

INFRAROT-BAUTROCKNER IN ROBUSTER LEICHTBAUWEISE

Der innovative **inframax**[®]-Bautrockner eignet sich durch seine Effizienz und Robustheit besonders zum professionellen Einsatz. Durch seine absolute Lautlosigkeit kann er problemlos in bewohnten Räumen verwendet werden. Auch im Haushalt finden die Geräte als sparsame und angenehme Zusatzheizung Anwendung.

INFRAMAX ALS BAUTROCKNER

Der **inframax**[®]-Bautrockner kann durch seine leichte und praktische Bauweise sehr gezielt eingesetzt werden: Die handlichen Geräte werden nahe an der Wand aufgestellt und geben die Wärmestrahlen an die Mauer ab. Es wird also nicht die Luft erwärmt, sondern direkt die feuchte Bausubstanz. Der Dampfdruck im Bauteil steigt und drängt die Feuchtigkeit an die Oberfläche. So kann auch dickes Mauerwerk in kurzer Zeit getrocknet werden. Der Einsatz des **inframax**[®]-Bautrockners ist auch in Kombination mit herkömmlichen Trocknungsmethoden sehr effizient; z.B. zur gezielten Trocknung von besonders feuchten Stellen, Wasserflecken in Mauern durch undichte Rohre, etc.

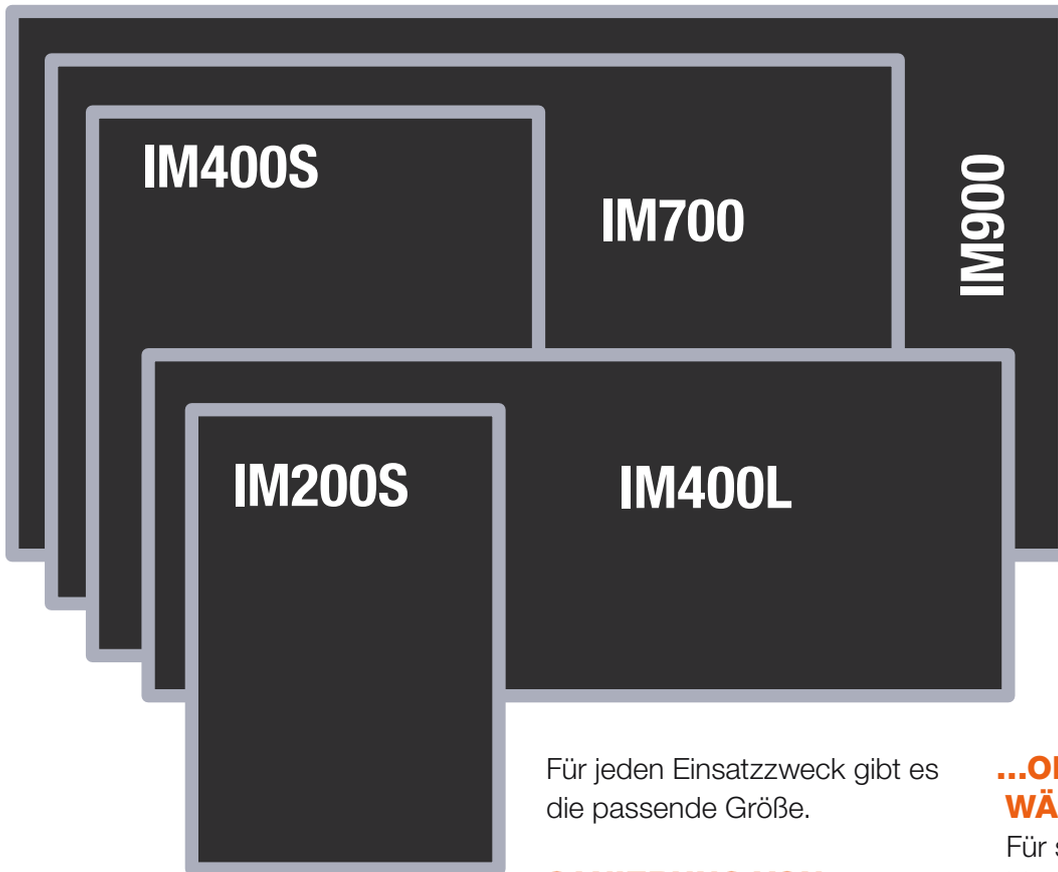


- ▶ **LAUTLOS**
- ▶ **EFFIZIENT**
- ▶ **WARTUNGSFREI**
- ▶ **ROBUST**
- ▶ **GÜNSTIG**

VORTEILE

- ▶ Wärmestrahler mit hoher Leistungseffizienz (ungefährliche Infrarot-CStrahlung)
- ▶ gezielte und anhaltende Erwärmung von Objekten, Mauerwerk, Estrich
- ▶ keine Kondensatbildung, dadurch keine Bildung von Schimmelpilzen
- ▶ keine Konvektion und keine Staubentwicklung
- ▶ geräusch- und geruchsfrei
- ▶ kein Elektromog
- ▶ geringes Gewicht, leicht transportierbar
- ▶ einfache Handhabung
- ▶ robuste Ausführung, verwindungsstabil
- ▶ modulares Konzept, für mobilen Einsatz und fixe Montage geeignet

ÜBERSICHT



Für jeden Einsatzzweck gibt es die passende Größe.

SANIERUNG VON WASSERSCHÄDEN...

Zur großflächigen Wand- und Bodentrocknung empfehlen sich die Modelle IM900 und IM700. Je eines hochkant mit den Verbindungsstücken übereinander montiert reicht für normalhohe Räume.

...ODER WÄRMEBRÜCKEN

Für schwer zugängliche Stellen bietet sich das Modell 400S an, feuchten Stellen bei Fenstern und Türen rückt man mit den 200ern zu Leibe.

PROFESSIONELLER PROFILRAHMEN

Speziell für den gewerblichen Einsatz sind unsere Modelle mit einem stabilen 30mm Profilrahmen ausgestattet. Damit lassen sich auch die grossen Modelle mit den optionalen Verbindungsstücken zur Wandtrocknung stabil montieren.



BERÜHRUNGSSCHUTZ

Für den Einsatz in bewohnten Räumen. Der Berührungsschutz wird auf die nicht-strahlende Seite montiert und verhindert unabsichtliches Berühren des Heizpaneels. Erhältlich für alle Modelle.

ZUBEHÖR



STATIV

Zum Trocknen von Decken, schwer zugänglichen Stellen und überall dort, wo kein Loch in die Wand gebohrt werden kann. Höhe von 1,6m bis 4,0m. Trägt bis zu 18kg. Geeignet für alle Modelle mit Profilrahmen.

VERBINDUNGSTÜCKE

Zwischenstücke für die senkrechte Verbindung von zwei bis drei **inframax®**-Heizstrahlern. Anwendung z.B. für die Wandtrocknung.



STELLFUSS FÜR DIE WAAGRECHTE AUFSTELLUNG

Dieser Abstandhalter ist vor allem für die Estrich-Trocknung gedacht. Pro **inframax®**-Heizstrahler ist mindestens 1 Stück notwendig.



BEFESTIGUNGSWINKEL

Zum Abhängen von der Decke oder für die fixe Wandmontage der **inframax®**-Heizstrahler. Geeignet für alle Modelle.



TRANSPORTTASCHE

Aus schmutzabweisender und strapazierfähiger LKW-Plane.



inframax® *Trocknen – leicht gemacht*



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	Type	Lieferumfang	Rahmen	Abmessungen (LxBxH) [mm]	Gewicht	Leistung
IM900-30	Inframax® 900	Handgriff, Stellfüße	30	1280 x 660 x 30	9 kg	700 W
IM700-30	Inframax® 700	Handgriff, Stellfüße	30	1040 x 660 x 30	7 kg	600 W
IM400L-30	Inframax® 400L	Handgriff, Stellfüße	30	1040 x 400 x 30	5 kg	300 W
IM400S-30	Inframax® 400S	Handgriff, Stellfüße	30	550 x 630 x 30	4,5 kg	300 W
IM200S-30	Inframax® 200S	Stellfüße	30	530 x 355 x 30	3 kg	180 W

ZUBEHÖR

Art. Nr.	Bezeichnung	passend für
IZTT700	Transporttasche	Inframax 700 Modelle
IZTT400S	Transporttasche	Inframax 400s Modelle
IZTTST	Transporttasche	IZST40 Stativ
IZW	Wandhalterung für Fixmontage (Winkelset)	alle Modelle
IZF-30	Zusatz-Stellfuß für waagrechte Aufstellung	Profilrahmen 30mm
Verbindungsprofile für senkrechte Kombination mehrerer Bautrockner		
IZV20-30	1 Paar Verbindungsprofile 20cm Länge für 30mm Profilrahmen	Profilrahmen 30mm
IZV10-30	1 Paar Verbindungsprofile 10cm Länge für 30mm Profilrahmen	Profilrahmen 30mm
IZST40	Stativ bis 4m Höhe. Trägt bis zu 18 kg.	Profilrahmen 30mm
IZH-30	Handgriff für 30mm Profilrahmen	Profilrahmen 30mm
IZGPM4	Gewindeplatte M4	Profilrahmen 30mm
IZBXXX-YY	Berührungsschutz für die Rückseite (XXX-YY durch Typ-Nr. des Heizpaneels ersetzen)	alle Modelle

