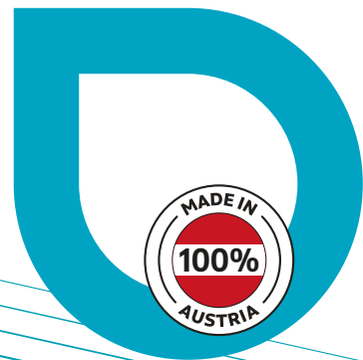
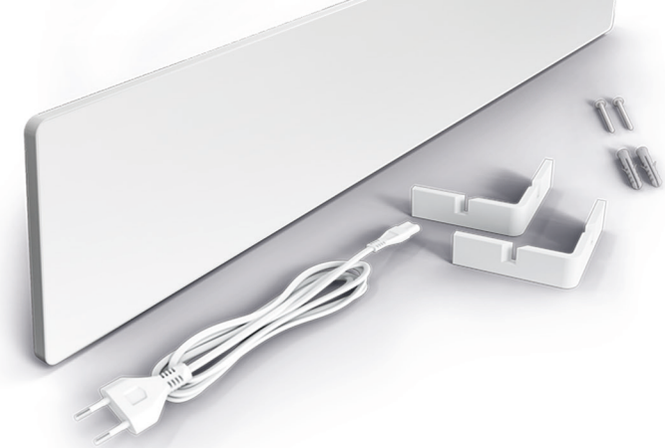


Was ist Schimmel-Dry?

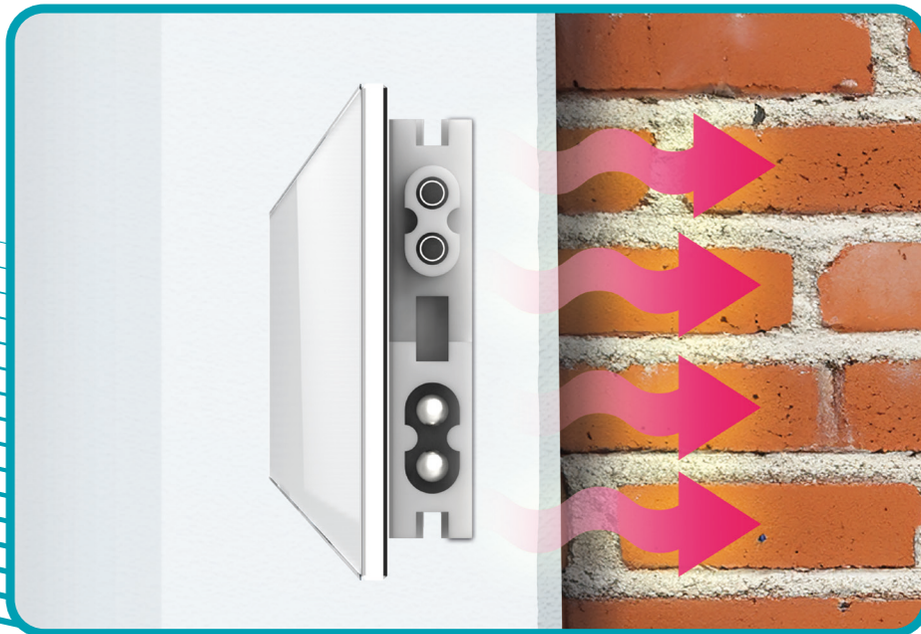
- **Schimmel-Dry** ist eine kleine, mobile Infrarotheizung, speziell konzipiert für die Trocknung von feuchten und/oder schimmelbefallenen Wänden und anderen Oberflächen/Bauteilen.
- **Schimmel-Dry** besteht aus einer 9 x 52 cm großen Platte aus hochwertiger Keramik, welche Ideale Wärmestrahlungs- Eigenschaften aufweist.
- Die Wärmeerzeugung erfolgt durch eine Heizschicht, welche direkt auf die Keramikplatte aufgebracht ist. Dadurch gibt es keine Aufheizverluste im Gerät, wie bei anderen Elektroheizungen üblich.
- Die erzeugte Wärme steht als Raumwärme zur Verfügung und trocknet gleichzeitig die Wand hinter dem Heizelement.
- **Schimmel-Dry** trocknet alle Arten von Feuchtigkeit an jeder Bausubstanz verlässlich aus und entzieht damit auch jeder Art von Schimmel die Lebensgrundlage.

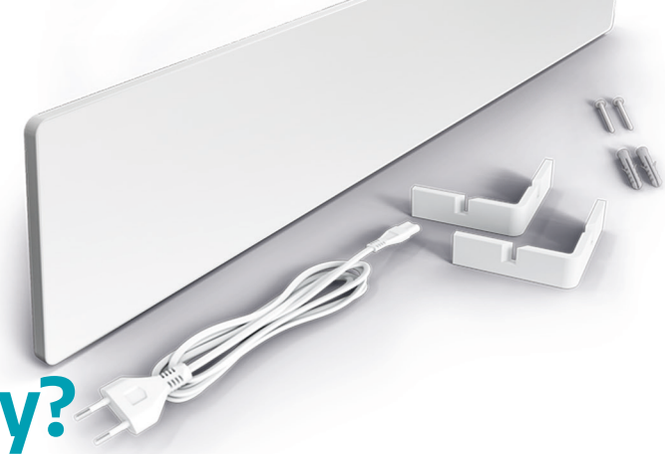




Wie wirkt Schimmel-Dry?

- **Schimmel-Dry** ist eine kleine Infrarotheizung die für Wandtrocknung mit wenig Stromverbrauch optimiert ist. Langwellige Infrarot-C Wärmestrahlung erwärmt die feuchte Wand. Durch den Einsatz von **Schimmel Dry** verdampft die in der Wand enthaltene Feuchtigkeit, wodurch der Schimmel seine Lebensgrundlage verliert und abstirbt. Nicht nur eine verbesserte Dämmwirkung der Wand, sondern auch eine spürbare Heizkosteneinsparung sind wichtige Faktoren, die für einen Einsatz von **Schimmel-Dry** sprechen.
- Ein weiterer Vorteil von **Schimmel-Dry** sind die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten, ob in Räumen mit deckenhohen Schränken oder an der Außenwand, nach einem Hochwasser oder Starkregen - **Schimmel-Dry** zeichnet sich hier als richtiger „Allrounder“ aus.

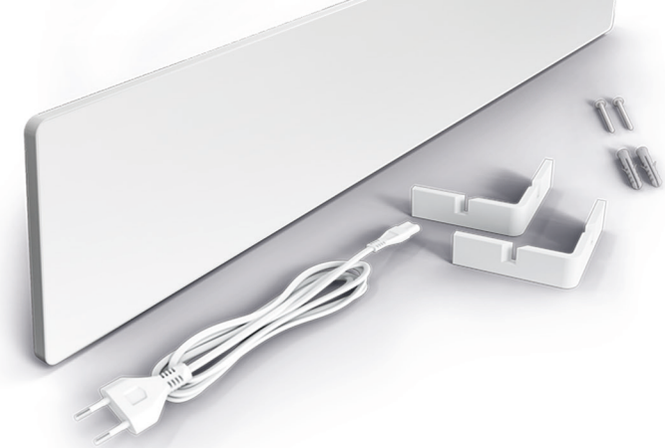




Was sind die Vorteile von Schimmel-Dry?

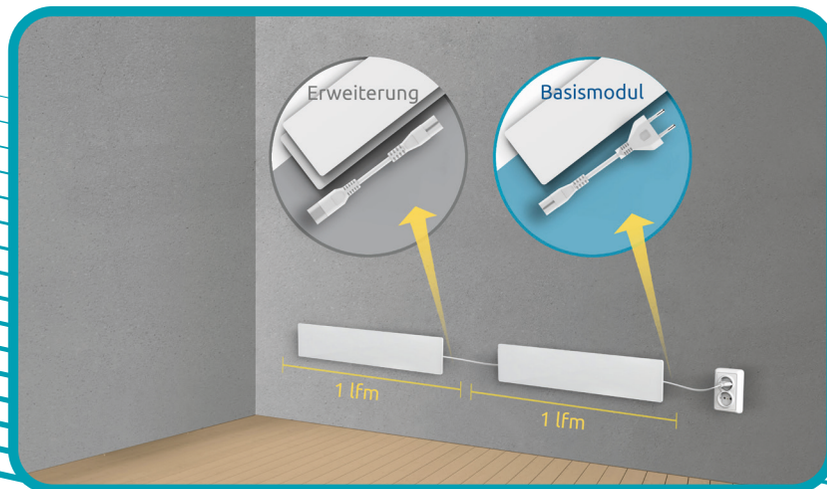
- Schimmel-Dry trocknet Wände langfristig und unauffällig.
- Braucht im Vergleich zu anderen Trocknungsgeräten wenig Energie.
- Ist je nach Größe der feuchten Fläche modular erweiterbar.
- Einfach zu montieren.
- Kann auch mobil auf beiliegenden Standfüßen betrieben werden.
- Ist hochwertig verarbeitet und langlebig.
- Kann auch hinter Möbeln eingesetzt werden.
- Ist auch überall einsetzbar, wo punktuelle Wärme benötigt wird.
- Ist ein 100% österreichisches Produkt.
- Ist vom TÜV zertifiziert.





Wie wird Schimmel-Dry angewendet?

- **Schimmel-Dry** Elemente direkt an die betroffenen Wandbereiche stellen, idealerweise an die Wand montieren unterhalb der feuchten Stellen.
- Die Standard Montageart ist das Befestigen des Elements mittels beiliegenden Dübel und Schrauben. Alternativ stellen Sie die Heizelemente mit den beiliegenden Standwinkeln nahe an die feuchte Fläche.
- Ein **Schimmel-Dry** Heizelement trocknet feuchte Wände von ca. 1m - 1,5m Breite und die ganze Wand nach oben. Je weniger Abstand zwischen den Elementen ist, desto schneller erfolgt die Trocknung.
- Das Heizelement ist für Dauerbetrieb konzipiert und soll anfangs 24 Stunden täglich laufen, bis die Wand augenscheinlich oberflächlich trocken ist. Danach kann die Einschaltzeit mit Hilfe einer Zeitschaltuhr reduziert werden.
- Wenn die Wand trocken ist, kann das Gerät auch woanders eingesetzt werden. Bei nachziehender Feuchtigkeit muss das Trocknen weiterhin erfolgen.



Wie wird Schimmel-Dry angeboten?

- Alle **Schimmel-Dry** Elemente sind baugleich.
Je nach Kundenbedarf werden ein- bis mehrere Elemente benötigt.
- Daher gibt es **Schimmel-Dry**:
 1. Als **Basismodul M1** im Karton,
mit einem Netzkabel, 2 Schrauben und Dübel für Wandmontage,
2 Standfüße, 1 Bedienungsanleitung und 1 Bohrschablone.
 2. Als **Erweiterungsmodul M2**,
Wie Basismodul mit einem Netzkabel und einem
zusätzlichem Verbindungskabel (75 cm) um die Module
auch miteinander verbinden zu können.
 3. Als **2er Set**:
1x Basismodul und ein Erweiterungsmodul.

