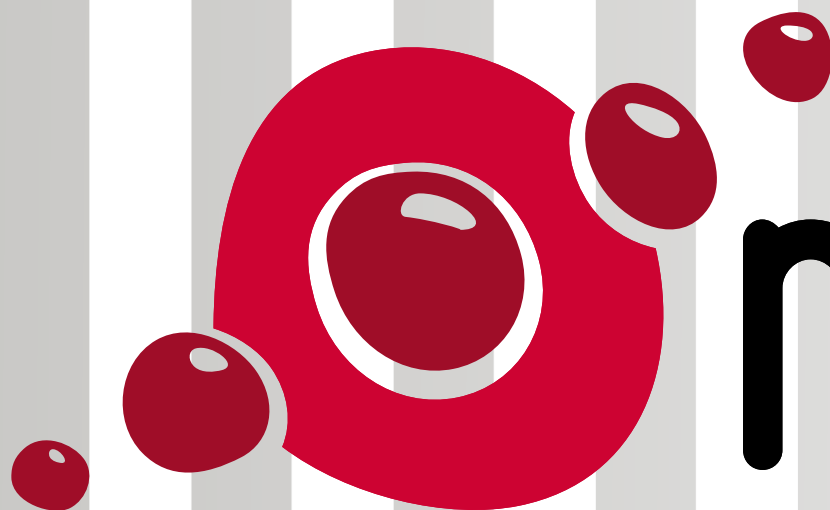


NL



redwell®

INFRAROOD VERWARMING

Technische Catalogus
2021/22

Versie 08/2021



Gezonde warmte en innovatief design.
REDWELL combineert het aangename met het mooie.
In de hoogste kwaliteit en met eenvoudige bediening.
Zorgvuldig geproduceerd in Oostenrijk.



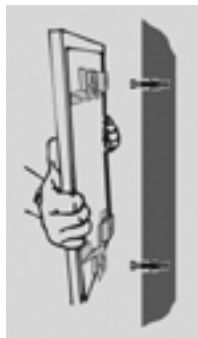
HET INFRAROOD WERKINGSPRINCIPE

In tegenstelling tot conventionele verwarmingssystemen verwarmen REDWELL verwarmingssystemen niet alleen de ruimtelucht, maar vooral objecten en personen. De objecten slaan de warmte langer op dan lucht en geven deze terug aan de leefruimte. REDWELL infraroodverwarmingen produceren een aangename warmte - vergelijkbaar met de stralen van de zon. Een aangenaam en gezond binnenklimaat is het positieve resultaat. En dat alles in een stijlvol design.

INFRAROOD OPLOSSINGEN VOOR HET HELE HUIS

REDWELL infrarood verwarmingen zijn niet alleen geschikt als bijverwarming, maar natuurlijk ook perfect als hoofdverwarming voor het hele huis. Of het nu gaat om bijvoorbeeld natte ruimtes, de keuken, de kinderkamer, hobbyruimte of de woonkamer. Perfect gecombineerd verwarmt u uw hele huis stijlvol en effectief met de behaaglijke warmte van de REDWELL infrarood verwarming.

De REDWELL infrarood verwarmingen zijn geraffineerd in de woonruimte geïntegreerd en zelfs vermomd als kunstobjecten. Ze verwarmen de gewenste ruimtes aangenaam en onherkenbaar.



Steek de stekker in het stopcontact, schakel het systeem in en het zal al snel aangenaam warm zijn. Verwarming kan zo eenvoudig zijn en dat in het hele huis.

Het REDWELL team helpt u graag bij het plannen van de optimale plaatsing van de gewenste verwarmingselementen in uw huis.

Jarenlange ervaring garandeert een professionele implementatie, de 10 jaar garantie op REDWELL producten spreekt voor zich.

VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Productiekwaliteit uit Oostenrijk
- Hoogste eisen aan materiaal en afwerking
- Aangename warmte
- Gezonde binnenlucht
- Voorkomt schimmelvorming
- Lage installatie- en bedrijfskosten
- Lage elektrosmog
- Perfecte integratie in de gewenste ruimte
- CO₂-neutraal met groene stroom
- Exclusief ontwerp
- Individueel toepasbaar
- Efficiënt en energiebesparend
- Stofvrije verwarming
- Groot assortimentsaanbod
- 10 jaar garantie



VOORBEELD: ENERGIEVERBRUIK

Vermogensberekening voor een energiezuinige woning
met 136 m2 woonoppervlakte
warmtevraag ca. 25 kWh/(m2*a)

Nog goedkoper
zijn REDWELL
verwarmingssystemen
i.c.m. zonnepanelen!



Auteursrechtelijk beschermd beeldmateriaal!

Nr. (zie foto)	Ruimte	Verworven Vermogen (in watt)	REDWELL Infrarood verwarmingspaneel
1	Woon-/eetkamer	1.000	WE600 Beeldmotief (630 Watt)
2			WE420 wit (420 Watt)
3	Slaapkamer	900	WE900 Beeldmotief (890 Watt)
4	Kinderkamer 1	600	R600 krijtbord (630 Watt)
	Kinderkamer 2	600	WE600 wit (630 Watt)
5	Badkamer	600	R600 Spiegel (630 Watt)
6	Keuken	600	R600 krijtbord (630 Watt)
	Toilet	300	WE250 wit (250 Watt)
	Gang	600	R600 Spiegel (630 Watt)
		5.200 Watt	9 verwarmingspanelen met 5.340 watt totaal vermogen

Verdere referentie- en praktijkvoorbeelden kunnen bij een REDWELL partner worden aangevraagd of vindt u onder www.redwell.com

Verwarmingssystemen	Investeringskosten	Verwarmingskosten per jaar	Exploitatie- en onderhoudskosten per jaar	Vergelijking van de totale kosten over 15 jaar	Vergelijking van de totale kosten over 20 jaar
Warmtepomp (lucht) Warmteverdeling: Vloerverwarming	€ 20.700,00	€ 635,00	€ 150,00	€ 32.475,00	€ 36.400,00
Pelletverwarming met 5 kW warmtecapaciteit Warmteverdeling: Vloerverwarming	€ 28.200,00	€ 580,00	€ 400,00	€ 42.900,00	€ 47.800,00
REDWELL infraroodsysteem (zonder PV-systeem)	€ 8.500,00	€ 865,00	€ 20,00	€ 21.775,00	€ 26.200,00

(1) Cijfers volgens www.waermepumpe-austria.at/heizkostenvergleich

(2) Kosten voor de bouw van een opslagruimte, schoorsteen en schuine vloer niet meegerekend

(3) Jaarlijks onderhoud forfaitair bedrag incl. schoorsteenvegerkosten

(4) incl. kosten voor de installatie van panelen en de EU-richtlijn inzake ecologisch ontwerp 2009/125/EG conforme regeling

(5) Ø 4,5 verwarmingsuren per dag | 180 verwarmingsdagen per jaar en een elektriciteitsprijs van € 0,20/kWh

INFRAROOD VERWARMING: DE MEEST EFFICIENTE MANIER VAN VERWARMEN

**WETENSCHAPPELIJK
VASTGESTELD!**

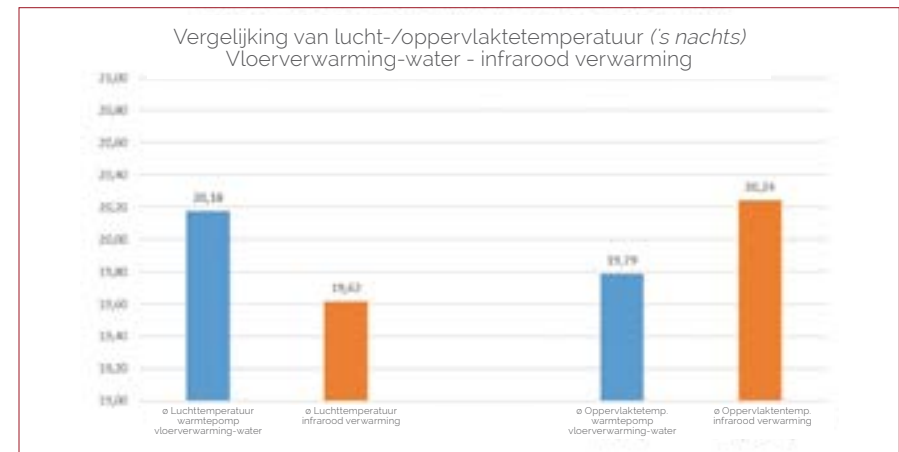
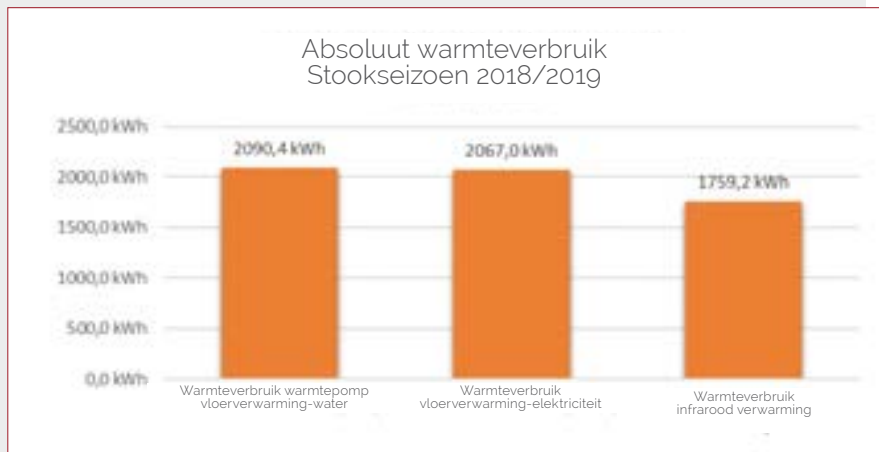
Tijdens een studieproject van 30 maanden onderzocht de Werkgroep voor Duurzaam Bouwen (aan de gerenommeerde universiteit HTWG Konstanz) de volgende hoofdvraagstelling:
„Zijn infrarood verwarmingssystemen ecologisch en economisch een alternatief voor warmtepompen?“

Drie wetenschappelijke modellen werden in het onderzoek betrokken om deze vraag te beantwoorden. Naast een woningbouwproject in Darmstad en metingen in 4 identieke testruimten werd tevens een simulatiemodel met infrarood voorzien en wetenschappelijk begeleid.

De overweldigende conclusie was:

Infrarood verwarming is, in combinatie met zonnepanelen, de meest ecologische, economische en efficiëntste verwarmingsoptie!

De belangrijkste resultaten in een oogopslag:



Verskil in benodigd vermogen van verschillende warmte voorzieningen in de praktijk

Het energieverbruik van de REDWELL infrarood verwarming (plafondmontage) ligt in alle meetfasen onder die van de warmtepompen en de vloerverwarming.

Oppervlaktetemperatuur binnenruimte bij infrarood verwarming

De gemiddelde oppervlaktetemperatuur ligt in doorsnede 0,6K hoger dan in een ruimte met vloerverwarming, hetgeen een aangenaam ruimteklimaat tot gevolg heeft.

Besparing door de flexibele regelbaarheid van infrarood verwarming REDWELL infrarood verwarming kan, in tegenstelling tot trage vloerverwarmingssystemen, de temperatuur in een ruimte snel regelen. Hierdoor kan de warmte-afgifte van de infrarood verwarming dan ook optimaal op de warmtevraag reageren.

SAMENGEVAT

Ruimtebesparend, visueel aantrekkelijk, goed te integreren, schimmelwerend, lage exploitatiekosten en tevens duurzaam in combinatie met zonnepanelen. REDWELL infrarood verwarming bezit hoofdzakelijk voordelen voor nieuwbouw en renovatie.

Deze studie, die door het Duitse ministerie in april 2020 bekend gemaakt is, bevestigt dat infrarood verwarming een toekomstgericht en duurzaam systeem is, dat in combinatie met zonnepanelen een grote bijdrage kan leveren in de energietransitie.

gefördert durch:



ZUKUNFT BAU
FORSCHUNGSFÖRDERUNG



Link naar de studie

WE-LINE

Door het onopvallende ontwerp is deze productserie de REDWELL bestseller.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: Roestvrij staal gepoedercoat, wit (RAL 9016)

Achterkant: Roestvrij staal 3D blank-gegloeid

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker), IP65 (vaste aansluiting)

Montage: Wand- en plafondmontage mogelijk

Opmerking: Ook verkrijgbaar in verschillende RAL-kleuren

Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
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
WE 500	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



MAAK ER JOUW STANDMODEL VAN!

Optioneel biedt REDWELL standvoeten voor de maten WE/R600 en WE/R900 of WE/R250 en WE/R420 aan.

Hiermee maakt u in een handomdraai van uw wand- plafondpaneel een standmodel.



Accessoire:
Doe het zelf- stand
250/420



Accessoire:
Doe het zelf-stand 600/900

VERWARMING MET FOTO

REDWELL verwarmingen met foto overtuigen door hun veelzijdigheid aan mogelijkheden. U kunt kiezen uit een grote selectie van bestaande fotomotieven of uw eigen foto laten drukken.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: Roestvrij staal gepoedercoat, bedrukt

Achterkant: Roestvrij staal 3D blank-geglueid

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker), IP65 (vaste aansluiting)

Montage: Wand- en plafondmontage mogelijk

Opmerking: Aanbevolen beeldkwaliteit 300 dpi resolutie
Indien gewenst kunnen de afbeeldingen ook op een glazen variant gedrukt worden (zie pagina 20).

Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
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
WE 500	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



ROUND

De ronde versie Round past harmonieus in elk ruimteconcept.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: Roestvrij staal gepoedercoat, wit (RAL 9016)

Achterkant: Roestvrij staal 3D blank-gegloeid

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker), IP65 (vaste aansluiting)

Montage: Wand- en plafondmontage mogelijk

Opmerking: Ook verkrijgbaar in verschillende RAL-kleuren

Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
Middleround	400 Watt	ca. 10 kg	Ø 710 x 18 mm
Largeround	610 Watt	ca. 15 kg	Ø 900 x 18 mm



ROUND VERWARMING MET FOTO

De ronde beeldverwarming geeft uw kamers een persoonlijk tintje.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: Roestvrij staal gepoedercoat, bedrukt

Achterkant: Roestvrij staal 3D blank-gegloeid

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker), IP65 (vaste aansluiting)

Montage: Wand- en plafondmontage mogelijk

Opmerking: Aanbevolen beeldkwaliteit 300 dpi resolutie

Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
Middleround	400 Watt	ca. 10 kg	Ø 710 x 18 mm
Largeround	610 Watt	ca. 15 kg	Ø 900 x 18 mm



PIPEWAVE MONTAGEMODEL

De infrarood verwarmingskolom voor flexibel gebruik.
De Pipewave is geschikt voor wand- en plafondmontage of is verkrijgbaar als standmodel (zie pagina 28).

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: Aluminium gepoedercoat, RAL 9016

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker), IP40 (vaste aansluiting)

Montage: Wand- en plafondmontage mogelijk of verkrijgbaar als standmodel

Opmerking: Ook verkrijgbaar in verschillende RAL-kleuren

Montagemodel	Vermogen	Gewicht	Afmeting
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



PANELWAVE

De Panelwave-serie, speciaal ontwikkeld voor systeemplafonds, is een discrete en ruimtebesparende manier om uw ruimtes efficiënt te verwarmen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: Roestvrij staal gepoedercoat, RAL 9016

Beschermingsklasse: IP65 (vaste aansluiting)

Montage: De Panelwave wordt gemonteerd in railsystemen van systeemplafonds.



Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
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



GEËMAILLEERDE VERWARMING

De geëmailleerde verwarming is verkrijgbaar met een wit oppervlak. Een hoogwaardig aluminiumframe omringt het verwarmingspaneel. Dit verwarmingspaneel kan beschreven worden met een whiteboardmarker.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: Staal keramisch gecoat, RAL 9016, aluminiumframe

Achterkant: Roestvrij staal 3D blank-gegloeid

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker), IP40 (vaste aansluiting)

Montage: Wand- en plafondmontage mogelijk



Beschrijfbaar met
Whiteboardmarker!

Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
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



KRIJTBORDVERWARMING

De krijtbordverwarming is ideaal voor bijvoorbeeld uw kantoor of keuken, als u uw belangrijkste notities of uw aankopen erop wilt noteren. Het oppervlak kan met krijt worden beschreven.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: Staal keramisch gecoat, lesteen, aluminiumframe

Achterkant: Roestvrij staal 3D blank-geglueid

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker), IP40 (Vaste aansluiting)

Montage: Wand- en plafondmontage mogelijk



Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
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



SPIEGELVERWARMING

Door zijn tijdloze elegantie biedt de spiegelverwarming een veelvoud aan toepassingsmogelijkheden. Ze wordt echter vooral gebruikt in badkamers. Overtuig uzelf!

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: veiligheidsglas - verchroomde spiegel

Achterkant: Roestvrij staal 3D blank-gegloeid

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker), IP65 (vaste aansluiting)

Montage: Wandmontage mogelijk



Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
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



SPIEGELVERWARMING ROUND

De ronde spiegelverwarming is een goed alternatief als u de voorkeur geeft aan zachte vormen. Het wordt vooral gebruikt in de badkamer. Ervaar het zelf.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: veiligheidsglas - verchroomde spiegel

Achterkant: Roestvrij staal 3D blank-gegloeid

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker), IP65 (vaste aansluiting)

Montage: Wandmontage mogelijk



Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
Middleround	400 Watt	ca. 17 kg	Ø 722 x 19 mm
Largeround	610 Watt	ca. 21.7 kg	Ø 912 x 19 mm

HANDDOEKDRAGER

De REDWELL handdoekdroger 2.0 kan ook gebruikt worden als complete badkamerverwarming. U kunt de handdoekdroger met een druk op de knop gedurende twee uur in gebruik nemen of regelen met een externe ruimtethermostaat. Er is keuze uit drie verschillende afmetingen, diverse glasvarianten en twee typen beugels (rond en hoekig).

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: veiligheidsglas/verchroomde spiegel/
veiligheidsglas - keramisch gecoat,
handdoekbeugels van roestvrij staal,
waarbij u de keuze heeft tussen ronde of platte beugels

Achterkant: Roestvrij staal 3D blank-gegloeid

Beschermingsklasse: IP54 (Vaste aansluiting,
4-polige aansluitkabel)

Montage: Wandmontage mogelijk

Oppervlakteselectie:



Spiegel



Glas zwart
glad



Glas wit
glad



verlichte
aan-uit schakelaar
aan de zijkant
van het paneel

Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
H480	480 Watt	ca. 21 kg	Paneel: 1020 x 620 x 19 mm 1 handdoekbeugel met 715 x 90 mm
H500	500 Watt	ca. 25 kg	Paneel: 1620 x 440 x 19 mm 2 handdoekbeugels met 550 x 90 mm
H700	700 Watt	ca. 34 kg	Paneel: 1620 x 620 x 19 mm 2 handdoekbeugels met 715 x 90 mm



GLASVERWARMING

Onze glasverwarming combineert aangename warmte met een smaakvol design. Of het nu zwart of wit is - het gladde oppervlak doet de gewenste ruimtes schitteren.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: veiligheidsglas - keramisch gecoat

Achterkant: Roestvrij staal 3D blank-geglueid

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker), IP65 (vaste aansluiting)

Montage: Wandmontage mogelijk

Oppervlakteselectie:



Glas
zwart
glad



Glas wit
glad

Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
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. 21,7 kg	Ø 912 x 19 mm



GLASVERWARMING MET FOTO

De REDWELL Glasverwarming met foto is de glamoureuze variant van de verwarming met foto. U kunt kiezen uit een grote selectie van bestaande fotomotieven of uw eigen foto laten drukken.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: veiligheidsglas - keramisch gecoat

Achterkant: Roestvrij staal 3D blank-gegloeid

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker), IP65 (vaste aansluiting)

Montage: Wandmontage mogelijk

Opmerking: Aanbevolen beeldkwaliteit 300 dpi resolutie

Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
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



GLASVERWARMING DESIGN-LINE

De Design-Line geeft de glasverwarming een stijlvolle uitstraling. Fijne lijnen en structuren sieren stijlvol het glanzende- of gesatineerde oppervlakte van de glasverwarming.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: veiligheidsglas - keramisch gecoat

Achterkant: Roestvrij staal 3D blank-gegløeid

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker), IP65 (vaste aansluiting)

Montage: Wandmontage mogelijk

Oppervlakteselectie:



Uadi wit



Granolla wit



Leinen wit



Crossing wit



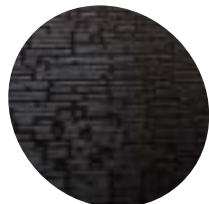
Flos wit



Satinato Plus wit mat



Uadi zwart



Granolla zwart



Leinen zwart



Crossing zwart



Flos zwart



Satinato Plus zwart mat



GLASVERWARMING EXCLUSIVE-LINE

De Redwell "EXCLUSIVE-LINE" vraagt en verdient extra aandacht. Fijne structuren worden in het glas gefreesd en sieren het moderne glasoppervlak.

Individuele keuze!

De Exclusive-line is verkrijgbaar in vier soorten glas. Deze zijn weer verkrijgbaar in acht bijzondere structuurvarianten

Oppervlakteselectie:



Glas
zwart
glad



Glas zwart
mat
gesatineerd



Glas wit
glad

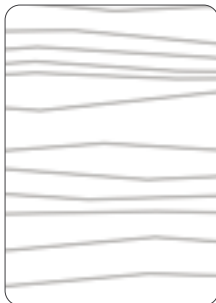


Glas wit
mat
gesatineerd

Structuurkeuze



Chiemsee



Fabro



Gampo



Marassi



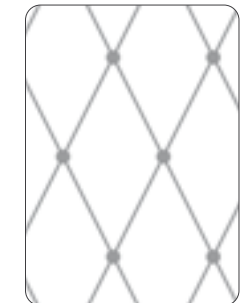
Pira



Sesto



Varallo



Zam



COPYRIGHT NOTICE GLASDESIGNS BY SYLVIA ARTAUFG



GLASVERWARMING EXCLUSIVE-LINE

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: veiligheidsglas - keramisch gecoat,
Design structuren, zoals bijvoorbeeld groeven, worden in het glas
gefreesd en daarna gepolijst

Achterkant: Roestvrij staal 3D blank-gegloeid

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker), IP65 (vaste aansluiting)

Montage: Wandmontage mogelijk



EXCLUSIVE & DESIGNLINE:

Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
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

SESTO WIT GLAD



RONDO

De bolvormige plafondverwarming is ideaal voor hoge ruimtes, trappenhuisen, entreehallen en lobby's. Met deze ronde variant zet je stijlvolle accenten in elke ruimte.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oberfläche: Metaal gecoat

Beschermingsklasse: IP40 (Vaste aansluiting)

Montage: De elementen moeten op een voor mensen niet bereikbare hoogte (minstens 3 m) gemonteerd worden.

Opmerking: Ook verkrijgbaar in wit, zwart en zilvergrijs



Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
Rondo 600	1050 Watt	ca. 15 kg	Ø 600 mm



2IN1 - WARMTE & LICHT

Verwarming en licht in één apparaat. Met zijn industriële uitstraling is dit verwarmingssysteem bijzonder geschikt voor de verwarming van hoge ruimtes, bedrijfshallen enz.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: Roestvrij staal gepoedercoat, buitenkant RAL 9005, binnenkant RAL 9006

Beschermingsklasse: IP65 (vaste aansluiting)

Montage: De elementen moeten op een voor mensen niet bereikbare hoogte (minstens 3 m) gemonteerd worden.

Opmerking: Licht en warmte zijn ook apart schakelbaar.



Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
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



AWARD
WINNEND
PRODUCT



DISKUS

Het model Diskus is een krachtig plafondverwarmingssysteem speciaal voor hoge ruimtes en hallen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: Staal gepoedercoat, RAL 9005

Beschermingsklasse: IP40 (Vaste aansluiting)

Montage: De elementen moeten op een voor mensen niet bereikbare hoogte (minstens 3 m) gemonteerd worden.



Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
Diskus	1100 Watt	ca. 12 kg	Ø 800 x 270 mm

AKTIVIST - VERWARMING & LICHT

De moderne infrarood verwarmingszuil Aktivist is een bijzondere blikvanger. Deze is verkrijgbaar in verschillende maten van 50-200 cm voor flexibele toepassing.

De combinatie van licht en verwarming maakt het mogelijk om de energiebron te delen voor bijvoorbeeld particuliere woonruimten, evenementenhallen, kantoren en bedrijfsgebouwen

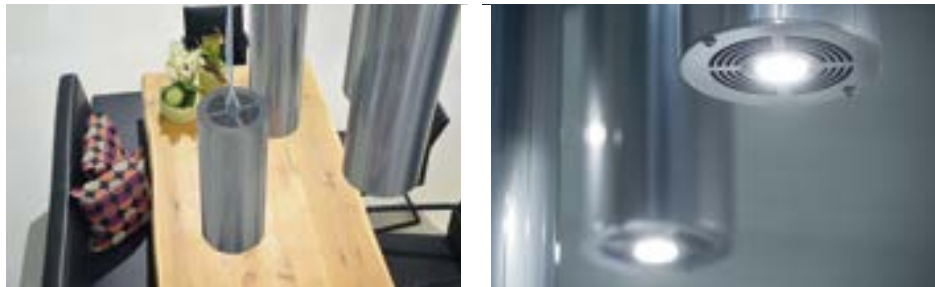
TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: Aluminium gepoedercoat, RAL 9016
LED-verlichting (5 watt, 700 lumen) aan de onderkant

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker), IP40 (vaste aansluiting) -
Aparte aansluitkabel voor licht en verwarming

Montage: Plafondmontage mogelijk

Opmerking: Ook verkrijgbaar in verschillende RAL-kleuren



Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
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 STANDMODEL

De infrarood verwarmingskolom voor flexibel gebruik. Hij kan flexibel worden geplaatst, afhankelijk van de warmtebehoefte, en kan zijn omgeving in een hoek van 360° verwarmen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: Aluminium gepoedercoat, wit (RAL 9016)

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker)

Standmodel

Opmerking: Ook verkrijgbaar in verschillende RAL-kleuren



Standmodel	Vermogen	Gewicht	Afmeting
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



TOWER

Stijlvol warmte in de kamers brengen. De Tower combineert warmte met een lineair design en kan zijn omgeving in een hoek van 360° verwarmen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: Aluminium gepoedercoat, RAL 9016

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker)

Standmodel

Opmerking: Ook verkrijgbaar in verschillende RAL-kleuren



Model	Vermogen	Gewicht	Afmeting
Tower 600	640 Watt	ca. 11 kg	317 x 560 x 317 mm
Tower 1200	1200 Watt	ca. 18 kg	317 x 317 x 1086 mm
Tower 1600	1680 Watt	ca. 25 kg	317 x 317 x 1586 mm
Doubletower	1550 Watt	ca. 25 kg	317 x 580 x 1086 mm



TOWER 3IN1

Bekroond design gecombineerd met originele extra voordelen!
 Met het tijdloze design en de praktische insteek zorgt de Tower 3IN1 zelfs voor aangename verlichting en, via de Bluetooth-module, voor harmonieuze muziek.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: Gepoedercoat aluminium, RAL 9016

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker)

Opmerking: met 2 verlichte aan/uit-schakelaars

Standmodel

Opmerking: Ook verkrijgbaar in verschillende RAL-kleuren



Model	Vermogen	Licht- vermogen	Luid- spreker	Gewicht	Afmetingen
Tower 3IN1	950 Watt	18 Watt, ca. 500 Lumen	30 Watt	ca. 27 kg	317 x 317 x 1590 mm



DIAMANT

Prachtig design, een eyecatcher voor elke ruimte!
De Diamant onderscheidt zich niet alleen door zijn markante uiterlijk waardoor elke kamer gaat stralen, maar ook door de aangename infraroodwarmte die hij via zijn 12 stralingsoppervlakken afgeeft.

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlakte: veiligheidsglas - keramisch gecoat,
zwart glad

Beschermingsklasse: IP40 (netstekker)

Standmodel



Model	Oppervlakte	Vermogen	Gewicht	Afmeting
Diamant	ESG	2250 Watt	ca. 61 kg	1500 x 800 mm





VERWERKING VAN MATERIALEN VAN DE HOOGSTE KWALITEIT

- 1 Hoge temperatuurbestendige siliconen aansluitkabel met gegoten Schuko-stekker
- 2 Veredelde, roestvrije houders van gegoten zink
- 3 Blank roestvrij staal (lage warmtestraling)
- 4 Roestvrij staal gepoedercoat, RAL 9016
De hoogwaardige oppervlaktematerialen geven optimaal warmte af.
- 5 Allround waterdichte afdichting - kan daarom ook in natte ruimtes worden ingezet.

ZERTIFIZIERTER PARTNER DER
LEITBETRIEBE AUSTRIA

 **redwell**[®]
INFRAROOD VERWARMING

10
JAAR GARANTIE

KWALITEIT UIT OOSTENRIJK

Eersteklas oplossingen voor onze klanten ontwikkelen en deze realiseren in een kwaliteit die voldoet aan de hoge eisen, vereist hoogste precisie tijdens de productie. Dit wordt bereikt door een exact samengaan van handmatige en industriële productiemethoden. REDWELL beschikt over een modern machinepark, dat zorgt voor een aanzienlijke productiecapaciteit, en heeft meer dan 20 jaar ervaring op de markt.

GECERTIFICEERD DESIGN

Naast talrijke productoctrooien zijn de producten van REDWELL Manufaktur gecertificeerd op het gebied van toestelveiligheid, gezonde bouwbiologie, elektrosmog en hoogwaardig design:



„Een hoogwaardig en veilig product, geschikt voor dagelijks gebruik in elk huishouden.“

Universal Design

20 jaar ervaring in de productie van hoogwaardige infrarood verwarmingstoestellen, geeft ons de zekerheid om de werking van de REDWELL infrarood verwarming te garanderen voor 10 jaar na de datum van aankoop. Met REDWELL kunt u zeker zijn





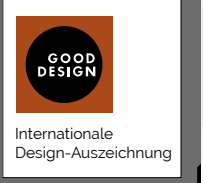
REDWELL MANUFAKTUR

REDWELL Manufaktur GmbH is een Oostenrijks bedrijf dat gespecialiseerd is in de ontwikkeling en productie van infrarood verwarmingen van de hoogste kwaliteit. Made in Oostenrijk is niet alleen een kwaliteitscriterium, maar een in de praktijk gebrachte realiteit. Het succesvolle bedrijf produceert alle producten volledig met de hand.



20 jaar
ervaring

WIJ ZIJN
BEKROOND!





REDWELL INTERNATIONAL

REDWELL: Het merk staat voor geavanceerde verwarmingstechnologie. Wij zijn een pionier op de markt voor infrarood verwarming en hebben groot internationaal succes met talloze tevreden klanten. Een breed netwerk van dealers biedt de competentie van toegewijde partners die het merk verkopen met dezelfde passie die bij ons elke dag de basis vormt voor de ontwikkeling en de productie.

Direct naar de
REDWELL dealers



www.redwell.com/haendler/



Versie: August 2021
Wijzigingen, zet- en drukfouten voorbehouden.

REDWELL Manufaktur GmbH
Am Ökopark 3
A-8230 Hartberg

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

Bedrijfszetel: Hartberg • UID: ATU50251604
Regionale rechtbank Graz • FN.: 199694 v

www.redwell.com