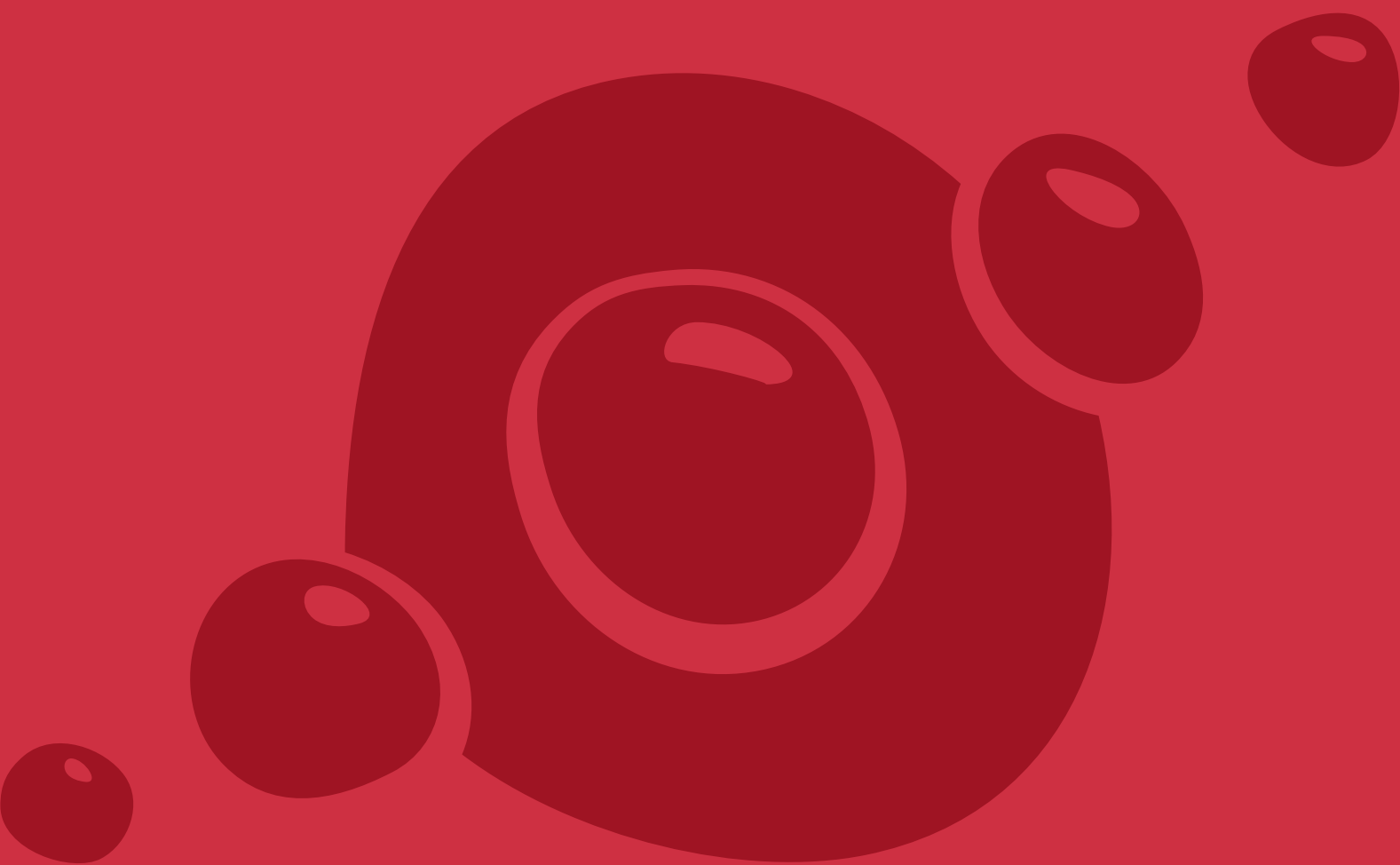
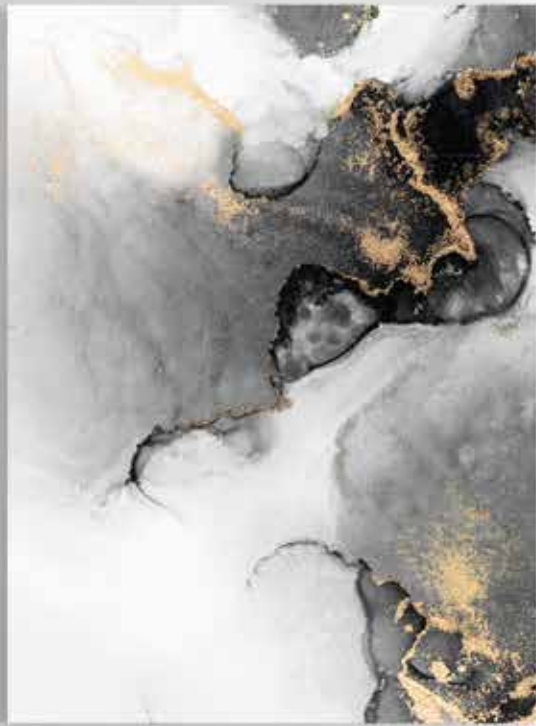


# KATALOG PRODUKTÓW





## ZASADA DZIAŁANIA OGRZEWANIA NA PODCZERWIENI

---

Ogrzewanie na podczerwień działa na zasadzie emisji fal podczerwonych, które ogrzewają nie powietrze, ale przede wszystkim powierzchnie takie jak ściany, podłogi i przedmioty w pomieszczeniu. Ciepło jest następnie stopniowo oddawane do otoczenia, co zapewnia równomierne ogrzewanie przestrzeni. Dzięki temu system ogrzewania na podczerwień jest bardziej efektywny i tworzy przyjemne, naturalne odczucie ciepła, które przypomina ciepło promieni słonecznych.

## ROZWIĄZANIA NA PODCZERWIENI DLA CAŁEGO DOMU – IDEALNE Z FOTOWOLTAIKĄ

---

REDWELL to innowacyjne ogrzewanie na podczerwień, oferujące efektywne i stylowe rozwiązania do ogrzewania całego domu, niezależnie od pomieszczenia: łazienki, kuchni, pokoju dziecięcego czy przedpokoju. Dzięki równomiernie rozprowadzanemu, przyjemnemu ciepłu, zapewnia w każdym pokoju komfortowy klimat.

Połączenie z instalacją fotowoltaiczną dodatkowo zwiększa efektywność. Zasilanie ogrzewania energią słoneczną pozwala znacząco obniżyć koszty ogrzewania, czyniąc ogrzewanie na podczerwień bardziej przyjaznym dla środowiska oraz ekonomicznym.

Doskonale zintegrowane z wnętrzem lub zaprojektowane jako dzieła sztuki, grzejniki na podczerwień REDWELL pozostają dyskretne, a jednocześnie dostarczają niezawodne ciepło – tworząc idealną symbiozę designu, zrównoważonego rozwoju i efektywności.



Wystarczy podłączyć, włączyć – i już robi się przyjemnie ciepło. Ogrzewanie może być tak proste – i to w całym domu. Zespół REDWELL chętnie pomoże Ci w planowaniu optymalnego rozmieszczenia pożądanych elementów grzewczych w Twoim domu. Wieloletnie doświadczenie gwarantuje profesjonalną realizację – 10-letnia gwarancja na produkty REDWELL mówi sama za siebie.

## ZALETY OGRZEWANIA REDWELL

---

- Jakość produkcji z Austrii
- Neutralne pod względem emisji CO<sub>2</sub> z energią odnawialną
- Najwyższe wymagania dotyczące materiałów i obróbki
- Ekskluzywny design
- Przyjemne ciepło
- Indywidualne zastosowanie
- Zdrowe powietrze w pomieszczeniu
- Efektywne i oszczędzające energię
- Zapobiega tworzeniu się pleśni
- Nie wymaga serwisowania
- Niskie koszty instalacji
- Szeroki wybór modeli
- Ograniczony elektrosmog
- 10 lat gwarancji
- Perfekcyjna integracja z każdym wnętrzem

## ZUŻYCIE ENERGII. PRZYKŁAD

Obliczenie potrzebnej mocy grzejników Redwell dla domu niskoenergetycznego o powierzchni mieszkalnej 136m<sup>2</sup>.  
Zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania około 25 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Materiał zdjęciowy chroniony prawem autorskim!



Koszty ogrzewania w systemie Redwell są jeszcze niższe przy współpracy z instalacją fotowoltaiczną.

Nr. (na obrazku)	Pomieszczenie	Moc (W)	Zamontowane modele paneli grzewczych Redwell
1	Pokój dzienny	1.000	WE 600 z nadrukiem (600 W)
2			WE 420 (420 W)
3	Sypialnia	900	WE 900 z nadrukiem (900 W)
4	Pokój dziecienny 1	600	R 600 Tablica (600 W)
	Pokój dziecienny 2	600	WE 600 (600 W)
5	Łazienka	600	R 600 Lustro (600 W)
6	Kuchnia	600	R 600 Tablica (600 W)
	WC	300	WE 250 (250 W)
	Przedpokoj	600	R 600 Lustro (600 W)
		<b>5 200 W</b>	<b>9 paneli grzewczych o mocy całkowitej 5 170 W</b>

Kolejne przykłady referencyjne i realizacyjne można uzyskać u partnerów Redwell lub pod adresem [www.redwell.com](http://www.redwell.com)

System ogrzewania	Koszt inwestycji	Zużycie energii/rok	Koszty serwisu/rok
Pompa ciepła powietrzna Ogrzewanie podłogowe	€ 30.000,00	1.500 kWh	€ 300,00
Kocioł na pelet o mocy 5 kW Ogrzewanie podłogowe	€ 35.500,00 <sup>(1)</sup>	2.100 kg	€ 450,00 <sup>(2)</sup>
<b>Redwell ogrzewanie podczerwienią (bez fotowoltaiki)</b>	<b>€ 9.750,00 <sup>(3)</sup></b>	<b>2.800 kWh</b>	<b>Ø</b>

(1) Koszty budowy pomieszczenia magazynowego, komina nie zostały uwzględnione (około € 25.000)

(2) Roczna ryczałtowa opłata za konserwację, w tym koszty kominiarza.

(3) W tym koszty montażu paneli i regulacji zgodnej z unijną dyrektywą ekoprojektu 2009/125/WE

lokalizacja: Graz

stan na wrzesień 2022

## OGRZEWANIE NA PODCZERWIEŃ: NAJBARDZIEJ EFEKTYWNY SPOSÓB OGRZEWANIA

W ramach trwającego 30 miesięcy projektu, grupa robocza wydziału budownictwa energooszczędnego renomowanej uczelni HTWG Konstanz, przeprowadziła badania, które miały dać odpowiedź na podstawowe pytanie badawcze:

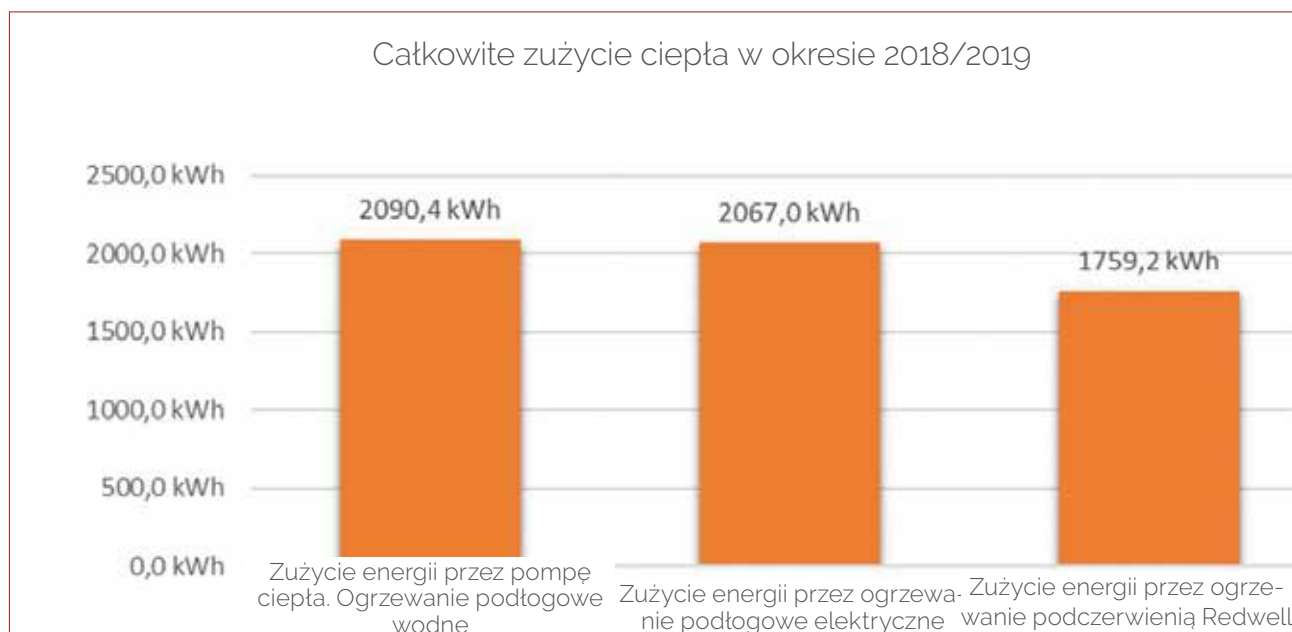
CZY SYSTEMY OGRZEWANIA NA PODCZERWIEŃ SĄ EKOLOGICZNĄ I EKONOMICZNĄ ALTERNATYWĄ DLA POMP CIEPŁA?

Do wyjaśnienia tego pytania zastosowano trzy metody naukowe: oprócz monitoringu projektu budownictwa mieszkaniowego w Darmstadt oraz pomiarów w czterech identycznych pomieszczeniach, stworzono także model symulacyjny z systemami ogrzewania na podczerwień, który był szczegółowo monitorowany.

### IMPONUJĄCY WYNIK:

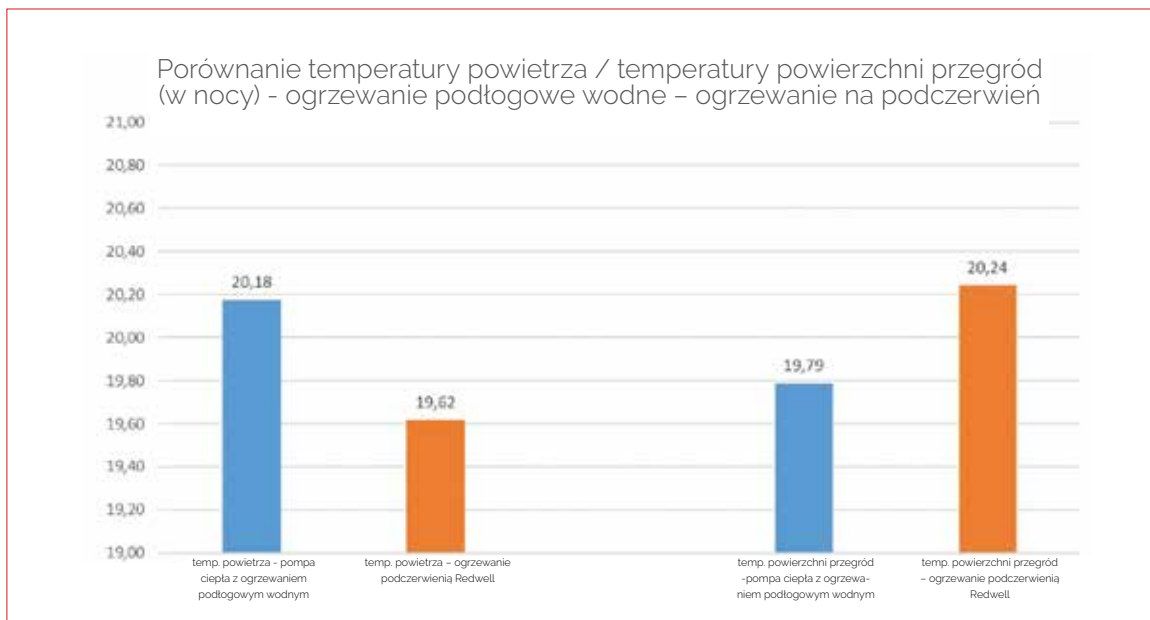
**SYSTEMY OGRZEWANIA NA PODCZERWIEŃ SĄ – W POŁĄCZENIU Z INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ – NAJBARDZIEJ EKOLOGICZNYM I EKONOMICZNYM ROZWIĄZANIEM GRZEWCZYM!**

najważniejsze wyniki w skrócie:



RÓŻNICE W ZAPOTRZEBOWANIU NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ RÓŻNYCH ŹRÓDEŁ CIEPŁA W RZECZYWISTYM UŻYTKOWANIU. Zużycie ciepła z grzejników Redwell na podczerwień zamontowanych na suficie w każdej z faz pomiarowych jest o około 15 % mniejsze niż w przypadku pompy ciepła i ogrzewania podłogowego.





TEMPERATURA POWIERZCHNI WEWNĘTRZNYCH POMIESZCZEŃ PRZY OGRZEWANIU NA PODCZERWIEŃ JEST ŚREDNIO O 0,6 K WYŻSZA NIŻ W POMIESZCZENIU Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM, CO POWODUJE BARDZIEJ KOMFORTOWY KLIMAT W POMIESZCZENIU

## OSZCZDNOŚCI DZIĘKI ELASTYCZNEMU STEROWANIU W SYSTEMACH OGRZEWANIA PODCZERWIEŃ

Ogrzewanie REDWELL, w przeciwieństwie do wodnych systemów ogrzewania podłogowego, bardzo szybko reaguje na zmianę temperatury w pomieszczeniu. Dzięki temu wydajność grzewcza może optymalnie dostosować się do zapotrzebowania na ciepło. W przeprowadzonych pomiarach stwierdzono różnice w zużyciu energii pomiędzy ogrzewaniem podłogowym a ogrzewaniem na podczerwień REDWELL, wynoszące ponad 15%

## PODSUMOWANIE

Estetyczne i łatwe do zintegrowania, zapobiegające powstawaniu pleśni, o niskich kosztach eksploatacji, a jednocześnie zrównoważone w połączeniu z instalacją fotowoltaiczną – systemy ogrzewania na podczerwień REDWELL oferują głównie korzyści dla inwestorów budowlanych oraz osób przeprowadzających renowacje. W ostatnich latach pokazują wyraźny wzrost popularności jako systemy grzewcze dla całego domu.

Badanie, które zostało opublikowane przez Ministerstwo Federalne w kwietniu 2020 roku, potwierdza, że ogrzewanie na podczerwień jest systemem przyszłościowym i zrównoważonym w dziedzinie ogrzewania, a w połączeniu z instalacją fotowoltaiczną może stanowić istotny wkład w transformację energetyczną.

gefördert durch:



**ZUKUNFT BAU**  
FORSCHUNGSFÖRDERUNG



Tutaj znajdziesz bezpośredni link do raportu ze studium

# WE-LINE





# WE-LINE

Ogrzewanie podczerwienią  
zgodne z normą  
IEC 60675-3:2020



Seria WE-Line wyróżnia się minimalistycznym designem, co czyni ją jednym z najchętniej wybieranych produktów marki REDWELL. Doskonała do współczesnych przestrzeni, oferuje eleganckie rozwiązania ogrzewania na podczerwień, które harmonijnie wkomponowują się w każde wnętrze.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa przednia:** stal nierdzewna malowana proszkowo RAL9016

**Obudowa tylna:** stal nierdzewna 3D polerowana

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa), IP65 (połączenie stałe)

**Montaż:** ścienny lub sufitowy

**Uwagi:** dostępne również w innych kolorach RAL (informacja na str. 54)



Model	Moc	Waga	Wymiary
WE250	250 W	ca. 6 kg	706 x 306 x 18 mm
WE350	350 W	ca. 8 kg	606 x 506 x 18 mm
WE420	420 W	ca. 10 kg	1006 x 386 x 18 mm
WE500	500 W	ca. 13 kg	756 x 756 x 18 mm
WE600	600 W	ca. 15 kg	1006 x 606 x 18 mm
WE800	800 W	ca. 17 kg	1606 x 426 x 18 mm
WE900	900 W	ca. 21 kg	1206 x 706 x 18 mm
WE1100	1100 W	ca. 25 kg	1606 x 606 x 18 mm
WE1300	1300 W	ca. 30 kg	1806 x 706 x 18 mm
WE1600	1600 W	ca. 39 kg	2006 x 806 x 18 mm

## ZRÓB SAM MODEL WOLNOSTOJĄCY

Jako opcjonalne akcesorium, REDWELL oferuje podstawy stojące dla rozmiarów WE/R250, WE/R420, WE/R600 oraz WE/R900. Nowoczesna konstrukcja pasuje do wszystkich powierzchni. 24 miesiące gwarancji na wszystkie podstawy stojące.



Akcesorium: DIY  
podstawa stojąca 250/420

Akcesorium: DIY  
podstawa stojąca 600/900



# GRZEJĄCE OBRAZY

Grzejniki REDWELL z nadrukowanym obrazem wyróżniają się różnorodnymi możliwościami aranżacji. Możesz wybierać spośród szerokiej gamy gotowych motywów lub zamówić wydruk swojego własnego zdjęcia, aby spersonalizować grzejnik i nadać swojemu wnętrzu wyjątkowy charakter.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa przednia:** stal nierdzewna malowana proszkowo, nadruk

**Obudowa tylna:** stal nierdzewna 3D polerowana

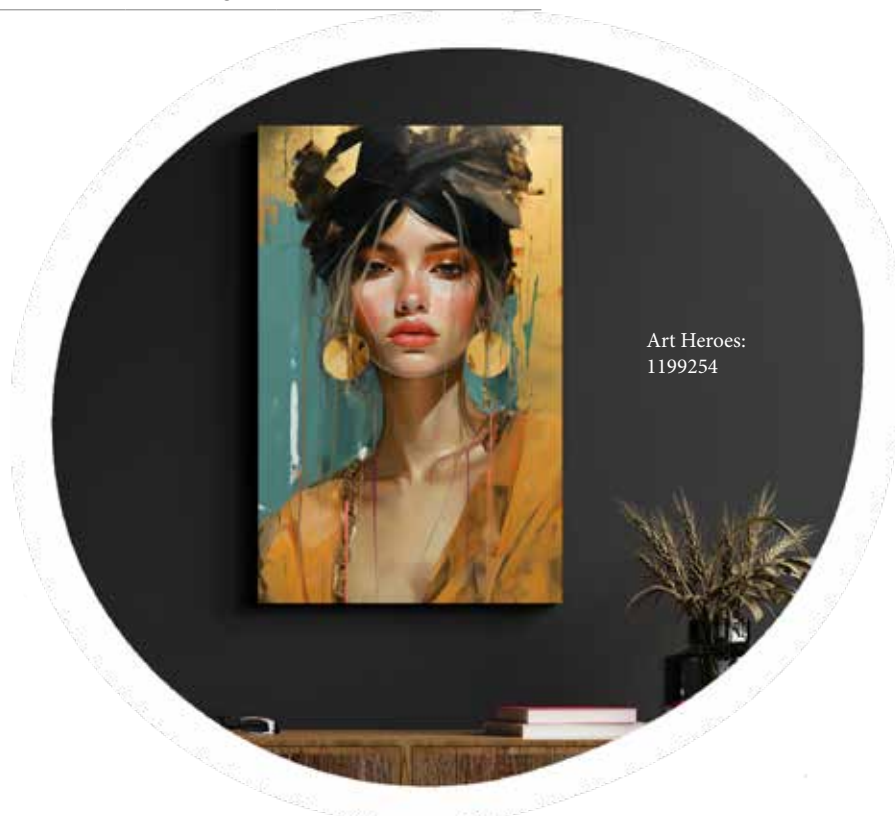
**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa), IP65 (połączenie stałe)

**Montaż:** ścienny lub sufitowy

**Uwagi:** zalecana jakość obrazu: 300 dpi.

Na życzenie obrazy mogą być również drukowane na szkle (informacja na str. 29)

Model	Moc	Waga	Wymiary
WE250	250 W	ca. 6 kg	706 x 306 x 18 mm
WE350	350 W	ca. 8 kg	606 x 506 x 18 mm
WE420	420 W	ca. 10 kg	1006 x 386 x 18 mm
WE500	500 W	ca. 13 kg	756 x 756 x 18 mm
WE600	600 W	ca. 15 kg	1006 x 606 x 18 mm
WE800	800 W	ca. 17 kg	1606 x 426 x 18 mm
WE900	900 W	ca. 21 kg	1206 x 706 x 18 mm
WE1100	1100 W	ca. 25 kg	1606 x 606 x 18 mm
WE1300	1300 W	ca. 30 kg	1806 x 706 x 18 mm
WE1600	1600 W	ca. 39 kg	2006 x 806 x 18 mm



# RAMKI ŚWIETLNE DO WE-LINE

Ramki świetlne REDWELL łączą zalety naszych grzejników na podczerwień z najnowocześniejszą technologią LED, oferując ciepło i światło w doskonałej harmonii. Są kompatybilne z linią WE, a także z ogrzewaniem szklanymi lustrami, tworząc przyjemną atmosferę świetlną w każdym pomieszczeniu.

## DANE TECHNICZNE

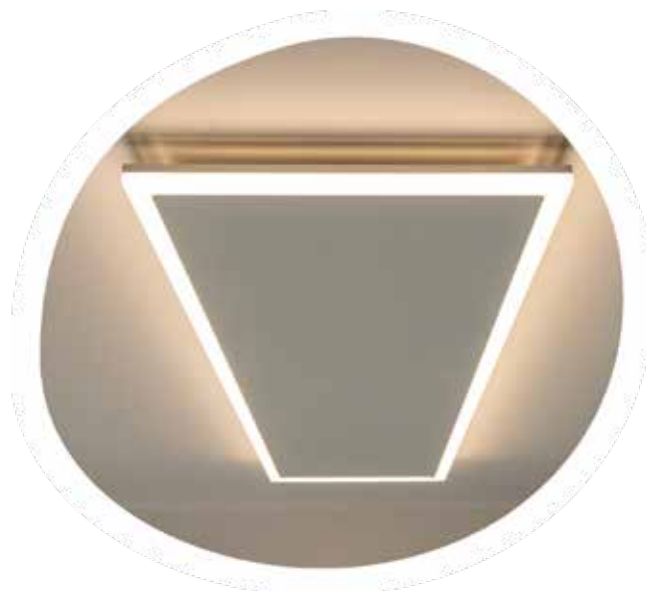
**Materiał:** profil aluminiowy

**Stopień ochrony:** IP20

**Montaż:** ścienny lub sufitowy

**Barwa światła:** 3000 K (ciepła biel)

**Uwagi:** Zasilacz i zestaw montażowy jest dołączony do zestawu, a moduł ściemniacza z pilotem jest dostępny opcjonalnie.



Model	Moc	Moc światła	Waga	Wymiary	
LF0250WE	32 W	2.582 lm	ca. 1,3 kg	752 x 352 mm	
LF0350WE	35 W	2.822 lm	ca. 1,3 kg	652 x 552 mm	
LF0420WE	44 W	3.494 lm	ca. 1,5 kg	1052 x 432 mm	
LF0500WE	47 W	3.782 lm	ca. 1,5 kg	802 x 802 mm	
LF0600WE	50 W	4.022 lm	ca. 1,6 kg	1052 x 652 mm	
LF0800WE	63 W	5.030 lm	ca. 1,8 kg	1652 x 472 mm	
LF0900WE	59 W	4.742 lm	ca. 1,7 kg	1252 x 752 mm	
LF01100WE	68 W	5.030 lm	ca. 2 kg	1652 x 652 mm	
LF01300WE	77 W	6.182 lm	ca. 2,2 kg	1852 x 752 mm	
LF01600WE	86 W	6.902 lm	ca. 2,3 kg	2052 x 852 mm	
LFINSR	24 W	1.884 lm	ca. 1 kg	Ø 530 x 18 mm	oświetlenie pośrednie
LFINMR	24 W	1.884 lm	ca. 1 kg	Ø 630 x 18 mm	oświetlenie pośrednie
LFINLR	24 W	1.884 lm	ca. 1 kg	Ø 870 x 18 mm	oświetlenie pośrednie
LFDIMM	Moduł ściemniacza i pilot				



# KOŁO



# KOŁO

Ogrzewanie podczerwieni  
zgodne z normą  
IEC 60675-3:2020



Okrągła wersja panelu grzewczego harmonijnie dopasowuje się do każdego projektu wnętrza, nadając stylowe akcenty. Dzięki eleganckiemu designowi łączy funkcjonalność z estetyką, zapewniając przyjemne rozprowadzanie ciepła w Twoim domu.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa przednia:** stal nierdzewna malowana proszkowo RAL9016

**Obudowa tylna:** stal nierdzewna 3D polerowana

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa), IP65 (połączenie stałe)

**Montaż:** ścienny lub sufitowy

**Uwagi:** dostępne również w innych kolorach RAL  
(informacja na str. 54)



Model	Moc	Waga	Wymiary
Małe koło	310 W	ca. 6 kg	Ø 580 x 18 mm
Średnie koło	400 W	ca. 10 kg	Ø 710 x 18 mm
Duże koło	610 W	ca. 15 kg	Ø 900 x 18 mm





## GRZEJĄCE OBRAZY – KOŁO

Okrągły wariant grzejnika z nadrukowanym obrazem nadają wnętrzom osobisty i stylowy charakter, harmonijnie łącząc ciepło z estetyką.



### DANE TECHNICZNE

**Obudowa przednia:** stal nierdzewna malowana proszkowo, nadruk

**Obudowa tylna:** stal nierdzewna 3D polerowana

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa), IP65 (połączenie stałe)

**Montaż:** ścienny lub sufitowy

**Uwagi:** zalecana jakość obrazu: 300 dpi.

Model	Moc	Waga	Wymiary
Średnie koło	400 W	ca. 10 kg	Ø 710 x 18 mm
Duże koło	610 W	ca. 15 kg	Ø 900 x 18 mm



Art Heroes:  
233537

# GRZEJĄCA TABLICA

Grzejniki w formie tablicy to idealne rozwiązanie do biura i kuchni. Zapewniają nie tylko przyjemne ciepło, ale także praktyczną powierzchnię do zapisywania najważniejszych notatek lub list zakupów. Na powierzchni można łatwo pisać kredą lub markerami kredowymi.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa przednia:** stal powlekana naturalnym tępkiem w kolorze czarnym matowym; rama aluminiowa

**Obudowa tylna:** stal nierdzewna 3D jasno wyżarzona

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa), IP40 (połączenie stałe)

**Montaż:** ścienny lub sufitowy

Model	Moc	Waga	Wymiary
R600	600 W	ca. 13 kg	1006 x 606 x 17 mm
R900	900 W	ca. 18 kg	1206 x 706 x 17 mm
R1100	1100 W	ca. 20 kg	1606 x 606 x 17 mm



# GRZEJNIK EMALIOWANY

Grzejnik emaliowany zachwyca swoją praktyczną, białą powierzchnią, którą można dodatkowo wykorzystać jako tablicę. Wysokiej jakości aluminiowa rama otacza panel grzewczy, nadając mu nowoczesny i elegancki wygląd.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa przednia:** stal powlekana naturalnym łupkiem RAL9016; rama aluminiowa

**Obudowa tylna:** stal nierdzewna 3D jasno wyżarzona

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa), IP40 (połączenie stałe)

**Montaż:** ścienny lub sufitowy

Model	Moc	Waga	Wymiary
R600	600 W	ca. 13 kg	1006 x 606 x 17 mm
R900	900 W	ca. 18 kg	1206 x 706 x 17 mm
R1100	1100 W	ca. 20 kg	1606 x 606 x 17 mm



# GRZEJĄCE LUSTRO





# GRZEJĄCE LUSTRO

Grzejnik z lustrem zachwyca swoją ponadczasową elegancją i oferuje szeroką gamę zastosowań. Szczególnie w łazience cieszy się dużym uznaniem, ponieważ zapewnia zarówno przyjemne ciepło, jak i lśniące, bez pary lustro. Przekonaj się sam o tym stylowym i praktycznym rozwiązaniu!

## DANE TECHNICZNE

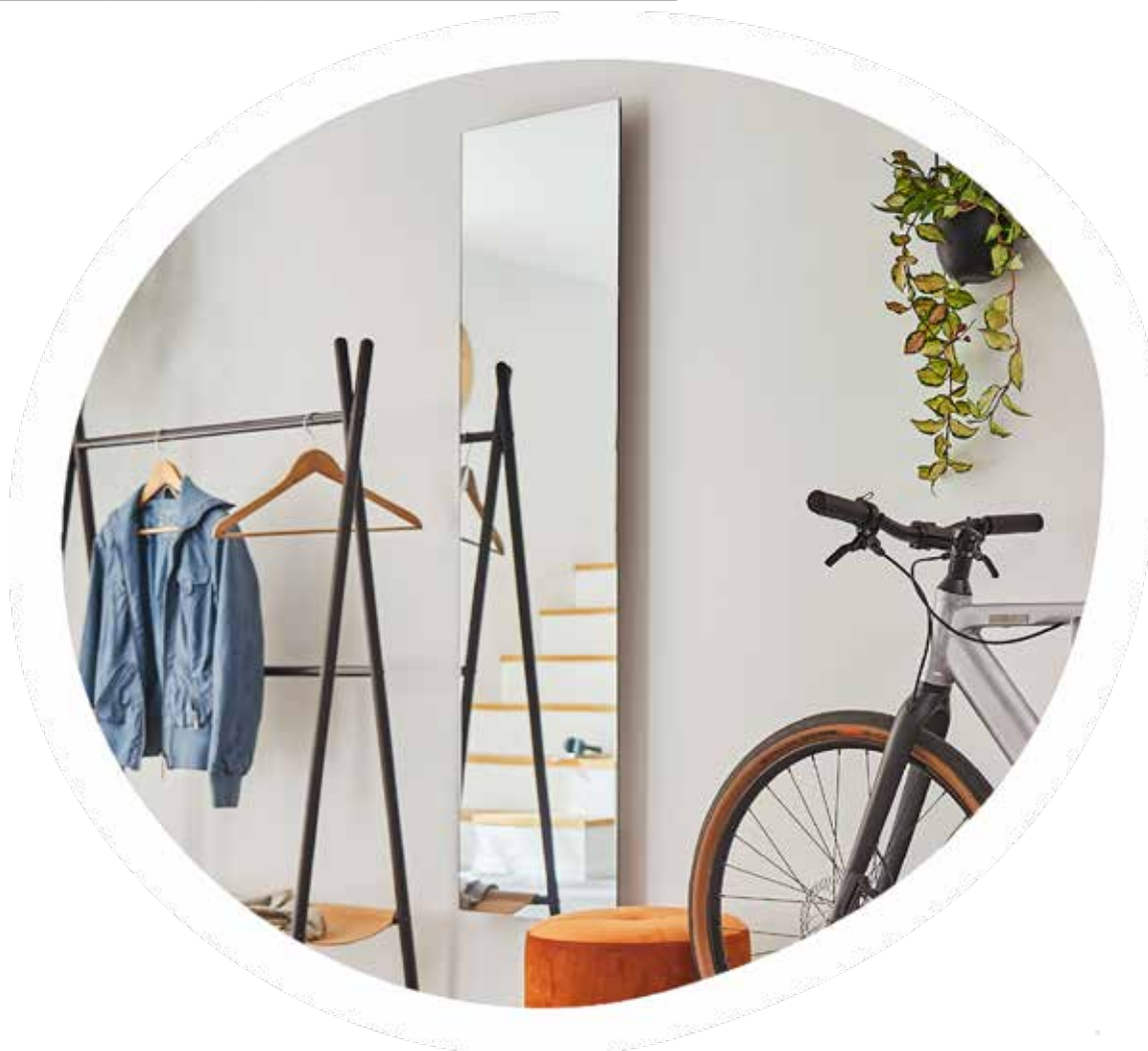
**Obudowa przednia:** lustro ESG chromowane

**Obudowa tylna:** stal nierdzewna 3D polerowana

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa), IP65 (połączenie stałe)

**Montaż:** ścienny

Model	Moc	Waga	Wymiary
R350	350 W	ca. 11 kg	620 x 520 x 19 mm
R420	420 W	ca. 12 kg	1020 x 400 x 19 mm
R600	600 W	ca. 21 kg	1020 x 620 x 19 mm
R800	800 W	ca. 23 kg	1620 x 440 x 19 mm
R900	900 W	ca. 29 kg	1220 x 720 x 19 mm
R1100	1100 W	ca. 32 kg	1620 x 620 x 19 mm



# GRZEJĄCE LUSTRO OKRĄGŁE

Okrągły grzejnik z lustrem to idealny wybór dla tych, którzy preferują miękkie, harmonijne kształty. Łączy stylowy design z praktyczną funkcjonalnością, zapewniając przyjemne ciepło oraz lśniące, bez pary lustro.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa przednia:** lustro ESG chromowane

**Obudowa tylna:** stal nierdzewna 3D polerowana

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa), IP65 (połączenie stałe)

**Montaż:** ścienny

Model	Moc	Waga	Wymiary
Średnie koło	400 Watt	ca. 17 kg	Ø 722 x 19 mm
Duże koło	610 Watt	ca. 22 kg	Ø 912 x 19 mm



# GRZEJNIK Z SUSZARKĄ NA RĘCZNIKI





# GRZEJNIK Z SUSZARKĄ NA RĘCZNIKI

Suszarka na ręczniki REDWELL 2.0 służy nie tylko jako stylowa suszarka, ale także jako pełnoprawne ogrzewanie łazienkowe. Można ją wygodnie uruchomić jednym naciśnięciem przycisku na dwie godziny lub sterować za pomocą zewnętrznego regulatora temperatury. Można wybierać spośród trzech rozmiarów, różnych wariantów szkła oraz dwóch wariantów uchwytów (okrągłych lub prostokątnych), aby znaleźć idealne rozwiązanie dla swojej łazienki. Uchwyty dostępne są w kolorach czarnym, złotym i stalowym.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa przednia:** lustro ESG chromowane, szkło ESG ceramiczne; uchwyty na ręczniki ze stali nierdzewnej

**Obudowa tylna:** stal nierdzewna 3D polerowana

**Stopień ochrony:** IP54 (połączenie stałe)

**Montaż:** ścienny

## Rodzaje powierzchni:



Lustro



Szko czarne  
gładkie



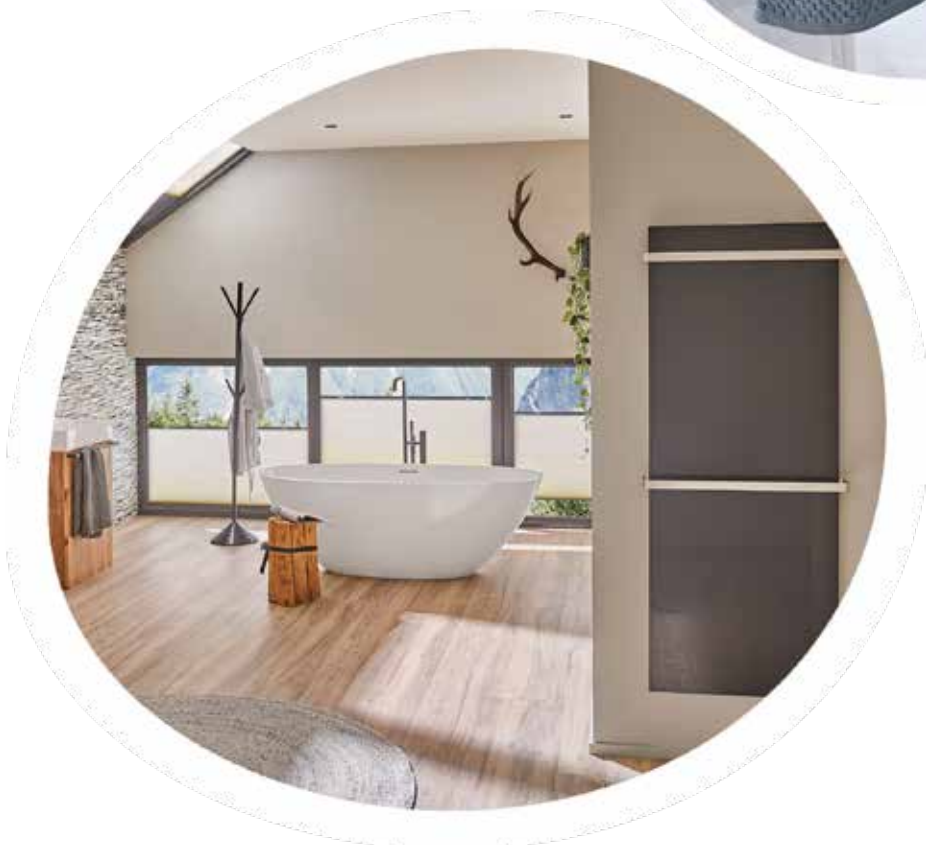
Szko białe  
gładkie

Model	Moc	Waga	Wymiary
H480	480 W	ca. 21 kg	Panel 1020 x 620 x 19 mm 1 uchwyt na ręcznik okrągły 1 uchwyt na ręcznik prostokątny
H500	500 W	ca. 25 kg	Panel 1620 x 440 x 19 mm 2 uchwyty na ręcznik okrągłe 2 uchwyty na ręcznik prostokątne
H700	700 W	ca. 34 kg	Panel 1620 x 620 x 19 mm 2 uchwyty na ręcznik okrągłe 2 uchwyty na ręcznik prostokątne





Grzejniki z suszarką na ręczniki dostępne są również ze wszystkimi wzorami szkła z linii Exclusive i Design (informacja na str. 34-35).



# GRZEJNIKI SZKLANE





# GRZEJNIKI SZKLANE

Ogrzewanie podczerwienią  
zgodne z normą  
IEC 60675-3:2020



Nasze grzejniki ze szklaną powierzchnią łączą przyjemne ciepło z eleganckim designem. W eleganckiej czerni lub bieli, gładka powierzchnia nie tylko zapewnia przytulne ciepło w pomieszczeniach, ale także dodaje im nowoczesnego charakteru.

## DANE TECHNICZNE

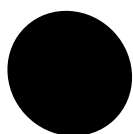
**Obudowa przednia:** szkło ESG pokryte powłoką ceramiczną

**Obudowa tylna:** stal nierdzewna 3D polerowana

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa), IP65 (potężzenie state)

**Montaż:** ścienny

## Rodzaje powierzchni:



Szkoło  
czarne  
gładkie



Szkoło białe  
gładkie



Model	Moc	Waga	Wymiary
R350	350 W	ca. 11 kg	620 x 520 x 19 mm
R420	420 W	ca. 12 kg	1020 x 400 x 19 mm
R600	600 W	ca. 21 kg	1020 x 620 x 19 mm
R800	800 W	ca. 23 kg	1620 x 440 x 19 mm
R900	900 W	ca. 29 kg	1220 x 720 x 19 mm
R1100	1100 W	ca. 32 kg	1620 x 620 x 19 mm
Średnie koło	400 W	ca. 17 kg	Ø 722 x 19 mm
Duże koło	610 W	ca. 22 kg	Ø 912 x 19 mm



# GRZEJNIKI SZKLANE Z NADDRUKIEM

Ogrzewanie podczerwienią  
zgodne z normą  
IEC 60675-3:2020



Szklany grzejnik z obrazem REDWELL to elegancka wersja grzejnika z motywem graficznym. Mogą Państwo wybierać spośród wielu dostępnych motywów lub nadrukować własne zdjęcie, aby spersonalizować grzejnik według swojego gustu.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa przednia:** szkło ESG pokryte powłoką ceramiczną

**Obudowa tylna:** stal nierdzewna 3D polerowana

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa), IP65 (połączenie stałe)

**Montaż:** ścienny

**Uwagi:** zalecana jakość obrazu: 300 dpi

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





# RAMKI ŚWIETLNE DO GRZEJNIKÓW ZE SZKŁEM LUB LUSTREM

Ramki świetlne REDWELL łączą efektywność naszych grzejników na podczerwień z innowacyjną technologią LED, oferując idealne połączenie ciepła i światła. Są kompatybilne z naszymi grzejnikami szklanymi ilustrowanymi, tworząc w każdym pomieszczeniu nastrojowe oświetlenie, które jednocześnie zapewnia przyjemne ciepło.

## DANE TECHNICZNE

**Materiał:** profil aluminiowy

**Schutzart:** IP20

**Montage:** ścienny lub sufitowy

**Lichtfarbe:** 3000 K (ciepła biel)

**Anmerkung:** Zasilacz i zestaw montażowy jest dołączony do zestawu, a moduł ściemniacza z pilotem jest dostępny opcjonalnie.



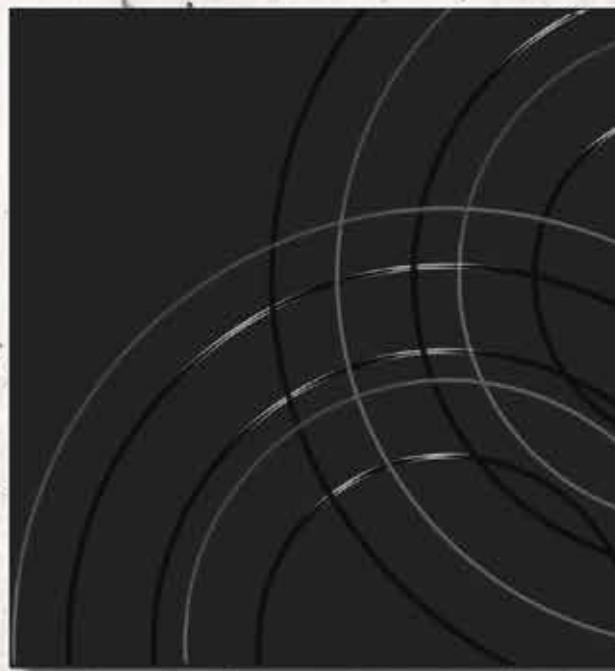
Model	Moc	Moc światła	Waga	Wymiary	
LF0350G	36 W	2.890 lm	ca. 1,3 kg	666 x 566 mm	
LF0420G	46 W	2.265 lm	ca. 1,5 kg	1066 x 446 mm	
LF0600G	51 W	4.090 lm	ca. 1,6 kg	1066 x 666 mm	
LF0800G	64 W	5 098 lm	ca. 1,8 kg	1666 x 466 mm	
LF0900G	60 W	4.810 lm	ca. 1,8 kg	1266 x 766 mm	
LF01100G	69 W	5.530 lm	ca. 2 kg	1666 x 666 mm	
LFINSR	24 W	1.884 lm	ca. 1 kg	Ø 530 x 18 mm	oświetlenie pośrednie
LFINMR	24 W	1.884 lm	ca. 1 kg	Ø 630 x 18 mm	oświetlenie pośrednie
LFINLR	24 W	1.884 lm	ca. 1 kg	Ø 870 x 18 mm	oświetlenie pośrednie
LFDIMM	Moduł ściemniacza i pilot				

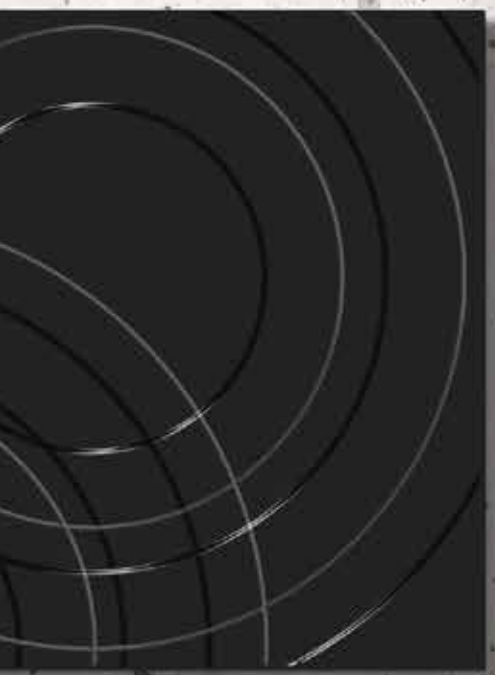
# GRZEJNIKI SZKLANE

## DESIGN- & EXCLUSIVE LINE

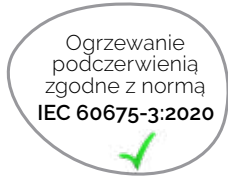
### EXCLUSIVE & DESIGN-LINE:

Model	Moc	Waga	Wymiary
R600	600 W	ca. 21 kg	1020 x 620 x 19 mm
R800	800 W	ca. 23 kg	1620 x 440 x 19 mm
R900	900 W	ca. 29 kg	1220 x 720 x 19 mm
R1100	1100 W	ca. 32 kg	1620 x 620 x 19 mm





# GRZEJNIKI SZKLANE EXCLUSIVE-LINE



Grzejnik szklany REDWELL z serii „Exclusive-Line” zyskuje wyjątkowy charakter dzięki delikatnym, frezowanym strukturom, które ozdabiają nowoczesną szklaną powierzchnię, nadając jej eleganckie wykończenie.

Spersonalizowany wybór: Grzejnik szklany z serii „Exclusive-Line” jest dostępny w czterech wariantach powierzchniowych i ośmiu wyjątkowych opcjach strukturalnych, co pozwala na dopasowanie go do indywidualnych preferencji.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa przednia:** szkło ESG pokryte powłoką ceramiczną. Struktury wzorów są frezowane w szkłe jako rowki i wypolerowane.

**Obudowa tylna:** stal nierdzewna 3D polerowana

**Stopień ochrony:** IP40( wtyczka sieciowa), I

P65 (połączenie stałe)

**Montaż:** ścienny

### Rodzaje powierzchni:



szkło czarne z połyskiem



szkło czarne satyna



szkło białe z połyskiem



szkło białe satyna



PROJEKTY WZORÓW SZKŁA  
AUTORSTWA SYLVIA ARTAUFS

### Wzory struktury:



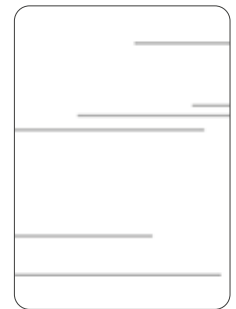
Chiemsee



Gampo



Marassi



Sesto



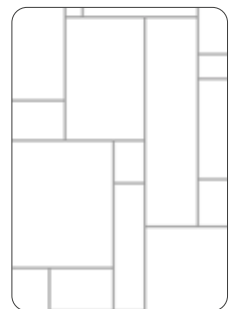
Flers



Lattes



Louvre



Misato

# GRZEJNIKI SZKLANE DESIGN-LINE

Ogrzewanie  
podczerwienią  
zgodne z normą  
IEC 60675-3:2020



Szklana powierzchnia Design-Line nadaje grzejnikowi stylowy akcent. Delikatne linie i struktury elegancko zdobią powierzchnię grzejnika.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa przednia:** szkło ESG pokryte powłoką ceramiczną, satynowane

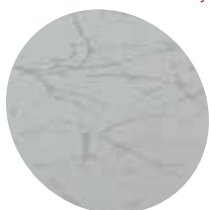
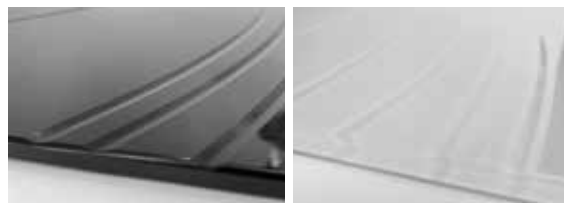
**Obudowa tylna:** stal nierdzewna 3D polerowana

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa),

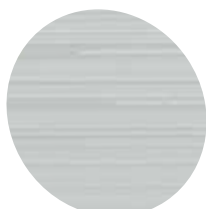
IP65 (połączenie stałe)

**Montaż:** ścienny

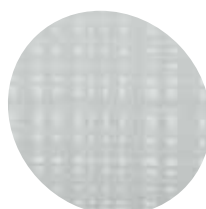
Rodzaje powierzchni i wzory:



Uadi biały



Leinen biały



Crossing biały



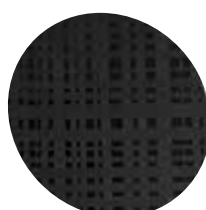
Satinato Plus  
biały mat



Uadi czarny



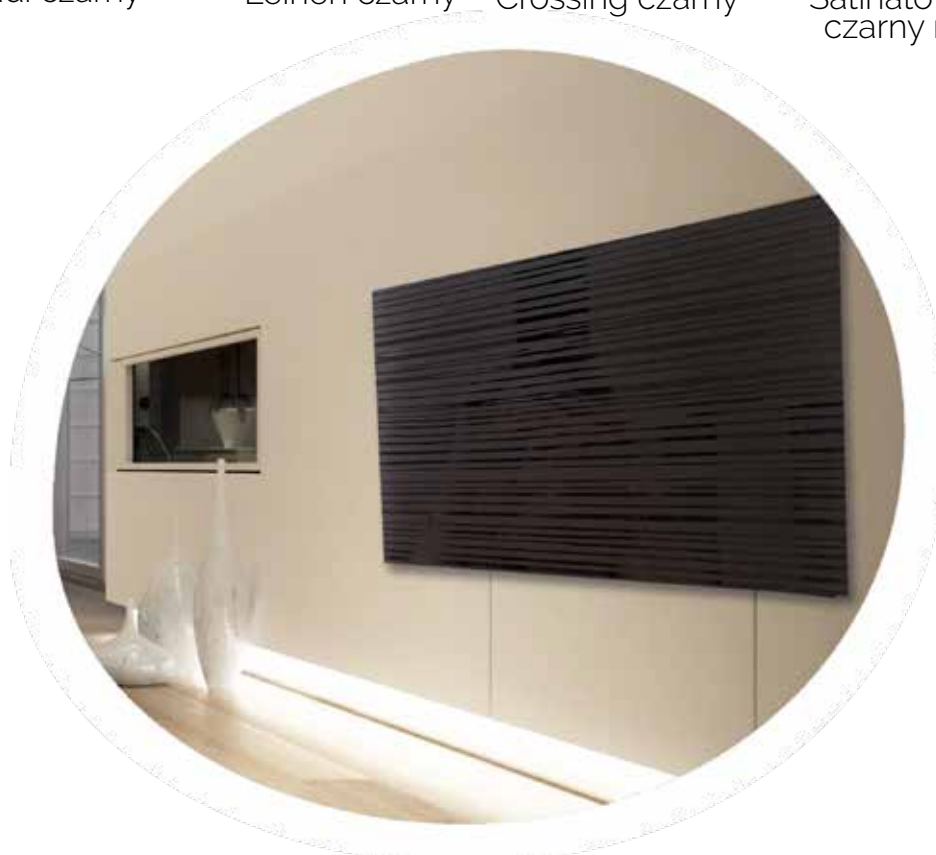
Leinen czarny



Crossing czarny



Satinato Plus  
czarny mat





# GRZEJNIKI WOLNOSTOJĄCE



# PIPEWAVE

Grzejnik na podczerwień Pipewave oferuje elastyczne możliwości zastosowania: może być zamontowany zarówno na ścianie, jak i suficie, a także używany jako model stojący. Idealny do indywidualnych potrzeb grzewczych w różnych pomieszczeniach.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa:** aluminium malowane proszkowo, biały (RAL9016)

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa), IP65 (połączenie stałe)

**Montaż:** ścienny lub sufitowy lub jako model wolnostojący

**Uwagi:** Dostępny również w różnych kolorach RAL (informacja na str. 54)

Model stojący	Moc	Waga	Wymiary
Pipewave 300	300 W	ca. 7 kg	Ø 200 x 540 mm
Pipewave 600	600 W	ca. 10 kg	Ø 200 x 1040 mm
Pipewave 900	900 W	ca. 13 kg	Ø 200 x 1540 mm
Pipewave 1200	1200 W	ca. 16 kg	Ø 200 x 2040 mm



Model do montażu	Moc	Waga	Wymiary
Pipewave 300	300 W	ca. 4 kg	Ø 200 x 515 mm
Pipewave 600	600 W	ca. 7 kg	Ø 200 x 1015 mm
Pipewave 900	900 W	ca. 10 kg	Ø 200 x 1515 mm
Pipewave 1200	1200 W	ca. 12 kg	Ø 200 x 2015 mm



# AKTIVIST - OGRZEWANIE I OŚWIETLENIE

Nowoczesna kolumna grzewcza na podczerwień Aktivist jest montowana w grupach i stanowi prawdziwą atrakcję wizualną. Jest dostępna w różnych rozmiarach – od 50 do 200 cm – co pozwala na dopasowanie jej do różnych przestrzeni.

Połączenie światła i ciepła wykorzystuje wspólne źródło energii, dzięki czemu kolumna idealnie sprawdza się w pomieszczeniach mieszkalnych, salach konferencyjnych, biurach oraz budynkach użytkowych.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa:** aluminium malowane proszkowo, biały (RAL9016).  
Światło LED (5 W, 700 Lumenów) na dolnej stronie elementu

**Stopień ochrony:** IP40 (połączenie stałe); oddzielne przewody połączeniowe do światła i ogrzewania

**Montaż:** na suficie

**Uwagi:** Dostępny również w różnych kolorach RAL  
(informacja na str. 54)



Model	Moc	Waga	Wymiary
Aktivist XS	300 W	ca. 5 kg	Ø 200 x 515 mm
Aktivist S	600 W	ca. 7 kg	Ø 200 x 1015 mm
Aktivist M	900 W	ca. 10 kg	Ø 200 x 1515 mm
Aktivist L	1200 W	ca. 12 kg	Ø 200 x 2015 mm





# REDWELL MOVE

Redwell Move to nasz najnowszy mobilny model wolnostojący, który zapewnia maksymalną elastyczność w dostarczaniu ciepła. Dostępny w dwóch wariantach mocy – 600 i 900 watów – oferuje efektywne ciepło na podczerwień dokładnie tam, gdzie jest potrzebne. Dzięki smukłemu, nowoczesnemu designowi doskonale komponuje się z każdym wnętrzem, a jego mobilność sprawia, że jest łatwy w użytkowaniu w różnych pomieszczeniach. Wystarczy go postawić, podłączyć i od razu cieszyć się przyjemnym ciepłem – zarówno w salonie, biurze, jak i w tymczasowo użytkowanych przestrzeniach.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa:** aluminium malowane proszkowo, biały (RAL9016)

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa)

**Montaż:** wolnostojący

**Uwagi:** Dostępny również w różnych kolorach RAL  
(informacja na str. 54)



Model	Moc	Waga	Wymiary
Move 600	600 W	ca. 10,5 kg	1070 x 300 x 50 mm
Move 900	900 W	ca. 14 kg	1570 x 300 x 50 mm



# TOWER

Tower wprowadza stylowe ciepło do Twoich pomieszczeń, łącząc funkcjonalne oddawanie ciepła z prostym, eleganckim designem. Dzięki funkcji ogrzewania 360° zapewnia równomierną dystrybucję ciepła w całym swoim otoczeniu.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa:** aluminium malowane proszkowo, biały (RAL9016)

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa)

**Montaż:** wolnostojący, dostępny z elegancką podstawą lub na kółkach

**Uwagi:** dostępny również w różnych kolorach RAL

(informacja na str. 54)

Model	Moc	Waga	Wymiary
Tower 600	640 W	ca. 11 kg	317 x 317 x 540 mm
Tower 1200	1200 W	ca. 17 kg	317 x 317 x 1040 mm
Tower 1600	1680 W	ca. 23 kg	317 x 317 x 1540 mm
Doubletower	1550 W	ca. 25 kg	317 x 580 x 1060 mm



# TOWER SZKLANY

Tower szklany wprowadza eleganckie akcenty do Twojego domu. Jego ponadczasowy design sprawia, że staje się wyjątkową ozdobą wnętrza. Przyjemne ciepło na podczerwień, emitowane przez szklane fronty, zapewnia przytulną atmosferę w pomieszczeniu.

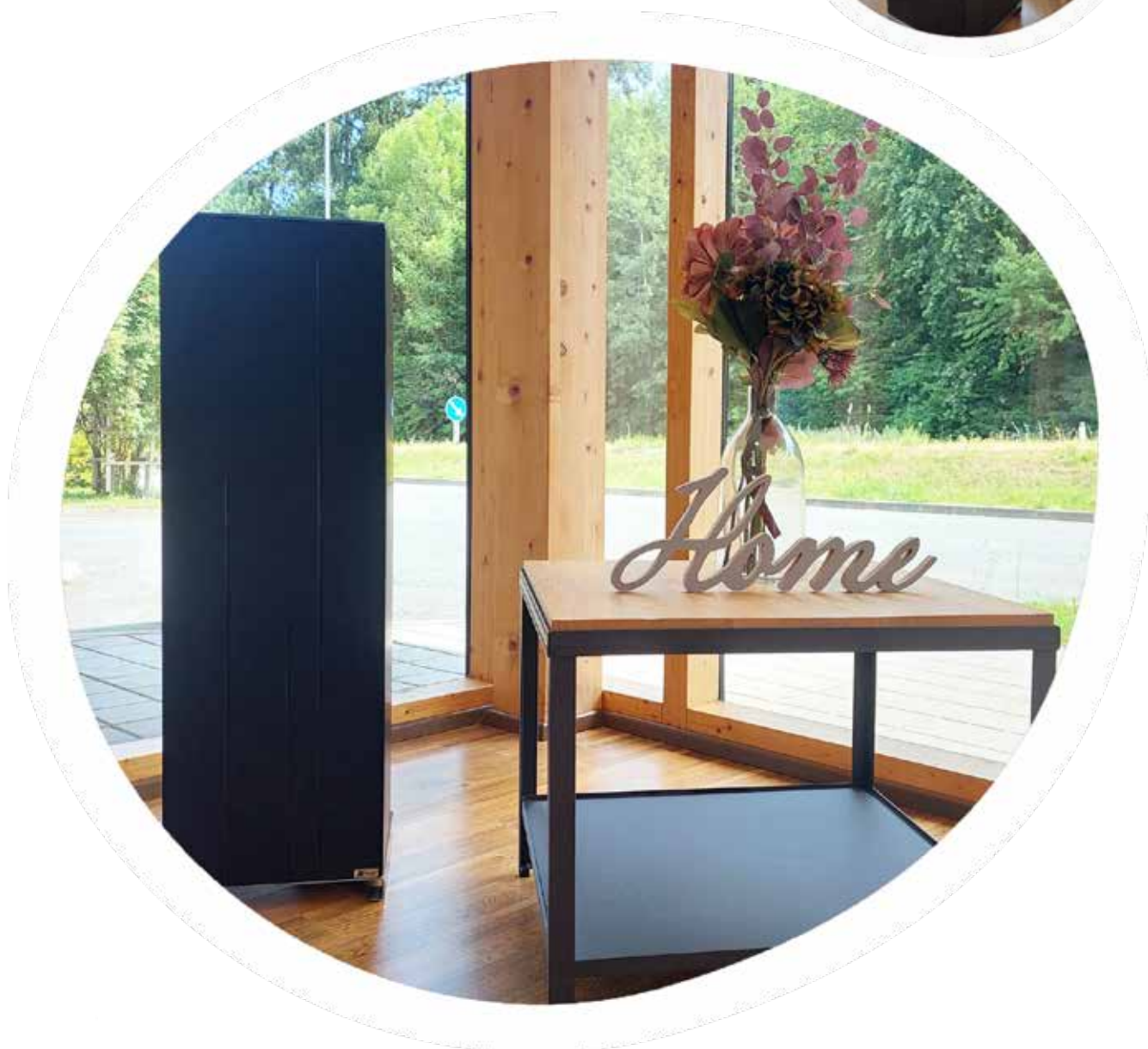
## DANE TECHNICZNE

**Obudowa:** szkło ESG powlekane ceramicznie, czarne, o strukturze „Viva”, z rowkami frezowanymi w szkłe

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa)

**Montaż:** wolnostojący, dostępny z elegancką podstawą lub na kółkach

Model	Moc	Waga	Wymiary
Glastower	800 W	ca. 29 kg	317 x 317 x 1040 mm



# TOWER 3IN1

TOWER 3IN1 łączy doskonały design z oryginalnymi funkcjami dodatkowymi. Oprócz ponadczasowego wyglądu oferuje także przyjemne oświetlenie oraz harmonijną muzykę, dzięki zintegrowanemu modułowi Bluetooth.

## DANE TECHNICZNE

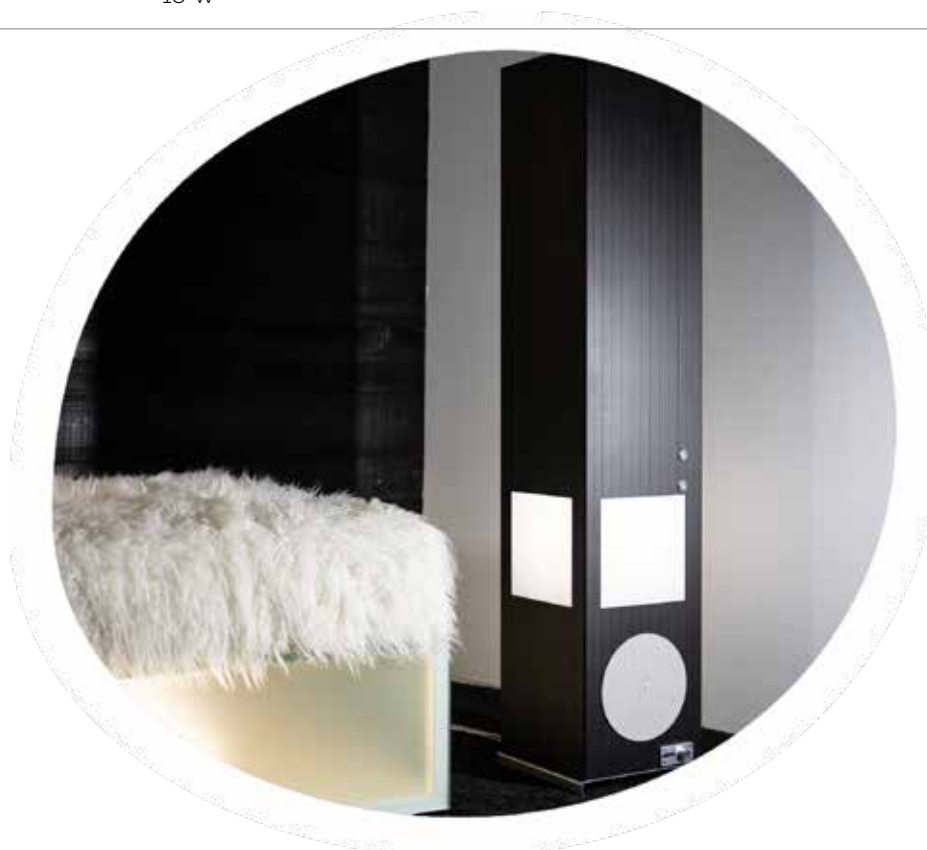
**Obudowa:** aluminium malowane proszkowo, biały (RAL9016)

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa)

**Uwagi:** z dwoma podświetlanymi przyciskami włączania funkcji ogrzewania i oświetlenia. Dostępny również w różnych kolorach RAL (informacja na str. 54)



Model	Moc grzania	Moc oświetlenia	Moc głośnika	Waga	Wymiary
Tower 3IN1	950 W	500 lumenów 18 W	30 W	ca. 27 kg	317 x 317 x 1540 mm



# REDWELL NR. 4 - OGRZEWANIE BIURKOWE

Ogrzewanie biurkowe Redwell Nr 4 zapewnia ukierunkowane ciepło bezpośrednio w miejscu pracy. Nowoczesny design oraz dostępne opcje rozmiaru umożliwiają elastyczne dopasowanie do różnych środowisk pracy. Może być zamontowane pod biurkiem lub na spodzie blatu. Dzięki łatwej obsłudze i energooszczędnej technologii podczerwieni stanowi idealne rozwiązanie dla komfortowego i dobrze ogrzanego miejsca pracy.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa:** aluminium malowane proszkowo, biały (RAL9016)

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa)

**Montaż:** wolnostojący, z dyskretną czarną podstawą, możliwy również montaż do blatu

**Uwagi:** dostępny również w kolorze RAL9005 (czarny) oraz RAL7016 (antracyt)



Model	Moc	Waga	Wymiary
Nr 4 mały	160 W	ca. 3,7 kg	335 x 505 x 50 mm
Nr 4 średni	300 W	ca. 6,5 kg	335 x 1005 x 50 mm



# DIAMENT

Diament to prawdziwa ozdoba, która dzięki swojemu atrakcyjnemu designowi rozświetla każde pomieszczenie. Oprócz imponującego wyglądu oferuje także przyjemne ciepło na podczerwień, które jest równomiernie rozprowadzane za pomocą 12 powierzchni grzewczych

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa:** szkło ESG powlekane ceramicznie, czarne, gładkie

**Stopień ochrony:** IP40 (wtyczka sieciowa), IP40 (połączenie stałe)

**Montaż:** wolnostojący



Model	Obudowa	Moc	Waga	Wymiary
Diamant	ESG	2250 W	ca. 61 kg	1500 x 800 mm



# KULA

Grzejąca Kula jest idealna do wysokich pomieszczeń mieszkalnych, klatek schodowych, holów wejściowych i lobby. Dzięki ponadczasowemu designowi, model ten wprowadza stylowe akcenty i zapewnia równomierne rozprowadzanie ciepła w pomieszczeniu.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa:** stal malowana proszkowo

**Stopień ochrony:** IP40 (połączenie stałe)

**Montaż:** Urządzenie musi być zawieszone pod sufitem i zainstalowane poza zasięgiem ludzi, ze względu na wysoką temperaturę powierzchni. Musi być zamontowane co najmniej 3 m nad poziomem podłogi (VDE0100);

**Uwagi:** dostępne w kolorach białym, czarnym i srebrno-szarym



Model	Moc	Waga	Wymiary
Kula 600	1050 W	ca. 15 kg	Ø 600 mm



# OGRZEWANIE DLA BIZNESU I PRZEMYSŁU



# DYSK

Dysk to wydajny element systemu ogrzewania sufitowego, zaprojektowany specjalnie dla wysokich pomieszczeń i dużych hal. Zapewnia efektywne rozprowadzanie ciepła oraz optymalną wydajność grzewczą w rozległych i wysokich przestrzeniach.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa:** stal malowana proszkowo, czarna (RAL9005)

**Stopień ochrony:** IP40 (połączenie stałe)

**Montaż:** Urządzenie musi być zawieszone pod sufitem i zainstalowane poza zasięgiem ludzi, ze względu na wysoką temperaturę powierzchni. Musi być zamontowane co najmniej 3 m nad poziomem podłogi (VDE0100)



Model	Moc	Waga	Wymiary
Diskus	1100 W	ca. 12 kg	Ø 800 x 270 mm



# PANELWAVE

Ogrzewanie podczerwienią  
zgodne z normą  
IEC 60675-3:2020



Seria Panelwave została specjalnie zaprojektowana do sufitów kasetonowych i oferuje dyskretne oraz oszczędzające miejsce rozwiązanie do efektywnego ogrzewania pomieszczeń.

## DANE TECHNICZNE

**Obudowa:** stal nierdzewna malowana proszkowo, RAL9016

**Stopień ochrony:** IP65 (połączenie stałe)

**Montaż:** na suficie, montowany w systemach szynowych sufitów kasetonowych

Model	Moc	Waga	Wymiary
Panelwave I	430 W	ca. 11 kg	618 x 618 x 22 mm
Panelwave II	430 W	ca. 9 kg	595 x 595 x 22 mm



# POWER LINE

Power Line to rewolucyjny, opatentowany system grzewczy, specjalnie zaprojektowany do wyjątkowo wysokich pomieszczeń. Idealnie sprawdza się w magazynach, halach produkcyjnych, warsztatach, lokalach gastronomicznych oraz w kościołach i kaplicach, skutecznie zastępując przestarzałe, szkodliwe dla środowiska ogrzewanie gazowe i olejowe. Tam, gdzie inne promienniki podczerwieni osiągnęły swoje granice, Power Line pokazuje swoją pełną moc. Dzięki 98% recyklingowości i 100% bezobstugowości oferuje przyjazne dla środowiska i łatwe w utrzymaniu rozwiązanie grzewcze.

## DANE TECHNICZNE

**Materialien:** blacha emaliowana, aluminium, kolor czarny (RAL9005)

**Schutzart:** IP65 (połączenie stałe)

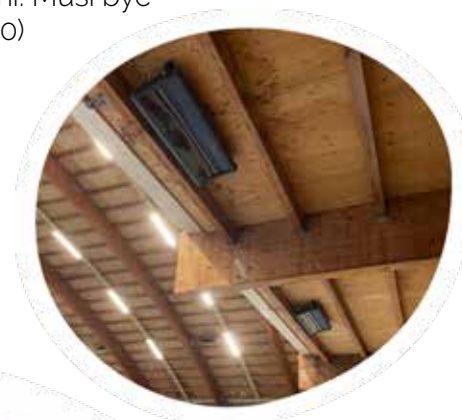
**Oberflächentemperatur:** +/- 360°C

**Abstrahlwinkel:** 135°

**Montage:** Urządzenie musi być zawieszane pod sufitem i zainstalowane poza zasięgiem ludzi, ze względu na wysoką temperaturę powierzchni. Musi być zamontowane co najmniej 3 m nad poziomem podłogi (VDE0100)



Model	Moc	Waga	Wymiary
PL1300	1300 W	ca. 6,7 kg	790 x 310 mm
PL2300	2300 W	ca. 9 kg	790 x 470 mm



## WYTWARZANE Z NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI MATERIAŁÓW

- 1 Odporny na wysokie temperatury silikonowy przewód z wtryskiwaną wtyczką Schuko
- 2 Nierdzewne uchwyty wykonane z odlewu cynkowego
- 3 Stal nierdzewna polerowana (niskie promieniowanie ciepłe)
- 4 Stal nierdzewna malowana proszkowo, RAL 9016. Wysokiej jakości materiały powierzchniowe charakteryzują się zoptymalizowanym promieniowaniem ciepłym.
- 5 Wodoszczelne uszczelnienie na całym obwodzie – dzięki temu nadaje się również do stosowania w pomieszczeniach wilgotnych.



**10**  
LAT GWARANCJI

## WSPÓLCZYNNIK EMISJI PROMIENIOWANIA ZGODNY Z NORMĄ 60675-3:2020

Norma IEC 60675-3:2020 jest standardem Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej, który określa sposób ustalania współczynnika emisji promieniowania w elektrycznych urządzeniach grzewczych bezpośredniego działania. Minimalna wartość, którą należy osiągnąć, wynosi 40 procent. Powyżej tego progu dominuje przekazywana moc cieplna za pomocą promieniowania podczerwonego.

Większość produktów z asortymentu Redwell została już przetestowana zgodnie z tą normą, a wszystkie zmierzone grzejniki na podczerwień Redwell zdały test z wyróżnieniem. Wymagany współczynnik emisji promieniowania wynoszący 40% został przez wszystkie produkty znacznie przekroczony

## JAKOŚĆ Z AUSTRII

Aby opracowywać rozwiązania najwyższej klasy, spełniające najwyższe wymagania jakościowe, konieczna jest maksymalna precyzja w procesie produkcji. Tę precyzję osiągamy dzięki bezproblemowemu połączeniu rzemiosła i metod produkcji przemysłowej. REDWELL korzysta z nowoczesnego parku maszynowego, który gwarantuje dużą zdolność produkcyjną, a także może poszczycić się ponad 20-letnim doświadczeniem na rynku.



## CERTYFIKOWANY DESIGN

Oprócz licznych patentów produktowych, produkty z manufaktury REDWELL posiadają certyfikaty w zakresie bezpieczeństwa urządzeń, biologii zdrowego budownictwa, ochrony przed elektrosmogiem oraz wysokiej jakości designu.



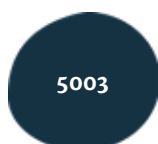
## DOSTĘPNE KOLORY (RAL)

---



**1013**

PERŁOWO BIAŁY



**5003**

NIEBIESKI  
SZAFIROWY



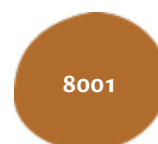
**7004**

SZARY  
SYGNAŁOWY



**7030**

SZARY  
KAMIENNY



**8001**

OCHRA  
BRĄZOWY



**9001**

KREM



**1015**

KREMOWO  
BEŻOWY



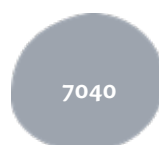
**5009**

NIEBIESKI  
AZUROWY



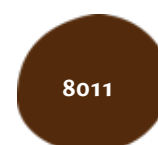
**7012**

SZARY  
BAZALTOWY



**7040**

SZARY OKIENNY



**8011**

BRĄZOWY  
ORZECHOWY



**9002**

SZARO-BIAŁY



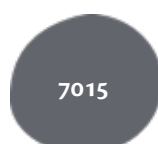
**3003**

CZERWONY  
RUBINOWY



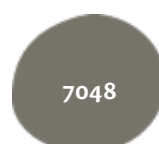
**5014**

NIEBIESKI  
GOŁĘBI



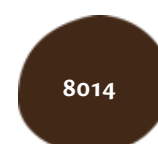
**7015**

ŁUPKOWY  
SZARY



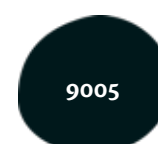
**7048**

PERŁOWA SZARA  
MYSZ



**8014**

SEPIA BRĄZOWY



**9005**

CZARNY JAK  
KRUK



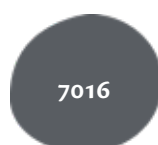
**3005**

WINO  
CZERWONY



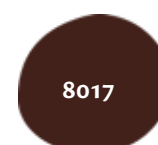
**6002**

ZIELONY LIŚĆ



**7016**

SZARY  
ANTRACYTOWY



**8017**

BRĄZ  
CZEKOLADOWY



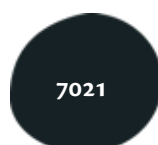
**9010**

CZYSTY BIAŁY



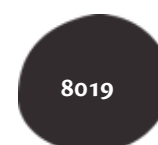
**6011**

SELEDYNOWY  
GROSZKOWY



**7021**

CZARNY SZARY



**8019**

SZARO  
BRĄZOWY



**9016**

BIAŁY DROGOWY

## EFEKTYWNE STEROWANIE DLA OPTYMALNEGO CIEPŁA

---

Chcielibyśmy Państwa poinformować, że zgodnie z Dyrektywą UE w sprawie Ekoprojektu 2009/125/WE oraz Rozporządzeniem 2015/1188 określającym wymagania dotyczące Ekoprojektu dla lokalnych ogrzewaczy pomieszczeń, instalacja i uruchomienie promienników podczerwieni jest dozwolone wyłącznie w połączeniu z zewnętrznymi regulatorami temperatury pomieszczenia, które spełniają następujące funkcje: elektroniczna regulacja temperatury pomieszczenia z kontrolą tygodniową oraz sterowanie zdalne i/lub czujnik otwarcia okna i/lub adaptacyjna regulacja startu ogrzewania.



## ZRÓWNOWAŻONA PRODUKCJA W REDWELL

---

Zrównoważony rozwój zajmuje centralne miejsce w Redwell. Nasze promienniki podczerwieni są produkowane w Ökoparku w Hartberg, w Austrii – miejscu, które jest w 100% zasilane energią odnawialną pochodzącą z energii słonecznej, wiatrowej, wodnej oraz biogazu. Oznacza to neutralną pod względem emisji CO<sub>2</sub> produkcję na najwyższym poziomie.

Stawiamy również na regionalne pozyskiwanie surowców, aby skrócić trasy transportowe i tym samym jeszcze bardziej ograniczyć nasz wpływ na środowisko. To połączenie zrównoważonej energii i lokalnej odpowiedzialności pokazuje, że ochrona środowiska nie jest dla nas jedynie celem, lecz codzienną rzeczywistością.

Wybierając promiennik podczerwieni Redwell, stawiasz nie tylko na nowoczesną technologię, ale także na produkt, który został wyprodukowany z szacunkiem dla naszego środowiska.



**20 lat**  
doświadczenia

JESTEŚMY  
MISTRZAMI!

## FABRYKA REDWELL

REDWELL Manufaktur GmbH to austriackie przedsiębiorstwo specjalizujące się w opracowywaniu i produkcji najwyższej jakości grzejników na podczerwień. Made in Austria to nie tylko kryterium jakości, ale rzeczywistość. Sukces firmy polega na tym, że wszystkie produkty są w pełni wytwarzane ręcznie.

[www.redwell.com](http://www.redwell.com)



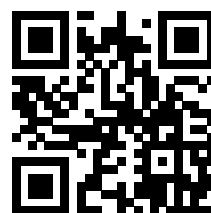


## REDWELL INTERNATIONAL


---

REDWELL: Marka, która reprezentuje zaawansowaną technologię grzewczą! Uważamy się za pioniera na rynku grzejników na podczerwień, odnosząc międzynarodowe sukcesy i ciesząc się niezliczoną liczbą zadowolonych klientów. Szeroka sieć dealerów oferuje w wielu miejscach kompetencje zaangażowanych partnerów, którzy sprzedają markę z tą samą pasją, jaką codziennie wkładamy w rozwój i produkcję.

Bezpośrednio do  
dealerów Redwell



[www.redwell.com/haendler/](http://www.redwell.com/haendler/)



**Grzejące przedmioty,  
meble i oświetlenie, które  
potrafią więcej.**

**RAASCH X REDWELL**

**Kolekcja Red** to dla Redwell dodanie najwyższej jakości designu do swojej oferty produktów.

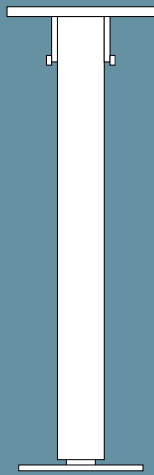
Nowa marka kolekcji Red łączy innowacyjną siłę i jakość Redwell z nowoczesnym designem od raasch. Redwell reprezentuje wiodącą technologię podczerwieni, a raasch - wyrafinowany design.

Kolekcja Red to idealne połączenie eleganckiego designu i nowatorskiej technologii podczerwieni, które wprowadzają estetyczne, funkcjonalne oraz przede wszystkim oszczędzające zasoby rozwiązania w każdym wnętrzu.

**Zrównoważony rozwój jako nowy status.**

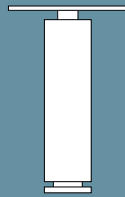
# red collection

raasch x redwell



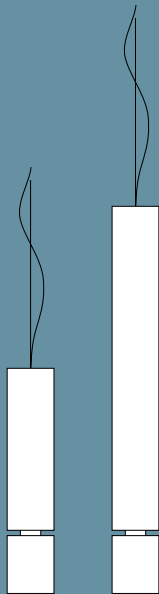
**ICON**

suszarka na ręczniki



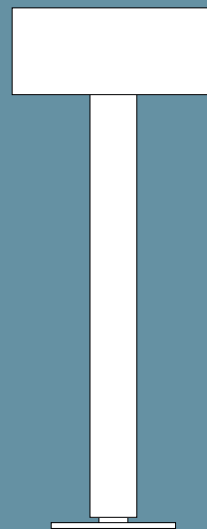
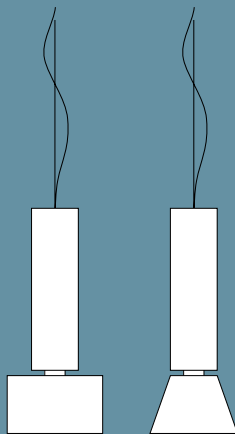
**PORT**

stolik boczny



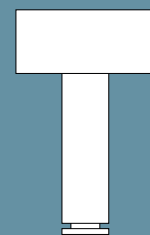
**TUBE S/L/W/K**

lampy wiszące



**COZY S**

lampa podłogowa



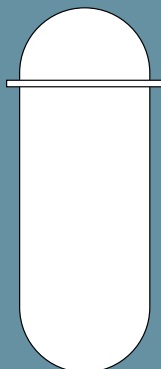
**COZY T**

lampa stolikowa



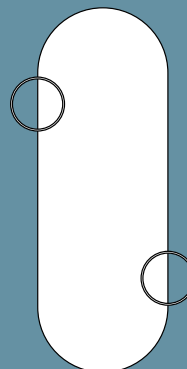
**COCO S**

lustro wolnostojące



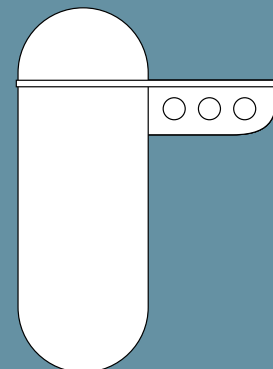
**COCO W\***

grzejnik na ręczniki  
montowany na  
ścianie



**COCO R\***

grzejnik na ręczniki  
montowany na  
ścianie



**COCO G\***

grzejnik na ścianę w  
formie szafy

\*opcjonalnie z oświetleniem pośrednim i we wszystkich wariantach powierzchniowych



[www.red-collection.de](http://www.red-collection.de)



**Redwell Manufaktur GmbH**

Am Ökopark 3  
A-8230 Hartberg

T: +43 3332 61 105-0  
M: [office@redwell.com](mailto:office@redwell.com)  
[www.redwell.com](http://www.redwell.com)

Siedziba główna: Hartberg • UID: ATU50251604  
Sąd rejonowy: Graz • FN.: 199694 v

Stan na: styczeń 2025  
Wszelkie prawa zastrzeżone!

