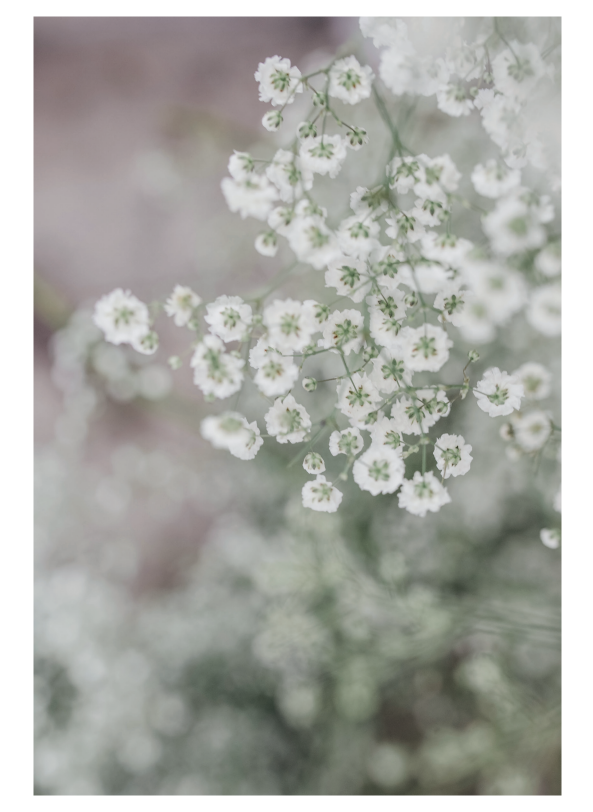


Technischer Katalog 2020/21

THEHEATISON

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-Infrarotheizungen 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-Infrarotheizungen 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-Infrarotheizungen.

Durchdacht in den Wohnraum integriert und sogar als Kunstobjekte "getarnt" wärmen REDWELL-Infrarotheizungen 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
- CO₃-neutral mit Ökostrom
- Exklusives Design
- Individuell einsetzbar
- Effizient und energiesparend
- Staubfrei heizen
- Große Sortimentsauswahl
- 10 Jahre Garantie



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	Investitions- kosten	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	€ 42.900,00	€ 47.800,00
REDWELL-Infrarotsystem (ohne PV-Anlage)	€ 8.500,00	€ 865,00	€ 20,00	€ 21.775,00	€ 26.200,00

⁽¹⁾ Zahlen It. 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 I 180 Heiztage pro Jahr und einem Strompreis von € 0,20/kWh

INFRAROTHEIZUNGEN: DIE EFFIZIENTESTE ART DES HEIZENS



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.

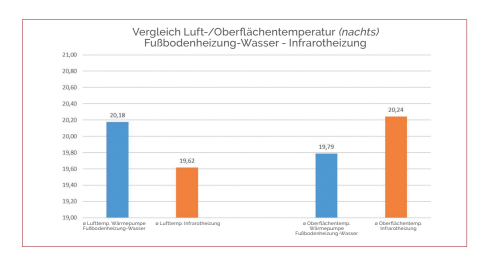
Das beeindruckende Resultat:

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 Wärmepume 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 RESÜMFF

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 Bundesminsterium 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.

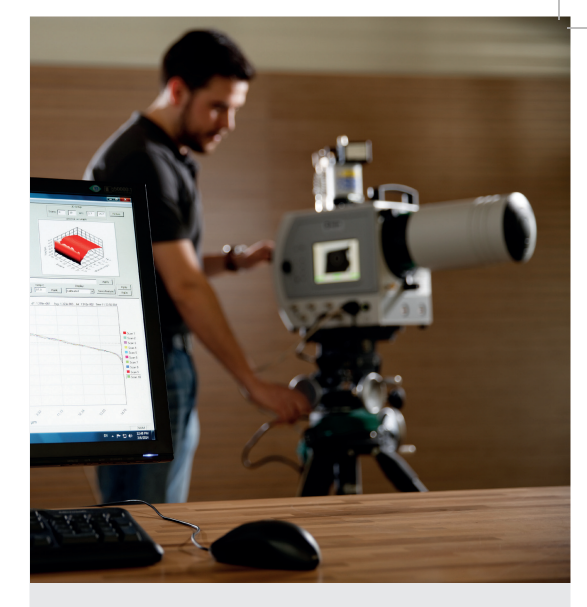
*gefördert durch:













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.

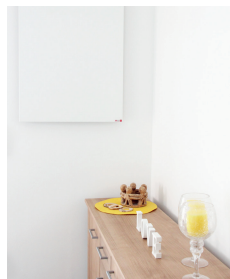
Zubehör: DIY-Standfüße

Zubehör: DIY-Standfüße 600/900

250/420







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

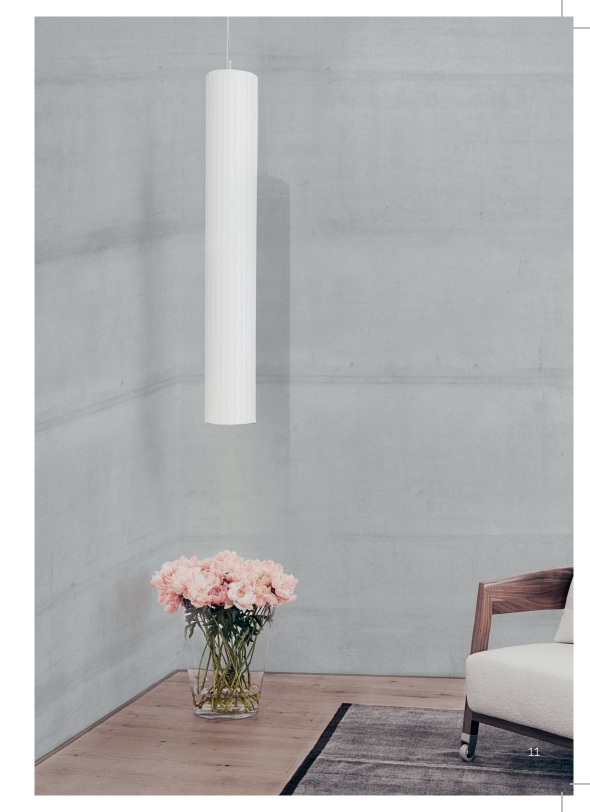
Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP40 (Festanschluss) - separate Anschlussleitungen für Licht und Heizung

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.

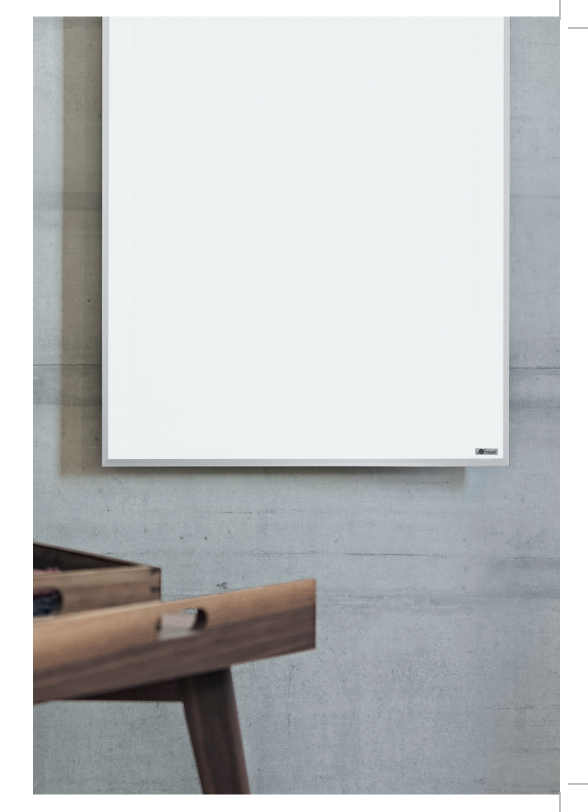
Aluminiumrahmen

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

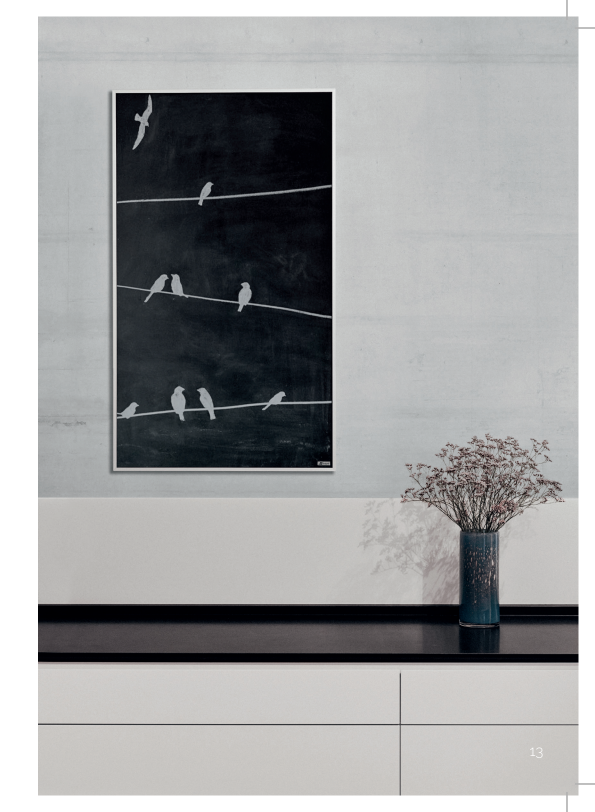
Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

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

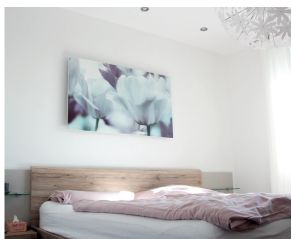
Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss) **Montage:** Wand- und Deckenmontage möglich

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



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



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



Uadi schwarz



Granolla weiß



Granolla schwarz



Leinen weiß



Leinen schwarz



Crossing weiß



Crossing schwarz



Flos weiß



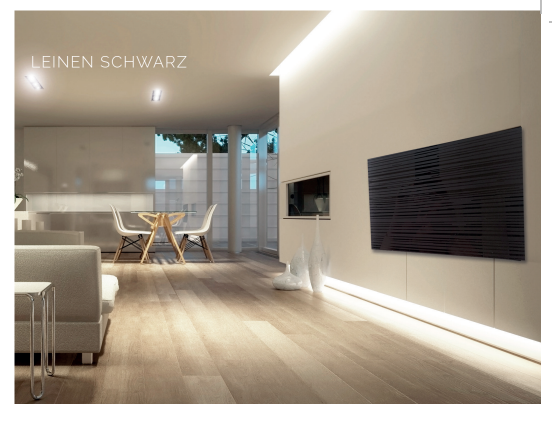
Flos schwarz



Satinato Plus weiß matt



Satinato Plus schwarz matt



GLASHEIZUNG **EXCLUSIVE-LINE**



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:



schwarz



matt satiniert

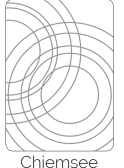


glatt

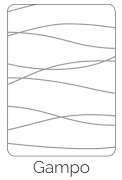


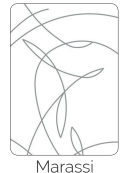
matt satiniert

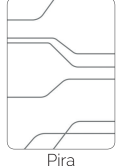
Strukturauswahl:

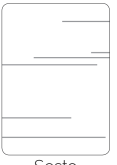










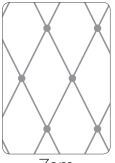






HTSVERMERK GLASDESIGNS BY SYLVIA ARTAUF

CHIEMSEE SCHWARZ MATT SATINIERT



Varallo

Zam



GLASHEIZUNG EXCLUSIVE-LINE



TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: ESG - keramisch beschichtet,

Design-Strukturen werden als Rillenschliff in das Glas gefräst

und poliert

Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

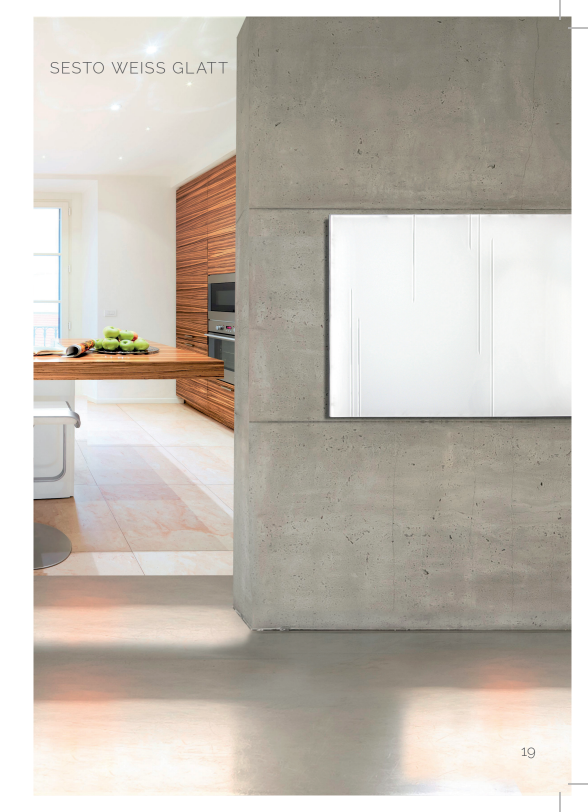
Schutzart: IP40 (Netzstecker), IP65 (Festanschluss)

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



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 I ESG - keramisch beschichtet I ESG - bedruckt und keramisch beschichtet

Handtuchhalterungen aus Edelstahl Rückseite: Edelstahl 3D blankgeglüht

Schutzart: IP54 (Festanschluss, 4-poliges Anschlusskabel)

Montage: Wandmontage möglich

Oberflächenauswahl:











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

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

2 N1 - 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
М	2500 Watt	ca. 40 kg	Ø 1270 x 540 mm
L	3400 Watt	ca. 50 kg	Ø 1270 x 620 mm







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)

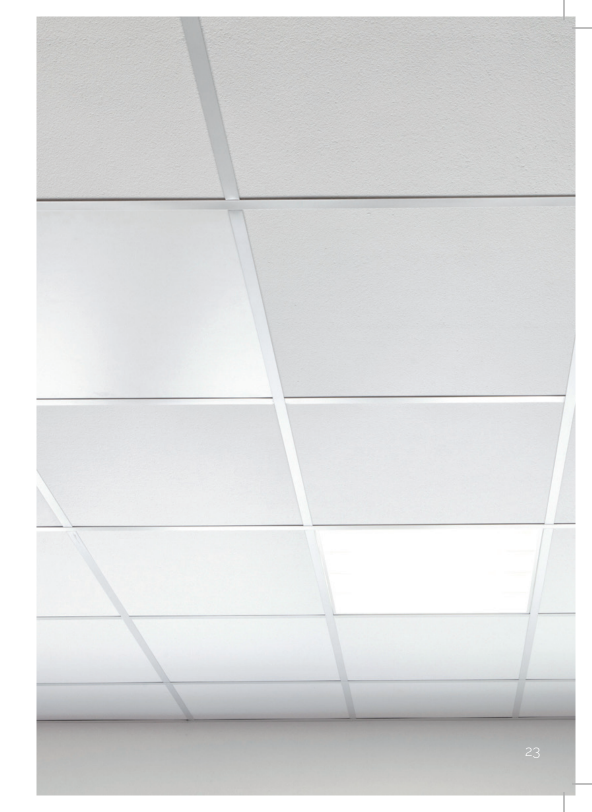
Montage: Die Panelwave wird in Schienensysteme

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-/Ausschalter



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





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



TOWER

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

TECHNISCHE DATEN

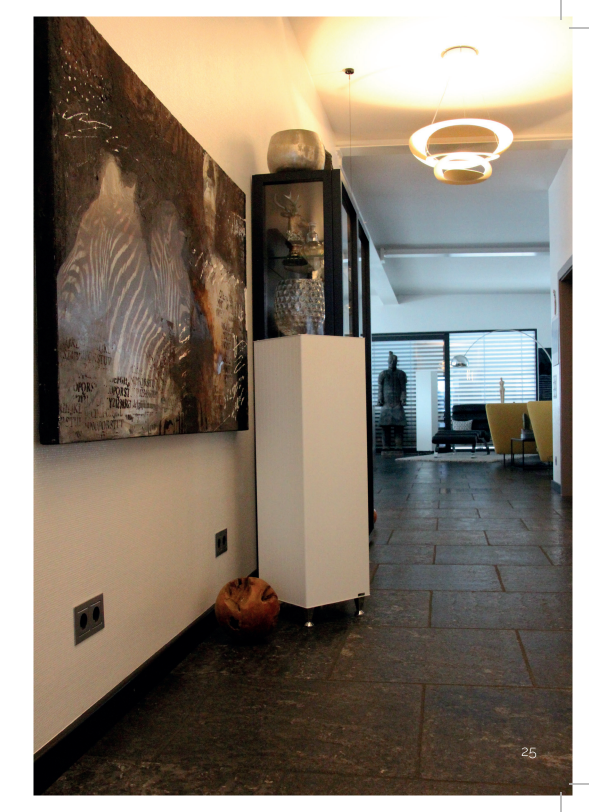
Oberfläche: Aluminium pulverbeschichtet, RAL 9016

Schutzart: IP40 (Netzstecker)





Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Tower 1200	1200 Watt	ca. 29 kg	317 × 317 × 1086 mm
Tower 1600	1600 Watt	ca. 42 kg	317 × 317 × 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







Modell	Heiz- leistung	Licht- leistung	Laut- sprecher	Gewicht	Abmessung
Tower 3IN1	850 Watt	18 Watt, ca. 500 Lumen	30 Watt	ca. 27 kg	317 × 317 × 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)



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)
- Edelstahl pulverbeschichtet, RAL 9016 Die hochwertigen Oberflächenmaterialien verfügen über eine optimierte Wärmeabstrahlung.
- 5 Rundum wasserdichte Versiegelung somit auch im Nassbereich einsetzbar







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:

















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





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 Händler



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