



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.

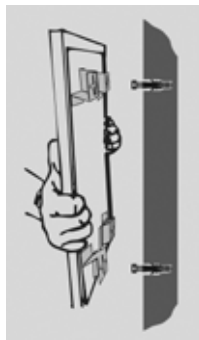
Die Wände speichern die Wärme länger als Luft und geben sie in den Wohnraum zurück. REDWELL-Infrartheizungen erzeugen eine wohlige Wärme - ähnlich den Sonnenstrahlen.

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
- 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 (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) |
| | | 5.200 Watt | 9 Heizpaneele zu 5.170 Watt Gesamtleistung |

Weitere Referenz- und Umsetzungsbeispiele können bei einem REDWELL-Partner erfragt werden oder unter 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 ⁽¹⁾ | 2.100 kg | € 450,00 ⁽²⁾ |
| REDWELL-Infrarotsystem (ohne PV-Anlage) | € 9.750,00 ⁽³⁾ | 3.500 kWh | € 20,00 |

(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!**

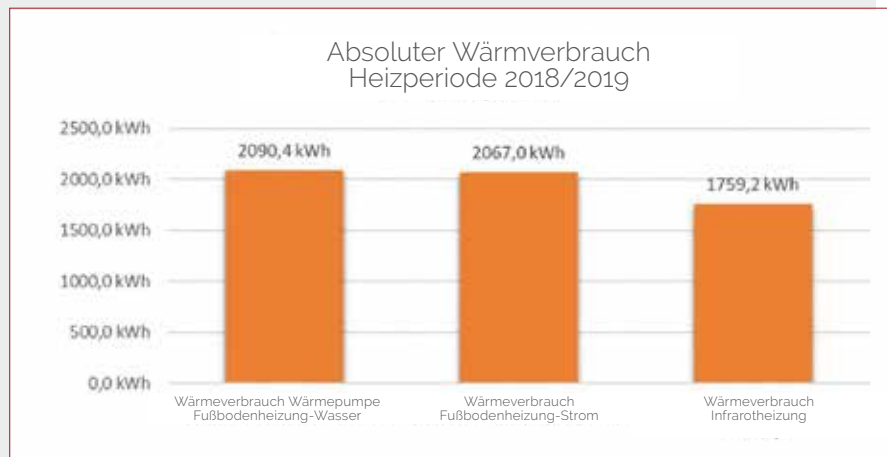
Im Zuge eines 30 Monate laufenden Projektes erforschte die Arbeitsgruppe für energieeffizientes Bauen, der renommierten Hochschule HTWG Konstanz, die zugrunde liegende Fragestellung: „SIND INFRAROTHEIZUNGSSYSTEME EINE ÖKOLOGISCH UND ÖKONOMISCH GUTE ALTERNATIVE ZUR WÄRMEPUMPE?“

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.

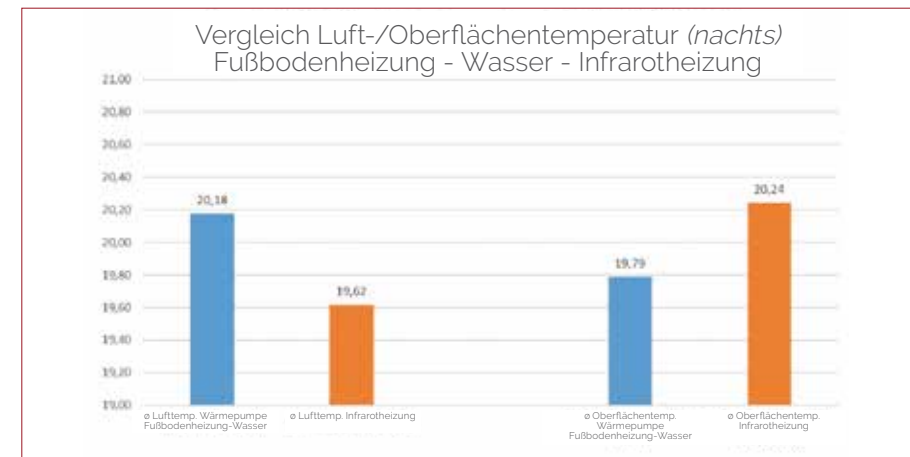
DAS BEEINDRUCKENDE RESULTAT:

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:



ZUKUNFT BAU
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

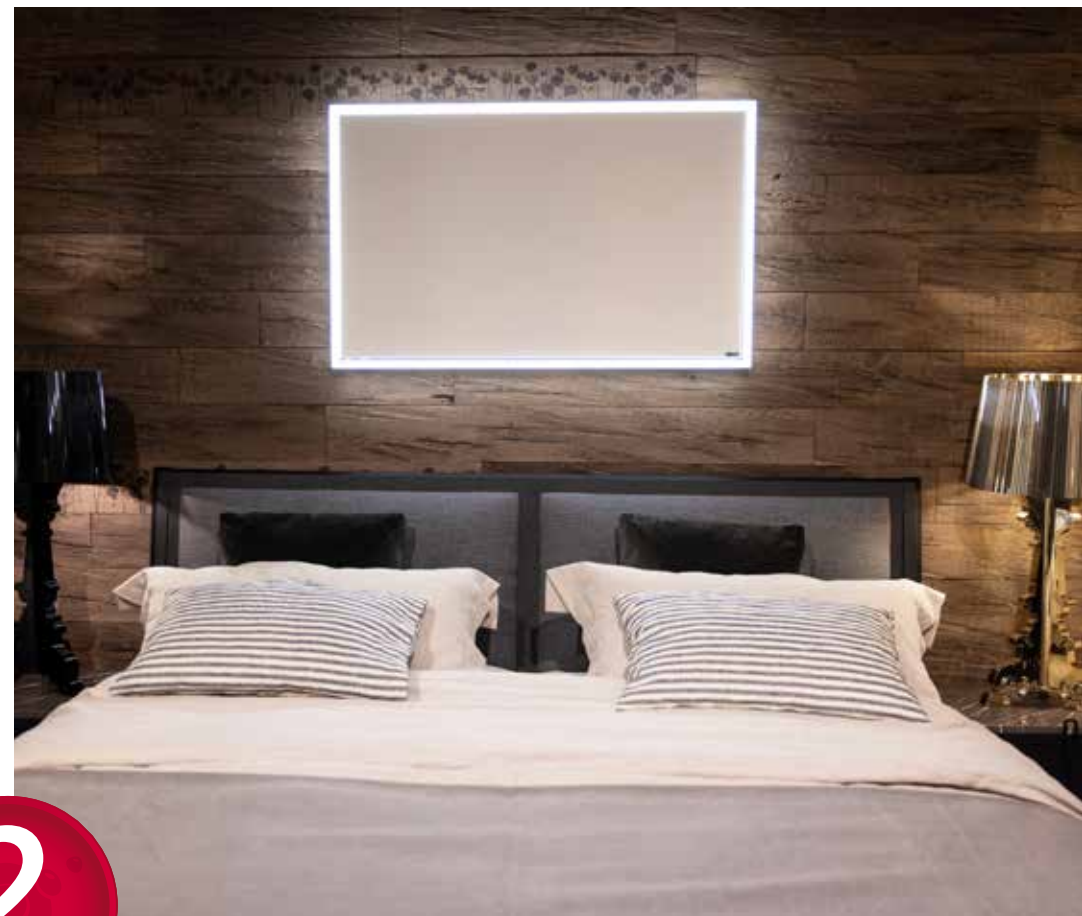
Schutzart: IP20

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!



DECKENMONTAGE

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 |



Infrartheizung
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 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 |



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:



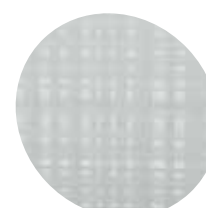
Uadi weiß



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

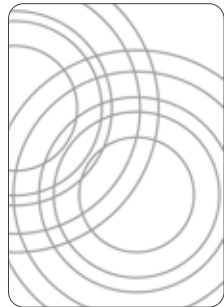


Glas weiß
glatt



Glas weiß
matt satiniert

Strukturauswahl:



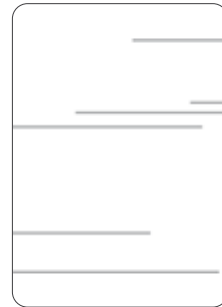
Chiemsee



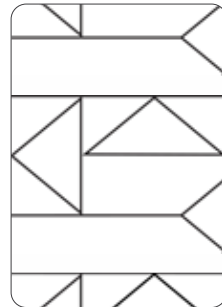
Gampo



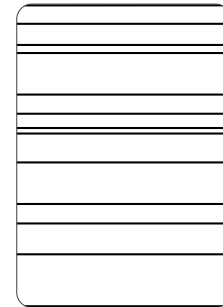
Marassi



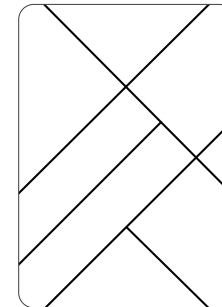
Sesto



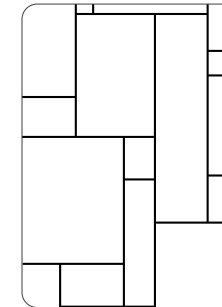
Flers
NEU



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

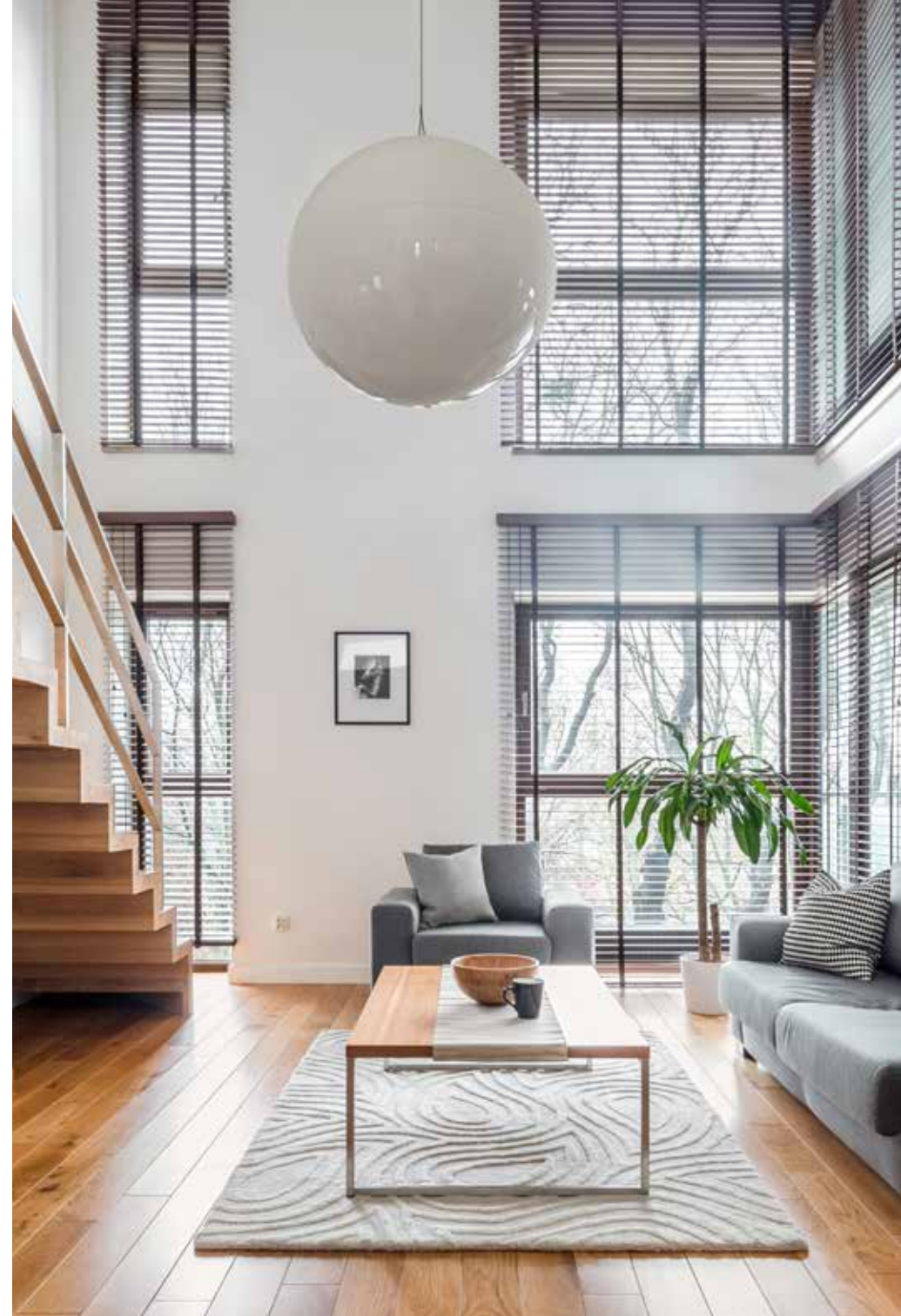
Schutzart: IP40 (Festanschluss)

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)



| 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 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)

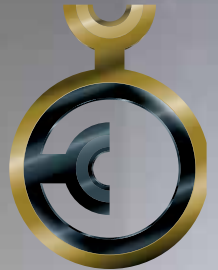
Anmerkung: mit 2 beleuchteten Einschaltastern, auch erhältlich in diversen RAL-Farben (siehe Seite 33)



| 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 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

WIR SIND
AUSGEZEICHNET!

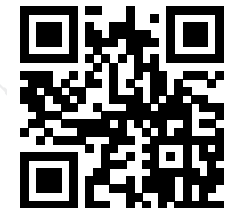




REDWELL INTERNATIONAL

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/



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