

redwell®

INFRAROT HEIZUNGEN

Technischer Katalog
2020/21

THE HEAT IS ON

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.

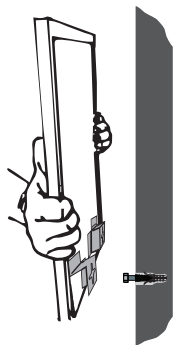
Die Wände speichern die Wärme länger als Luft und geben sie in den Wohnraum zurück. REDWELL-Infrartheizungen erzeugen eine wohlige Wärme - ähnlich den Sonnenstrahlen.

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 unerkant 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

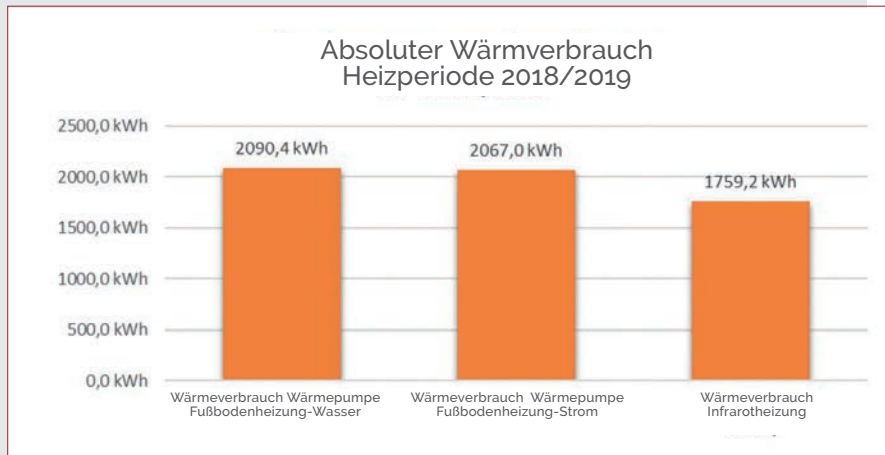
**WISSENSCHAFTLICH
BELEGT!***

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?“

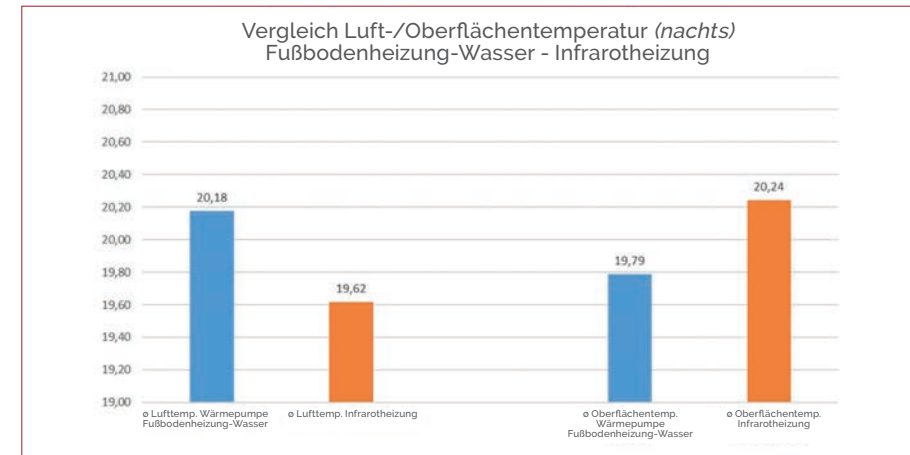
Drei wissenschaftliche Methoden wurden herangezogen, um diese Frage zu klären: Neben einem Wohnbau-Projekt in Darmstadt, sowie Messungen in vier identischen Räumen, wurde ebenfalls ein Simulationsmodell mit Infrarotheizsystemen ausgestattet und wissenschaftlich begleitet.

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 Infrarotheizungen

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-Infrarotheizung 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-Infrarotheizungen 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 Infrarotheizung ein zukunftsorientiertes und nachhaltiges System im Heizungsbereich ist und in Kombination mit einer PV-Anlage einen großen Beitrag zur Energiewende leisten kann.



* gefördert durch:



ZUKUNFTBAU
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



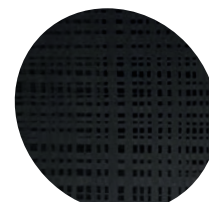
Uadi schwarz



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

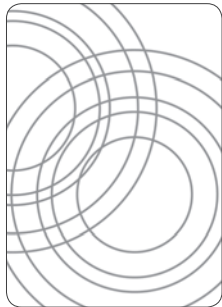


Glas weiß
glatt

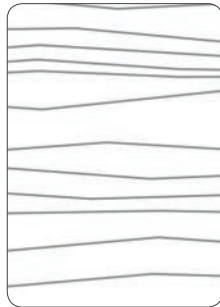


Glas weiß
matt satiniert

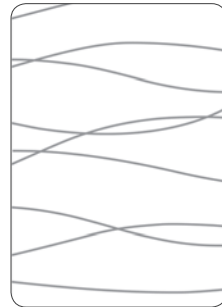
Strukturauswahl:



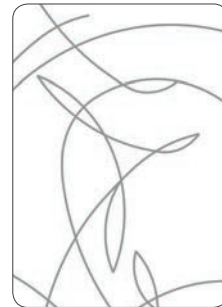
Chiemsee



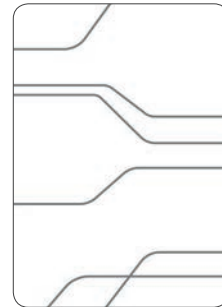
Fabro



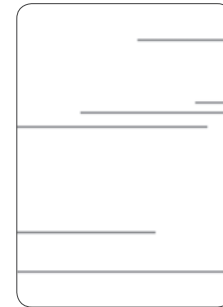
Gampo



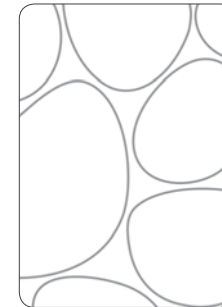
Marassi



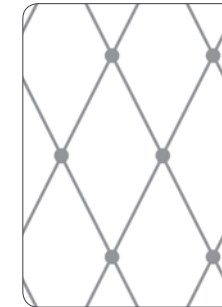
Pira



Sesto



Varallo



Zam



URHEBERRECHTSVERMERK GLASDESIGNS BY SYLVIA ARTAUF



CHIEMSEE SCHWARZ MATT SATINIERT

GLASHEIZUNG EXCLUSIVE-LINE

NEU!

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: ESG - keramisch beschichtet,
Design-Strukturen werden als Rillenschliff in das Glas geätzt
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-Handtuchrockner 2.0 ist gleichzeitig als vollwertige Badezimmerheizung einsetzbar. Sie können den Handtuchrockner 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:



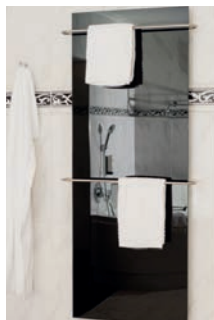
Spiegel



Glas schwarz
glatt



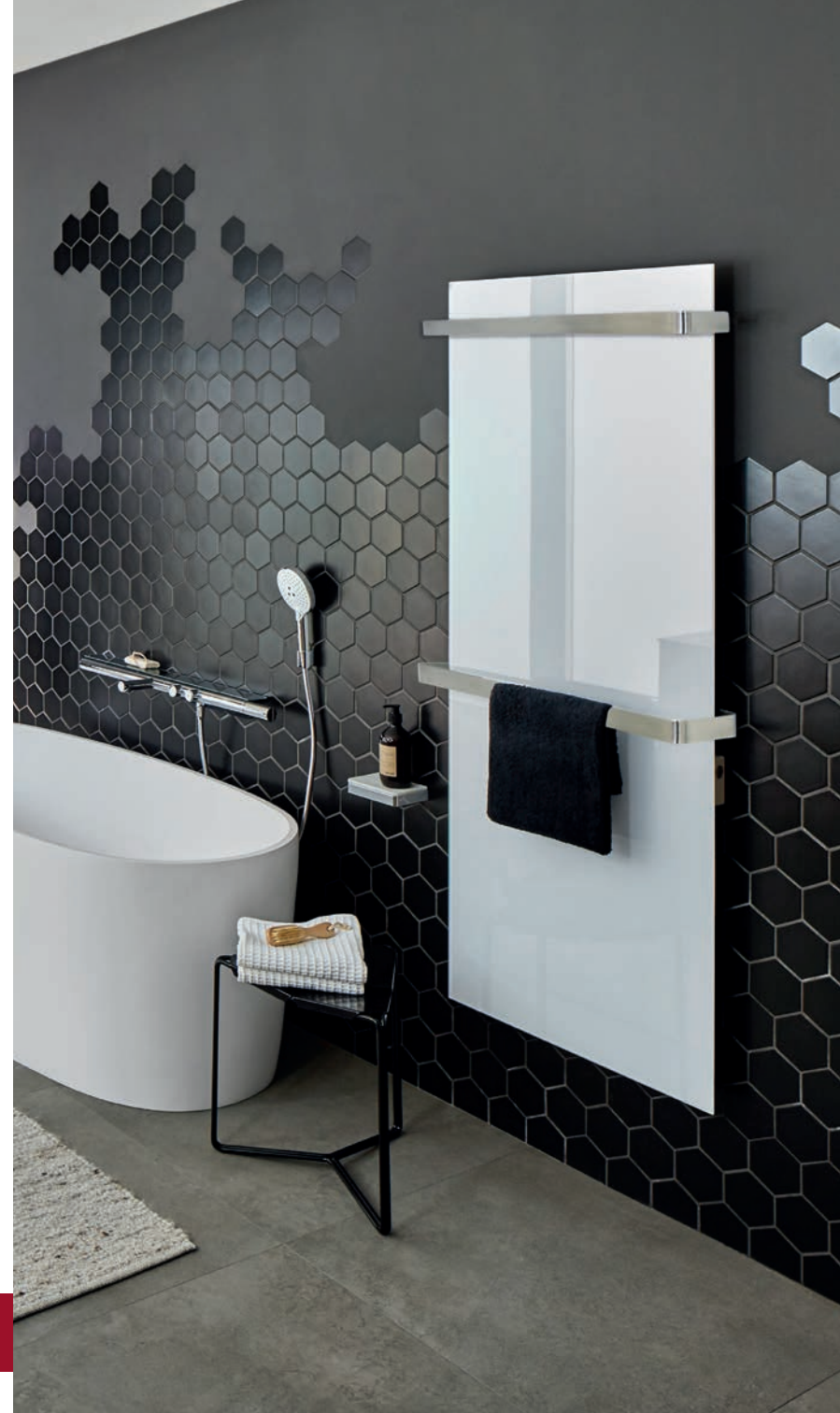
Glas weiß
glatt



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 Handtuchrockner 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

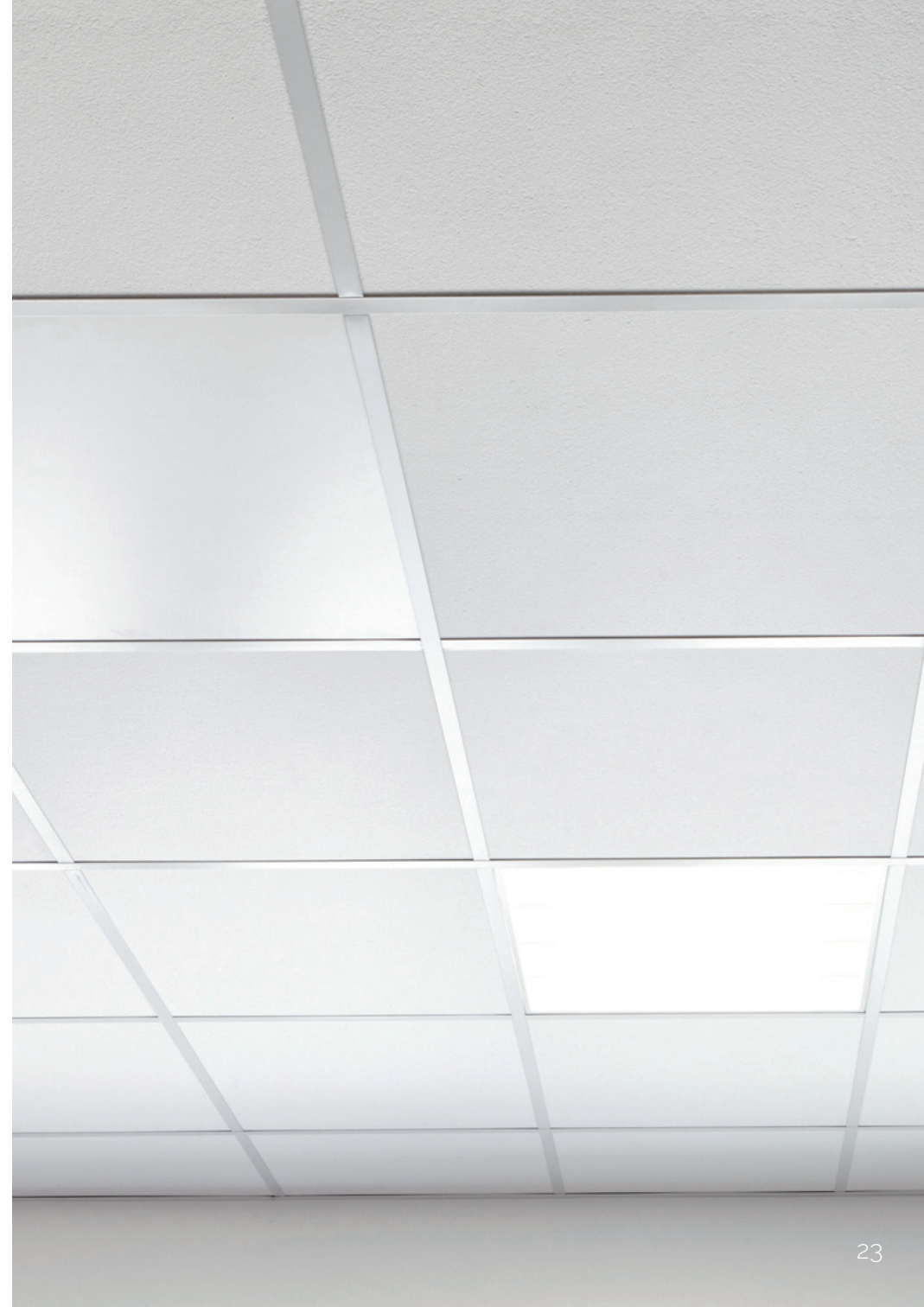
Oberfläche: Edelstahl pulverbeschichtet, RAL 9016

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

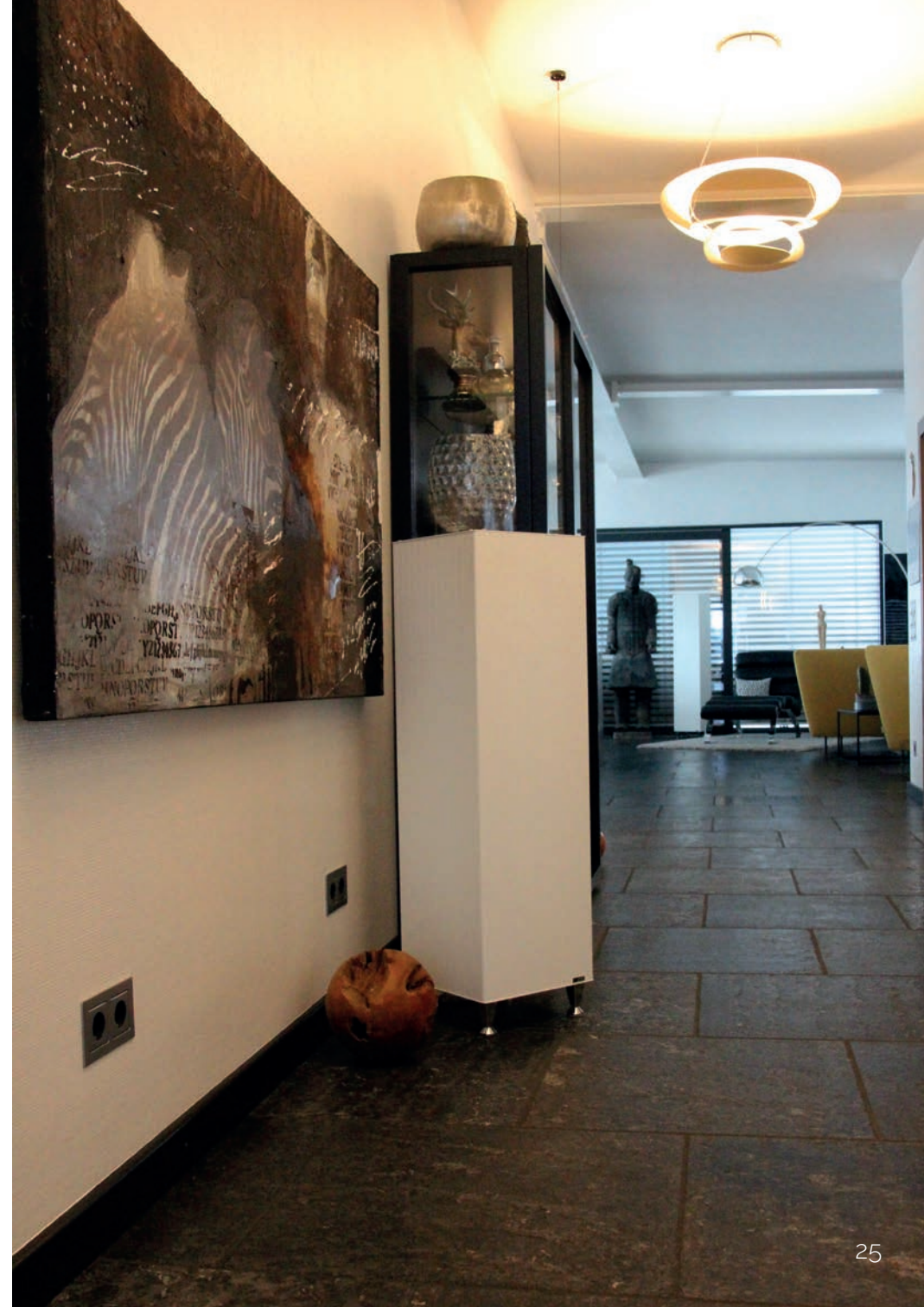
Stilvoll Wärme in die Räume bringen. Der Tower verbindet Wärme mit geradlinigem Design und kann sein 360°-Umfeld beheizen.

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.

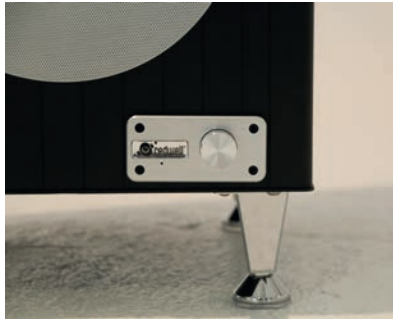
TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: Aluminium pulverbeschichtet, RAL 9016

Schutzart: IP40 (Netzstecker)

Anmerkung: mit 2 beleuchteten Einschaltastern

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

MEHRFACH
PRÄMIERTES
PRODUKT



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2020



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 Infrartheizungen, geben uns die Sicherheit, eine Garantie für die Funktion der REDWELL-Infrartheizung für 10 Jahre ab dem Kauf zu gewähren. Mit REDWELL können Sie sich sicher sein.

REDWELL MANUFAKTUR

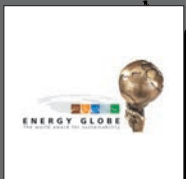
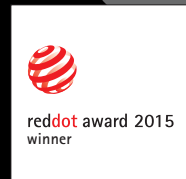
Die REDWELL Manufaktur GmbH ist ein österreichisches Unternehmen mit Spezialisierung auf die Entwicklung und Produktion hochwertigster Infrarotheizungen. Made in Österreich ist nicht nur ein Qualitätskriterium sondern gelebte Realität. Das erfolgreiche Unternehmen stellt sämtliche Produkte zur Gänze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

www.redwell.com



20 Jahre
Erfahrung

WIR SIND
AUSGEZEICHNET!

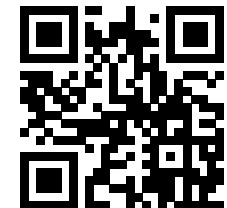




REDWELL INTERNATIONAL

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