

NICHTS IST SO INDIVIDUELL WIE REDWELL

Neben dem Argument, dass Sie mit Infrarotheizungen eine Menge Energie sparen können, überzeugt unser System vor allem durch einfache Installation, lebenslange Wartungsfreiheit, flexible Montage und das ansprechende Design.

Die Heizelemente sind so konstruiert, dass man sie mit ihrer verdeckten Halterung an jeder Wand montieren kann. Mittels verdeckter Zusatzhalterung ist auch eine Deckenmontage möglich. Die einzige Voraussetzung ist eine Steckdose oder ein Stromanschluss.

INFRAROT IST WELLNESSWÄRME

Die Evolution hat uns Menschen so geformt, dass wir Infrarot-Wärmewellen aufnehmen können und unser Immunsystem damit positiv beeinflussen.

Unsere Produkte sind selbstverständlich TÜV-zertifiziert und wurden sowohl von der IGEF als auch vom TÜV für elektrosmogarm befunden und sind somit absolut sicher. (www.elektrosmog.com)

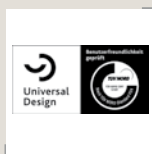


WAS WIR IHNEN VERSPRECHEN...

Mit dem Kauf eines REDWELL Infrarot-Heizgerätes erwerben Sie ein Produkt, welches auf modernsten Produktionsanlagen in Österreich hergestellt und hinsichtlich sämtlicher Qualitäts- und Sicherheitsstandards überprüft wurde. Darüber hinaus sind unsere Heizgeräte auch mit dem Prädikat „Universal Design“ ausgezeichnet, einem Qualitätszeichen für Produkte, die technisch sicher, einfach

bedienbar und langlebig sind sowie für Generationen auch ästhetisch und attraktiv bleiben. Damit sind wir der erste und einzige Hersteller von Infrarot-Heizgeräten der dieses Prädikat tragen darf. Mit einem zertifizierten Heizgerät von REDWELL verfügen Sie über ein hochwertiges, alltagstaugliches und sicheres Produkt.

Das ist unser Versprechen.



...HALTEN WIR AUCH.

Weil wir an unsere Produkte glauben und auch Ihnen dokumentieren möchten, dass Sie mit einem REDWELL Infrarot-Heizgerät ein hervorragendes Produkt erwerben, bieten wir Ihnen für alle unsere REDWELL Infrarot-Heizgeräte eine Garanzzeit von 60 Monaten ab dem Kauf an.

Denn mit REDWELL können Sie sich sicher sein.

Stand: August 2011
Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.



REDWELL MANUFAKTUR GMBH

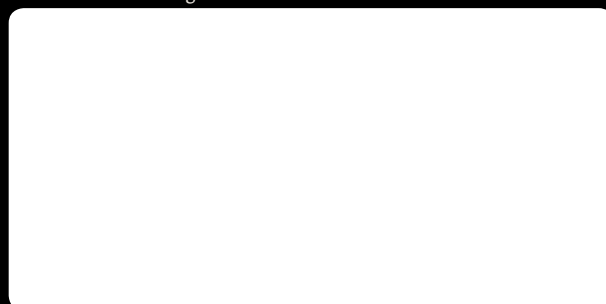
Am Ökopark 3, A-8230 Hartberg
T: +43 3332 61 105-0, F: +43 3332 61 105-14

Firmensitz: Hartberg • UID: ATU50251604
Landesgericht für ZRS Graz • FN.: 199694 v

Raiffeisenbank Dechantskirchen-Pinggau
BLZ: 38041 • Kto: 8.367 • Swift: RZSTAT2G041
IBAN: AT55 3804 1000 0000 8367

office@redwell.com
www.redwell.com

Dieser Produktkatalog wurde Ihnen überreicht von:



REDWELL

PRODUKT ÜBERSICHT 2011





WAS SIND INFRAROT-WÄRMEWELLEN?

Wie kann es sein, dass Sonnenwärme Millionen Kilometer durch den eiskalten Weltraum zurücklegt und uns trotzdem so gut wärmt? Der Grund für dieses Phänomen sind elektromagnetische Wellen im Bereich unter (lat. infra) dem roten Bereich von sichtbarem Licht. Diese Wellen bringen Moleküle in Schwingungen und setzen Energie frei, die wir als Wärme empfinden. Im Gegensatz zu noch kürzeren Wellen wie z. B. Röntgenstrahlen wirken Infrarotstrahlen sehr positiv auf den Menschen.

DER UNTERSCHIED LIEGT IN DER LUFT

Im Gegensatz zu herkömmlichen Heizkörpern erwärmen Redwell-Wärmewellen-Heizungen nicht die Raumluft sondern das Mauerwerk. Die Wände speichern die Wärme viel länger als die Luft und geben sie in den Wohnraum zurück. So bleiben die Mauern trocken und Schimmel hat keine Chance sich auszubreiten. Ein weiterer Vorteil ist, dass die Luft nicht zirkuliert und so gut wie kein Staub aufgewirbelt wird.

DIE VORTEILE EINER REDWELL INFRAROTHEIZUNG



Gegenstände und Mauern bleiben trocken und geben Wärme ab.

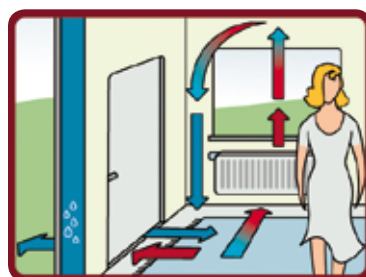


Infrarotwärme wirkt positiv auf den Menschen.



Günstig in der Anschaffung und energiesparend im Betrieb.

DIE NACHTEILE EINER HERKÖMMLICHEN HEIZUNG



Feuchte Luft kondensiert an den Wänden, bildet Schimmel und zerstört Mauerwerk.



Zirkulierende Raumluft wirbelt Staub auf.



Temperaturunterschiede im Raum fördern Luftzug.

DESIGN-VIELFALT

Redwell-Heizelemente erhalten Sie in 3 Oberflächenfarben (weiß, rot und blau), als schwarze Schiefertafel, mit verschiedenen Bildmotiven, in rahmenloser Spiegel- bzw. Glasausführung oder als individuelles Eigenmotiv - Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt. Der Rahmen kann in Alu, Holz und in weißer Ausführung bestellt werden.

BILDMOTIVE



Abstract 4



Abstract 5



Abstract 6



Stone 2



Flower 1



Flower 4



Nature 1



Nature 2



Nature 3



Nature 4



Klimt



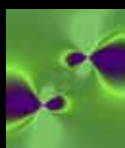
Monet



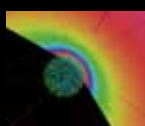
Schiele



Van Gogh



Clerin 1



Clerin 2



Clerin 3



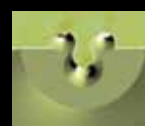
Clerin 4



Clerin 5



Clerin 6



Clerin 7



Clerin 8

Middlewave R400 mit allen Motiven (ausgenommen Serie „Clerin“) erhältlich;
Megawave R1400 ausschließlich mit „Clerin 8“ erhältlich.

TECHNISCHE DETAILS

MODELL	OBERFLÄCHE, TEMPERATUR		HEIZELEMENT	MONTAGE			SCHUTZART	
				WAND	DECKE*	VDE0100**	ANSCHLUSS MIT STECKER	FESTANSCHLUSS
Standard Heizpaneele	Emailstahl (kratzfest, säurebeständig)	ca. 95°C	Teilspeicherheizung	•	•		IP 40	IP 40
Redwell Edition	Hitzebeständige, bedruckte Folie	ca. 95°C	Teilspeicherheizung	•			IP 40	IP 40
Wellina	Stahl weiss, pulverbeschichtet	ca. 95°C	Teilspeicherheizung	•	•		IP 40	IP 40
Round	Stahl weiss, pulverbeschichtet	ca. 95°C	Teilspeicherheizung	•	•		IP 40	IP 65
Spiegel Heizpaneele	ESG - Spiegel chromatiert	ca. 95°C	Teilspeicherheizung	•	•		IP 40	IP 65
Glas Heizpaneele	ESG - emailliert	ca. 95°C	Teilspeicherheizung	•	•		IP 40	IP 65
Standelemente	Emailstahl (kratzfest, säurebeständig)	ca. 95°C	Teilspeicherheizung				IP 40	IP 40
Regal 700	Emailstahl (kratzfest, säurebeständig)	ca. 95°C	Teilspeicherheizung				IP 40	IP 40
Sittingwave	Emailstahl (kratzfest, säurebeständig)	ca. 65°C	Teilspeicherheizung				IP 40	IP 40
Power-Heater	Stahlblech	ca. 900°C***	Keramikstrahler			•		IP 20
Rollingwave/Rondo	Pulverbeschichtet	ca. 120°C	Keramikstrahler			•		IP 40

*Zubehör: verdeckte Edelstahlhalterung!

**VDE0100 - Die Elemente müssen in einer, für den Menschen nicht erreichbaren Höhe (ca. 3m) montiert werden.

Beachten Sie die Sicherheitsabstände laut Bedienungsanleitung.

***Keramikstrahler

POLSTERUNG



Streifen Blätter 1 Blätter 2 Blätter 3

OBERFLÄCHEN



Weiss Blau Rot Bronze Silber Gold



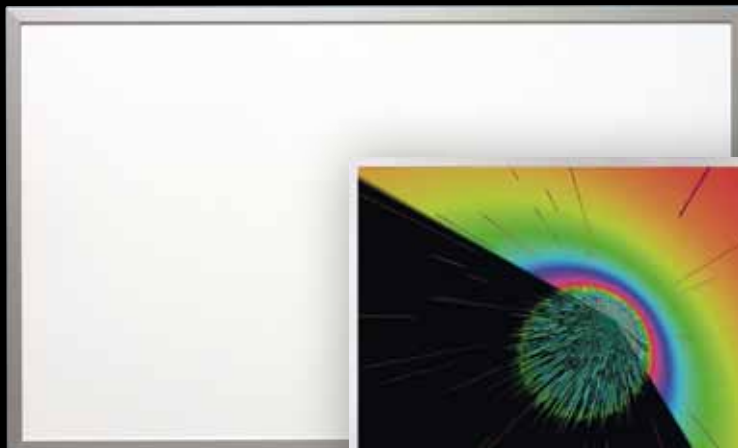
Spiegel Glas weiss Glas schwarz Glas schwarz strukturiert

RAHMEN

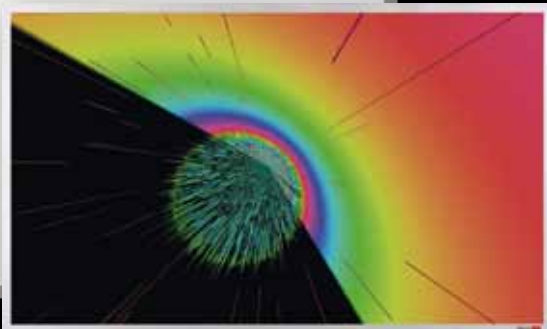


Alu eloxiert Weiss pulverbeschichtet Holz Erle geölt

STANDARD HEIZPANEELE



Heizpaneel, Alu eloxiert, weiss



Bildheizung, Alu eloxiert, Clerin 2



Tafelheizung,
Alu eloxiert, Schiefer

MODELL	LEISTUNG	GEWICHT	ABMESSUNG	OBERFLÄCHE						RAHMEN		
				WEISS	ROT	BLAU	SCHIEFER	BILDMOTIV	EIGENMOTIV	ALU	WEISS	HOLZ
Middlewave R400	400 W	6,5 kg	606 x 506 x 17 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tallwave R420	420 W	8,4 kg	1006 x 386 x 17 mm	•	•	•					•	•
Largewave R600	630 W	12,5 kg	1006 x 606 x 17 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Longwave R800	830 W	14,4 kg	1606 x 426 x 17 mm	•							•	•
XLargewave R900	890 W	16,7 kg	1206 x 706 x 17 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
XLongwave R1100	1100 W	19,5 kg	1606 x 606 x 17 mm	•							•	•
Megawave R1400	1400 W	30,5 kg	2006 x 806 x 17 mm	•			•	•	•	•	•	•

GLAS/SPIEGEL HEIZPANEELE



Glaspaneel, schwarz

Spiegelpaneel



MODELL	LEISTUNG	GEWICHT	ABMESSUNG	OBERFLÄCHE		
				GLAS SCHWARZ/ STRUKTURIERT	GLASS WEISS	SPIEGEL
Middlewave R400	400 W	10 kg	620 x 520 x 19 mm	•	•	•
Tallwave R420	420 W	12,4 kg	1020 x 400 x 19 mm	•	•	•
Largewave R600	630 W	19,5 kg	1020 x 620 x 19 mm	•	•	•
Longwave R800	830 W	21,5 kg	1620 x 440 x 19 mm	•	•	•
XLargewave R900	890 W	28 kg	1220 x 720 x 19 mm	•	•	•

REDWELL EDITION



BILDMOTIV



Edition 1

Edition 2

Edition 3



Edition 4

Edition 5

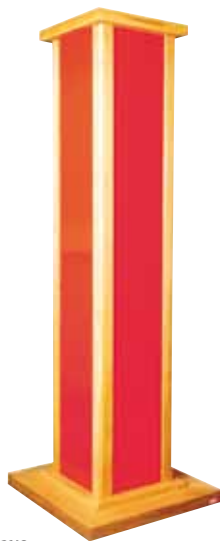
Edition 6

MODELL	LEISTUNG	GEWICHT	ABMESSUNG	OBERFLÄCHE		RAHMEN	
				BILDMOTIV		ALU	WEISS
RE910	910 W	17,3 kg	925 x 925 x 17 mm	•		•	

MÖBEL-/STANDELEMENTE



Regal 700, Rahmen weiss, kunststoffbeschichtet
Birke Schichtholz



Skywave,
Eiche natur,
rot



Standmodell,
Eiche massiv, weiss



Sittingwave,
Birke Schichtholz

HOLZART

Standmodell

- Birke Schichtholz lackiert
- Eiche massiv lackiert
- Natur dunkel

Skywave

- Ahorn natur oder schwarz gebeizt
- Eiche natur oder nuss gebeizt

Sittingwave

- Birke Schichtholz natur
- Birke Schichtholz schwarz gebeizt

MODELL	LEISTUNG	GEWICHT	ABMESSUNG	OBERFLÄCHE			
				WEISS	ROT	BLAU	SCHWARZ
Regal 700	700 W	50 kg	1910 x 820 x 350 mm	•			
Skywave	1100 W	45 kg	300 x 300 x 1600 mm Standfuß 550 x 550 mm	•	•	•	
Standmodell S600	630 W	15 kg	1070 x 700 x 60 mm	•	•	•	
Standmodell S900	890 W	20 kg	1270 x 800 x 60 mm	•	•	•	
Sittingwave, 2 bzw. 4 Heizflächen	185/370 W	20 kg	700 x 700 x 520 mm	•			•

RAHMENLOSE HEIZPANELEE



Wellina, weiss strukturiert



Round, weiss strukturiert

MODELL	LEISTUNG	GEWICHT		ABMESSUNG		OBERFLÄCHE	
		WEISS STRUKTURIERT	SPIEGEL	WEISS STRUKTURIERT	SPIEGEL	WEISS	SPIEGEL
WE250	250 W	5,8 kg		705 x 305 x 18 mm		•	
WE420	420 W	10 kg		1006 x 386 x 18 mm		•	
WE600	630 W	14,5 kg		1006 x 606 x 18 mm		•	
WE800	830 W	16,5 kg		1606 x 426 x 18 mm		•	
WE900	890 W	19,8 kg		1206 x 706 x 18 mm		•	
WE1100	1100 W	22 kg		1606 x 606 x 18 mm		•	
WE1400	1400 W	36,8 kg		2006 x 806 x 18 mm		•	
Smallround	310 W	5,8 kg		DM 580 x 17 mm		•	
Middleround	400W	8,5 kg	12,5 kg	DM 710 x 17 mm	DM 730 x 19 mm	•	•
Largeround	610 W	12,6 kg	18,7 kg	DM 900 x 17 mm	DM 920 x 19 mm	•	•

DECKENSTRAHLER



Power-Heater



Rollingwave, bronze

MODELL	LEISTUNG	GEWICHT	ABMESSUNG	OBERFLÄCHE				
				WEISS	SCHWARZ	BRONZE	SILBER	GOLD
Power-Heater	1800 W	7,6 kg	543 x 543 x 110 mm		•			
Rollingwave Rondo	1000 W	10,4 kg	DM 500 mm	•		•	•	•