



Technischer Katalog 2023



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.

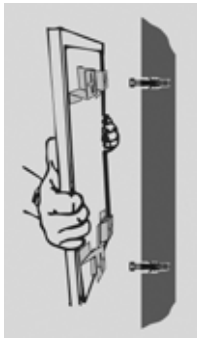
Ein angenehmes und gesundes Raumklima ist das positive Resultat. Noch dazu im stilvollen Design.

## 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 schon wird es angenehm warm. So einfach kann Heizen sein – und das im gesamten Haus. Das REDWELL-Team unterstützt Sie 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
- CO<sub>2</sub>-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 m<sup>2</sup> Wohnfläche  
HWB ca. 25 kWh/(m<sup>2</sup>\*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 (600 Watt)
2			WE420 weiß (420 Watt)
3	Schlafzimmer	900	WE900 Bildmotiv (900 Watt)
4	Kinderzimmer 1	600	R600 Tafel (600 Watt)
	Kinderzimmer 2	600	WE600 (600 Watt)
5	Badezimmer	600	R600 Spiegel (600 Watt)
6	Küche	600	R600 Tafel (600 Watt)
	WC	300	WE250 (250 Watt)
	Flur	600	R600 Spiegel (600 Watt)
		<b>5.200 Watt</b>	<b>9 Heizpaneele zu 5.170 Watt Gesamtleistung</b>

Weitere Referenz- und Umsetzungsbeispiele können bei einem REDWELL-Partner erfragt werden oder unter [www.redwell.com](http://www.redwell.com)

Heizsysteme	Investitionskosten	Verbrauch pro Jahr	Betriebs- und Wartungskosten pro Jahr
Wärmepumpe (Luft) Wärmeverteilung: Fußbodenheizung	€ 28.500,00	2.300 kWh	€ 150,00
Pelletsheizung mit 5kW Heizleistung Wärmeverteilung: Fußbodenheizung	€ 35.500,00 <sup>(1)</sup>	2.100 kg	€ 450,00 <sup>(2)</sup>
<b>REDWELL-Infrarotsystem (ohne PV-Anlage)</b>	<b>€ 9.750,00 <sup>(3)</sup></b>	<b>3.500 kWh</b>	<b>€ 20,00</b>

(1) Kosten für Errichtung eines Lagerraumes, Kamins und Schrägbodens nicht berücksichtigt (ca. € 25.000 zusätzlich)

(2) Jährliche Wartungspauschale inkl. Kosten Rauchfangkehrer/Schornsteinfeger

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

# INFRAROTHEIZUNGEN: DIE EFFIZIENTESTE ART DES HEIZENS

**WISSENSCHAFTLICH  
BELEGT!**

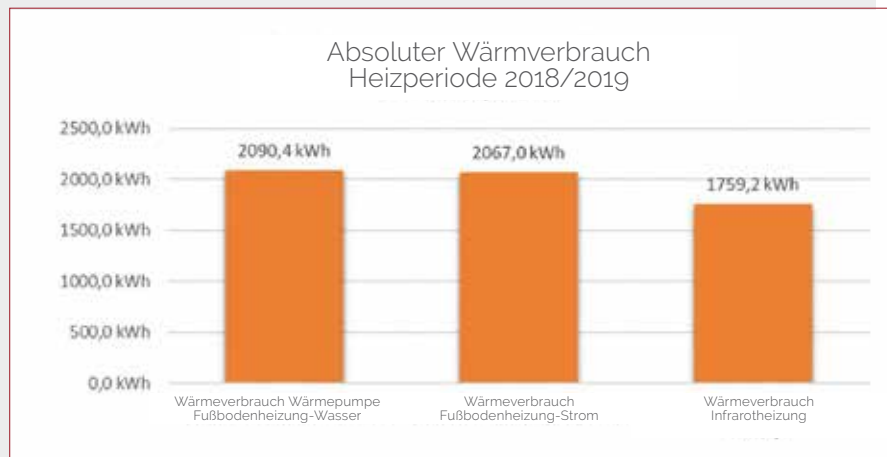
Im Zuge eines 30 Monate laufenden Projektes erforschte die Arbeitsgruppe für energieeffizientes Bauen, der renommierten Hochschule HTWG Konstanz, die zugrunde liegende Fragestellung: „SIND INFRAROTHEIZUNGSSYSTEME EINE ÖKOLOGISCH UND ÖKONOMISCH GUTE ALTERNATIVE ZUR WÄRMEPUMPE?“

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.

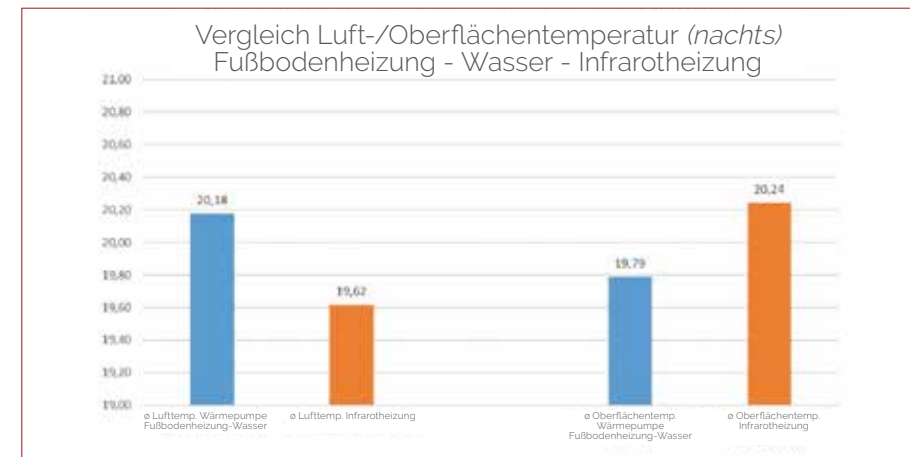
## DAS BEEINDRUCKENDE RESULTAT:

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 Wärmeverbrauch der deckenmontierten Redwell-Infrarotheizungen liegt in allen Messphasen um ca. 15 % unter jenem der Wärmepumpe und der Fußbodenheizung.



RAUMINNEN-OBERFLÄCHENTEMPERATUREN 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 schlichten Designs ist diese Produktserie der REDWELL-Bestseller.

## TECHNISCHE DATEN

**Oberfläche:** Edelstahl pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016)

**Rückseite:** Edelstahl 3D blankgeglüht

**Schutzart:** IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

**Montage:** Wand- und Deckenmontage möglich

**Anmerkung:** auch in div. RAL-Farben erhältlich (siehe Seite 33)

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
WE500	500 Watt	ca. 13 kg	756 x 756 x 18 mm
WE600	600 Watt	ca. 15 kg	1006 x 606 x 18 mm
WE800	800 Watt	ca. 17 kg	1606 x 426 x 18 mm
WE900	900 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/R250 und WE/R420 bzw. WE/R600 und WE/R900 an. Die modernen Ausführungen passen zu sämtlichen Oberflächen. 24 Monate Garantie auf alle Standfüße!



Zubehör:  
DIY-Standfüße 250/420

Zubehör:  
DIY-Standfüße 600/900

# LICHTRAHMEN FÜR WE-LINE

Mit einem REDWELL-Lichtrahmen kombinieren Sie die Vorteile unserer Infrarotheizungen mit modernster LED-Technologie.

## TECHNISCHE DATEN

**Material:** Alu Profil eloxiert

Eckverbinder Edelstahl mit Kunststoff Auflage und Arretierung

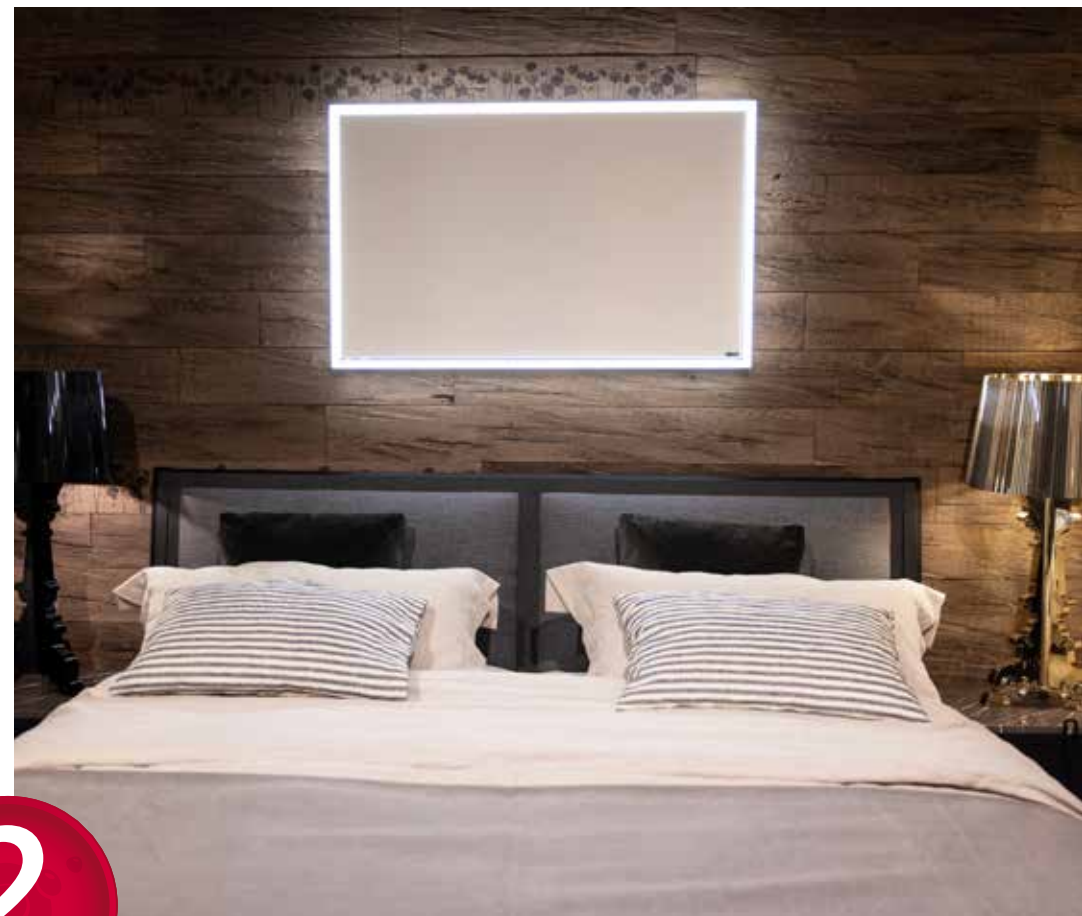
**Schutzart:** IP20

**Montage:** Wand- und Deckenmontage möglich

**Lichtfarbe:** 3500 K 8 (warmweiß)

**Anmerkung:** Netzteil und Befestigungssatz sind im Lieferumfang enthalten

Modell	Leistung	Lichtstärke	Gewicht	Abmessung
LF0250WE	34 W	1.594 lm	1.231 g	752 x 352 mm
LF0350WE	37 W	1.746 lm	1.282 g	652 x 552 mm
LF0420WE	46 W	2.163 lm	1.442 g	1052 x 432 mm
LF0500WE	50 W	2.353 lm	1.500 g	802 x 802 mm
LF0600WE	53 W	2.505 lm	1.562 g	1052 x 652 mm
LF0800WE	66 W	3.150 lm	1.808 g	1652 x 472 mm
LF900WE	63 W	2.968 lm	1.731 g	1252 x 752 mm
LF01100WE	72 W	3.416 lm	1.995 g	1652 x 652 mm
LF01300WE	82 W	3.871 lm	2.164 g	1852 x 752 mm
LF01600WE	91 W	4.326 lm	2.333 g	2052 x 852 mm



JAHRE GARANTIE



FUNKFERNBEDIENUNG  
(4 ZONEN)  
MIT DIMMFUNKTION  
INKLUDIERT!



Infrarotheizung  
nach  
IEC 60675-3:2020



# ROUND

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

## TECHNISCHE DATEN

**Oberfläche:** Edelstahl pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016)

**Rückseite:** Edelstahl 3D blankgeglüht

**Schutzart:** IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

**Montage:** Wand- und Deckenmontage möglich

**Anmerkung:** auch erhältlich in div. RAL-Farben  
(siehe Seite 33)

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Smallround	310 Watt	ca. 6 kg	Ø 580 x 18 mm
Middleround	400 Watt	ca. 10 kg	Ø 710 x 18 mm
Largeround	610 Watt	ca. 15 kg	Ø 900 x 18 mm



# ROUND BILDHEIZUNG



Die runde Variante der Bildheizung verleiht Ihren Räumen eine persönliche Note.

## 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
Middleround	400 Watt	ca. 10 kg	Ø 710 x 18 mm
Largeround	610 Watt	ca. 15 kg	Ø 900 x 18 mm



Infrarotheizung  
nach  
IEC 60675-3:2020



# 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

Auf Wunsch können die Bilder auch auf Glas (siehe Glasbildheizung auf S. 20) gedruckt werden.

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
WE500	500 Watt	ca. 13 kg	756 x 756 x 18 mm
WE600	600 Watt	ca. 15 kg	1006 x 606 x 18 mm
WE800	800 Watt	ca. 17 kg	1606 x 426 x 18 mm
WE900	900 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



# 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	595 x 595 x 22 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



Beschreibbar mit  
Whiteboardmarker!

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
R600	600 Watt	ca. 13 kg	1006 x 606 x 17 mm
R900	900 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	600 Watt	ca. 13 kg	1006 x 606 x 17 mm
R900	900 Watt	ca. 18 kg	1206 x 706 x 17 mm
R1100	1100 Watt	ca. 20 kg	1606 x 606 x 17 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
R420	420 Watt	ca. 12 kg	1020 x 400 x 19 mm
R600	600 Watt	ca. 21 kg	1020 x 620 x 19 mm
R800	800 Watt	ca. 23 kg	1620 x 440 x 19 mm
R900	900 Watt	ca. 29 kg	1220 x 720 x 19 mm
R1100	1100 Watt	ca. 32 kg	1620 x 620 x 19 mm



# SPIEGELHEIZUNG ROUND

Die runde Spiegelheizung ist eine gute Alternative, wenn man weiche Formen bevorzugt!

## TECHNISCHE DATEN

**Oberfläche:** ESG - Chromspiegel

**Rückseite:** Edelstahl 3D blankgeglüht

**Schutzart:** IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

**Montage:** Wandmontage möglich



Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Middleround	400 Watt	ca. 17 kg	Ø 722 x 19 mm
Largeround	610 Watt	ca. 22 kg	Ø 912 x 19 mm



# 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, 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 Panel

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



Infrarotheizung  
nach  
IEC 60675-3:2020



# 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

## Oberflächenauswahl:



Glas  
schwarz  
glatt



Glas weiß  
glatt

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
R350	350 Watt	ca. 11 kg	620 x 520 x 19 mm
R420	420 Watt	ca. 12 kg	1020 x 400 x 19 mm
R600	600 Watt	ca. 21 kg	1020 x 620 x 19 mm
R800	800 Watt	ca. 23 kg	1620 x 440 x 19 mm
R900	900 Watt	ca. 29 kg	1220 x 720 x 19 mm
R1100	1100 Watt	ca. 32 kg	1620 x 620 x 19 mm
Middleround	400 Watt	ca. 17 kg	Ø 722 x 19 mm
Largeround	610 Watt	ca. 22 kg	Ø 912 x 19 mm



Infrarotheizung  
nach  
IEC 60675-3:2020



# GLASBILDHEIZUNG

Die REDWELL-Glasbildheizung ist die glanzvolle Variante der Bildheizung. Sie können aus einer großen Auswahl an vorhandenen Bildmotiven wählen oder Ihr eigenes Foto drucken lassen.

## TECHNISCHE DATEN

**Oberfläche:** ESG - keramisch beschichtet

**Rückseite:** Edelstahl 3D blankgeglüht

**Schutzart:** IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

**Montage:** Wandmontage möglich

**Anmerkung:** Empfohlene Bildqualität: 300 dpi Auflösung

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
G250	250 Watt	ca. 9 kg	720 x 320 x 19 mm
G350	350 Watt	ca. 11 kg	620 x 520 x 19 mm
G420	420 Watt	ca. 12 kg	1020 x 400 x 19 mm
G600	600 Watt	ca. 21 kg	1020 x 620 x 19 mm
G800	800 Watt	ca. 23 kg	1620 x 440 x 19 mm
G900	900 Watt	ca. 29 kg	1220 x 720 x 19 mm
G1100	1100 Watt	ca. 32 kg	1620 x 620 x 19 mm
G1600	1600 Watt	ca. 50 kg	2020 x 820 x 19 mm



# GLASHEIZUNG DESIGN-LINE

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

## TECHNISCHE DATEN

**Oberfläche:** ESG - keramisch beschichtet, satiniert

**Rückseite:** Edelstahl 3D blankgeglüht

**Schutzart:** IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

**Montage:** Wandmontage möglich

Oberflächen- und Strukturauswahl:



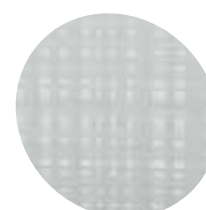
Uadi weiß



Granolla weiß



Leinen weiß



Crossing weiß



Satinato Plus  
weiß matt



Uadi schwarz



Granolla schwarz



Leinen schwarz



Crossing schwarz



Satinato Plus  
schwarz matt



LEINEN SCHWARZ



# GLASHEIZUNG EXCLUSIVE-LINE

Infrartheizung  
nach  
IEC 60675-3:2020  
✓

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

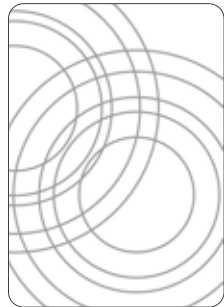


Glas weiß  
glatt

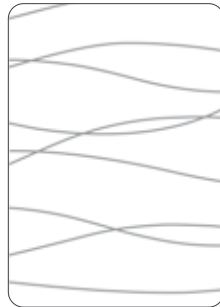


Glas weiß  
matt satiniert

## Strukturauswahl:



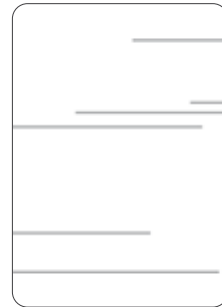
Chiemsee



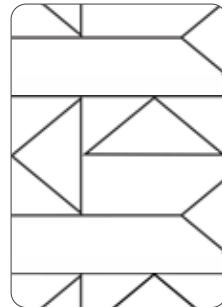
Gampo



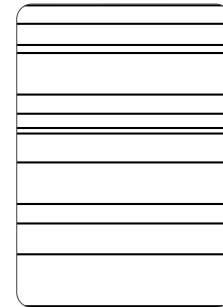
Marassi



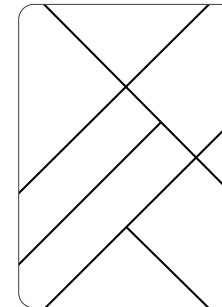
Sesto



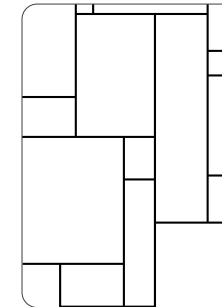
Flers  
NEU



Lattes  
NEU



Louvre  
NEU



Misato  
NEU



CHIEMSEE SCHWARZ MATT SATINIERT



URHEBERRECHTSVERMERK GLASDESIGNS BY SYLVIA ARTAUF

# GLASHEIZUNG EXCLUSIVE-LINE



## 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



## EXCLUSIVE & DESIGNLINE:

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
R600	600 Watt	ca. 21 kg	1020 x 620 x 19 mm
R800	800 Watt	ca. 23 kg	1620 x 440 x 19 mm
R900	900 Watt	ca. 29 kg	1220 x 720 x 19 mm
R1100	1100 Watt	ca. 32 kg	1620 x 620 x 19 mm



FLERS SCHWARZ GLATT



MISATO SCHWARZ GLATT

# RONDO

Die runde Deckenheizung ist ideal für hohe Wohnräume, Treppenhäuser, Eingangshallen oder Lobbys. Mit diesem zeitlosen Modell setzen Sie stylische Akzente in jedem Raum.

## TECHNISCHE DATEN

**Oberfläche:** Stahl pulverbeschichtet

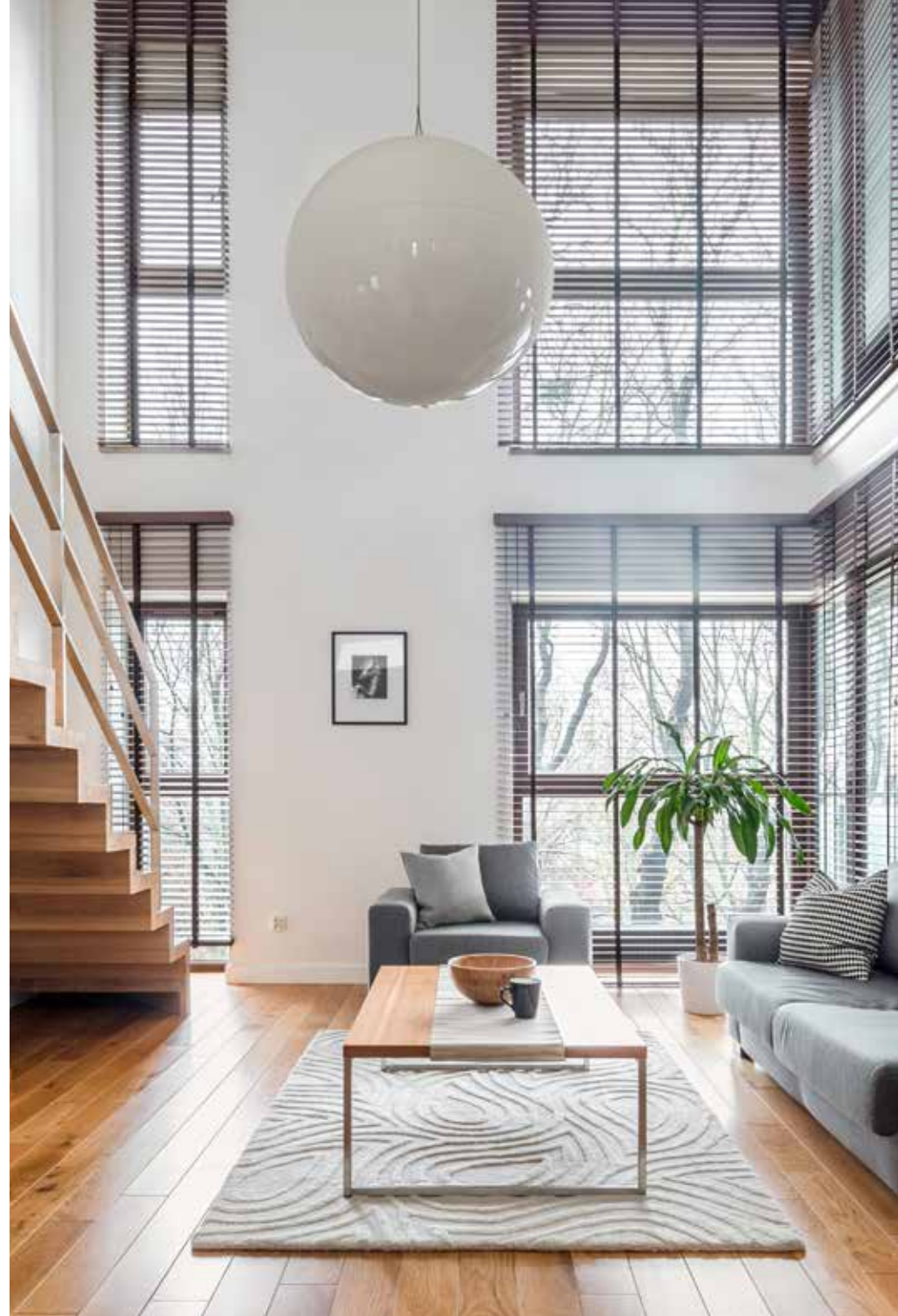
**Schutzart:** IP40 (Festanschluss)

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

**Anmerkung:** erhältlich in weiß, schwarz und silbergrau



Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Rondo 600	1050 Watt	ca. 15 kg	Ø 600 mm



## 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:** IP40 (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

\*Leuchtmittel nicht enthalten.



MEHRFACH  
PRÄMIERTES  
PRODUKT

# DISKUS

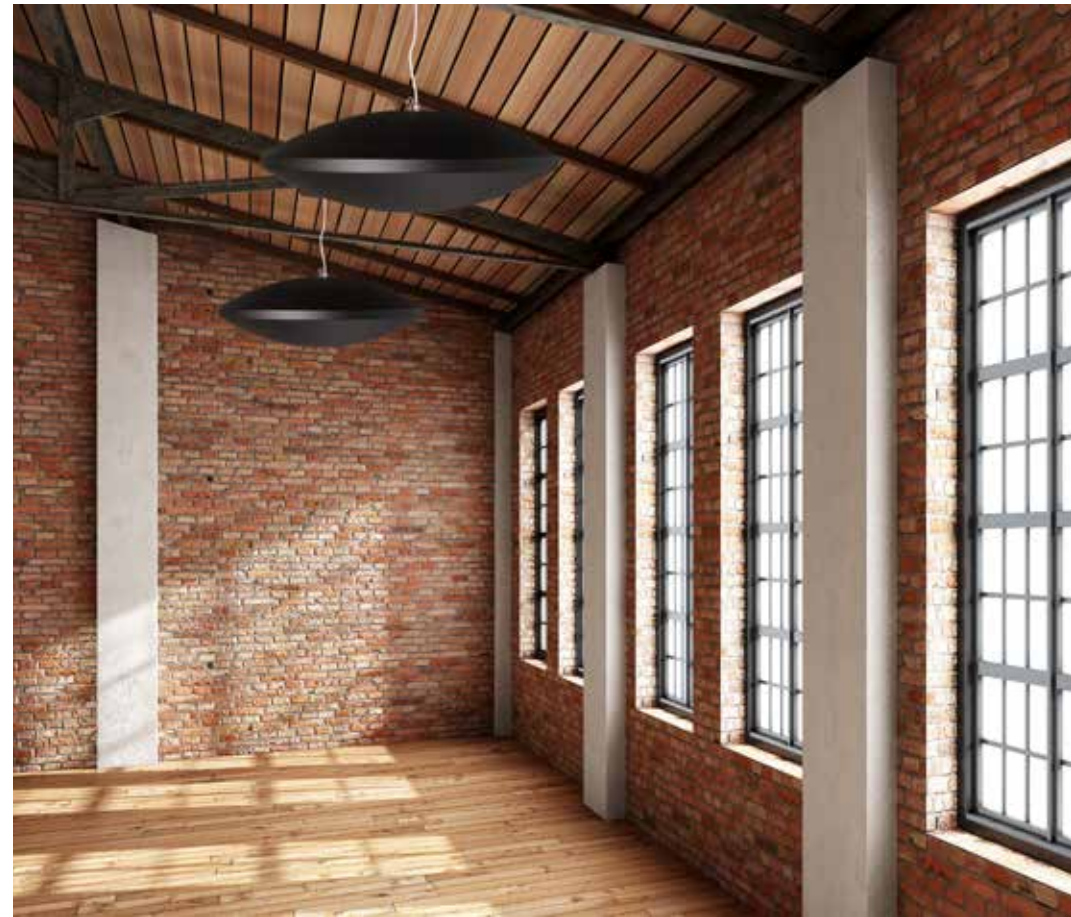
Das Modell Diskus ist ein leistungsstarkes Deckenheizsystem speziell für hohe Räume und Hallen.

## TECHNISCHE DATEN

**Oberfläche:** Stahl pulverbeschichtet, schwarz (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	1100 Watt	ca. 12 kg	Ø 800 x 270 mm

# AKTIVIST - HEIZEN & LICHT

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

Die Geräte stehen in unterschiedlichen Größenvarianten von 50-200 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, weiß (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

**Anmerkung:** auch erhältlich in diversen RAL-Farben (siehe Seite 33)



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



# 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, weiß (RAL 9016)

**Schutzart:** IP40 (Netzstecker), IP40 (Festanschluss)

**Montage:** Wand- und Deckenmontage möglich oder als Standmodell erhältlich

**Anmerkung:** auch erhältlich in diversen RAL-Farben (siehe Seite 33)

Standmodell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Pipewave 300	300 Watt	ca. 7 kg	Ø 200 x 540 mm
Pipewave 600	600 Watt	ca. 10 kg	Ø 200 x 1040 mm
Pipewave 900	900 Watt	ca. 13 kg	Ø 200 x 1540 mm
Pipewave 1200	1200 Watt	ca. 16 kg	Ø 200 x 2040 mm

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



WANDHALTERUNG



STANDMODELL RAL 9016



MONTAGEMODELL RAL 9016

# 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, weiß (RAL 9016)

**Schutzart:** IP40 (Netzstecker)

**Montage:** mit elegantem Standfuß oder auf Rollen erhältlich

**Anmerkung:** auch erhältlich in diversen RAL-Farben (siehe Seite 33)



TOWER 1600  
RAL 9016



DOUBLETOWER  
RAL 9005

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Tower 600	640 Watt	ca. 11 kg	317 x 317 x 540 mm
Tower 1200	1200 Watt	ca. 17 kg	317 x 317 x 1040 mm
Tower 1600	1680 Watt	ca. 23 kg	317 x 317 x 1540 mm
Doubletower	1550 Watt	ca. 25 kg	317 x 580 x 1060 mm



TOWER 600  
RAL 9016

# 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, weiß g016

**Schutzart:** IP40 (Netzstecker)

**Anmerkung:** mit 2 beleuchteten Einschaltastern, auch erhältlich in diversen RAL-Farben (siehe Seite 33)



Modell	Heizleistung	Lichtleistung	Lautsprecher	Gewicht	Abmessung
Tower 3IN1	950 Watt	18 Watt, ca. 500 Lumen	30 Watt	ca. 27 kg	317 x 317 x 1540 mm



MEHRFACH PRÄMIERTES PRODUKT



GERMAN DESIGN AWARD WINNER 2020



RAL 9005

# 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



IG Infrarot  
einfach. schön. warm.



## 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.

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



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.

## ZERTIFIZIERTES DESIGN

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



## FARBSPEKTRUM (RAL-FARBEN)

1013 PERLWEISS	5003 SAPHIRBLAU	7004 SIGNALGRAU	7030 STEINGRAU	8001 OCKERBRAUN	9001 CREMEWEISS
1015 HELLELFENBEIN	5009 AZURBLAU	7012 BASALTGRAU	7040 FENSTERGRAU	8011 NUSSBRAUN	9002 GRAUWEISS
3003 RUBINROT	5014 TAUBENBLAU	7015 SCHIEFERGRAU	7048 PERLMAUSGRAU	8014 SEPIABRAUN	9005 TIEFSCHWARZ
3005 WEINROT	6002 LAUBGRÜN	7016 ANTHRAZITGRAU	8017 SCHOKOLADENBRAUN	9010 REINWEISS	
	6011 RESEDAGRÜN	7021 SCHWARZGRAU	8019 GRAUBRAUN	9016 VERKEHRSSWEISS (STANDARD)	

**20 Jahre**  
Erfahrung

## REDWELL MANUFAKTUR

Die REDWELL Manufaktur GmbH ist ein österreichisches Unternehmen mit Spezialisierung auf die Entwicklung und Produktion hochwertigster Infrartheizungen. 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](http://www.redwell.com)

WIR SIND  
AUSGEZEICHNET!



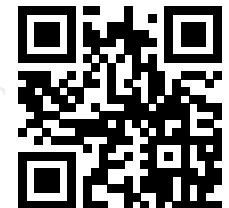


## REDWELL INTERNATIONAL

---

REDWELL: Die Marke steht für eine ausgereifte Heizungstechnologie! Wir gelten als Pionier am Infrartheizungsmarkt 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/](http://www.redwell.com/haendler/)



Stand: Januar 2023  
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](http://www.redwell.com)