

INFRAROTHEIZUNGEN

von RUEB.at ©

WÄRMEN WIE IN DER NATUR



Produkte ab Juli 2015



DER NÄCHSTE WINTER KOMMT BESTIMMT

Die Verwendung von revolutionärem Nano-Kupfer sowie ein neues, zeitloses Design gewährleisten auch weiterhin die marktführende Position unserer effizienten INFRAROTHEIZUNGEN. Seien Sie ein Teil dieser ständigen Entwicklung, um Infrarotheizungen zum bestimmenden Heizsystem der Zukunft zu machen.

Wir freuen uns eine neue Ära der Infrarotheizung vorstellen zu dürfen:

ERHÖHTE LEISTUNG BEI WENIGER STROMVERBRAUCH. Im letzten Winter wurden viele interne und externe Forschungen und Studien über die Anwendung von allen unseren Infrarotheizungen durchgeführt. Wir testeten die Paneele in vielen verschiedenen Umgebungen und Anwendungen, um die Leistung zu optimieren. Basierend auf diesen Daten wurde eine neue verbesserte Version unseres Heizelementes von deutschen und österreichischen Technikern entwickelt. Das Ergebnis ist ab September 2015 verfügbar:

- Maximierung der Effizienz bei weniger Stromverbrauch (Heizelement basierend auf Nano-Kupfer)
- kürzere Aufheizzeit
- alle Paneele arbeiten im optimalen Infrarot-Wellenbereich
- moderneres Produkt Design

STUDIEN UND VORSTELLUNG DER NEUEN MODELLE FÜR 2015/16

Aufgrund allgemeiner physikalischer Gesetze können Infrarotheizungen abhängig von der jeweiligen Umgebung oder Anwendung unterschiedlich arbeiten. Dies ist auf die Materialien und Gegenstände, welche sich im Raum befinden, die Installationsmethode oder auch die Eingangsspannung zurückzuführen und bringt unterschiedliche Resultate im Bereich der Heizleistung. Deshalb bieten wir jetzt für jeden Anwendungsbereich speziell optimierte Modelle an.

Im vergangenen Jahr haben wir viel Forschung und Entwicklung zu den unterschiedlichen Umgebungen und Anwendungen der Infrarotpaneelle betrieben. Diese Daten in Verbindung mit externen deutschen Daten aus dem Bereich der Material- und Energieforschung führten zu einer Weiterentwicklung des bereits bestehenden hohen Wirkungsgrades der Paneelle. Wir sind stolz, unsere neueste Version des Heizelementes basierend auf dem besten leitenden Material – NANO-KUPFER – vorzustellen.

Denn nur wenn ein Infrarotpaneel im optimalen Infrarot-Wellenbereich arbeitet und dieser auf der gesamten Paneeloberfläche vorhanden ist, ist eine zufriedenstellende Heizleistung gegeben. Zur Steigerung der Effizienz ist natürlich auch eine möglichst kurze Aufheizzeit entscheidend. Alle neuen NANO-KUPFER-Paneele wurden unter diesen Gesichtspunkten optimiert und erreichen die optimale Oberflächentemperatur und Infrarot-Wellenlänge jetzt mit weniger elektrischer Leistung und in kürzerer Zeit.

Abhängig von den unterschiedlichen Montagevarianten haben wir nun unterschiedliche Modelle für die verschiedensten Anwendungen entwickelt.

AKTUALISIERTES DESIGN

Alle Rahmenmodelle werden ein neues und moderneres Design bekommen und haben von nun an einen WEISSEN RAHMEN, welcher das Aussehen eleganter und zeitlos wirken lässt. AUF DER NÄCHSTEN SEITE FINDEN SIE EINE ÜBERSICHT DER NEUEN MODELLE, BASIEREND AUF DER INSTALLATIONSMETHODE, WELCHE FÜR DIE WINTERSAISON 2015/16 ANGEBO-TEN WERDEN. Da alle Paneele unterschiedlich an der Decke bzw. an der Wand arbeiten, empfehlen wir die Deckenmodelle nicht für die Wandmontage zu verwenden und umgekehrt. Die Heizleistung unterscheidet sich teils erheblich und der Kunde könnte mit dem jeweiligen Ergebnis nicht zufrieden sein.

„UNSERE NEUEN PANEELLE ERREICHEN DIE OPTIMALE WELLENLÄNGE MIT WENIGER LEISTUNG. BESTE EFFIZIENZ UND GERINGERER STROMVERBRAUCH“



Modelle

Die Paneele erfordern keine aufwendige Installation. Sie müssen lediglich angesteckt werden und sind sofort betriebsbereit. Das Montagezubehör, eine Montageschablone sowie die Gebrauchsanweisung sind beigelegt.

Weißer Standardmodelle für Wandmontage

Modell	Abmessungen L x B x H (cm)	Gewicht (kg)	Leistung (W)	Montage
RUEBIR-W-300	30 x 90 x 2.5	3.0	300	Wand
RUEBIR-W-400-L	30 x 120 x 2.5	3.5	400	Wand
RUEBIR-W-400	60 x 60 x 2.5	3.5	400	Wand
RUEBIR-W-600	60 x 90 x 2.5	5.5	600	Wand
RUEBIR-W-800	60 x 120 x 2.5	7.5	800	Wand

Weißer Standardmodelle für Deckenmontage

Modell	Abmessungen L x B x H (cm)	Gewicht (kg)	Leistung (W)	Montage
RUEBIR-D-350	60 x 60 x 2.5	3.5	350	Decke
RUEBIR-D-500	60 x 90 x 2.5	5.5	500	Decke
RUEBIR-D-700	60 x 120 x 2.5	7.5	700	Decke

Glaspaneele, weiß/schwarz, rahmenlos

Modell	Abmessungen L x B x H (cm)	Gewicht (kg)	Leistung (W)	Montage
RUEBIR-600-P	60 x 90 x 2.5	9.0	600	Wand
RUEBIR-800-P	60 x 120 x 2.5	14.0	800	Wand

Spiegelpaneele, rahmenlos

Modell	Abmessungen L x B x H (cm)	Gewicht (kg)	Leistung (W)	Montage
RUEBIR-400-P-M	60 x 60 x 2.5	6.0	400	Wand
RUEBIR-600-P-M	60 x 90 x 2.5	9.0	600	Wand



Änderungen vorbehalten.
Genannte Spezifikationen können mit einer Toleranz von +/- 10% abweichen.

Kontakt

RundUmEnergieBeratung at - Manuel Sehorz
Wienerstrasse 20/2/6, AT-2514 Traiskirchen
Telefon: +43 (0) 681 203 628 75
E-Mail: adminrueb.at,
www.RUEB.at
www.RundUmEnergieBeratung.at