REVOLUTIONARE

WERKSTATT- UND HALLENHEIZUNG





Nie mehr kalte Füße und bis zu 50 Prozent Heizöl sparen*:

Die Puls-air Werkstattheizung macht es möglich. Sie verteilt die Wärme optimal, so dass Sie auch an kühlen Tagen bei angenehmer Temperatur arbeiten können. Der Wirkungsgrad ist besonders hoch, das hilft Energie sparen und schont die Umwelt.

Puls-air Geräte sind mobile Ölheizer und benötigen nur wenig Stellfläche (max. 1m²). Einfach aufstellen, an eine Steckdose anschließen und mit einem Abgasrohr verbinden. Los geht's! Als Werkstatt-, Bau- und Hallenheizung ist Puls-air ideal geeignet.

Unser innovatives Puls-air Verfahren wurde bereits mit dem Bayerischen Staatspreis für besondere technische Leistungen im Handwerk und dem Österreichischen Staatspreis für Energieforschung und Umwelt ausgezeichnet. Wir entwickeln und produzieren zu 100 Prozent in Österreich.

*Gemäß zahlreicher Tests und Aussagen unserer Kunden







Bayerischen Staatspreis für besondere technische Leistungen im Handwerk.

Österreichischen Staatspreis für Energieforschung und Umwelt.

KUNDENSTIMMEN

"Wir sind mit unserem Puls-air Heizgerät sehr zufrieden. Leistung, Verbrauch und Geräusch sind bestens. Wir heizen damit unsere LKW Reparatur-Halle mit einer Gesamtgröße von ca. 22 x 26 x 5 m. Das puls-air Heizgerät kann ich jedem weiterempfehlen."

Bernhard Eckenfels, Autohaus B. Eckenfels GmbH, Oberkirch

"Vielen Dank für die vielen warmen Stunden bisher. Wir sind sehr erstaunt über die super Leistung Ihres Gerätes, denn unsere Halle ist 20 x 20 x 5,50 Meter groß."

Georg und Beate Hauger, Hauger Transporte, Donaueschingen

"Wir beheizen mit diesem Gerät eine Werkstatt und eine Waschhalle mit einer Gesamtgröße von ca. 18 x 12 x 4,2 m. Ich muss eingestehen, dass ich erst sehr skeptisch war, ob eine Brennstoffersparnis von 50 Prozent zu erreichen sein würde. Jedoch bestätigt der jetzige Verbrauch diese Aussage, und die Jungs

in der Werkstatt haben es deutlich wärmer als die Jahre zuvor. Das Puls-air-Heizsystem kann ich uneingeschränkt weiterempfehlen."

Frank Marien, Autoservice Marien, Putlitz

"Dieses Gerät ist jeden Cent wert! Wir haben unsere alte Heizung selbst bei tiefen Minusgraden nicht mehr eingeschaltet und haben eine Halle von 2.160 Kubikmetern. Meine Empfehlung: 101 Prozent!" Raimund Kühnen, Autohaus Kühnen, Uedem

REFERENZKUNDEN AUS IHRER REGION NENNEN WIR IHNEN GERNE AUF ANFRAGE. KONTAKTIEREN SIE UNS.



1. GELD SPAREN

Energiekosten sparen: Sparen Sie bis zu 50 Prozent Heizkosten (gemäß zahlreicher Tests und Aussagen unserer Kunden). So macht sich die Investition in Ihr Puls-air Gerät rasch bezahlt.

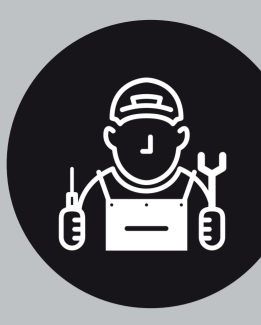
Keine Installations- & Wartungskosten: Für die Aufstellung des Geräts brauchen Sie keinen Installateur. Dank der rußfreien Verbrennung können Sie auch die Wartungen leicht selbst durchführen.

2. PRAKTISCH HEIZEN

Zuverlässigkeit made in Austria: Wir entwickeln und produzieren zu 100 Prozent in Österreich. Auf das komplette Gerät erhalten Sie 2 Jahre Garantie, auf Brenner und Wärmetauscheinheit sogar 3 Jahre. **Mehrere Räume gleichzeitig beheizen:** Bis zu drei Räume können Sie mit einem Puls-air Gerät beheizen. Jedes Gerät hat zwei Leistungsstufen: Vollleistung und Sparstufe.

Geringer Platzbedarf: Ihr Puls-air Gerät braucht knapp einen Quadratmeter Stellfläche, mehr nicht. Die kompakte Bauweise macht es möglich.

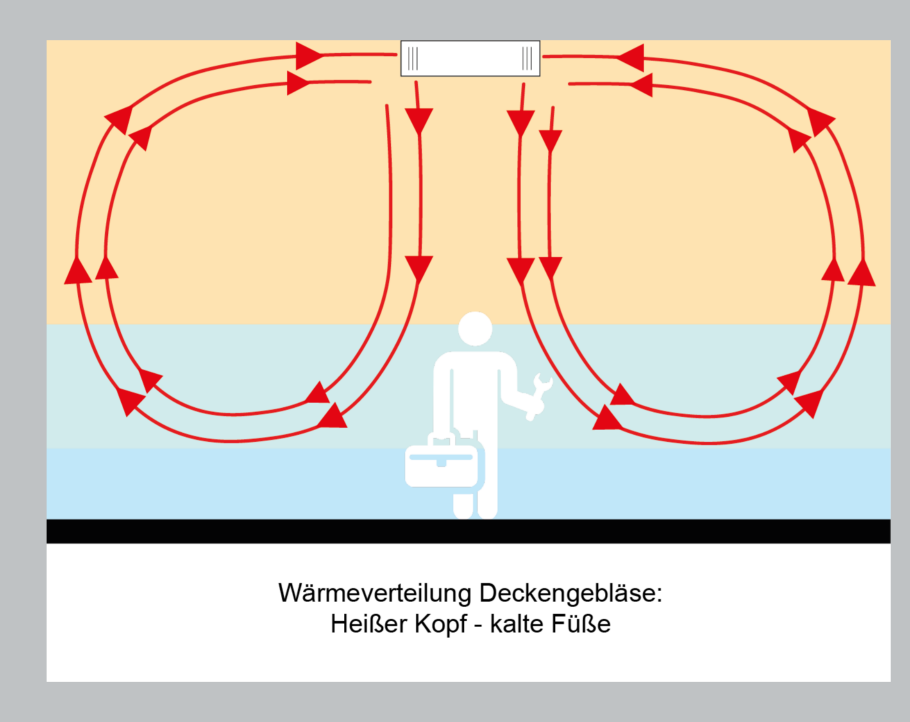
Mobil bleiben. Beim Umzug in ein neues Mietobjekt nehmen Sie Ihr Puls-air Heizgerät einfach mit. Der Abbau geht so schnell wie das Aufstellen.

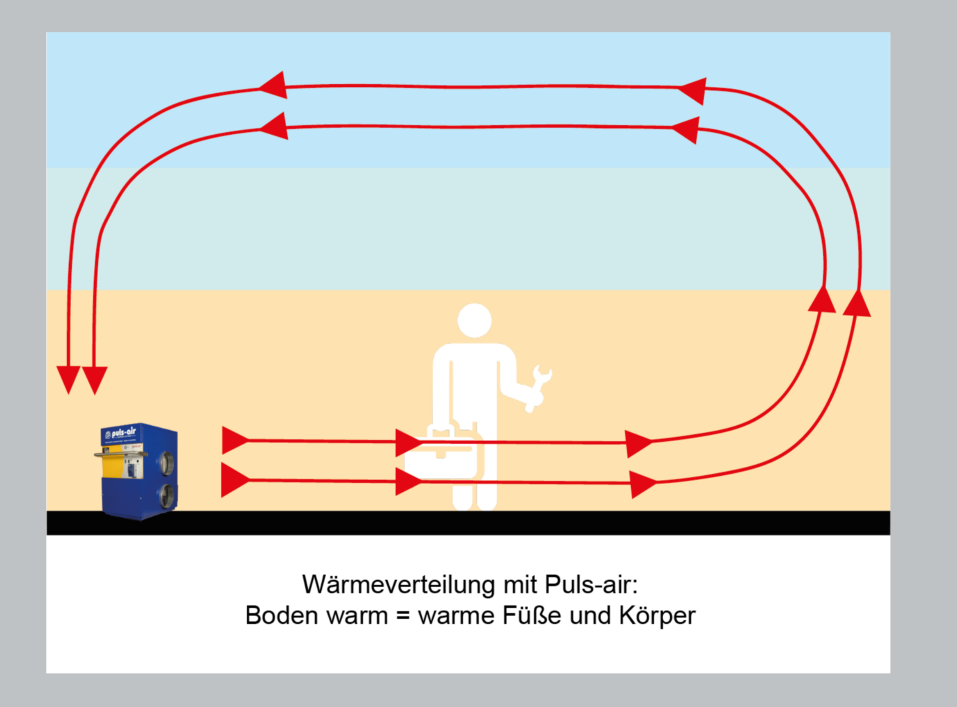


3. MENSCH UND UMWELT SCHONEN

Nie mehr kalte Füße beim Arbeiten:

Puls-air verteilt die Wärme im gesamten Bodenbereich, das Aufheizen geht besonders schnell.





Geräuscharmer Betrieb, kein Staub: Mit lästigem Lärm und Staub durchs Heizen ist jetzt Schluss. Puls-air arbeitet besonders leise und weil die Luft relativ langsam austritt, wird kein Staub aufgewirbelt.

Gesundheit und Umwelt schonen: Die Emissionswerte sind dank des innovativen Puls-air Verfahrens sehr gering, der Wirkungsgrad beträgt 97 Prozent. Das ist gut für die Umwelt und für Sie.

3 MODELLE

Die Puls-air Heizgeräte eignen sich zum beheizen von Hallen, Werkstätten und Garagen!

MODELL STANDARD

Unser Standardmodell bietet Ihnen zwei Leistungsstufen: Eine Vollleistungsstufe für Räume bis max. 600 Kubikmeter. Sowie eine Sparstufe für Räume bis max. 400 Kubikmeter.

Vollleistung: 17,5 kW = 1,55 kg Heizöl/Std. Sparstufe: 13 kW = 1,1 kg Heizöl/Std. Luftleistung: 1.850 m³ Heizluft/Std. mit ca. 45° Celsius Erwärmung

MODELL PLUS

Diese Ausführung ist leistungsstärker als unser Standardmodell und eignet sich für besonders große Räume und Hallen. In der Vollleistungsstufe können Sie Räume bis max. 1.000 Kubikmeter heizen. Bei optimaler Isolation und neuester Bautechnik sind sogar Hallen der Größe 1.600 bis 2.000 Kubikmeter beheizbar.

Vollleistung: 23,5 kW = 2,1 kg Heizöl/Std. Sparstufe: 18,5 kW = 1,65 kg Heizöl/Std. Luftleistung: 2.500 m³ Heizluft pro Std. mit ca. 45° Celsius Erwärmung

MODELL CONSTRUCTION

Speziell für die Bautrocknung haben wir dieses Modell entwickelt. Es basiert auf dem Modell Plus, verfügt aber über ein stärkeres Gehäuse und hat serienmäßige Lenkräder. Somit ist es perfekt gerüstet für die härteren Bedingungen am Bau.

Vollleistung: 23,5 kW = 2,1 kg Heizöl/Std. Sparstufe: 18,5 kW = 1,65 kg Heizöl/Std. Luftleistung: 2.500 m3 Heizluft pro Std. mit ca. 45° Celsius Erwärmung

EINE ERFOLGSSTORY MADE IN AUSTRIA

1978 erhält der österreichische Ingenieur Georg Pletzer den Auftrag, einen neuartigen Raketenantrieb zu entwickeln. Kern seiner Entwicklung ist ein besonders effizientes Verbrennungsprinzip mit geringen Emissionen.

DANN DER GROSSE EINFALL

Georg Pletzer denkt weiter. Kann man dieses Prinzip nicht auch für eine Heizung nutzen? Die Idee für Puls-air ist geboren. Als Mann der Tat macht sich der Ingenieur gleich an die Arbeit.

PULS-AIR GEHT AN DEN START

Sechs Jahre später liefert Georg Pletzer das erste Puls-air-Warmluftheizgerät aus. Mit spektakulären Aktionen wie "Der schnellste Mann Österreichs" sorgt er für Aufsehen. Das Geschäft nimmt Fahrt auf.

UND LÄUFT UND LÄUFT ...

Auch Sohn Werner Pletzer, und Enkel Luca Pletzer werden vom Puls-air-Fieber gepackt. Als Eigentümer eines Autohauses mit Werkstatt kennt Werner die Vorteile des Produkts bestens. Seit dem Start 1984 laufen bis heute bereits mehrere tausend Geräte in ganz Europa. Die ältesten Heizungen sind über 30 Jahre alt und funktionieren immer noch wie am ersten Tag.



Puls-air Heizgeräte

Innsbruckerstraße 10, A-6353 Going am Wilden Kaiser

Kontakt Ing. Werner Pletzer: + 43 5358 3600 | info@pulsair.net | www.pulsair.net | Kontakt Österreich Luca Pletzer, MSc: + 43 664 20 15 883 | austria@pulsair.net