

FR



redwell®

CHAUFFAGE À INFRAROUGE

catalogue technique
2021/22

Version 08/2021



Une chaleur saine et un design innovant.
REDWELL allie l'agréable et le beau.
De la plus haute qualité et avec une fonction simple.
Fabriqué avec soin en Autriche.



LE PRINCIPE ACTIF INFRAROUGE

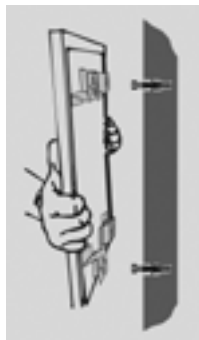
Contrairement aux systèmes de chauffage conventionnels, les systèmes de chauffage REDWELL ne chauffent pas seulement l'air ambiant, mais surtout la maçonnerie.

Les murs emmagasinent la chaleur plus longtemps que l'air et la restituent à l'espace habitable. Les radiateurs infrarouges REDWELL produisent une chaleur agréable, semblable aux rayons du soleil. Un climat ambiant agréable et sain en est le résultat positif. Le tout dans un design élégant.

SOLUTIONS INFRAROUGES POUR TOUTE LA MAISON

Les radiateurs infrarouges REDWELL conviennent aussi bien pour le chauffage d'appoint que pour le chauffage de toute la maison. Que ce soit pour les pièces humides, la cuisine ou encore pour la chambre des enfants et dans le vestibule. Parfaitement combiné, vous chaufferez toute votre maison avec élégance et efficacité grâce à la chaleur agréable des radiateurs infrarouges REDWELL.

Les radiateurs infrarouges REDWELL s'intègrent de manière sophistiquée dans l'espace de vie et se déguisent même en objets d'art pour réchauffer les pièces souhaitées de manière agréable et méconnaissable.



Branchez-le, allumez-le - et il fera déjà agréablement chaud. Le chauffage peut être aussi simple que cela - et cela dans toute la maison. L'équipe REDWELL se fera un plaisir de vous aider à planifier l'emplacement optimal des éléments chauffants souhaités dans votre maison. Des années d'expérience garantissent une mise en œuvre professionnelle - la garantie de 10 ans sur les produits REDWELL parle d'elle-même.

LES AVANTAGES - EN UN MOT

- Qualité de fabrication autrichienne
- Exigences maximales en matière de matériaux et de traitement
- Chaleur agréable
- Un air intérieur sain
- Empêche la moisissure
- Faibles coûts d'installation et d'exploitation
- Faible niveau d'électromog
- Intégration parfaite dans l'espace souhaité
- Neutre en CO² grâce à l'électricité verte
- Design exclusif
- Applicable individuellement
- Efficace et économe en énergie
- Chauffage sans poussière
- Grand choix d'assortiment
- 10 ans de garantie



EXEMPLE: LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Calcul de puissance pour une maison basse consommation
avec 136 m² de surfaces habitables
besoins de chaleur pour le chauffage env. 25 kWh/(m²*a)

Encore plus favorable
Faites fonctionner le
système de chauffage
REDWELL
avec une installation PV!



Matériel photographique protégé par le droit d'auteur!

Nr. (voir photo)	Spatiale	Acquis Puissance (en watts)	REDWELL Infrarouge Panneau chauffant
1	Salon/salle à manger	1.000	WE600 propre motif (630 Watt)
2			WE420 blanc (420 Watt)
3	Chambre à coucher	900	WE900 Motif (890 Watt)
4	Chambre d'enfant 1	600	Carte R600 (630 Watt)
	Chambre d'enfant 2	600	WE600 (630 Watt)
5	Salle de bains	600	R600 Miroir (630 Watt)
6	Cuisine	600	Carte R600 (630 Watt)
	LAVATOIRE	300	WE250 (250 Watt)
	Couloir	600	R600 Miroir (630 Watt)
		5.200 watts	9 panneaux chauffants fermés de 5340 watts de puissance totale

Autres références et exemples de mise en œuvre peuvent être demandés auprès d'un partenaire REDWELL ou vous pouvez les consulter sous www.redwell.com

Système de chauffage	Coût des investissements	Frais de chauffage par an	Coûts d'exploitation et de maintenance par an	Comparaison des coûts totaux sur 15 ans	Comparaison des coûts totaux sur 20 ans
Pompe à chaleur (air) Distribution de la chaleur : Chauffage par rayonnement du sol	€ 22.400,00 ⁽¹⁾	€ 635,00 ⁽¹⁾	€ 150,00	€ 34.175,00	€ 38.100,00
Chauffage par pellets avec une puissance de chauffe de 5kW Distribution de la chaleur : Chauffage par rayonnement du sol	€ 30.500,00 ⁽²⁾	€ 580,00	€ 400,00 ⁽³⁾	€ 45.200,00	€ 50.100,00
Système infrarouge REDWELL (sans système PV)	€ 9.100,00⁽⁴⁾	€ 865,00⁽⁵⁾	€ 20,00	€ 22.375,00	€ 26.800,00

(1) Les chiffres selon www.waermepumpe-austria.at/heizkostenvergleich

(2) Les coûts de construction entrepot, d'une cheminée et d'un plancher incliné ne sont pas pris en compte

(3) Frais d'entretien annuel, frais de ramoneur inclus

(4) y compris les frais d'installation des panneaux u. Regime conforme à la directive européenne sur l'éco-conception 2009/125/CE

(5) Ø 4,5 heures de chauffage par jour | 180 jours de chauffage par an et un coût de l'électricité de 0,20 € /kWh

LES CHAUFFAGES INFRAROUGES: LE MEILLEUR MOYEN DE CHAUFFER

**PROUV
SCIENTIFIQUEMENT!**

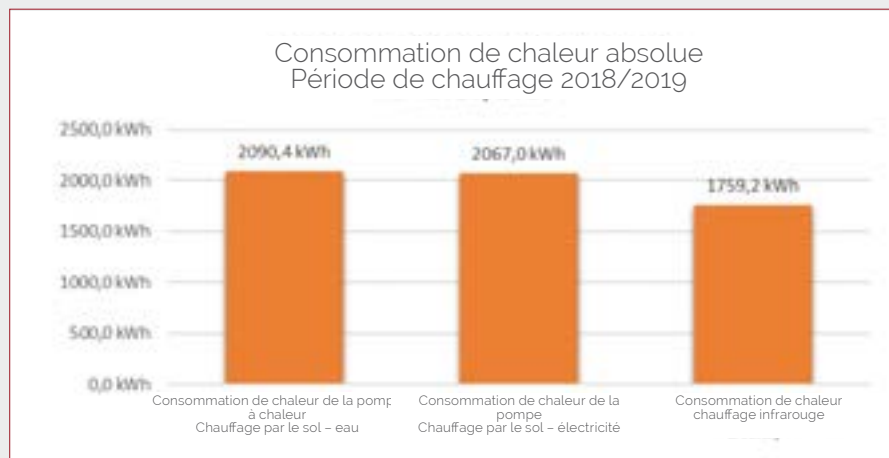
Au cours d'un projet de 30 mois, le groupe de travail a fait des recherches sur pour un bâtiment énergétiquement efficace, la célèbre université des sciences appliquées HTWG de Constance, la question sous-jacente: „LES SYSTÈMES DE CHAUFFAGE À INFRAROUGE SONT-ILS UNE BONNE ALTERNATIVE ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE AUX POMPES À CHALEUR?“

Trois méthodes scientifiques ont été utilisées pour répondre à cette question : Outre un projet de logement à Darmstadt, ainsi que des mesures dans quatre pièces identiques, un modèle de simulation a également été équipé de systèmes de chauffage infrarouge et accompagné scientifiquement.

Le résultat est impressionnant:

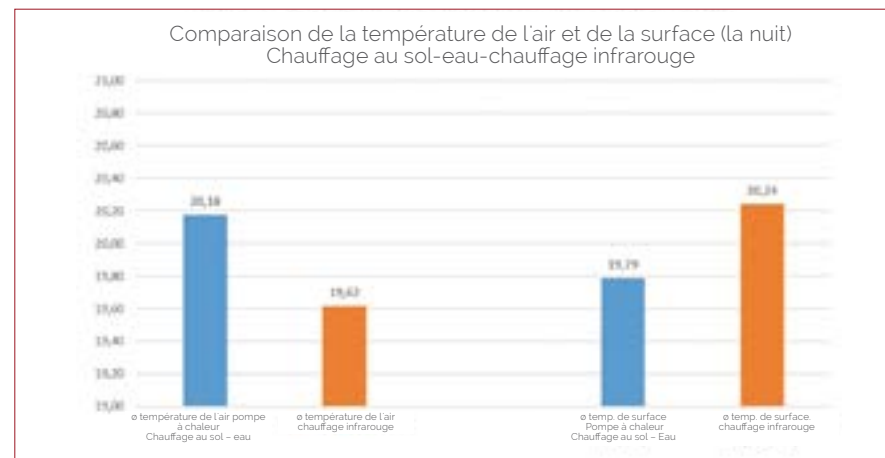
Les systèmes de chauffage à infrarouge sont - en combinaison avec un système photovoltaïque - la solution de chauffage la plus efficace sur le plan écologique et économique!

LES RÉSULTATS LES PLUS IMPORTANTS EN UN COUP D'ŒIL:



Différences de demande d'électricité des différents générateurs de chaleur en fonctionnement réel

La demande d'électricité des chauffages infrarouges REDWELL montés au plafond est inférieure à celle des pompes à chaleur et du chauffage au sol dans toutes les phases de mesure



Températures de surface intérieure des pièces pour les systèmes de chauffage à infrarouge

La température moyenne de la surface est en moyenne de 0,6K plus élevée que dans une pièce avec un chauffage au sol, ce qui donne un climat intérieur plus agréable

LES ÉCONOMIES RÉALISÉES GRÂCE À UNE COMMANDE FLEXIBLE DES SYSTÈMES DE CHAUFFAGE À INFRAROUGE

Les systèmes de chauffage REDWELL, contrairement aux systèmes de chauffage par le sol qui sont lents, permettent de contrôler très rapidement la température de la pièce. Ainsi, la production de chaleur du système de chauffage peut réagir de manière optimale à la demande de chaleur. Les mesures effectuées ont permis de déterminer des différences de consommation entre le chauffage par le sol et le chauffage infrarouge REDWELL de plus de 15 %.

LES RÉSUMÉS

Peu spacieux, esthétiques et faciles à intégrer, résistants aux moisissures, peu coûteux et également durables en combinaison avec un système photovoltaïque - les systèmes de chauffage à infrarouge REDWELL présentent principalement des avantages pour les propriétaires de bâtiments et les rénovateurs et ont connu ces dernières années un essor compréhensible en tant que système de chauffage domestique global.

Cette étude, publiée par le ministère fédéral en avril 2020, prouve que le chauffage infrarouge est un système d'avenir et durable dans le secteur du chauffage et qu'en combinaison avec un système photovoltaïque, il peut apporter une contribution majeure au redressement énergétique.

gefördert durch:



ZUKUNFT BAU
FORSCHUNGSFÖRDERUNG



Lien vers l'étude

LIGNE WE

En raison de sa conception discrète, cette série de produits est le best-sellers REDWELL.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: Acier inoxydable thermolaqué, blanc (RAL 9016)

A l'arrière : Acier inoxydable 3D recuit brillant

Classe de protection: IP40 (prise secteur), IP65 (raccordement fixe)

Montage: Montage mural et au si possible plafond

Note: Également disponible dans diverses couleurs RAL

Modèle	Puissance	Poids	Dimension
WE250	250 watts	environ 6 kg	706 x 306 x 18 mm
WE350	350 watts	environ 8 kg	606 x 506 x 18 mm
WE420	420 watts	environ 10 kg	1006 x 386 x 18 mm
WE 500	500 watts	environ 13 kg	756 x 756 x 18 mm
WE600	600 watts	environ 15 kg	1006 x 606 x 18 mm
WE800	800 watts	environ 17 kg	1606 x 426 x 18 mm
WE900	900 watts	environ 21 kg	1206 x 706 x 18 mm
WE1100	1100 watts	environ 25 kg	1606 x 606 x 18 mm
WE1300	1300 watts	environ 30 kg	1806 x 706 x 18 mm
WE1600	1600 watts	environ 39 kg	2006 x 806 x 18 mm



FAITES-EN VOTRE MODÈLE DE PIED DE SUPPORT !

Comme accessoires variables, REDWELL propose des pieds de support pour les modèles WE/R600 et WE/R900 ou WE/R250 et WE/R420. Les versions modernes conviennent à toutes les surfaces.



Accessoires :
Pieds de bricolage
250/420



Accessoires :
Bricoleurs 600/900

CHAUFFAGE DES IMAGES

Les radiateurs d'image REDWELL convainquent par leur diversité de possibilités. Vous pouvez choisir parmi une large gamme de motifs d'images existants ou faire imprimer votre propre photo.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: Acier inoxydable thermolaqué, imprimé

A l'arrière : Acier inoxydable 3D recuit brillant

Classe de protection: IP40 (prise secteur),
IP65 (raccordement fixe)

Montage: Montage mural et au si possible plafond

Note: qualité d'image recommandée: résolution de 300 dpi,
Sur demande, les images peuvent également être imprimées sur verre (Chauffage par verre, voir page 20).

Modèle	Puissance	Poids	Dimension
WE250	250 watts	environ 6 kg	706 x 306 x 18 mm
WE350	350 watts	environ 8 kg	606 x 506 x 18 mm
WE420	420 watts	environ 10 kg	1006 x 386 x 18 mm
WE 500	500 watts	environ 13 kg	756 x 756 x 18 mm
WE600	600 watts	environ 15 kg	1006 x 606 x 18 mm
WE800	800 watts	environ 17 kg	1606 x 426 x 18 mm
WE900	900 watts	environ 21 kg	1206 x 706 x 18 mm
WE1100	1100 watts	environ 25 kg	1606 x 606 x 18 mm
WE1300	1300 watts	environ 30 kg	1806 x 706 x 18 mm
WE1600	1600 watts	environ 39 kg	2006 x 806 x 18 mm



ROUND

La version ronde Round s'intègre harmonieusement dans n'importe quel espace.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: Acier inoxydable thermolaqué, blanc (RAL 9016)

A l'arrière : Acier inoxydable 3D recuit brillant

Classe de protection: IP40 (prise secteur), IP65 (raccordement fixe)

Montage: Montage mural et au si possible plafond

Note: Également disponible dans diverses couleurs RAL

Modèle	Puissance	Poids	Dimension
Catégorie médiane	400 watts	environ 10 kg	Ø 710 x 18 mm
Plus large	610 watts	environ 15 kg	Ø 900 x 18 mm



CHAUFFAGE DES IMAGES ROUND

La version ronde du radiateur tableau vous permet d'apporter une touche personnelle à vos pièces.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: Acier inoxydable thermolaqué, imprimé

A l'arrière : Acier inoxydable 3D recuit brillant

Classe de protection: IP40 (prise secteur), IP65 (raccordement fixe)

Montage: Montage mural et au si possible plafond

Note: qualité d'image recommandée: résolution de 300 dpi

Modèle	Puissance	Poids	Dimension
Catégorie médiane	400 watts	environ 10 kg	Ø 710 x 18 mm
Plus large	610 watts	environ 15 kg	Ø 900 x 18 mm



PIPEWAVE

La colonne de chauffage infrarouge pour une utilisation flexible. La version Pipewave peut être montée au mur et au plafond ou au sol.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: Aluminium thermolaqué, blanc (RAL 9016)

Classe de protection: IP40 (prise secteur),
IP40 (raccordement fixe)

Montage: Montage mural et si possible au plafond ou disponible en version sur pied

Note: Également disponible dans diverses couleurs RAL

Modèle de montage	Puissance	Poids	Dimension
Pipewave 300	300 watts	environ 4 kg	Ø 200 x 515 mm
Pipewave 600	600 watts	environ 7 kg	Ø 200 x 1015 mm
Pipewave 900	900 watts	environ 10 kg	Ø 200 x 1515 mm
Pipewave 1200	1200 watts	environ 12 kg	Ø 200 x 2015 mm



PANELWAVE

La série Panelwave, spécialement conçue pour les plafonds à grille, offre un moyen discret et peu encombrant de chauffer efficacement vos pièces.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: Acier inoxydable thermolaqué, RAL 9016

Classe de protection: IP65 (raccordement fixe)

Montage: Le Panelwave est monté dans des systèmes de rails de plafonds à grille.



Modèle	Puissance	Poids	Dimension
Panelwave I	430 watts	environ 11 kg	618 x 618 x 22 mm
Panelwave II	430 watts	environ 9 kg	598 x 598 x 22 mm



CHAUFFAGE DE L'ÉMAIL

Le chauffage de l'émail est réalisable sur une surface blanche. Un cadre en aluminium de haute qualité entoure le panneau chauffant. Peut également être utilisé comme tableau blanc!

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: Acier revêtu de céramique, RAL 9016, cadre en aluminium

A l'arrière : Acier inoxydable 3D recuit brillant

Classe de protection: IP40 (prise secteur), IP40 (raccordement fixe)

Montage: Montage mural et au si possible plafond



inscriptible avec
Whiteboardmarker!

Modèle	Puissance	Poids	Dimension
R600	600 watts	environ 13 kg	1006 x 606 x 17 mm
R900	900 watts	environ 18 kg	1206 x 706 x 17 mm
R1100	1100 watts	environ 20 kg	1606 x 606 x 17 mm



CHAUFFAGE PAR PANNEAUX

Le chauffage par panneaux est idéal pour le bureau et la cuisine, que vous souhaitiez y enregistrer vos notes les plus importantes ou vos achats.

La surface peut être écrite à la craie ou au crayon à mine.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: Acier revêtu de céramique, ardoise, cadre en aluminium

A l'arrière : Acier inoxydable 3D recuit brillant

Classe de protection: IP40 (prise secteur), IP40 (raccordement fixe)

Montage: Montage mural et au si possible plafond



Modèle	Puissance	Poids	Dimension
R600	600 watts	environ 13 kg	1006 x 606 x 17 mm
R900	900 watts	environ 18 kg	1206 x 706 x 17 mm
R1100	1100 watts	environ 20 kg	1606 x 606 x 17 mm



CHAUFFAGE PAR MIROIRS

Grâce à son élégance intemporelle, le chauffage des miroirs offre une multitude de possibilités d'application. Cependant, il est particulièrement utilisé dans les salles de bains. Découvrez par vous-même!

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: verre de sécurité - Miroir chromé

A l'arrière : Acier inoxydable 3D recuit brillant

Classe de protection: IP40 (prise secteur),
IP65 (raccordement fixe)

Montage: Montage mural possible



Modèle	Puissance	Poids	Dimension
R350	350 watts	environ 11 kg	620 x 520 x 19 mm
R420	420 watts	environ 12 kg	1020 x 400 x 19 mm
R600	600 watts	environ 21 kg	1020 x 620 x 19 mm
R800	800 watts	environ 23 kg	1620 x 440 x 19 mm
R900	900 watts	environ 29 kg	1220 x 720 x 19 mm
R1100	1100 watts	environ 32 kg	1620 x 620 x 19 mm



CHAUFFAGE PAR MIROIRS ROUND

Le radiateur miroir rond est une bonne alternative si vous préférez des formes souples.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: verre de sécurité - Miroir chromé

A l'arrière : Acier inoxydable 3D recuit brillant

Classe de protection: IP40 (prise secteur),
IP65 (raccordement fixe)

Montage: Montage mural possible



Modèle	Puissance	Poids	Dimension
Catégorie médiane	400 watts	environ 17 kg	Ø 722 x 19 mm
Plus large	610 watts	environ 21,7 kg	Ø 912 x 19 mm



SÈCHE-SERVIETTES

Le sèche-serviettes REDWELL 2.0 peut également être utilisé comme chauffage complet de salle de bains. Vous pouvez mettre le sèche-serviettes en marche pendant deux heures par simple pression sur un bouton ou le régler à l'aide d'un thermostat d'ambiance externe. Vous pouvez choisir parmi trois tailles dans différentes variantes de verre, ainsi que deux variantes de temple (rond, carré).

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: verre de sécurité - miroir chromé | verre de sécurité - revêtement céramique

Porte-serviettes en acier inoxydable

A l'arrière : Acier inoxydable 3D recuit brillant

Classe de protection: IP54 (raccordement fixe, câble de raccordement à 4 pôles)

Montage: Montage mural possible

Sélection de la surface :



Miroir



Verre noir lisse



Verre blanc lisse



enlumineur
Interrupteur marche/arrêt
latéralement
sur le panneau

Modèle	Puissance	Poids	Dimension
H480	480 watts	environ 21 kg	Paneel: 1020 x 620 x 19 mm 1 Porte-serviettes: 715 x 90 mm
H500	500 watts	environ 25 kg	Paneel: 1620 x 440 x 19 mm 2 Porte-serviettes: 550 x 90 mm
H700	700 watts	environ 34 kg	Paneel: 1620 x 620 x 19 mm 2 Porte-serviettes: 715 x 90 mm



CHAUFFAGE PAR VERRE

Avec notre chauffage de verre, la chaleur agréable rencontre le design de bon goût. Qu'il soit noir ou blanc - la surface lisse fait briller les pièces souhaitées.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: verre de sécurité - revêtement céramique

A l'arrière: Acier inoxydable 3D recuit brillant

Classe de protection: IP40 (prise secteur), IP65 (raccordement fixe)

Montage: Montage mural possible

Sélection de la surface :



Verre
noir
lisse



Verre
blanc lisse

Modèle	Puissance	Poids	Dimension
R350	350 watts	environ 11 kg	620 x 520 x 19 mm
R420	420 watts	environ 12 kg	1020 x 400 x 19 mm
R600	600 watts	environ 21 kg	1020 x 620 x 19 mm
R800	800 watts	environ 23 kg	1620 x 440 x 19 mm
R900	900 watts	environ 29 kg	1220 x 720 x 19 mm
R1100	1100 watts	environ 32 kg	1620 x 620 x 19 mm
Catégorie médiane	400 watts	environ 17 kg	Ø 722 x 19 mm
Plus large	610 watts	environ 21,7 kg	Ø 912 x 19 mm



CHAUFFAGE D'IMAGE EN VERRE

Choisissez le motif de votre choix parmi une collection d'images sélectionnée ou choisissez votre motif personnel en tant que radiateur d'image en verre.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: verre de sécurité - revêtement céramique

A l'arrière: Acier inoxydable 3D recuit brillant

Classe de protection: IP40 (prise secteur), IP65 (raccordement fixe)

Montage: Montage mural possible

Note: qualité d'image recommandée: résolution de 300 dpi.

Modèle	Puissance	Poids	Dimension
G250	250 watts	environ 9 kg	720 x 320 x 19 mm
G350	350 watts	environ 11 kg	620 x 520 x 19 mm
G420	420 watts	environ 12 kg	1020 x 400 x 19 mm
G600	600 watts	environ 21 kg	1020 x 620 x 19 mm
G800	800 watts	environ 23 kg	1620 x 440 x 19 mm
G900	900 watts	environ 29 kg	1220 x 720 x 19 mm
G1100	1100 watts	environ 32 kg	1620 x 620 x 19 mm
G1600	1600 watts	environ 50 kg	2020 x 820 x 19 mm



LIGNE DE CONCEPTION DU CHAUFFAGE AU VERRE

La gamme Design-Line donne une touche de style au chauffage en verre. Des lignes fines et des structures ornent élégamment la surface du chauffage en verre.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: ESG - revêtement céramique

A l'arrière: Acier inoxydable 3D recuit brillant

Indice de protection: IP40 (fiche secteur), IP65 (connexion fixe)

Montage: possibilité de montage mural



Sélection de la surface et de la structure:



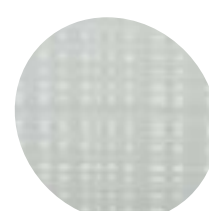
Uadi blanc



Granolla blanc



Leinen blanc



Crossing blanc



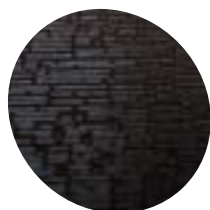
Flos blanc



Satinato Plus blanc matt



Uadi noir



Granolla noir



Leinen noir



Crossing noir



Flos noir



Satinato Plus noir matt

CHAUFFAGE DU VERRE EXCLUSIVE-LINE

Le chauffage en verre REDWELL reçoit une touche spéciale par le biais de la "ligne exclusive" : De fines structures moulées ornent la surface moderne du verre.

Sélection individuelle!
Le système de chauffage en verre Exclusive-Line est disponible en quatre finitions de surface et huit variantes de structure exquises!

Sélection des surfaces:



Verre noir lisse



Verre noir satin mat



Verre blanc lisse

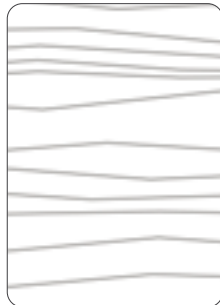


Verre blanc satin mat

Sélection de la structure:



Chiemsee



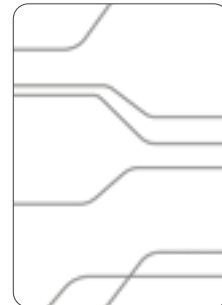
Fabro



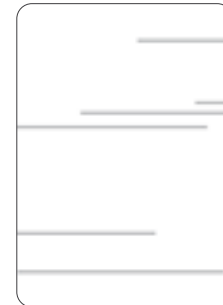
Gampo



Marassi



Pira



Sesto



Varallo



Zam



AVIS DE COPYRIGHT GLASSDESIGNS BY SYLVIA ARTAUFG



CHAUFFAGE DU VERRE EXCLUSIVE-LINE

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: ESG - revêtement céramique,
Les structures du design sont fraisées dans le verre
comme une rainure et poli

A l'arrière: Acier inoxydable 3D recuit brillant

Indice de protection: IP40 (fiche secteur), IP65 (connexion fixe)

Montage: possibilité de montage mural



EXCLUSIVE & DESIGNLINE:

Modèle	Puissance	Poids	Dimension
G600	600 watts	environ 21 kg	1020 x 620 x 19 mm
G800	800 watts	environ 23 kg	1620 x 440 x 19 mm
G900	900 watts	environ 29 kg	1220 x 720 x 19 mm
G1100	1100 watts	environ 32 kg	1620 x 620 x 19 mm



RONDO

Le chauffage du plafond rond est idéal pour des pièces habitables hautes, des cages d'escalier, des halls d'entrée ou des lobbys. Grâce à elle vous pouvez mettre des accents stylés dans chaque pièce.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: Enduit de métal

Classe de protection: IP40 (raccordement fixe)

Montage: Les éléments doivent être inaccessibles aux humains installés à une hauteur (au moins 3 m).

Note: Disponible en blanc, noir et gris argent



Modèle	Puissance	Poids	Dimension
Rondo 600	1050 watts	environ 15 kg	Ø 600 mm



2EN1 - HEAT & LIGHT

Combine le chauffage et la lumière dans un seul appareil.
Le système de chauffage industriel à économie d'énergie est particulièrement adapté pour le chauffage des bâtiments d'usine et des halls industriels.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: Acier inoxydable thermolaqué,
extérieur RAL 9005, intérieur RAL 9006

Classe de protection: IP65 (raccordement fixe)

Montage: Les éléments doivent être inaccessibles aux humains installés à une hauteur (au moins 3 m).

Note: Possibilité de source lumineuse individuelle.



Modèle	Puissance	Poids	Dimension
S	1250 watts	environ 30 kg	Ø 1270 x 370 mm
M	2500 watts	environ 40 kg	Ø 1270 x 540 mm
L	3400 watts	environ 50 kg	Ø 1270 x 620 mm

PLUSIEURS
FOIS
RÉCOMPENSÉ
PRODUIT



MODÈLE DISKUS

Le modèle Diskus est un puissant système de chauffage au plafond spécialement conçu pour les pièces hautes et les halles.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: Acier thermolaqué, RAL 9005

Classe de protection: IP40 (raccordement fixe)

Montage: Les éléments doivent être inaccessibles aux humains installés à une hauteur (au moins 3 m).



Modèle	Puissance	Poids	Dimension
Disque	1150 watts	environ 12 kg	Ø 800 x 270 mm

AKTIVIST - CHAUFFAGE ET ÉCLAIRAGE

La colonne de chauffage infrarouge moderne Aktivist est un élément spécial qui attire l'attention - placé dans un groupe. Les appareils sont disponibles en différentes tailles de 50 à 200 cm pour une utilisation flexible.

La combinaison de la lumière et du chauffage permet de partager la source d'énergie pour des espaces de vie privés, des salles de réception, des bureaux et des bâtiments commerciaux.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériaux: Aluminium thermolaqué, RAL 9016, lumière LED (5 watts, 700 lumens) sur la face avant inférieure

Classe de protection: IP40 (prise secteur), IP40 (raccordement fixe)

Note: Également disponible dans diverses couleurs RAL



Modèle	Puissance	Poids	Dimension
Aktivist XS	300 watts	environ 5 kg	Ø 200 x 515 mm
Aktivist S	600 watts	environ 7 kg	Ø 200 x 1015 mm
Aktivist M	900 watts	environ 10 kg	Ø 200 x 1515 mm
Aktivist L	1200 watts	environ 12 kg	Ø 200 x 2015 mm



PIPEWAVE

MODÈLE DE SUPPORT DE PIED

La colonne de chauffage infrarouge pour l'utilisation flexible.
La PIPEWAVE, le modèle sur pied, peut être placée de façon individuelle selon votre besoin de chaleur.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: Aluminium thermolaqué, blanc (RAL 9016)

Classe de protection: IP40 (prise secteur)

Montage: Modèle de support de pied

Note: Également disponible dans diverses couleurs RAL



Modèle de support de pied	Puissance	Poids	Dimension
Pipewave 300	300 watts	environ 6 kg	Ø 200 x 540 mm
Pipewave 600	600 watts	environ 10 kg	Ø 200 x 1040 mm
Pipewave 900	900 watts	environ 12 kg	Ø 200 x 1540 mm
Pipewave 1200	1200 watts	environ 15 kg	Ø 200 x 2040 mm



TOWER

Apporter de la chaleur avec style dans les pièces. La version Tower allie chaleur et design linéaire et peut chauffer son environnement à 360°.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: Aluminium thermolaqué, blanc (RAL 9016)

Classe de protection: IP40 (prise secteur)

Modèle de support de pied

Note: Également disponible dans diverses couleurs RAL



Modèle	Puissance	Poids	Dimension
Tower 600	640 watts	environ 11 kg	317 x 560 x 317 mm
Tower 1200	1200 watts	environ 18 kg	317 x 317 x 1086 mm
Tower 1600	1680 watts	environ 25 kg	317 x 317 x 1586 mm
Doubletower	1550 watts	environ 25 kg	317 x 580 x 1086 mm



TOWER 3IN1

Un excellent design combiné à une valeur ajoutée originale!
Avec son design intemporel et son arrière-plan pratique, le TOWER 3IN1 apporte également une lumière agréable et une musique harmonieuse - via le module Bluetooth - à son environnement.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: Aluminium thermolaqué, RAL 9016

Indice de protection: IP40 (fiche d'alimentation)

Note: avec 2 boutons lumineux on/off

Modèle de stand



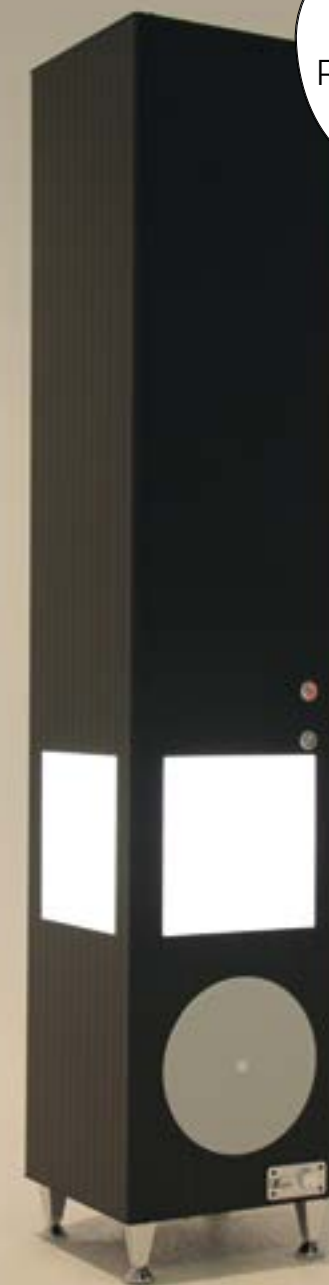
Modèle	Capacité de chauffage	Puissance lumineuse	Haut-parleur de voix off	Poids	Dimensions
Tower 3IN1	950 watts	18 watts, ca. 500 Lumen	30 watts	environ 27 kg	317 x 317 x 1590 mm



PLUSIEURS
FOIS
RÉCOMPENSÉ
PRODUIT



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2020



DIAMANT

Un design charmant qui attire l'attention dans chaque pièce !
Le diamant brille non seulement par son aspect expressif, qui fait briller chaque pièce, mais aussi par l'agréable chaleur infrarouge qu'il émet via ses 12 surfaces de rayonnement.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface: ESG - revêtement céramique, noir lisse

Indice de protection: IP40 (fiche secteur), IP40
(connexion fixe)

Modèle sur pied



Modèle	Surface	Puissance	Poids	Dimensions
Diamant	ESG	2250 watts	environ 61 kg	1500 x 800 mm





TRAITEMENT DE MATÉRIAUX DE LA PLUS HAUTE QUALITÉ

- 1 Câble de raccordement en silicone résistant aux hautes températures avec fiche moulée Schuko
- 2 Supports en zinc moulé sous pression, raffinés et inoxydables
- 3 Acier inoxydable brillant (faible rayonnement thermique)
- 4 Acier inoxydable thermolaqué, RAL 9016 Les matériaux de surface de haute qualité permettent d'optimiser le rayonnement thermique.
- 5 Etanchéité à l'eau tout autour - peut donc également être utilisé dans les zones humides

ZERTIFIZIERTER PARTNER DER



QUALITÉ AUTRICHIENNE

Développer des solutions de premier ordre pour nos clients et les mettre en œuvre dans une qualité qui répond aux exigences les plus élevées, exige la plus grande précision dans la production. Ceci est obtenu grâce à une imbrication exacte des méthodes de production manuelle et industrielle. REDWELL dispose d'un parc de machines modernes, ce qui lui assure une capacité de production considérable, ainsi que plus de 15 ans d'expérience sur le marché.

CONCEPTION CERTIFIÉE

En plus des nombreux brevets de produits, les produits REDWELL Manufaktur sont certifiés dans les domaines de la sécurité des équipements, de la biologie du bâtiment saine, de l'électrosmog et de la conception de haute qualité :



"Un produit de haute qualité, de tous les jours et produit sûr pour chaque ménage."

Conception universelle

Plus de 20 ans d'expérience dans la production de radiateurs infrarouges de haute qualité, nous donnent la sécurité pour garantir le fonctionnement du radiateur infrarouge REDWELL pour 10 ans à compter de la date d'achat. Avec REDWELL vous pouvez être sûr.

REDWELL MANUFAKTUR

REDWELL Manufaktur GmbH est une entreprise autrichienne spécialisée dans le développement et la production de systèmes de chauffage infrarouge de haute qualité. Le Made in Austria n'est pas seulement un critère de qualité mais aussi une réalité vécue. Cette entreprise prospère fabrique tous ses produits entièrement à la main.

www.redwell.com



20 ans
d'expérience

NOUS SOMMES
EXCELLENTS!

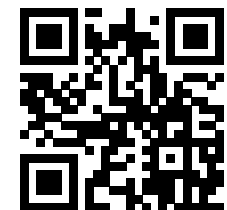




REDWELL INTERNATIONAL

REDWELL: La marque est synonyme de technologie de chauffage sophistiquée! Nous sommes considérés comme un pionnier sur le marché du chauffage infrarouge et nous célébrons de grands succès à l'échelle internationale avec d'innombrables clients satisfaits. Dans de nombreux endroits, un réseau de distributeurs très étendu offre la compétence de partenaires engagés qui vendent la marque avec la même passion que celle que nous mettons dans le développement et la production jour après jour.

Directement au
Concessionnaires REDWELL



www.redwell.com/haendler/



Tenez-vous debout: August 2021
Sous réserve de modifications, d'erreurs de composition et d'impression.

REDWELL Manufaktur GmbH
Am Ökopark 3
A-8230 Hartberg

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

Quartier général: Hartberg • UID: ATU50251604
Tribunal régional d'Graz • FN.: 199694 v

www.redwell.com