrlich. Ob zum Duschen, Baden, Kochen oder Händewaschen. Warmes Wasser in der gewünschten Menge und Temperatur zur Verfügung zu haben, ist ein wesentlicher Bestandteil unseres modernen Lebens. Dass dieses Wasser dabei auch hygienisch ist, wird als selbstverständlich vorausgesetzt. Konventionelle Wassererwärmer können diese Anforderungen heute oft nicht erfüllen. Deshalb haben wir unser besonderes Augenmerk auf die Wasserhygiene gerichtet!

Maximale Wasserhygiene – Tag für Tag

Der integrierte ROTEX Wärmespeicher ist den neuesten wärmetechnischen und wasserhygienischen Anforderungen entsprechend konzipiert. Sein Aufbau unterscheidet sich grundsätzlich von üblichen großvolumigen Warmwasserspeichern. Ablagerungen von Schlamm, Rost, Sedimenten oder gar die Vermehrung gefährlicher Legionella-Bakterien, wie sie bei vielen großvolumigen Behältern auftreten können, sind nicht möglich. Aufgrund seines Konstruktionskonzepts liefert er jederzeit hygienisch einwandfreies Warmwasser.

Das Trinkwasser befindet sich in einem Hochleistungs-Wärmetauscher aus langlebigem Edelstahl (INOX). Ihr Trinkwasser bleibt hygienisch einwandfrei.

Das Speicherwasser wird bei Inbetriebnahme einmalig eingefüllt und dient nur der Wärmespeicherung. Es wird weder ausgetauscht noch verbraucht. Innen- und Außenwand des Speicherbehälters bestehen aus stoß- und schlagfestem Polypropylen, der Raum dazwischen ist hochwärmedämmend ausgeschäumt. Daraus resultieren sehr gute Wärmedämmwerte und minimale Oberflächenverluste.

ECH₂O

„Ich war doch überrascht, wie viele Ablagerungen sich in einem Wärmespeicher ansammeln können. Zum Glück hat unser Installateur uns das integrierte Gerät von ROTEX empfohlen. Die wasserhygienischen Vorteile haben mich sofort überzeugt. Jetzt kann ich wieder jeden Tropfen genießen.“

Beate Müller über ihre Erfahrungen mit dem ROTEX Wärmespeicher mit dem ECH₂O-Siegel

Zwei die zusammen passen: Wärmepumpe + Solar

ROTEX Solaris: 2 Möglichkeiten - immer erste Wahl

ROTEX Solaris gibt es in zwei unterschiedlichen Varianten, die allen baulichen Gegebenheiten und individuellen Anforderungen gerecht werden.

1. Das Drucksolar-System (Solaris-P)

Das Drucksolar-System überzeugt durch die Einfachheit seiner Montage und ist für alle Anwendungen und Gebäude geeignet. Es arbeitet bei beliebiger Rohrlänge und Förderhöhe effizient und sicher. Durch den durchdachten Aufbau der ROTEX Solarspeicher konnte auf einen zusätzlichen Plattenwärmetauscher verzichtet werden. Ein Bivalenz-Wärmetauscher für Drucksolar oder andere Wärmequellen ist bereits integriert. Das macht das System einfach und flexibel.

2. Das direkte Drain-Back-System (Solaris-DB)

Wenn es die baulichen Gegebenheiten zulassen, empfiehlt sich das drucklose und direkte Drain-Back-System. Hier wird das Speicherwasser direkt und ohne Wärmetauscher in die Solarkollektoren gefördert, dort erwärmt und wieder in den Speicher eingeschichtet. Dadurch werden der Wirkungsgrad der Solarkollektoren und der Gesamtnutzen der Anlage nochmals deutlich erhöht.

Exzellente Werte für Paketlabel

Die Kombination mit einer thermischen Solaranlage ist die wirksamste Möglichkeit, die Effizienzklasse der Gesamtanlage zu verbessern. Die ROTEX HPSU monobloc compact ist bereits für die Solaranbindung optimiert und wird in Kombination mit ROTEX Solaris zu Ihrer persönlichen Sonnenheizung. Die integrierte Heizungsunterstützung und das große Speichervolumen führen zu einer Aufwertung der Anlage in der Energieeffizienzklasse bei der Trinkwassererwärmung und auch für die Raumheizung.

ROTEX-Solaris Kollektoren - flexible Montage

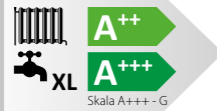
Die Solaris-Kollektoren wandeln durch ihre hochselektive Beschichtung nahezu die gesamte kurzwellige Sonnenstrahlung in Wärme um. Drei verschiedene Kollektorgößen ermöglichen eine flexible Anpassung an alle Gegebenheiten Ihres Daches. Da jedes Gebäude anders ist, gibt es verschiedene Möglichkeiten, die ROTEX Flachkollektoren auf dem Dach zu installieren. Die Kollektoren können auf die Ziegel montiert werden (Aufdach), in das Dach integriert werden (Indach) oder mit einem speziellen Unterbau auf einem Flachdach angebracht werden.



Technische Daten

Systemeffizienz mit Solar*:

* ROTEX System bestehend aus:
HPSU monobloc compact 500 H/C, 5 kW,
Regelung RoCon, 4 Solarkollektoren
V26P



HPSU monobloc compact Außengerät				RBLQ05CAV3	RBLQ07CAV3	RBLQ011CW1	RBLQ014CW1	RBLQ016CW1
Energieeffizienzklasse	Raumwärmegerzeugung (7)	VL 35 °C (ohne Regelung)		A++				
		VL 55 °C (ohne Regelung)		A++				
		VL 55 °C im Verbund mit Regelung		A++				
Warmwasserbereitung (Zapfprofil) (8)	mit Inneneinheit 3xx H/C (Biv)	mit Inneneinheit		A (L)		-		
		mit Inneneinheit 5xx H/C (Biv)		A (XL)				
Heizleistung	A -7/W35 A 2/W35 A 7/W35 A10/W35	Nom.	kW	4,37	6,40	8,60	10,50	11,30
				3,27	4,50	8,56	10,20	10,90
				4,40	7,00	11,20	12,57	16,32
				4,91	7,00	11,20	14,30	15,70
Kühlleistung	A35/W18 A35/W 7	Max.	kW	5,46	7,08	15,05	16,06	16,76
				4,22	5,33	11,72	12,55	13,12
COP	A -7/W35 A 2/W35 A 7/W45 A10/W35			2,71	2,50	2,75	2,61	2,61
				4,04	3,55	3,60	3,35	3,31
				5,00	4,67	4,60	4,59	4,32
				5,30	4,97	4,85	4,70	4,50
EER	A35/W18 A35/W 7			4,07	3,80	3,90	4,05	3,90
				2,32	2,29	2,28	2,45	2,28
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	735 x 1.090 350		1.350 x 1.160 x 380		
Gewicht	Gerät			kg	76	80	154	
Betriebsbereich	Heizen	Umgebung	Min. °CDB	-25				
			Max. °CDB	25		35		
		Wasserseite	Min. °C	15 (1)				
			Max. °C	55				
	Kühlen	Umgebung	Min. °CDB	10				
			Max. °CDB	43	46			
		Wasserseite	Min. °C	5				
			Max. °C	22				
	Warmwasser	Umgebung	Min. °CDB	-25 (2)				
			Max. °CDB	35 (2)				
		Wasserseite	Min. °C	25				
			Max. °C	80 (3)				
Schalleistungspegel	Heizen	Nom.	dBA	61	62	64	66	66
	Kühlen	Nom.	dBA	63	63	64	66	69
	Flüsterbetrieb	Nom.	dBA	54	54	59	59	60
Schalldruckpegel	Heizen	Nom.	dBA	48 (4)	49 (4)	51	51	52
	Kühlen	Nom.	dBA	48 (4)	50 (4)	50	52	54
	Flüsterbetrieb	Nom.	dBA	37 (5)	37 (5)	42 (5)	42 (5)	43 (5)
Kältemittel	Typ	R-410A (6)						
	GWP	2.087,5						
	Füllmenge	kg	1,3	1,5	3,4			
		TCO2eq	2,7	3,0	7,1			
Leistungsregelung	Methoden	Inverter geregelt						
Hinweise	(1) 15°C bis 25 °C nur mit Reserveheizer, kein Wärmepumpenbetrieb (2) Betriebsbereich Warmwasser (Außengerät): Bereichserweiterung durch Unterstützung eines Zusatzheizers (3) > 50 °C nur mit Reserveheizer, kein Wärmepumpenbetrieb (4) Gemessen in 1 m Abstand (5) Gemessen in 3 m Abstand (6) Enthält fluorierte Treibhausgase (7) Skala Raumheizung A++ - G (ohne Regelung) / Skala Raumheizung A+++ - G (in Kombination mit Regelung) (8) Skala Warmwasser A - G °CDB = Außentemperatur							



Auf der sicheren Seite mit dem Garantie- und Wartungspaket von ROTEX.

Mehr Informationen unter www.rotex.de/garantiepaket



HPSU monobloc compact Inneneinheit			300 H/C	300 H/C Biv	500 H/C	500 H/C Biv	516 H/C	516 H/C Biv
Abmessungen	Gerät	H x B x T mm	1.890 x 595 x 615		1.890 x 790 x 790			
Gewicht	Gerät	kg	77	82	85	91	85	91
Speicher	Wasservolumen	l	294		477			
	Max. Wassertemperatur	°C	85					
Thermische Leistung	Warmwassermenge ohne Nachheizen bei Zapfrate 12 l/min	l	153 (1)	318 (1)	282 (1)	318 (1)	282 (1)	
		l	252 (2)	494 (2)	444 (2)	494 (2)	444 (2)	
	Warmwassermenge ohne Nachheizen bei Zapfrate 8 l/min	l	321 (3)	564 (3)	516 (3)	564 (3)	516 (3)	
		l	276 (4)	240 (4)	276 (4)	240 (4)	240 (4)	
Hinweise		l	184 (1)	364 (1)	324 (1)	364 (1)	324 (1)	
		l	282 (2)	540 (2)	492 (2)	540 (2)	492 (2)	
		l	352 (3)	612 (3)	560 (3)	612 (3)	560 (3)	
		l	328 (4)	288 (4)	328 (4)	288 (4)	288 (4)	

Die Labels und Ihre Bedeutung

	Durch die Inverter-Technologie wird die Leistung der Wärmepumpe ständig dem Bedarf angepasst. Dadurch steigt die Energieeffizienz der ROTEX Wärmepumpen nochmals erheblich und führt zu einer flüsterleisen Betriebsweise
	Das „Smart Grid Ready“-Label bescheinigt ihre Eignung für den sogenannten stromgeführten Betrieb. Um die Stromnetze nicht zu überlasten, werden häufig Windräder abgeschaltet, wenn mehr Strom produziert als benötigt wird. Zum Abfangen dieser Produktionsspitzen werden Speicher benötigt. Heizsysteme mit Wärmepumpe können als solche fungieren. Sie können bei Bedarf überschüssigen Strom in thermische Energie umwandeln, die dann in einem Puffer- oder Warmwasserspeicher „gelagert“ wird. Bereits heute können die Netzbetreiber bei Stromknappheit Wärmepumpen-Anlagen zeitweise abschalten. Um ihr Speicherpotenzial noch besser zu nutzen, benötigt die Wärmepumpe eine entsprechend smarte Regelungstechnik. Diese können Verbraucher am „Smart Grid Ready“-Label erkennen.
	Das Intelligente Speicher-Management maximiert die Energieeffizienz und den Heiz- und Warmwasserkomfort. Damit können auch geringste Wärmebedarfe bis 500 Watt abgedeckt werden.
	Das europäische Zertifizierungssystem „KEYMARK“ ist ein Gütesiegel für verschiedenste Produkte und Dienstleistungen, die mit europäischen Normen übereinstimmen und einheitliche Qualitätsstandards definieren
	Alle ROTEX Produkte mit dem ECH ₂ O-Siegel zeichnen sich durch ein einzigartiges Wärmespeicher-Prinzip aus. Besonders platzsparend, mit höchstem Warmwasserkomfort und offen für zusätzliche Wärmequellen.
	Alle ROTEX Wärmepumpen mit dem Zeichen „Comfort 365“ können nicht nur heizen, sondern in Verbindung mit einer Fußbodenheizung auch kühlen. Ihr Wohlfühlklima zu jeder Jahreszeit.

Alle ROTEX Zubehörteile in der aktuellen ROTEX Preisliste. Bitte fragen Sie Ihren Heizungs-Fachbetrieb. Irrtum und technische Änderungen der in gedruckten Unterlagen enthaltenen Daten vorbehalten. Energieeffizienzlabel sowie aktuelle Produktdatenblätter können Sie im Energy Label Generator unter www.rotex.de abrufen.

a member of **DAIKIN** group

ROTEX

Was ROTEX von anderen Herstellern unterscheidet

Wir bieten Ihnen individuelle Lösungen für ein optimales Wohn- und Arbeitsklima – natürlich, intelligent, zukunftssicher.

ROTEX ist Hersteller und Anbieter kompletter, innovativer und umweltschonender Heizungssysteme – und das mit jahrzehntelanger Erfahrung. Seit 1973 steht ROTEX für Innovation und Know-how in der Wärmeerzeugung, -speicherung und -verteilung. Bei der Produktentwicklung unserer hochwertigen und perfekt aufeinander abgestimmten Einzelkomponenten steht immer der Nutzen für den Anwender im Vordergrund.

Das ROTEX Produktportfolio erstreckt sich von Wärmepumpen, Brennwertheizkesseln für Öl und Gas, Solaranlagen und Wärmespeichern über Fußbodenheizungen und Heizöllagertanks bis hin zu Regenwasserspeichern. Innovative Systeme, die eine optimale Nutzung von herkömmlichen und alternativen Energieträgern in Ein- und Mehrfamilienhäusern ermöglichen. Egal ob Neubau oder Modernisierung. ROTEX Produkte stehen für eine einzigartige Kosten-Effizienz bei maximaler Umweltverträglichkeit und höchster Flexibilität.

Die ROTEX Heating Systems GmbH ist eine hundertprozentige Tochter der Daikin Europe NV und somit Mitglied der DAIKIN Gruppe des weltweit führenden Herstellers und Anbieters von Anlagen zur Heizung, Lüftung und Klimatisierung. Durch unsere vereinte Kompetenz entstehen optimale Produktlösungen, die höchsten Anwender-Ansprüchen gerecht werden.

ROTEX Heating Systems GmbH

Langwiesenstraße 10
D-74363 Güglingen
www.rotex.de

