

SANIERUNG MIT WÄRMEPUMPE - GEHT DAS? JA, NATÜRLICH!

AERO ALM UND iPUMP ALM LUFTWÄRMEPUMPEN

- die perfekten Wärmepumpen für Sanierung
- 70 °C Vorlauftemperatur
- natürliches Kältemittel
- Invertertechnologie
- extrem leise
- heizen, kühlen und Warmwasser
- iPump ALM: integrierter Heizungspuffer- und Trinkwarmwasserspeicher



AERO ALM 2-24



iPUMP ALM 2-12



© martinluggner

© supacCI



WÄRMEPUMPEN AUS ÖSTERREICH

Alle iDM Wärmepumpen funktionieren bei jedem Wetter und auch problemlos mit Heizkörpern. Entscheidend ist die Auswahl der passenden Leistungsgröße und der für Ihr Objekt passenden Wärmepumpe.



... wir entwickeln

seit 1977 Wärmepumpen und sind Pioniere auf dem Gebiet der erneuerbaren Energie. Wir vereinen technologisch aufeinander abgestimmte Komponenten und testen diese auf unseren hauseigenen Prüfständen auf „Herz und Nieren“!



... wir produzieren

am Standort Matri in Osttirol, im Herzen der Hohen Tauern im Süden Österreichs auf 1.000 m Seehöhe. Unsere hohe Fertigungstiefe ist Garant für höchste Qualität und für eine sichere und lange Lebensdauer.



... Service wird bei uns großgeschrieben -

durch unseren flächendeckenden Kundendienst sowie über autorisierte Servicepartner:innen und Installateur:innen sind wir immer einsatzbereit. In der iDM Akademie bilden wir laufend Mitarbeiter:innen aus und halten unsere Partner:innen auf dem neuesten Stand der Technik.



... wir sind die Energiefamilie -

und ein Teil der PLETZER-Gruppe - einem traditionellen Tiroler Familienunternehmen. Wir leben den Familiengedanken und übertragen ihn auch an unsere Partner:innen und Kund:innen.



© adobe.stock.com - Monkey Business



© iDM Energiesysteme GmbH
Seblas 16 - 18 | A-9971 Matri in Osttirol
www.idm-wärmepumpen.at | team@idm-energie.at
Tel. +43 4875 6172 0

8183878 • iDM Übersichtsflyer 08/22
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

WÄRMEPUMPEN AUS ÖSTERREICH
www.idm-wärmepumpen.at



Intelligente Wärmepumpen von 2 - 1.500 kW - Wir bieten die Komplettlösung, egal ob Sole- oder Luftwärmepumpe für das Ein-/Zwei- oder Mehrfamilienhaus, Hotel oder Industrieanlage - wir haben immer das passende Konzept für Sie!

... wenn jeder Quadratmeter zählt -

ist die iPump als Sole- oder Luftausführung die richtige All-In-One-Lösung. Auf nur einem halben Quadratmeter für Warmwasser, Heizung und Kühlung. Warmwasserspeicher inklusive.

... leise wenn's drauf ankommt -

keinen Ärger mit den Nachbar:innen! Mit den Luftwärmepumpen der Serie iPump oder SLM, mit einem Schalldruckpegel (4 m) von nur 26 dB(A). Innovationsförderung möglich!

... Warmwasser mit iDM HGL-Technologie

Die innovative Heißgas-Ladetechnik geht besonders sparsam mit Ihrer Energie um. Sie sorgt dafür, dass bei energetisch optimalem Betrieb der Wärmepumpe - bei 35°C Vorlauftemperatur - ohne Energieverlust 62°C Warmwasser bereit gestellt wird.

...geringer Platzbedarf und einfache Aufstellung -

ein Spitzengerät, das einfach zu bedienen ist, wenig Platz braucht und hocheffizient arbeitet - die AERO iLM ist eine Luftwärmepumpe, die sich im Haus mit einer Ecke begnügt und mit einem Hygienik-Speicher hohen Warmwasserkomfort bietet.



AERO SLM 3-17

iPump A und AERO SLM

TERRA SWM 3-17
TERRA SW 8-17 Complete

iPump A 2-11
iPump T 2-13

TERRA SW Twin 20-42
TERRA SW H 10-22

AL TWIN/Max 32-60

AERO ILM 4-13

HYGIENIK SPEICHER 2.0
500-2.000 l

TERRA SW Max 55-280
TERRA SW Max H 35-180



...Energiemanager Navigator 2.0

wegweisend, fortschrittlich, zukunftsweisend für Brauchwasser, Heizkreise, Frischwassertechnik, Zirkulation und mehr. In jeder Wärmepumpe integriert!



...kostenlose App mit Fernüberwachung

über Smartphone, Tablet oder PC haben Ihre Kund:innen und auch Sie die Heizungsanlage im Überblick und steuern diese bequem vom Wohnraum oder von unterwegs.



...Strom nutzen wenn er günstig ist

und bis zu 30 % der Energiekosten sparen, wenn im öffentlichen Stromnetz viel Solarstrom oder Windenergie vorhanden ist. iDM Wärmepumpen unterstützen vorhandene und sind gerüstet für zukünftige stundenvariable Tarifmodelle.



...einfache, kinderleichte Bedienung

durch hochauflösendes 7" Touchdisplay mit übersichtlicher, selbsterklärender Menüführung.



...Wetterprognosen

passen das Verhalten der Heizung in Verbindung mit der Wärmepumpe an das Wetter vorausschauend und kostensparend an.



...Einzelraumregelung „PRO“

temperiert jedes Zimmer individuell und lernt automatisch das Aufheiz- und Abkühlverhalten einzelner Räume - und passt sogar vorausschauend die Heizleistung der Wärmepumpe an.