

## Höchste Manufakturqualität in einzigartigem Design.

Redwell Heizsysteme bieten Ihnen und Ihrer Familie gesunde Wärme in Form von qualitativ hochwertig entwickelten Heizelementen, die nach Ihren individuellen Bedürfnissen in der Redwell Manufaktur gefertigt werden.

Die gesunde Wärme der Redwell Heizelemente, gepaart mit elegantem Design, bestimmt seit jeher den exklusiven Charakter von Redwell. Durch höchste Anforderungen an Material und Verarbeitung stellt Redwell Energieeffizienz und Schonung der Umwelt für zukünftige Generationen in den Vordergrund. Als Weltmarktführer für Infrarot-Heizsysteme entwickelt und produziert Redwell seine Produkte ausschließlich in Österreich in traditioneller Handarbeit von einem hochqualifizierten Team. Menschen mit Leidenschaft für die unendliche Vielfalt der Möglichkeiten sorgen für Ihre gesunde Wärme und unsere sichere, ökologische Zukunft.





## Innovativ.

### Infrarot ist Wellnesswärme

Die Evolution hat uns Menschen so geformt, dass wir unser Immunsystem mit Infrarot-Wärmewellen positiv beeinflussen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Heizkörpern erwärmen Redwell Heizungen nicht die Raumluft, sondern das Mauerwerk. Die Wände speichern die Wärme viel länger als die Luft und geben sie in den Wohnraum zurück. Dadurch wird die Luftzirkulation und somit auch die Aufwirbelung von Staub gehemmt.

## Individuell.

## Die Vielfalt an Möglichkeiten

Höchste Qualität, enorme Flexibilität und überzeugende Funktionalität zeichnen alle Heizelemente aus und positionieren Redwell weitab von herkömmlichen Heizsegmenten. Diese intelligente Lösung von Heizungen bietet der individuellen Planung breiten Spielraum: ob in Neubauten, Renovierungen oder in der Anwendung als Zusatzheizung. Redwell bietet Ihnen für Ihre speziellen Bedürfnisse ein vielfältiges Angebot an Möglichkeiten.

Symbolfoto

## Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech weiß, rahmenlos

**Heizelement:** Teilspeicherheizung **Spannung:** 230 Volt, 50 Hz

Elektromagnetische Verträglichkeit: Elektrosmogarm

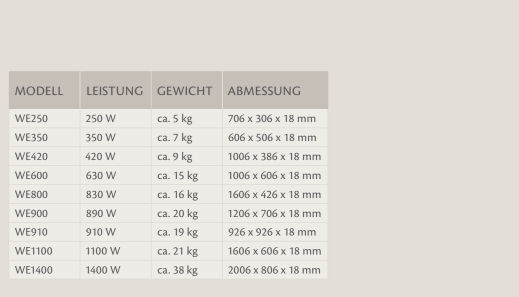
**Schutzart:** IP 40 (Netzstecker)

IP 65 (Festanschluss)

**Montage:** Verdeckte Halterung für Wandmontage

Zusatzhalterung für Deckenmontage erforderlich







# Bild Heizpaneel

#### Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech bedruckt, rahmenlos

**Heizelement:** Teilspeicherheizung **Spannung:** 230 Volt, 50 Hz

Elektromagnetische Verträglichkeit: Elektrosmogarm

Schutzart: IP 40 (Netzstecker)
IP 65 (Festanschluss)

tage: Verdeckte Halterung für Wandmontage

# Redwell Edition\* Edition 2 Edition 3 Edition 5 Die Serie "Redwell Edition" ist eine Bilderserie, die vom österreichischen Künstler Erwin Moravitz kreiert wurde. \*nur als Modell WE910 erhältlich!

MODELL	LEISTUNG	GEWICHT	ABMESSUNG
WE350	350 W	ca. 7 kg	606 x 506 x 18 mm
WE600	630 W	ca. 15 kg	1006 x 606 x 18 mm
WE900	890 W	ca. 20 kg	1206 x 706 x 18 mm
WE910	910 W	ca. 19 kg	926 x 926 x 18 mm
WE1400	1400 W	ca. 38 kg	2006 x 806 x 18 mm

#### Bildmotive\*

Die Redwell Heizelemente überzeugen durch ihre Vielfalt an Möglichkeiten. Sie können zwischen diesen zahlreichen Bildmotiven in den Größen WE350, WE600, WE900 und WE1400 wählen.



Wave



L



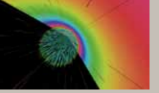
non



Abstract 5



Abstract 6



Clerin 2



Clerin 6









Clerin 8

\*WE1400 ist mit den Motiven Wave, Drop, Lemon, Clerin 2, Clerin 6 und Clerin 8 erhältlich. Der Bildausschnitt kann je nach Größe des Heizelements variieren. Farbabweichungen sind auf Grund des Druckes möglich!

# Eigenmotiv Heizpaneel "Private Print"

#### Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech bedruckt, rahmenlos

**Heizelement:** Teilspeicherheizung **Spannung:** 230 Volt, 50 Hz

Elektromagnetische Verträglichkeit: Elektrosmogarm

**Schutzart:** IP 40 (Netzstecker)

IP 65 (Festanschluss)

Wontage: Verdeckte Halterung für Wandmontage



MODELL	LEISTUNG	GEWICHT	ABMESSUNG
WE250	250 W	ca. 5 kg	706 x 306 x 18 mm
WE350	350 W	ca. 7 kg	606 x 506 x 18 mm
WE420	420 W	ca. 9 kg	1006 x 386 x 18 mm
WE600	630 W	ca. 15 kg	1006 x 606 x 18 mm
WE800	830 W	ca. 16 kg	1606 x 426 x 18 mm
WE900	890 W	ca. 20 kg	1206 x 706 x 18 mm
WE910	910 W	ca. 19 kg	926 x 926 x 18 mm
WE1100	1100 W	ca. 21 kg	1606 x 606 x 18 mm
WE1400	1400 W	ca. 38 kg	2006 x 806 x 18 mm



Neben den zahlreichen Bildmotiven bietet Ihnen Redwell durch ein brandneues Druckverfahren die Möglichkeit, ein individuelles Motiv auf die hochwertigen WE-Line Heizpaneele drucken zu lassen. Zum Beispiel: Fotos, Grafiken, Firmenbeschriftungen, etc. - erhältlich in allen rahmenlosen WE-Line Größen!

Die optimale Druckqualität liegt bei 300 dpi.

## Round

#### Technische Daten

**Oberfläche:** Stahlblech weiß/ESG - Spiegel chromatiert, rahmenlos

**Heizelement:** Teilspeicherheizung **Spannung:** 230 Volt, 50 Hz

Elektromagnetische Verträglichkeit: Elektrosmogarm

**Schutzart:** IP 40 (Netzstecker)

IP 65 (Festanschluss)

**Montage:** Verdeckte Halterung für Wandmontage

Zusatzhalterung für Deckenmontage erforderlich -nur für Round mit weißer Oberfläche!



Round, weiß

MODELL	LEISTUNG	GEWICHT		ABMESSUNG	
MODELL		WEISS	SPIEGEL	WEISS	SPIEGEL
Middleround	400 W	ca. 9 kg	ca. 13 kg	DM 710 x 17 mm	DM 730 x 19 mm
Largeround	610 W	ca. 13 kg	ca. 20 kg	DM 900 x 17 mm	DM 920 x 19 mm



Durch ihre schlichte - aber dennoch moderne und unaufdringliche Art - ist die Round eine Augenweide. Die runde Ausführung fügt sich harmonisch in jedes Raumkonzept. Auch mit Spiegeloberfläche erhältlich!

# Email Heizpaneel

#### Technische Daten

Oberfläche: Emailstahl (kratzfest, säurebeständig)

**Heizelement:** Teilspeicherheizung **Spannung:** 230 Volt, 50 Hz

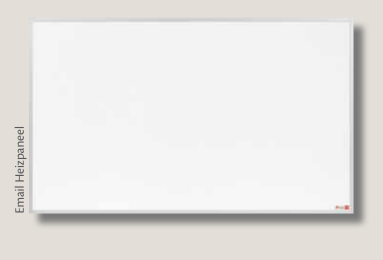
Elektromagnetische Verträglichkeit: Elektrosmogarm

**Schutzart:** IP 40 (Netzstecker)

IP 40 (Festanschluss)

Nontage: Verdeckte Halterung für Wandmontage

Zusatzhalterung für Deckenmontage erforderlich



MODELL	LEISTUNG	GEWICHT ABMESSUNG		OBERFLÄCHE	
MODELL	LEISTUNG	GEWICHI	ADMESSUNG	WEISS	TAFEL
Middlewave R400	350 W	ca. 6 kg	606 x 506 x 17 mm	•	•
Tallwave R420	420 W	ca. 8 kg	1006 x 386 x 17 mm	•	
Largewave R600	630 W	ca. 12 kg	1006 x 606 x 17 mm	•	•
Longwave R800	830 W	ca. 14 kg	1606 x 426 x 17 mm	•	
XLargewave R900	890 W	ca. 16 kg	1206 x 706 x 17 mm	•	•
XLongwave R1100	1100 W	ca. 18 kg	1606 x 606 x 17 mm	•	•
Megawave R1400	1400 W	ca. 30 kg	2006 x 806 x 17 mm	•	

Das Email Heizpaneel ist erhältlich mit weißer Oberfläche oder als Tafel mit einem hochwertigen Aluminiumrahmen. Das Tafel Heizpaneel ist ideal für Büro und

Küche, egal ob Sie Ihre wichtigsten Notizen oder

Ihre Einkäufe damit festhalten möchten!



# Spiegel Heizpaneel

#### Technische Daten

**Oberfläche:** ESG - Spiegel chromatiert

**Heizelement:** Teilspeicherheizung **Spannung:** 230 Volt, 50 Hz

Elektromagnetische Verträglichkeit: Elektrosmogarm

**Schutzart:** IP 40 (Netzstecker)

IP 65 (Festanschluss)

Montage: Verdeckte Halterung für Wandmontage

MODELL	LEISTUNG	GEWICHT	ABMESSUNG
Middlewave R400	350 W	ca. 10 kg	620 x 520 x 19 mm
Tallwave R420	420 W	ca. 12 kg	1020 x 400 x 19 mm
Largewave R600	630 W	ca. 19 kg	1020 x 620 x 19 mm
Longwave R800	830 W	ca. 21 kg	1620 x 440 x 19 mm
XLargewave R900	890 W	ca. 27 kg	1220 x 720 x 19 mm
XLongwave R1100	1100 W	ca. 30 kg	1620 x 620 x 19 mm
Megawave R1400	1400 W	ca. 50 kg	2020 x 820 x 19 mm



Höchste Manufakturqualität in einzigartigem Design - das rahmenlose Spiegel Heizpaneel bietet durch seine unaufdringliche Eleganz eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten - besonderen Einsatz findet es jedoch in Badezimmern, da seine Spiegeloberfläche nicht beschlägt. Überzeugen Sie sich selbst!



---

5

gel Heizpaneel

## Glas Heizpaneel

#### Technische Daten

**Oberfläche:** ESG emailliert, strukturiert oder glatt

Heizelement: Teilspeicherheizung **Spannung:** 230 Volt, 50 Hz

Elektromagnetische Verträglichkeit: Elektrosmogarm

**Schutzart:** IP 40 (Netzstecker)

IP 65 (Festanschluss)

Verdeckte Halterung für Wandmontage

MODELL	LEISTUNG	GEWICHT	ABMESSUNG
Middlewave R400	350 W	ca. 10 kg	620 x 520 x 19 mm
Tallwave R420	420 W	ca. 12 kg	1020 x 400 x 19 mm
Largewave R600	630 W	ca. 19 kg	1020 x 620 x 19 mm
Longwave R800	830 W	ca. 21 kg	1620 x 440 x 19 mm
XLargewave R900	890 W	ca. 27 kg	1220 x 720 x 19 mm
XLongwave R1100	1100 W	ca. 30 kg	1620 x 620 x 19 mm





Individuelle und innovative Produkte von höchster Manufakturqualität machen jedes Heizelement zu einem besonderen Exemplar. Verarbeitung, dass die Strukturierung der Glasoberfläche nicht geradlinig verläuft.



# Designglas Heizpaneel

#### Technische Daten

Oberfläche: ESG emailliert, Designglasoberfläche

Heizelement: Teilspeicherheizung **Spannung:** 230 Volt, 50 Hz

Elektromagnetische Verträglichkeit: Elektrosmogarm

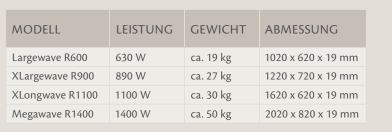
**Schutzart:** IP 40 (Netzstecker)

IP 65 (Festanschluss)

Verdeckte Halterung für Wandmontage









Höchste Anforderungen an Qualität und stetige Innovation zeichnen Redwell Heizungen aus. Die Glasoberflächen "Circles", "Waves" und "Eisblume" bilden die luxuriöse Produktlinie der Designglas Heizpaneele. Die einzigartigen 3-D Effekte verleihen diesen Produkten eine ganz besondere Note.

## Redwell Handtuchtrockner

#### Technische Daten

Oberfläche: ESG emailliert, Glasbildmotiv "Bambus" oder Glas weiß

NEU: Auch mit Spiegeloberfläche erhältlich!

Handtuchhalterungen aus Edelstahl

Heizelement: Teilspeicherheizung **Spannung:** 230 Volt, 50 Hz

Elektromagnetische Verträglichkeit: Elektrosmogarm

**Schutzart:** IP 40 (Netzstecker)

IP 65 (Festanschluss)

Verdeckte Halterung für Wandmontage

MODELL	LEISTUNG	GEWICHT	ABMESSUNG
H1100	1000 W	ca. 32 kg	Paneel: 1620 x 620 x 19 mm Bügel: 700 x 100 mm



Symbolfoto

#### Touchscreen Steuerung



Mit Berühren der Pfeiltaste nach oben ( ^ ) bzw. nach unten ( v ) kann die Trocknungszeit zwischen 30, 60, 90 und 120 Minuten gewählt werden. Wenn die gewünschte Trocknungsdauer am Redwell Handtuchtrockner sichtbar ist, und das Touchscreen Bedienfeld nicht mehr berührt wird, ist der Vorgang automatisch aktiviert.

Die verbleibende Trocknungsdauer ist in Minutenschritten am Heizpaneel abzulesen. Nach Ablauf der voreingestellten Zeit (Minutenanzeige zeigt (1)) schaltet der Handtuchtrockner den Trocknungsvorgang automatisch ab.



#### Technische Daten

Oberfläche: Redwell Nr. 1: Emailstahl (kratzfest, säurebeständig), beidseitige Wärmeabgabe

Redwell Nr. 3: Stahlblech weiß, beidseitige Wärmeabgabe

**Heizelement:** Teilspeicherheizung **Spannung:** 230 Volt, 50 Hz

**Elektromagnetische Verträglichkeit:** Elektrosmogarm **Schutzart:** IP 20 (Netzstecker) für Redwell Nr. 1

IP 40 (Netzstecker) für Redwell Nr. 3

#### Holzart Redwell Nr. 1:



Birke hell

#### **Holzart Redwell Nr. 3:**

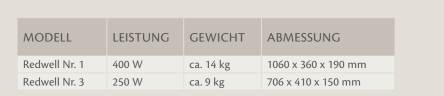
Sec.

• Buche schwarz gebeizt





Symbolfotos





Überzeugende Funktionalität positioniert Redwell weitab von herkömmlichen Heizsegmenten. Die Standelemente Redwell Nr. 1 und Redwell Nr. 3 sind perfekte Zusatzheizgeräte in formschönem Design. Durch die leichte Bauweise zeichnen sich diese Modelle mit hervorragender Flexibilität aus.

## Standelemente

#### Technische Daten

**Oberfläche:** Move it: Stahlblech weiß, beidseitige Wärmeabgabe

Standmodell Roll it: Emailstahl (kratzfest, säurebeständig), beidseitige Wärmeabgabe

**Heizelement:** Teilspeicherheizung **Spannung:** 230 Volt, 50 Hz

Elektromagnetische Verträglichkeit: Elektrosmogarm

**Schutzart:** IP 40 (Netzstecker)

#### Holzart Move it:

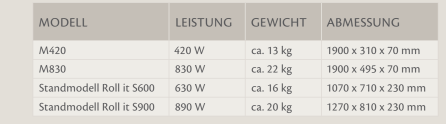


Birke hell

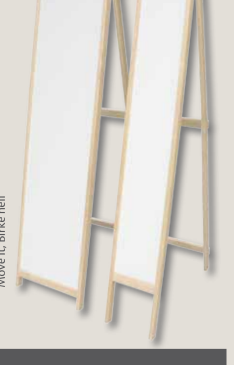
#### Holzarten Standmodell Roll it:



- Birke massiv lackiert
- Eiche massiv lackiert
- Birke massiv dunkel gebeizt









Das Standmodell Roll it ist ideal für den flexiblen Einsatz an verschiedenen Orten. Die beidseitige Wärmeabgabefläche kann in den verschiedensten Positionen genützt werden.

Das neue Standelement Move it mit integrierter Heiztechnik von Redwell kombiniert Zweckmäßigkeit mit filigranem Design. Die Heizung kann bei Bedarf mit einem Handgriff aufgeklappt und positioniert oder mit nur wenig Platzbedarf verstaut werden. Eine hochwertige Holzeinfassung aus Birke mit Edelstahlverschraubungen umgibt das Heizelement.

# Decken-Heizsysteme

#### Technische Daten

Oberfläche: Diskus: Metallblech beschichtet

Panelwave: Stahlblech weiß

**Heizelement:** Teilspeicherheizung **Spannung:** 230 Volt, 50 Hz

Elektromagnetische Verträglichkeit: Elektrosmogarm

Schutzart: IP 40 (Festanschluss) für Diskus

IP 65 (Festanschluss) für Panelwave

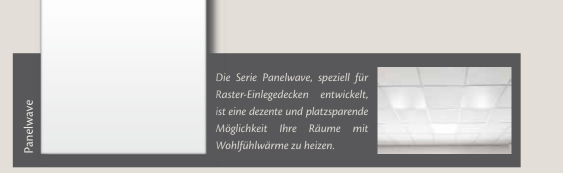
#### Montage:

- Die Panelwave wird in Raster-Einlegedecken montiert.
- \*VDE0100- Die Elemente müssen in einer für den Menschen nicht erreichbaren Höhe (ca. 3 m) montiert werden.
- Beachten Sie bitte die Sicherheitsabstände laut Bedienungsanleitung.



Die Deckenheizung Diskus mit ihrer einzigartigen Form verfügt über eine leistungsstarke Teilspeicherheizung. Die herausragende Eigenschaft der raschen und enormen Temperaturentwicklung zeigt der Diskus nicht nur in hohen Räumen und Hallen. Die schlichte Eleganz ermöglicht in den unterschiedlichsten Bereichen vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

MODELL	LEISTUNG	GEWICHT	ABMESSUNG
Diskus	1150 W	ca. 14 kg	DM 800 mm
Panelwave I	430 W	ca. 10 kg	618 x 618 x 22 mm
Panelwave II	430 W	ca. 9 kg	598 x 598 x 22 mm



## Decken-Heizsysteme

#### Technische Daten

Oberfläche: Metallblech beschichtet
Heizelement: Teilspeicherheizung
Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Elektromagnetische Verträglichkeit: Elektrosmogarm

**Schutzart:** IP 40 (Festanschluss)

#### Montage:

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

• Beachten Sie bitte die Sicherheitsabstände laut Bedienungsanleitung.



MODELL	LEISTUNG	GEWICHT	ABMESSUNG
Rollingwave/Rondo 500	770 W	ca. 11 kg	DM 500 mm
Rollingwave/Rondo 600	1050 W	ca. 13 kg	DM 610 mm
Rollingwave/Rondo 800	1450 W	ca. 24 kg	DM 780 mm



Die Rollingwave/Rondo-Serie ist der Renner in Treppenhäusern, Eingangshallen und zugigen Lobbys. Erhältlich in drei verschiedenen Größen mit unterschiedlicher Wattleistung sowie in den Farben weiß, bronze, schwarz, grau und silber.

# Qualität aus Österreich.



Erstklassige Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln und in einer Qualität umzusetzen, die den hohen Ansprüchen der Kunden gerecht wird, erfordert bei der Herstellung höchste Präzision. Diese wird durch ein exaktes Ineinandergreifen handwerklicher und industrieller Fertigungsmethoden erreicht. Redwell verfügt über einen modernen Maschinenpark, der eine erhebliche Produktionskapazität sicherstellt sowie mehr als zehn Jahre Erfahrung am Markt.

## Zertifiziertes Design.

















Wir sind der erste und einzige Hersteller von Infrarot-Heizgeräten, der neben zahlreichen Qualitäts- und Sicherheitszertifikaten auch das Prädikat "Universal Design" tragen darf. Ein Qualitätszeichen für Produkte, die technisch sicher, einfach bedienbar und langlebig sind sowie für Generationen ästhetisch und attraktiv bleiben.



## ...AUS MEHR ALS EINEM JAHRZEHNT ERFAHRUNG.

Mit einem Redwell Heizgerät erwerben Sie ein hervorragendes Produkt. Für alle unsere Heizsysteme bieten wir eine Garantiezeit von 90 Monaten ab dem Kauf an.

> Mit Redwell können Sie sich sicher sein.

Höchste Manufakturqualität in einzigartigem Design.







#### Stand: September 2014

Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

#### Redwell Manufaktur GmbH

Steinamangerer Straße 5 A-7501 Rotenturm an der Pinka

Zweigniederlassung Hartberg Am Ökopark 3 A-8230 Hartberg

T: +43 3332 61 105-0 F: +43 3332 61 105-14 office@redwell.com www.redwell.com

Firmensitz: Rotenturm/P. • UID: ATU50251604 Landesgericht Eisenstadt • FN.: 199694 v



Dieser Produktkatalog wurde Ihnen überreicht von:

