



redwell®
INFRAROT HEIZUNGEN

Technischer Katalog
2020/21

THE HEATISON

Stand 08/2020



Gesunde Wärme und innovatives Design.
REDWELL verbindet das Angenehme mit dem Schönen.
In höchster Qualität und mit einfacher Funktion.
Sorgfältig hergestellt in Österreich.



DAS INFRAROT WIRKPRINZIP

Im Gegensatz zu konventionellen Heizungen erwärmen REDWELL-Heizsysteme nicht nur die Raumluft, sondern vor allem das Mauerwerk.

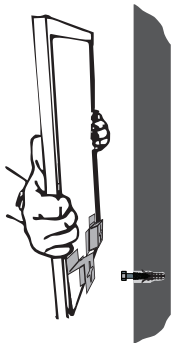
Die Wände speichern die Wärme länger als Luft und geben sie in den Wohnraum zurück. REDWELL-Infrartheizungen erzeugen eine wohlige Wärme - ähnlich den Sonnenstrahlen.

Ein angenehmes und gesundes Raumklima ist das positive Resultat. Noch dazu im stilvollen Design.

INFRAROT-LÖSUNGEN FÜR DAS GANZE HAUS

REDWELL-Infrartheizungen sind sowohl als Zusatzheizung, aber natürlich auch perfekt für die Beheizung Ihres gesamten Eigenheims geeignet. Ob für Nassräume, den Küchenbereich oder aber auch im Kinderzimmer und im Vorraum. Perfekt kombiniert heizen Sie zukünftig Ihr gesamtes Haus stilvoll und effektiv mit der wohligen Wärme der REDWELL-Infrartheizungen.

Durchdacht in den Wohnraum integriert und sogar als Kunstobjekte „getarnt“ wärmen REDWELL-Infrartheizungen angenehm und unerkannt die gewünschten Räume.



Anstecken (230V-Steckdose), einschalten – und es wird auch schon angenehm warm. So einfach kann Heizen sein – und das im gesamten Haus.

Das REDWELL-Team unterstützt gerne bei der Planung der optimalen Platzierung gewünschter Heizelemente in Ihrem Eigenheim. Die jahrelange Erfahrung garantiert eine professionelle Umsetzung – die 10 Jahres-Garantie auf die REDWELL-Produkte spricht für sich.

VORTEILE - AUF EINEN BLICK

- Manufakturqualität aus Österreich
- Höchste Anforderungen an Material und Verarbeitung
- Angenehme Wärme
- Gesunde Raumluft
- Beugt Schimmel vor
- Geringe Installations- und Betriebskosten
- Elektrosmogarm
- Perfekte Integration in den gewünschten Raum
- CO₂-neutral mit Ökostrom
- Exklusives Design
- Individuell einsetzbar
- Effizient und energiesparend
- Staubfrei heizen
- Große Sortimentsauswahl
- 10 Jahre Garantie



BEISPIEL: ENERGIEVERBRAUCH

Leistungsberechnung für ein Niedrigstenergiehaus
mit 136 m² Wohnfläche
HWB ca. 25 kWh/(m²*a)

Noch günstiger
betreiben Sie die
REDWELL-Heizsysteme
mit einer PV-Anlage!



Urheberrechtlich geschütztes Bildmaterial!

| Nr. (siehe Bild) | Raum | Erfasste Leistung (in Watt) | REDWELL Infrarot-Heizpaneel |
|------------------|-----------------|-----------------------------|---|
| 1 | Wohn-/Esszimmer | 1.000 | WE600 Eigenmotiv (630 Watt) |
| 2 | | | WE420 weiß (420 Watt) |
| 3 | Schlafzimmer | 900 | WE900 Bildmotiv (890 Watt) |
| 4 | Kinderzimmer 1 | 600 | R600 Tafel (630 Watt) |
| | Kinderzimmer 2 | 600 | WE600 (630 Watt) |
| 5 | Badezimmer | 600 | R600 Spiegel (630 Watt) |
| 6 | Küche | 600 | R600 Tafel (630 Watt) |
| | WC | 300 | WE250 (250 Watt) |
| | Flur | 600 | R600 Spiegel (630 Watt) |
| | | 5.200 Watt | 9 Heizpaneele zu 5.340 Watt Gesamtleistung |

Weitere Referenz- und Umsetzungsbeispiele können bei einem REDWELL-Partner erfragt werden oder unter www.redwell.com.

| Heizsysteme | Investitionskosten | Heizkosten pro Jahr | Betriebs- und Wartungskosten pro Jahr | Gesamtkostenvergleich über 15 Jahre | Gesamtkostenvergleich über 20 Jahre |
|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Wärmepumpe (Luft) Wärmeverteilung: Fußbodenheizung | € 20.700,00 ⁽¹⁾ | € 635,00 ⁽¹⁾ | € 150,00 | € 32.475,00 | € 36.400,00 |
| Pelletsheizung mit 5kW Heizleistung Wärmeverteilung: Fußbodenheizung | € 28.200,00 ⁽²⁾ | € 580,00 | € 400,00 ⁽³⁾ | € 42.900,00 | € 47.800,00 |
| REDWELL-Infrarotsystem (ohne PV-Anlage) | € 8.500,00⁽⁴⁾ | € 865,00⁽⁵⁾ | € 20,00 | € 21.775,00 | € 26.200,00 |

(1) Zahlen lt. www.waermepumpe-austria.at/heizkostenvergleich

(2) Kosten für Errichtung eines Lagerraumes, Kamins und Schrägbodens nicht berücksichtigt

(3) Jährliche Wartungspauschale inkl. Kosten Rauchfangkehrer

(4) inkl. Kosten für die Montage der Paneele u. EU-Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG konformer Regelung

(5) Ø 4,5 Heizstunden pro Tag | 180 Heiztage pro Jahr und einem Strompreis von € 0,20/kWh

INFRAROTHEIZUNGEN: DIE EFFIZIENTESTE ART DES HEIZENS

**WISSENSCHAFTLICH
BELEGT!***

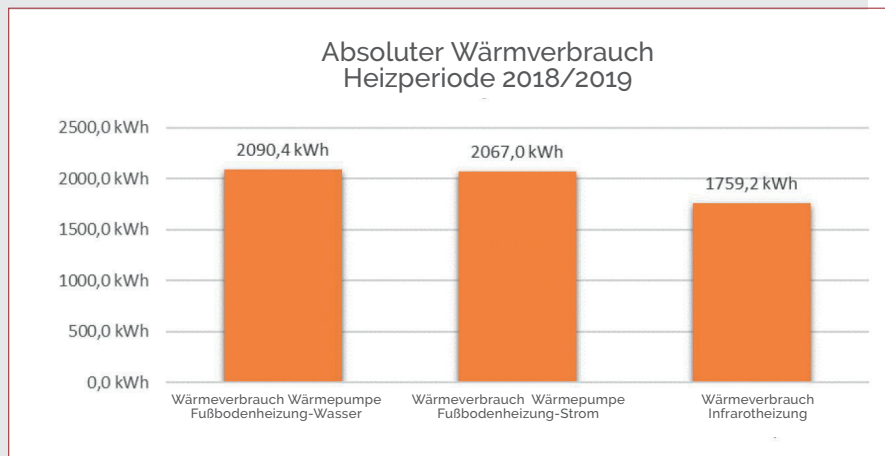
Im Zuge eines 30 Monate laufenden Projektes erforschte die Arbeitsgruppe für Energieeffizientes Bauen, der renommierten Hochschule HTWG Konstanz, die zugrunde liegende Fragestellung „Sind Infrarotheizungssysteme eine ökologisch und ökonomisch gute Alternative zur Wärmepumpe?“

Drei wissenschaftliche Methoden wurden herangezogen, um diese Frage zu klären: Neben einem Wohnbau-Projekt in Darmstadt, sowie Messungen in vier identischen Räumen, wurde ebenfalls ein Simulationsmodell mit Infrarotheizsystemen ausgestattet und wissenschaftlich begleitet.

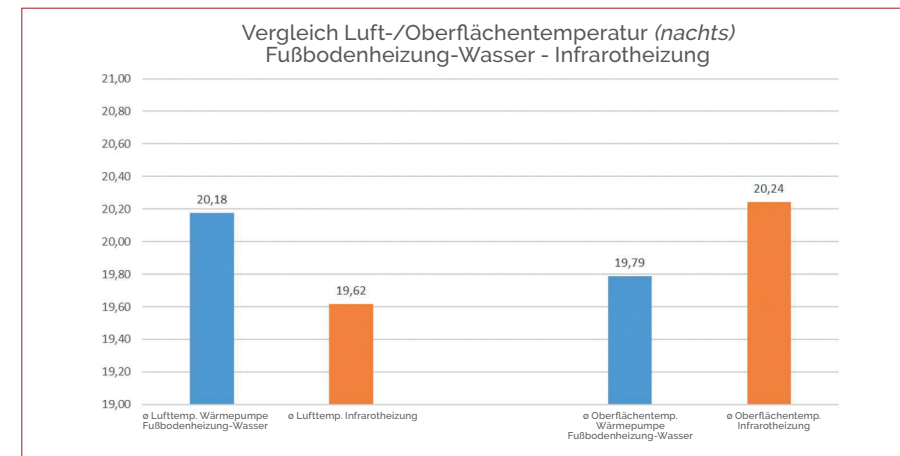
Das beeindruckende Resultat:

Infrarotheizsysteme sind – in Kombination mit einer Photovoltaikanlage – die ökologisch und ökonomisch effizienteste Heizlösung!

Die wichtigsten Ergebnisse auf einen Blick:



Strombedarfsdifferenzen verschiedener Wärmeerzeuger im Realbetrieb
Der Strombedarf der deckenmontierten Redwell-Infrarotheizungen liegt in allen Messphasen unter jenem der Wärmepumpe und der Fußbodenheizung.



Rauminnenoberflächentemperaturen bei Infrarotheizungen

Die mittlere Oberflächentemperatur ist im Schnitt um 0,6K höher, als im Raum mit Fußbodenheizung, was ein angenehmeres Raumklima zur Folge hat.

Einsparungen durch flexible Regelung bei Infrartheizungen

REDWELL-Heizungen können im Gegensatz zu trägen Fußbodenheizungen sehr reaktionsschnell die Temperatur im Raum regeln. Somit kann die Wärmeabgabe der Heizung optimal auf die Wärmebedarfsanforderung reagieren. Bei den durchgeführten Messungen konnten Verbrauchsdifferenzen zwischen der Fußbodenheizung und der REDWELL-Infrartheizung von mehr als 15% erhoben werden.

DAS RESÜMEE

Platzsparend, optisch ansprechend und gut integrierbar, schimmelhemmend, niedrige Betriebskosten und noch dazu nachhaltig in Kombination mit einer Photovoltaikanlage - REDWELL-Infrartheizungen besitzen hauptsächlich Vorteile für Bauherren und Renovierer und haben in den letzten Jahren einen nachvollziehbaren Aufschwung als Ganzhausheizsystem erlebt.

Diese Studie, die vom Bundesministerium im April 2020 veröffentlicht wurde, belegt, dass die Infrartheizung ein zukunftsorientiertes und nachhaltiges System im Heizungsbereich ist und in Kombination mit einer PV-Anlage einen großen Beitrag zur Energiewende leisten kann.

*gefördert durch:



ZUKUNFT BAU
FORSCHUNGSFÖRDERUNG



Hier gehts direkt zum Bericht über die Studie

WE-LINE

Aufgrund des unaufdringlichen Designs ist diese Produktserie der REDWELL-Bestseller.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Edelstahl pulverbeschichtet, RAL 9016

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wand- und Deckenmontage möglich

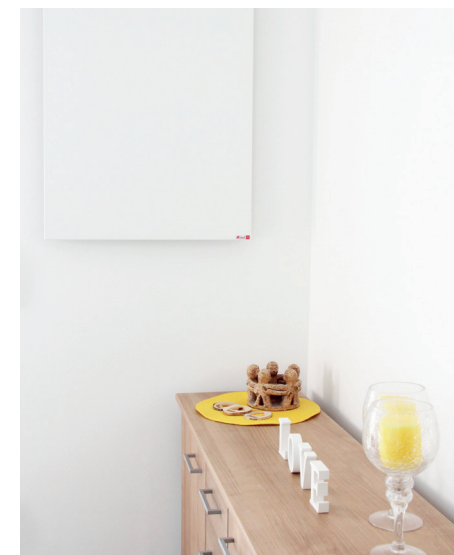
| Modell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|--------|-----------|-----------|--------------------|
| WE250 | 250 Watt | ca. 6 kg | 706 x 306 x 18 mm |
| WE350 | 350 Watt | ca. 8 kg | 606 x 506 x 18 mm |
| WE420 | 420 Watt | ca. 10 kg | 1006 x 386 x 18 mm |
| WE600 | 630 Watt | ca. 15 kg | 1006 x 606 x 18 mm |
| WE800 | 830 Watt | ca. 17 kg | 1606 x 426 x 18 mm |
| WE900 | 890 Watt | ca. 21 kg | 1206 x 706 x 18 mm |
| WE1100 | 1100 Watt | ca. 25 kg | 1606 x 606 x 18 mm |
| WE1300 | 1300 Watt | ca. 30 kg | 1806 x 706 x 18 mm |
| WE1600 | 1600 Watt | ca. 39 kg | 2006 x 806 x 18 mm |

MACH' ES ZU DEINEM STANDMODELL!

Als variables Zubehör bietet REDWELL Standfüße für die Größen WE/R600 und WE/R900 bzw. WE/R250 und WE/R420 an. Die modernen Ausführungen passen zu sämtlichen Oberflächen.

Zubehör:
DIY-Standfüße
250/420

Zubehör:
DIY-Standfüße 600/900



ROUND

Die runde Ausführung Round fügt sich harmonisch in jedes Raumkonzept ein.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Edelstahl pulverbeschichtet, RAL 9016

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wand- und Deckenmontage möglich

| Modell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|-------------|----------|-----------|---------------|
| Middleround | 400 Watt | ca. 10 kg | Ø 710 x 18 mm |
| Largeround | 610 Watt | ca. 15 kg | Ø 900 x 18 mm |



PIPEWAVE

Die Infrarot-Heizsäule für den flexiblen Einsatz.
Die Pipewave ist für Wand- und Deckenmontage geeignet oder als Standmodell erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Aluminium pulverbeschichtet, RAL 9016

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP40 (Festanschluss)

Montage: Wand- und Deckenmontage möglich oder als Standmodell erhältlich

| Montagemodell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|---------------|-----------|-----------|-----------------|
| Pipewave 300 | 300 Watt | ca. 4 kg | Ø 200 x 515 mm |
| Pipewave 600 | 600 Watt | ca. 7 kg | Ø 200 x 1015 mm |
| Pipewave 900 | 900 Watt | ca. 10 kg | Ø 200 x 1515 mm |
| Pipewave 1200 | 1200 Watt | ca. 12 kg | Ø 200 x 2015 mm |
| Pipewave 1800 | 1800 Watt | ca. 17 kg | Ø 200 x 3015 mm |

| Standmodell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|---------------|-----------|-----------|-----------------|
| Pipewave 300 | 300 Watt | ca. 6 kg | Ø 200 x 540 mm |
| Pipewave 600 | 600 Watt | ca. 10 kg | Ø 200 x 1040 mm |
| Pipewave 900 | 900 Watt | ca. 12 kg | Ø 200 x 1540 mm |
| Pipewave 1200 | 1200 Watt | ca. 15 kg | Ø 200 x 2040 mm |



AKTIVIST - HEIZEN & LICHT

Die moderne Infrarot-Heizsäule Aktivist ist - angebracht in einer Gruppe - ein besonderer Eyecatcher.

Die Geräte stehen in unterschiedlichen Größenvarianten von 50-300 cm für die flexible Anwendung zur Auswahl.

Die Kombination von Licht und Heizung ermöglicht eine gemeinsame Nutzung der gleichen Energiequelle für private Wohnbereiche, Veranstaltungshallen, Büro- und Betriebsgebäude.

TECHNISCHE DATEN

Materialien: Aluminium pulverbeschichtet, RAL 9016
LED-Licht (5 Watt, 700 Lumen) an der unteren Stirnseite

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP40 (Festanschluss) -
separate Anschlussleitungen für Licht und Heizung

Montage: Deckenmontage möglich



| Modell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|-------------|-----------|-----------|-----------------|
| Aktivist XS | 300 Watt | ca. 5 kg | Ø 200 x 515 mm |
| Aktivist S | 600 Watt | ca. 7 kg | Ø 200 x 1015 mm |
| Aktivist M | 900 Watt | ca. 10 kg | Ø 200 x 1515 mm |
| Aktivist L | 1200 Watt | ca. 12 kg | Ø 200 x 2015 mm |
| Aktivist XL | 1800 Watt | ca. 17 kg | Ø 200 x 3015 mm |



EMAILHEIZUNG

Die Emailheizung ist mit einer weißen Oberfläche erhältlich, die man auch als Whiteboard verwenden kann. Ein hochwertiger Aluminiumrahmen umgibt das Heizpaneel.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Stahl keramisch beschichtet, RAL 9016, Aluminiumrahmen

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP40 (Festanschluss)

Montage: Wand- und Deckenmontage möglich



| Modell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|--------|-----------|-----------|--------------------|
| R600 | 630 Watt | ca. 13 kg | 1006 x 606 x 17 mm |
| R900 | 890 Watt | ca. 18 kg | 1206 x 706 x 17 mm |
| R1100 | 1100 Watt | ca. 20 kg | 1606 x 606 x 17 mm |



TAFELHEIZUNG

Die Tafelheizung ist ideal für Büro und Küche, egal ob Sie Ihre wichtigsten Notizen oder Ihre Einkäufe darauf festhalten möchten.

Beschreibbar ist die Oberfläche mit Kreide oder Kreidestiften.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Stahl keramisch beschichtet, Schiefer, Aluminiumrahmen

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP40 (Festanschluss)

Montage: Wand- und Deckenmontage möglich



| Modell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|--------|-----------|-----------|--------------------|
| R600 | 630 Watt | ca. 13 kg | 1006 x 606 x 17 mm |
| R900 | 890 Watt | ca. 18 kg | 1206 x 706 x 17 mm |
| R1100 | 1100 Watt | ca. 20 kg | 1606 x 606 x 17 mm |



BILDHEIZUNG

REDWELL-Bildheizungen überzeugen durch ihre Vielfalt an Möglichkeiten. Sie können aus einer großen Auswahl an vorhandenen Bildmotiven wählen oder Ihr eigenes Foto drucken lassen.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Edelstahl pulverbeschichtet, bedruckt

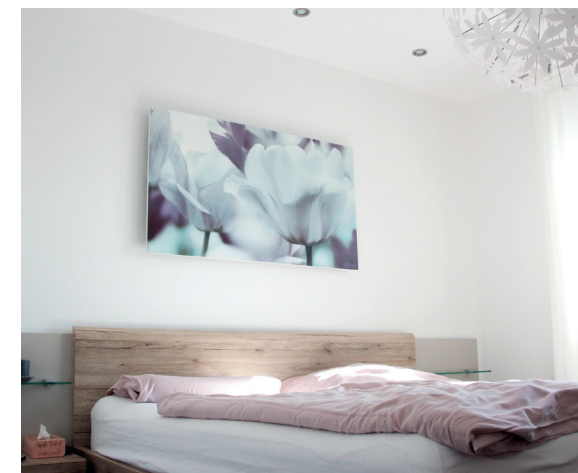
Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wand- und Deckenmontage möglich

Anmerkung: Empfohlene Bildqualität: 300 dpi Auflösung

| Modell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|--------|-----------|-----------|--------------------|
| WE250 | 250 Watt | ca. 6 kg | 706 x 306 x 18 mm |
| WE350 | 350 Watt | ca. 8 kg | 606 x 506 x 18 mm |
| WE420 | 420 Watt | ca. 10 kg | 1006 x 386 x 18 mm |
| WE600 | 630 Watt | ca. 15 kg | 1006 x 606 x 18 mm |
| WE800 | 830 Watt | ca. 17 kg | 1606 x 426 x 18 mm |
| WE900 | 890 Watt | ca. 21 kg | 1206 x 706 x 18 mm |
| WE1100 | 1100 Watt | ca. 25 kg | 1606 x 606 x 18 mm |
| WE1300 | 1300 Watt | ca. 30 kg | 1806 x 706 x 18 mm |
| WE1600 | 1600 Watt | ca. 39 kg | 2006 x 806 x 18 mm |



SPIEGELHEIZUNG

Die Spiegelheizung bietet durch ihre zeitlose Eleganz eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten. Besondere Verwendung findet sie jedoch im Badezimmer. Überzeugen Sie sich selbst!

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: ESG - Chromspiegel

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wandmontage möglich



| Modell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|--------|-----------|-----------|--------------------|
| R350 | 350 Watt | ca. 11 kg | 620 x 520 x 19 mm |
| R600 | 630 Watt | ca. 21 kg | 1020 x 620 x 19 mm |
| R800 | 830 Watt | ca. 23 kg | 1620 x 440 x 19 mm |
| R900 | 890 Watt | ca. 29 kg | 1220 x 720 x 19 mm |
| R1100 | 1100 Watt | ca. 32 kg | 1620 x 620 x 19 mm |



GLASHEIZUNG

Bei unserer Glasheizung trifft angenehme Wärme auf geschmackvolles Design. Ob schwarz oder weiß - die glatte Oberfläche bringt die gewünschten Räume zum Strahlen.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: ESG - keramisch beschichtet

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wandmontage möglich



Glas
schwarz
glatt



Glas weiß
glatt

| Modell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|--------|-----------|-----------|--------------------|
| R600 | 630 Watt | ca. 21 kg | 1020 x 620 x 19 mm |
| R800 | 830 Watt | ca. 23 kg | 1620 x 440 x 19 mm |
| R900 | 890 Watt | ca. 29 kg | 1220 x 720 x 19 mm |
| R1100 | 1100 Watt | ca. 32 kg | 1620 x 620 x 19 mm |



GLASHEIZUNG DESIGN-LINE

NEU!

Die Design-Line gibt der Glasheizung einen stilvollen Touch. Feine Linien und Strukturen zieren elegant die Oberfläche der Glasheizung.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: ESG - keramisch beschichtet

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wandmontage möglich

Oberflächen- und Strukturauswahl:



Uadi weiß



Granolla weiß



Leinen weiß



Crossing weiß



Flos weiß



Satinato Plus weiß
matt



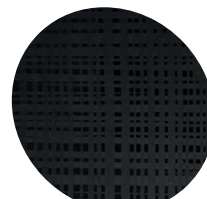
Uadi schwarz



Granolla schwarz



Leinen schwarz



Crossing schwarz



Flos schwarz



Satinato Plus schwarz
matt



GLASHEIZUNG EXCLUSIVE-LINE

NEU!

Eine besondere Note erhält die REDWELL Glasheizung durch die "Exclusive-Line":
Feine, eingefräste Strukturen zieren die moderne Glasoberfläche.

Individuelle Auswahl!
Die Glasheizung Exclusive-Line ist in vier Oberflächenausführungen und in acht exquisiten Strukturvarianten erhältlich!

Oberflächenauswahl:



Glas schwarz
glatt



Glas schwarz
matt satiniert

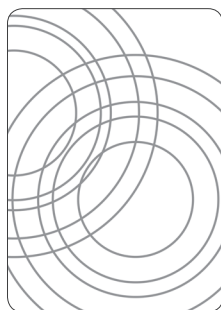


Glas weiß
glatt

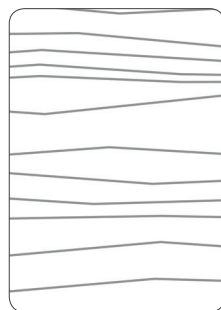


Glas weiß
matt satiniert

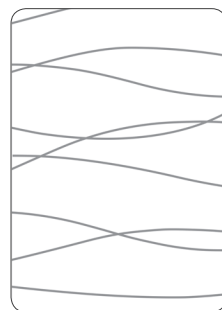
Strukturauswahl:



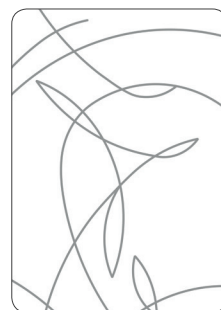
Chiemsee



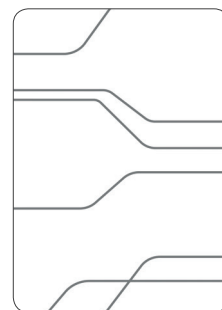
Fabro



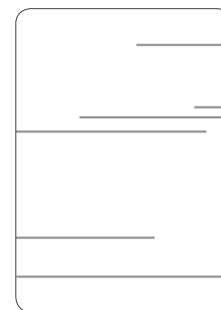
Gampo



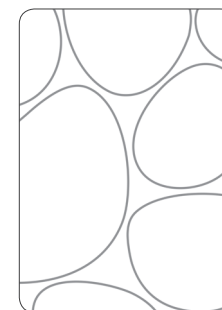
Marassi



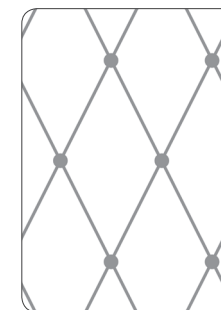
Pira



Sesto



Varallo



Zam



CHIEMSEE SCHWARZ MATT SATINIERT



URHEBERRECHTSVERMERK GLASDESIGNS BY SYLVIA ARTAUF

GLASHEIZUNG EXCLUSIVE-LINE

NEU!

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: ESG - keramisch beschichtet,
Design-Strukturen werden als Rillenschliff in das Glas gefräst
und poliert

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

Montage: Wandmontage möglich



| Modell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|--------|-----------|-----------|--------------------|
| R600 | 630 Watt | ca. 21 kg | 1020 x 620 x 19 mm |
| R800 | 830 Watt | ca. 23 kg | 1620 x 440 x 19 mm |
| R900 | 890 Watt | ca. 29 kg | 1220 x 720 x 19 mm |
| R1100 | 1100 Watt | ca. 32 kg | 1620 x 620 x 19 mm |

SESTO WEISS GLATT



HANDTUCHTROCKNER

Der REDWELL-Handtuchtrockner 2.0 ist gleichzeitig als vollwertige Badezimmerheizung einsetzbar. Sie können den Handtuchtrockner mittels Knopfdruck für zwei Stunden in Betrieb nehmen oder mittels externem Raumthermostat regeln. Es stehen Ihnen drei Größen in diversen Glasvarianten, sowie zwei Bügelvarianten (rund, eckig) zur Auswahl.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: ESG - Chromspiegel | ESG - keramisch beschichtet | ESG - bedruckt und keramisch beschichtet
Handtuchhalterungen aus Edelstahl

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP54 (Festanschluss, 4-poliges Anschlusskabel)

Montage: Wandmontage möglich

Oberflächenauswahl:



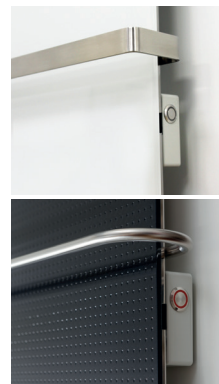
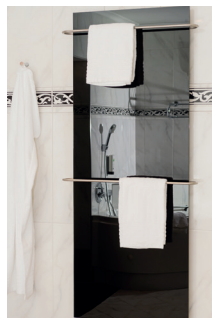
Spiegel



Glas schwarz
glatt



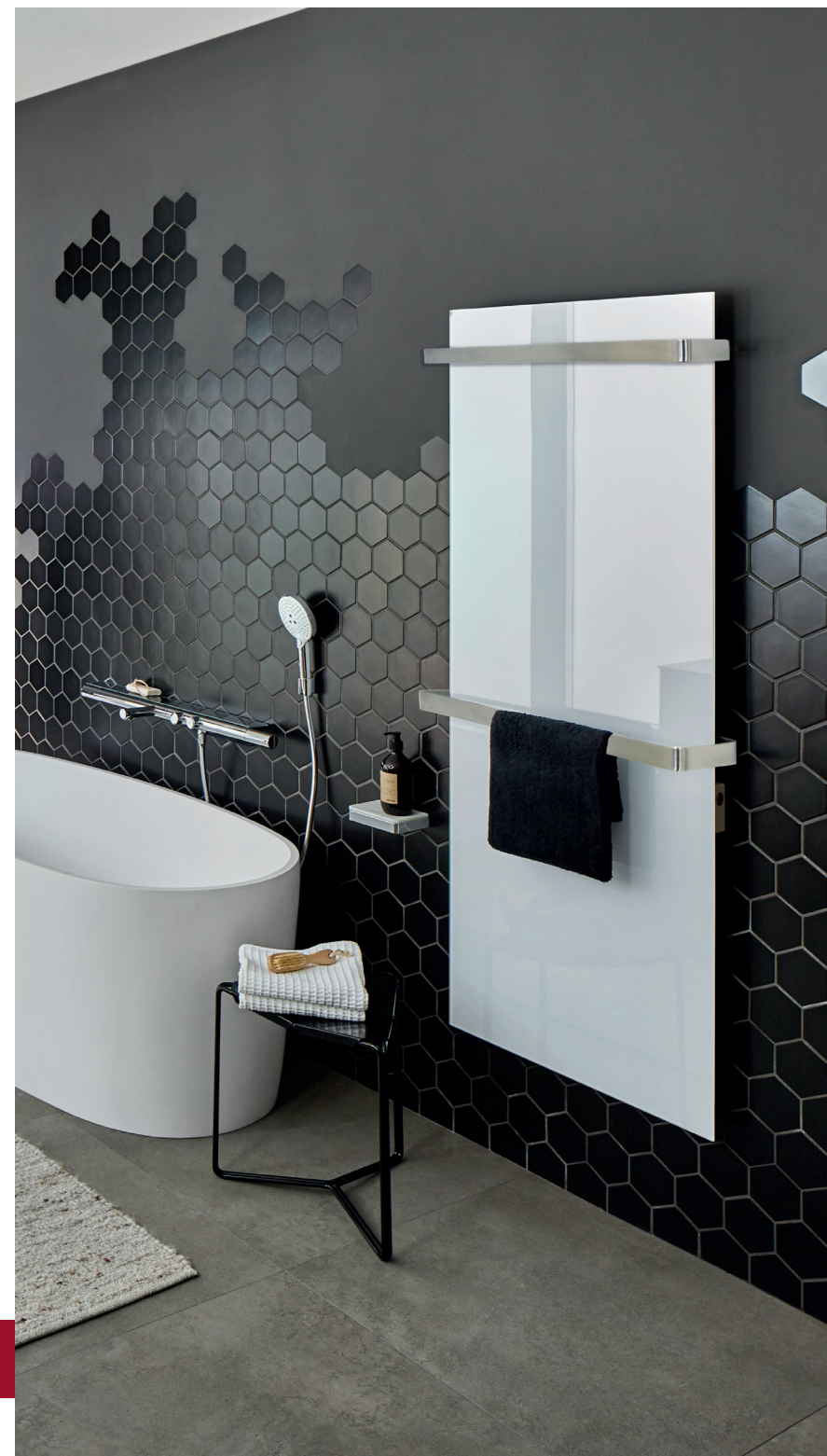
Glas weiß
glatt



beleuchteter Taster
seitlich am Paneel

| Modell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|--------|----------|-----------|--|
| H480 | 480 Watt | ca. 21 kg | Paneel: 1020 x 620 x 19 mm 1 Handtuchhalter mit 715 x 90 mm |
| H500 | 500 Watt | ca. 25 kg | Paneel: 1620 x 440 x 19 mm 2 Handtuchhalter mit 550 x 90 mm |
| H700 | 700 Watt | ca. 34 kg | Paneel: 1620 x 620 x 19 mm 2 Handtuchhalter mit 715 x 90 mm |

Für den Handtuchtrockner sind auch alle Gläser der Exclusive- und Design-Line erhältlich (siehe Seiten 17-19).



2IN1 - HEAT & LIGHT

Vereint Heizung und Licht in einem Gerät.
Das energiesparende Industrieheizsystem eignet sich besonders für die Beheizung von Betriebsgebäuden und Industriehallen.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Edelstahl pulverbeschichtet,
außen RAL 9005, innen RAL 9006

Schutzart: IP65 (Festanschluss)

Montage: Die Elemente müssen in einer für
den Menschen nicht erreichbaren Höhe (mind. 3 m) montiert werden.

Anmerkung: Individuelle Lichtquelle möglich.



| Modell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|--------|-----------|-----------|-----------------|
| S | 1250 Watt | ca. 30 kg | Ø 1270 x 370 mm |
| M | 2500 Watt | ca. 40 kg | Ø 1270 x 540 mm |
| L | 3400 Watt | ca. 50 kg | Ø 1270 x 620 mm |

MEHRFACH
PRÄMIERTES
PRODUKT



DISKUS

Das Modell Diskus ist ein leistungsstarkes Deckenheizsystem speziell für hohe Räume und Hallen.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Stahl pulverbeschichtet, RAL 9005

Schutzart: IP40 (Festanschluss)

Montage: Die Elemente müssen in einer für den Menschen nicht erreichbaren Höhe (mind. 3 m) montiert werden.



| Modell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|--------|-----------|-----------|----------------|
| Diskus | 1150 Watt | ca. 12 kg | Ø 800 x 270 mm |



PANELWAVE

Die Serie Panelwave, speziell für Raster-Einlegedecken entwickelt, ist eine dezente und platzsparende Möglichkeit Ihre Räume effizient zu heizen.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Edelstahl pulverbeschichtet, RAL 9016

Schutzart: IP65 (Festanschluss)

Montage: Die Panelwave wird in Schienensysteme von Raster-Einlegedecken montiert.



| Modell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|--------------|----------|-----------|-------------------|
| Panelwave I | 430 Watt | ca. 11 kg | 618 x 618 x 22 mm |
| Panelwave II | 430 Watt | ca. 9 kg | 598 x 598 x 22 mm |



CUBE

Schlicht, aber effektiv!

Der kompakte, kleine Heizwürfel bringt aufgrund von vier Heizflächen eine enorme Heizleistung auf. Kombiniert mit dem Cube light und dem Cube music ein besonderer Blickfang mit Licht- und Soundeffekt.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Aluminium pulverbeschichtet, RAL 9016

Schutzart: IP40 (Netzstecker)

Anmerkung: inkl. beleuchtetem Ein-/Ausshalter

Standmodell



Das Gerät verfügt über einen beleuchteten Ein-/Ausshalter an der Unterseite.



| Modell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|-------------------------------------|--------------------------|------------|--------------------|
| Cube | 350 Watt | ca. 11 kg | 317 x 317 x 392 mm |
| Cube light | 36 Watt Lichtleistung | ca. 7,5 kg | 317 x 317 x 392 mm |
| Cube music | 30 Watt Lautsprecher | ca. 6 kg | 317 x 317 x 392 mm |
| Cube music inkl. Bluetooth-Modul | 30 Watt Lautsprecher | ca. 6 kg | 317 x 317 x 392 mm |

TOWER

Stilvoll Wärme in die Räume bringen. Der Tower verbindet Wärme mit geradlinigem Design und kann sein 360°-Umfeld beheizen.

TECHNISCHE DATEN

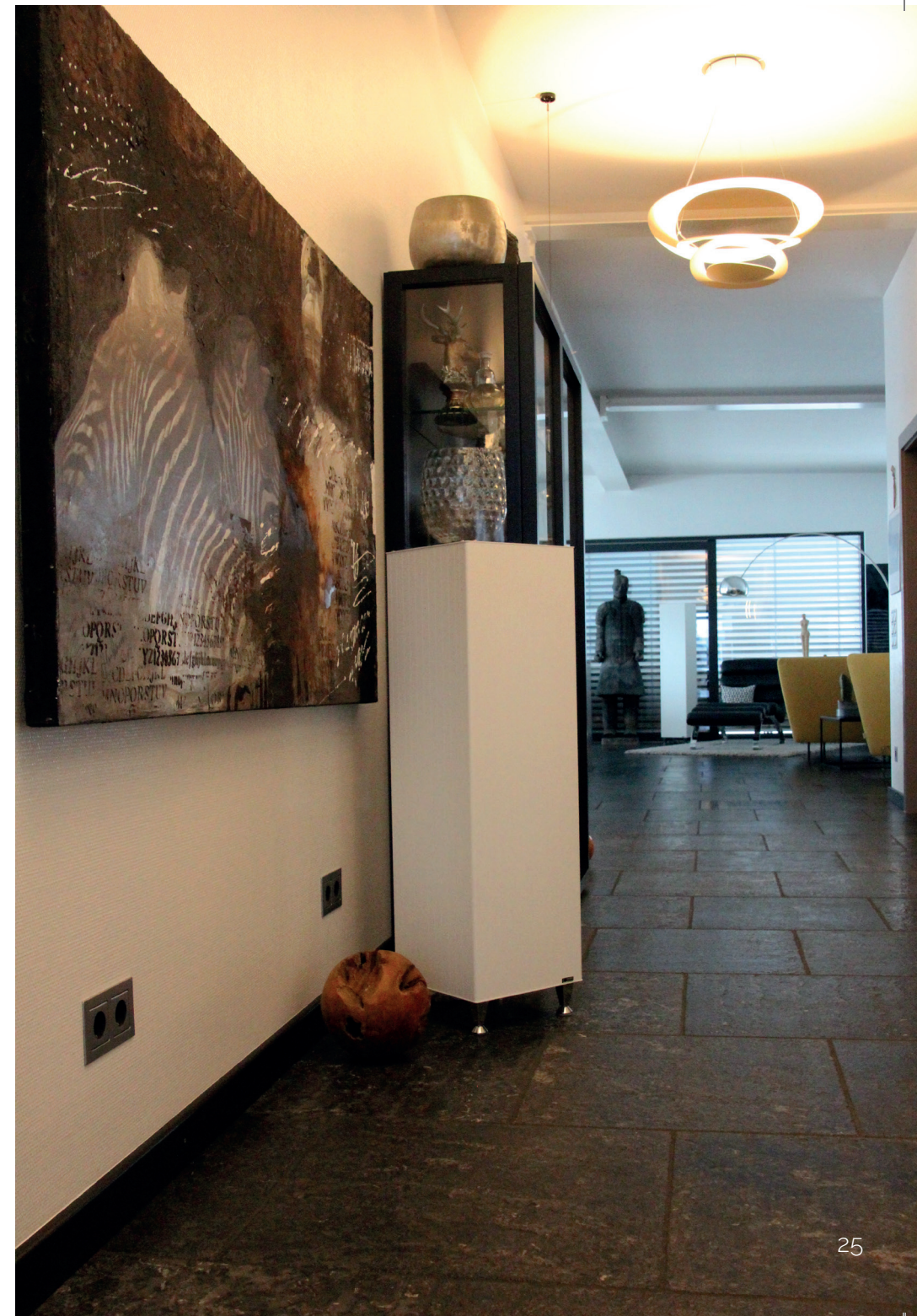
Oberfläche: Aluminium pulverbeschichtet, RAL 9016

Schutzart: IP40 (Netzstecker)

Standmodell



| Modell | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|------------|-----------|-----------|---------------------|
| Tower 1200 | 1200 Watt | ca. 29 kg | 317 x 317 x 1086 mm |
| Tower 1600 | 1600 Watt | ca. 42 kg | 317 x 317 x 1586 mm |



TOWER 3IN1

Ausgezeichnetes Design vereint mit originellem Zusatznutzen! Mit zeitlosem Design und praktischem Hintergrund bringt der TOWER 3IN1 zusätzlich angenehmes Licht und harmonische Musik - via Bluetooth-Modul - in sein Umfeld.

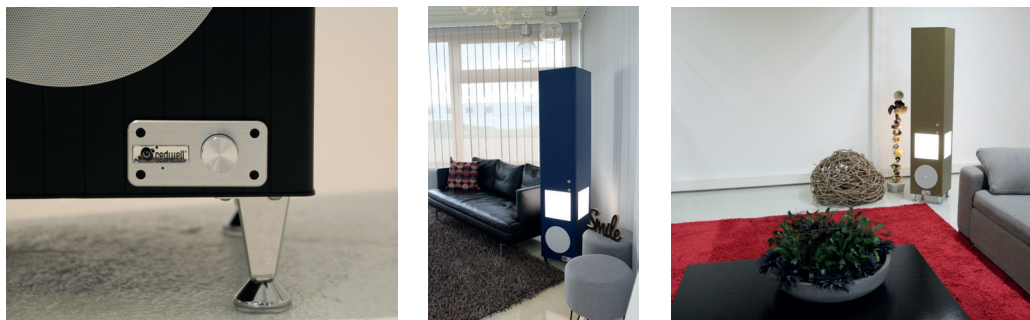
TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Aluminium pulverbeschichtet, RAL 9016

Schutzart: IP40 (Netzstecker)

Anmerkung: mit 2 beleuchteten Einschalttastern

Standmodell



| Modell | Heizleistung | Lichtleistung | Lautsprecher | Gewicht | Abmessung |
|------------|--------------|------------------------|--------------|-----------|---------------------|
| Tower 3IN1 | 850 Watt | 18 Watt, ca. 500 Lumen | 30 Watt | ca. 27 kg | 317 x 317 x 1590 mm |



DIAMANT

Reizvolles Design als Eyecatcher für jeden Raum!
Der Diamant glänzt nicht nur durch seinen ausdrucksstarken Auftritt, der jeden Raum erstrahlen lässt, sondern auch durch die angenehme Infrarotwärme, die er über seine 12 Abstrahlungsflächen abgibt.

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: ESG - keramisch beschichtet, schwarz glatt

Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP40 (Festanschluss)

Standmodell



| Modell | Oberfläche | Leistung | Gewicht | Abmessung |
|---------|------------|-----------|-----------|---------------|
| Diamant | ESG | 2250 Watt | ca. 61 kg | 1500 x 800 mm |





VERARBEITUNG HOCHWERTIGSTER MATERIALIEN

- 1 Hochtemperaturbeständiges Silikon-Anschlusskabel mit aufgespritztem Schuko-Stecker
- 2 Veredelte, rostfreie Halterungen aus Zinkdruckguss
- 3 Blanker Edelstahl (geringe Wärmeabstrahlung)
- 4 Edelstahl pulverbeschichtet, RAL 9016
Die hochwertigen Oberflächenmaterialien verfügen über eine optimierte Wärmeabstrahlung.
- 5 Rundum wasserdichte Versiegelung - somit auch im Nassbereich einsetzbar

ZERTIFIZIERTER PARTNER DER



QUALITÄT AUS ÖSTERREICH

Erstklassige Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln und in einer Qualität umzusetzen, die den hohen Ansprüchen gerecht werden, 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 20 Jahre Erfahrung am Markt.

ZERTIFIZIERTES DESIGN

Neben zahlreichen Produktpatenten gibt es für Produkte aus der REDWELL Manufaktur Zertifikate in den Bereichen Gerätesicherheit, gesunde Baubiologie, Elektrosmog und hochwertiges Design:



„Ein hochwertiges,
alltagstaugliches
und sicheres Produkt
für jeden Haushalt.“

Universal Design

LARGEROUND (EIGENMOTV)



20 Jahre Erfahrung in der Produktion von hochwertigen Infrarotheizungen, geben uns die Sicherheit, eine Garantie für die Funktion der REDWELL-Infrarotheizung für 10 Jahre ab dem Kauf zu gewähren. Mit REDWELL können Sie sich sicher sein.

REDWELL MANUFAKTUR

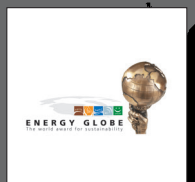
Die REDWELL Manufaktur GmbH ist ein österreichisches Unternehmen mit Spezialisierung auf die Entwicklung und Produktion hochwertigster Infrarotheizungen. Made in Österreich ist nicht nur ein Qualitätskriterium sondern gelebte Realität. Das erfolgreiche Unternehmen stellt sämtliche Produkte zur Gänze in Handarbeit her.

www.redwell.com



20 Jahre
Erfahrung

WIR SIND
AUSGEZEICHNET!

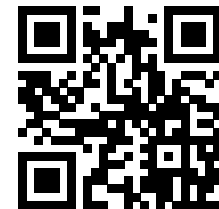




REDWELL INTERNATIONAL

REDWELL: Die Marke steht für eine ausgereifte Heizungstechnologie! Wir gelten als Pionier am Infrarotheizungsmarkt und feiern international große Erfolge mit unzähligen zufriedenen Kunden. Ein breit gestreutes Händlernetz bietet vielerorts die Kompetenz von engagierten Partnern, die die Marke mit der gleichen Leidenschaft verkaufen, die wir Tag für Tag in die Entwicklung und Produktion einfließen lassen.

Direkt zu den
Redwell Händlern



www.redwell.com/haendler/



Stand: August 2020
Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Redwell Manufaktur GmbH
Am Ökopark 3
A-8230 Hartberg

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

Firmensitz: Hartberg • UID: ATU50251604
Landesgericht Graz • FN: 199694 v

www.redwell.com