

—
KRONOTERM 1976
WÄRMEPUMPEN

—
DAS HERZ FÜR
JEDES ZUHAUSE.



—
WÄRMEPUMPEN



VORTEILE

Leise und effizient

Kronoterm Wärmepumpen sind geräuscharme, effiziente und umweltfreundliche Heizsysteme, die für ein gemütliches Zuhause sorgen und grosse Einsparungen gewährleisten.

Effizienz egal wie man es betrachtet

Unsere Wärmepumpen sind so vielseitig, dass sie Ihr Zuhause im Winter heizen und im Sommer eine erfrischende Abkühlung bieten. Sie sind so gut konzipiert, dass sie auch bei Minustemperaturen einen hohen Wirkungsgrad erzielen.

Kompatibilität mit anderen Heizsystemen

Ihre KRONOTERM Wärmepumpe kann auch als intelligentes Gerät für die Verwaltung anderer Heizquellen wie Öl, Erdgas oder Biomasse eingesetzt werden.

Umweltfreundlich und sparsam

Das Kronoterm OptiWetter-System passt den Energieverbrauch automatisch an das Wetter und die Innentemperatur an. Dabei wird sogar die Wettervorhersage berücksichtigt. Sie können ihre PV Anlage anschließen, was sogar zu kostenlosen Heizkosten führen kann.

Immer und überall erreichbar

Mit der CLOUD.KRONOTERM-App können Sie den Verbrauch, die Temperaturabgabe und andere Einstellungen Ihrer Wärmepumpe von überall aus überprüfen und anpassen.

Modern und zuverlässig

Unsere Wärmepumpen sind unter allen Bedingungen extrem stabil und zuverlässig. Über das CLOUD.KRONOTERM-System können Probleme sogar aus der Ferne diagnostiziert und gelöst werden.

5-23 kW DIE HEIZLEISTUNG 50-550 M²



- Für Neu- und Altbau
- Für Bodenheizung und Radiatoren
- Leiser als ein Kühlschrank - 27 dB (a) bei 1 Meter
- Das ganze Jahr über eine stabile Wärmequelle und Brauchwasser
- Zwei Modelle: Kompaktbauweise und mit 200L integriertem Boiler
- Äusserst zuverlässig und belastbar
- Heizen im Winter, Kühlen im Sommer

DIE KRONO GEO SYSTEME: WASSER/WASSER UND SOLE/WASSER WÄRMEPUMPEN

Das Kronoterm Geo System besteht aus einer Inneneinheit und einer Sonde oder einem Flachkollektor.

Diese Wärmepumpen bieten eine enorme Wärmemenge bei geringem Platzbedarf. Sie eignen sich sowohl für Bodenheizung wie auch für Radiatorenheizung.

Wasser/Wasser: Die zuverlässig konstante Temperatur zwischen 7° C und 12° C macht Grundwasser zu einer effizienten Energiequelle für unsere Wärmepumpen.

Sole/Wasser: Wärmepumpen nutzen die im Erdreich gespeicherte Wärme. Zur Gewinnung dieser Wärme dienen Erdsonden (Sondenrohre werden tief in die Bohrlöcher plaziert) oder Flächenkollektoren (Rohre, verlegt unter grossen Erdflächen). Die gewonnene Wärmemenge hängt hauptsächlich von der Bodenzusammensetzung und von der Wärmepumpeneffizienz ab.

- Für Neu- und Altbau
- Für Bodenheizung und Radiatoren
- Automatisches Umschalten auf die günstigste Wärmequelle
- Lange Lebensdauer
- Hezen im Winter, Kühlen im Sommer



Ausseneinheit

5-23 kW DIE HEIZLEISTUNG 50-550 M²

- Langlebigkeit
- Zwei Typen: Ein einfaches Aussengerät, um der Umgebungsluft Wärme zu entziehen, und ein Aussengerät, das Wärme aus einer Kombination von Luft und Erde ableitet.
- Fast kein Abtauen

DIE KRONO MULTI S SYSTEME: KOMBINIERTE WÄRMEQUELLEN

Das Krono MULTI S-System besteht aus einer Innen- und Ausseneinheit und einer Sonde und Flächen - Kollektoren.

Die Hybridtechnologie nutzt eine Kombination mehrerer Wärmequellen, was zu grossen Einsparungen bei Ihrer Stromrechnung führt.

Kronoterm-Wärmepumpen entziehen dem Boden in erster Linie Wärme. Wenn sich jedoch das Wetter ändert, wechseln sie automatisch in einen Kreislauf, der die Wärme der Umgebungsluft nutzt. Sie wirken Wunder für Fussbodenheizung und Radiatorenheizung.

Inneneinheit

0,43 M² GROSSE 27 dB(A) GERÄUSCHPEGEL

- Leiser als ein Kühlschrank - 27 dB bei 1 Meter
- Kompakte Grösse (0.43m2)
- Desinfiziert thermisch Brauchwarmwasser
- Kompatibel mit anderen Wärmequellen
- Anschlussmöglichkeit an Solarzellen (Photovoltaik)
- Zwei Brauchwasser Optionen - mit oder ohne integriertem Boiler

Geräuschpegel

90	ROCK KONCERT
80	LWK
70	STAUBSAUGER
60	SPRECHEN
50	VÖGEL ZWITSCHERN
40	MULTI S: 27 KÜHLSCHRANK
30	ATMEN

Geräuschpegel dB(A), am 1 m entfernt

- Kostengünstig und einfach zu installieren und zu warten
- Widerstandsfähig bei allen Wetterbedingungen
- Funktioniert hervorragend mit Monoblock- oder Split-Pumpen
- Eingebaute 6KW elektrische Notheizung
- Heizen im Winter, Kühlen im Sommer

Ausseneinheit: Monoblock system ADAPT 0312 - 0724

3-24 kW DIE HEIZLEISTUNG **50-550** M²

- Für Neu- und Altbau
- Fussbodenheizung und Radiatoren
- ermöglicht die vollständige Anpassung der Heizleistung an die Anforderungen der Anlage.
- MyDesign™ - flexibles äußeres Design
- Extrem leise, fast unhörbar



Inneneinheiten: Monoblock system HYDRO C - S

300 l WARMES BRAUCHWASSER **UNHÖRBAR** LÄRM NIVO

HYDRO S:

Die wandhängende Inneneinheit mit integriertem Pufferspeicher (als Option) nimmt wenig Platz ein

HYDRO C:

Integrierter 200 l Speicher

Integrierter 40 l Pufferspeicher für eine bessere Leistungseffizienz

Die kompakte Inneneinheit benötigt sehr wenig Platz. (<0,5m²)



Ausseneinheit: Split System WPLV-09-14

9-14 kW DIE HEIZLEISTUNG **50-300** M²

- Für Neu- und Altbau
- Fussbodenheizung und Radiatoren
- Automatisch regulierte Kompressorstärke (Invertertechnologie).

Inneneinheiten: Split System TT3000-3003, HM 130-142

-25/+40 EFFIZIENT BEI °C

TT3000 / TT3003:

Die beiden Basis Modelle, Wandmontage

HM140:

Grundhydraulikmodule ohne Pufferspeicher, Wandmontage

HM141:

Eingebauter 50 l Pufferspeicher zur Erhöhung der Systemeffizienz und des Komforts. Wandmontage

HM142:

eingebauter 200L Speicher für Brauchwasser und 50L Pufferspeicher für mehr Effizienz

DIE KRONOTERM WÄRMEPUMPEN LUFT/WASSER

System Adapt und KRONO AIR Wärmepumpen bestehend aus Inneneinheit und Ausseneinheit

Ein wunderbar erschwingliches Heizsystem, das einfach zu installieren und zu warten ist. Moderne Wärmepumpen können sogar Wärme abführen, wenn die Umgebungstemperatur unter dem Gefrierpunkt liegt und wenn die Temperaturen tiefer gehen, kann die Wärmepumpe beliebig auch andere Wärmequellen nutzen.



EINFACHES MANAGEMENT

Abgesehen von dem Gefühl von Wärme und Komfort ist das einzige Zeichen Ihrer Wärmepumpe eine elegante Wandbefestigung.

Wählen Sie zwischen zwei Modellen: dem Basis-KT1 und dem erweiterten KT2. Automatische Regelung der Luft- und Wassertemperatur.

- Auf und Unterputz
- V: 80, Š: 80, G: 8,6 mm (KT1)
- V: 80, Š: 122, G: 8,6 mm (KT2)

Intelligente Funktionen des KT2-Modells:

- Vorinstallierte Temperaturprogramme
- Anzeige der 2 Tage Wettervorhersage
- Kontrolle der Brauchwasser Temperatur



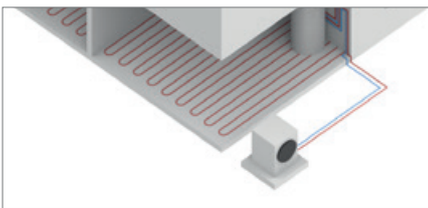
CLOUD.KRONOTERM

Die CLOUD.KRONOTERM-Verbindung macht Ihre Wärmepumpe intelligent. Sie lernt, welche Einstellungen Sie am bequemsten finden, und spart dabei Energie. Steuern Sie es mit Ihrem Telefon jederzeit und von überall. Es gibt Ihnen die Möglichkeit, verschiedene Zeitprogramme zum Heizen und Kühlen Ihrer Räume und Ihres Brauchwassers einzustellen, Betriebsstatistiken und Metriken anzuzeigen und zu optimieren.

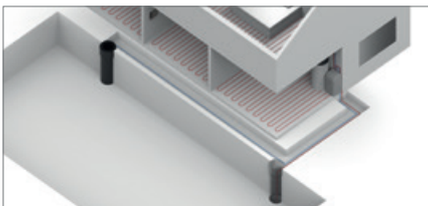
Die CLOUD.KRONOTERM-App und der Internetzugang sind in allen unseren Wärmepumpen bereits serienmässig eingebaut. Die Verwendung des CLOUD.KRONOTERM-Systems ist für den Endkunden völlig kostenlos.



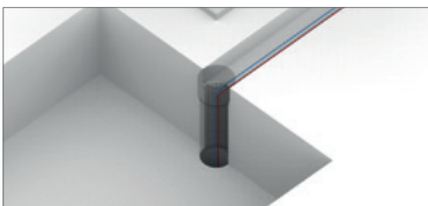
Wärmequellen:



LUFT/WASSER

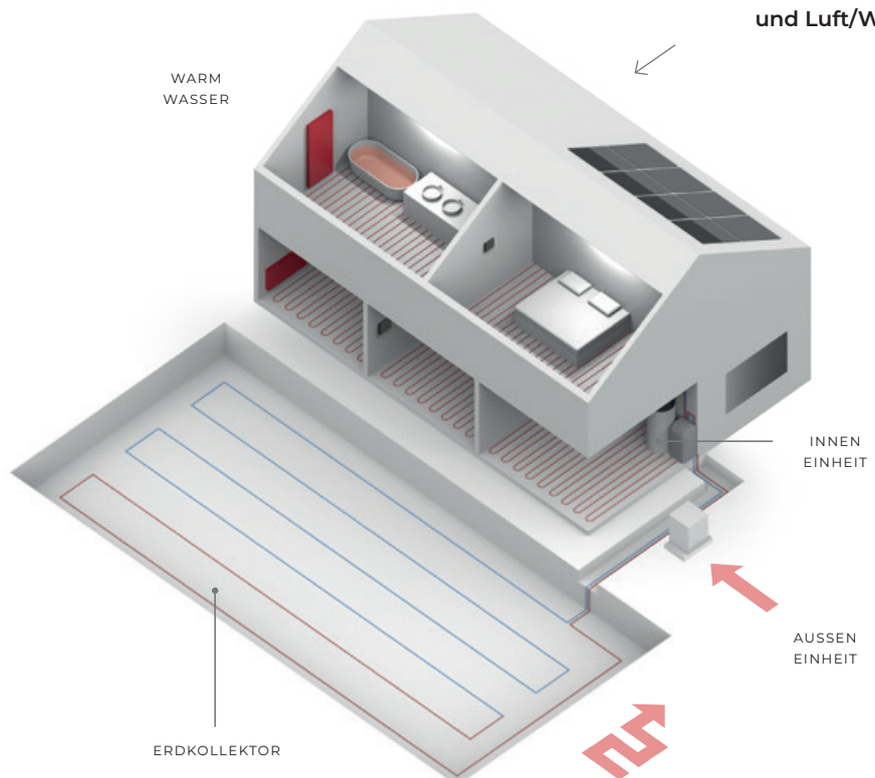


WASSER/WASSER



SOLE/WASSER

Ein Modell Krono MULTI S Sole/Wasser (Erdkollektor) und Luft/Wasser



DIE TRADITION VON 1976 GEHT WEITER

Das slowenische Familienunternehmen hat in den letzten 50 Jahren seinen Ruf unter den wenigen Herstellern von Wärmepumpen auf dem neuesten Stand der Welt aufgebaut. Heute ist KRONOTERM ein Name, der für Exzellenz, Zuverlässigkeit und Freundlichkeit steht - sowohl für Kunden als auch für die Umwelt.



FAMILIE, TRADITION UND VERPFLICHTUNG ZUR EXZELLENZ

Der Gründer des Familienunternehmens entwickelte 1976 seine erste Brauchwasser Wärmepumpe. In den 1990er Jahren wurde diese Werkstatt zu einem richtigen Unternehmen. Mit der Entwicklung und dem Verkauf der ersten kommerziellen Wärmepumpen begann um die eine neue Zeit. Heute macht es auf den anspruchsvollen Märkten Österreichs, Italiens, Deutschlands und der Schweiz Fortschritte.



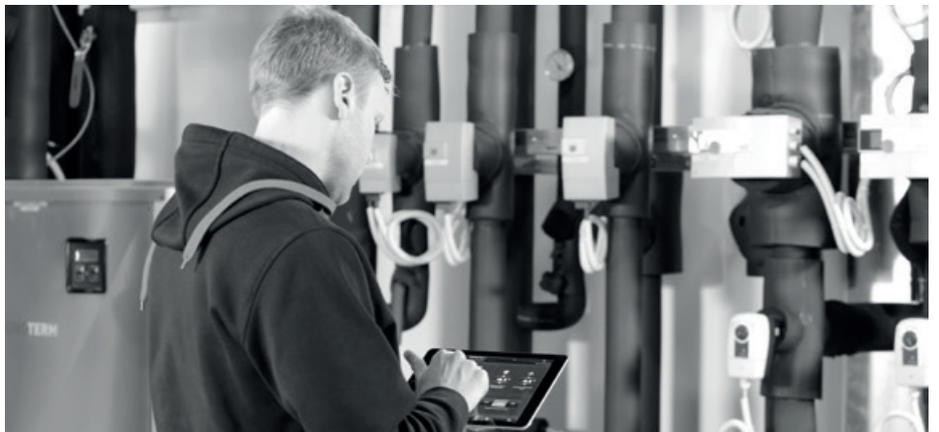
FÜHRENDER SPEZIALIST AUF DEM GEBIET WÄRMEPUMPEN

Kronoterm bietet ein umfangreiches Sortiment an Brauchwasser - Heizung und Industrie Wärmepumpen. Einige davon bekamen den schmeichelhaften Titel effizienteste Wärmepumpe in Europa. Der renommierte Spezialist Kronoterm arbeitet mit vielen international anerkannten Unternehmen, Universitäten und Institutionen.



SPITZENLEISTUNG VON A BIS Z

Alle installierten KRONOTERM-Produkte sind Weltklasse-Lösungen, die in unseren Labors ausführlich getestet wurden. Ihre technische Perfektion zeigt sich in ihrer Effizienz und Zuverlässigkeit, ihrer langen Lebensdauer und dem durchdachten Äußeren, das sich der Umgebung anpasst. Der Kundenservice ist ein wichtiger Teil der KRONOTERM-Erfahrung, Ein Team aus engagierten und sachkundigen Spezialisten steht den Kunden zur Verfügung und bietet technische Unterstützung.



Vertraglicher / Installateur:

Mitglieder: 

