

EWI-THERM RAUMHEIZER



TYP EWI-A 15



- Für die kleinere Werkstatt
- Einfach und leicht zu bedienen
- Die sinnvolle und preiswerte Alternative zu Öl, Gas und Strom
- Schnelle Wärme
- Preiswert und langlebig – EWI-THERM-Qualität eben
- Feuerraum vollständig ausschamottiert (Industrieschamotte)
- Hervorragender Wirkungsgrad
- Außergewöhnlich gute Immissionswerte
- Brennstoff: Scheitholz, Spänebrikett
- Typgeprüft nach DIN EN 13240 und nach 15a B-VG (Österreich) und LRV (Schweiz)
- entspricht der 1. BImSchV (Bundesimmissionsschutzverordnung) auch ab 2014
- Nahezu 70 Jahre Erfahrung im Spezialofenbau



Der EWI-THERM-Ofen ist der ideale Ofen für alle Betriebe, die ihre Heizkosten entscheidend senken und dabei umweltfreundlich heizen möchten.

Unabhängig davon, ob Sie den Ofen als zusätzliche Heizquelle oder als vollständige Heizung einsetzen, mit der erheblichen Einsparung von Öl, Gas und Strom und dem hervorragenden Wirkungsgrad senken EWI-THERM-Öfen wirksam und nachhaltig Ihre Energiekosten.

Die robusten, in massiver EWI-THERM-Qualität gebauten Öfen sind äußerst langlebig. Sie liefern zuverlässig für viele Jahrzehnte kostengünstige angenehme und wohlige Wärme für Ihre Betriebsräume. Dieser Raumheizer ist zur Verbrennung von Stückholz und Spänebrikett bestens geeignet. Dadurch werden sogar Ihre Holzabfälle noch wirtschaftlich und umweltfreundlich genutzt. Holz verbrennt emissionsarm und belastet die Umwelt nicht. Auf Grund der neu entwickelten Verbrennungstechnik verfügt der Raumheizer über extrem gute Verbrennungswerte, sodass nicht nur Ihre Nachbarn sondern ganz besonders auch Ihr zuständiger Bezirksschornsteinfegermeister zufrieden sein wird.

Seit Jahren bewährt, konsequent weiterentwickelt und ständig den geänderten Bedürfnissen der Anwender und den gesetzlichen Vorgaben angepasst, stellt der EWI-THERM-Raumheizer EWI-A 15 die optimale Lösung zum Beheizen kleinerer Räume bzw. Werkstätten dar. Im Vordergrund steht hier das Verbrennen von Holz- und Altholzstücken sowie Spänebrikett, die damit ökonomisch und auch ökologisch in Heizenergie umgesetzt werden.

<u>Technische Daten:</u>	
Nennwärmeleistung:	16 kW
Für Räume nach DIN 4108 bis ca.	300-350 m ³
Länge:	1360 mm
Breite:	620 mm
Höhe:	1120 mm
Rauchrohr Ø:	180 mm
Höhe bis Unterkante Rauchrohr:	810 mm
Füllraumvolumen:	80 ltr.
Maße der Einfüllöffnung: LxB:	300 x 340 mm
Kamindurchmesser:	nach DIN
Kaminhöhe:	nach DIN
Erforderlicher Kaminzugbedarf	mind. 12 Pa
Gewicht:	370kg
Abgasmassstrom:	10,92g/sec
Abgastemperatur:	224°C
Rauchrohrabgang:	hinten
Wirkungsgrad:	85 %
CO-Emission in den Verbrennungsprodukten bezogen auf 13% O ²	0,08%

EISENWERK WINNWEILER – Ludwig Krämer KG

Fabrik für luft-und wärmetechnische Apparate, Geräte und Maschinenfabrik

D-67722 Winnweiler – Industriestrasse 3

D-67719 Winnweiler – Postfach 1152

Telefon: 0049(0)6302-609920 +7855+7856 Telefax: 0049(0)6302-7883

E-Mail: info@ewi-therm.de

Homepage: www.ewi-therm.com

Entwurf und Gestaltung aller Öfen und Zubehörteile urheberrechtlich geschützt. Technische Änderungen vorbehalten !