

—  
**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.

## WÄRMEPUMPE LUFT/WASSER

Die leichte Verfügbarkeit und die Allgegenwart von Luft machen Luft/Wasser-Wärmepumpen zu einem erschwinglichen Wärmepumpentyp, und auch Installation und Wartung sind einfach und kostengünstig. Moderne Wärmepumpen ermöglichen das Heizen auch bei Außentemperaturen unter dem Gefrierpunkt und können bei noch niedrigeren Temperaturen problemlos mit anderen Heizquellen kombiniert werden. Sie eignen sich sowohl für die Heizkörperheizung als auch für die Fußboden- oder Wandheizung.

## ADAPT SYSTEM

ADAPT 0312-0724  
HYDRO C2/S2

A++ A+++

-25 °C EINSATZGEBIET 5,20 SAISONALE KAPAZITÄT 3-18 kW HEIZLEISTUNG 150-550 M<sup>2</sup> GRÖSSE DES HEIZUNGSRAUMS



- Ihr extrem hoher Wirkungsgrad und ihre fortschrittliche Technologie ermöglichen es Ihnen, Ihre Energieeinsparungen für Raumheizung, Raumkühlung und Warmwasserbereitung zu maximieren.
- Es ist für alle Wetterbedingungen und alle Arten von Heizsystemen geeignet.
- Das preisgekrönte Design zeichnet sich durch minimalistische, klare Linien aus und wird durch sechs Varianten ergänzt, die sich perfekt in die Architektur des Gebäudes oder der Umgebung einfügen.
- Das Gerät passt sich an die Bedürfnisse des Gebäudes und an Ihre Bedürfnisse an und ermöglicht Ihnen zusätzliche Einsparungen.
- Die fortschrittliche Technologie ermöglicht es Ihnen, aus früheren Leistungen zu lernen, und Sie können sie aus der Ferne steuern.

## VRESI SYSTEM

VERSI-O, VERSI-I, VERSI-X  
HYDRO C2/S2

A++ A+++

-25 °C EINSATZGEBIET 4,97 SAISONALE KAPAZITÄT 2-6 kW HEIZLEISTUNG 50-150 M<sup>2</sup> GRÖSSE DES HEIZUNGSRAUMS

### Geräuschpegel

90	ROCK KONZERT
80	LKW
70	STAUBSAUGER
60	SPRECHEN
50	VÖGEL ZWITSCHERN
40	KÜHLSCHRANK
30	ATMEN
20	BLÄTTERRASCHELN
10	FALLEN EINER STECKNADEL

14 VERSI-X  
 21 VERSI-O  
 20 ADAPT  
 27 ETERA  
 UNHÖR-  
 BARE  
 HYDRO

Schalldruckpegel in 5 m Höhe [dB(A)] ;  
deklarierte Schallenergie auf dem Ecolabel.



- Es ist für ein breites Spektrum von Gebäuden mit geringem Energiebedarf und begrenztem Platzangebot konzipiert.
- Dank seiner geringen Abmessungen und seines geringen Gewichts kann er auch in der kleinsten Ecke Ihrer Wohnung aufgestellt werden. Stellen Sie ihn auf den Dachboden, in den Keller, auf den Balkon, in die Waschküche oder sogar in eine Nische.
- Es ist einfach zu bedienen und bietet problemlosen Komfort und einen angenehmen Aufenthalt. Es kann an andere bestehende Systeme angeschlossen werden und ist schnell und einfach zu installieren.
- Das monolithische Design und die ausgefeilte Technik ermöglichen es, dass sich das Gerät in die Umgebung einfügt und direkt an einer Wand oder sogar in einer Ecke installiert werden kann.

## SISTEM AEROS

WPLV-09-14  
HYDRO CR-SR

A++ A+++

-25 °C EINSATZGEBIET 4,65 SAISONALE KAPAZITÄT 5-12 kW HEIZLEISTUNG 100-250 M<sup>2</sup> GRÖSSE DES HEIZUNGSRAUMS



- Sie ermöglicht Raumheizung und -kühlung mit automatischer Steuerung der Wärmepumpenleistung und der Warmwasserbereitung.
- Es ist mit anderen Heizsystemen kompatibel.
- Qualität in Verbindung mit einer erschwinglichen Investition und der Allgegenwärtigkeit der Wärmequelle schafft die ideale Lösung für jedes Haus.

-25 °C EINSATZGEBIET 8,48 SAISONALE KAPAZITÄT 2-18 kW HEIZLEISTUNG 50-150 M<sup>2</sup> GRÖSSE DES HEIZUNGSRAUMS



- Für Neubauten oder bestehende Gebäude.
- Für Heizkörper- und Fußbodenheizung.
- Modulare, effiziente, minimalistische und umweltfreundliche Wärmepumpe mit einer außergewöhnlich langen Lebensdauer.
- Stabile Wärmequelle und warmes Brauchwasser das ganze Jahr über.
- Langlebigkeit als Investitions- und ökologischer Vorteil.
- Betrieb leiser als ein Kühlschrank - 27 dB(A) Schalldruckpegel.
- Drei Modelle: ETERA S, ETERA M und ETERA L.
- Heizen im Winter, kühlen im Sommer.

\*Schalldruckpegel in 1 m Entfernung dB (A) Etera; deklarierte Schallleistung auf dem Ecolabel-Energieetikett.

## HYDRAULIKEINHEITEN

A++

A+++

0,5 m<sup>2</sup> GRÖSSE DES HEIZUNGSRAUMS 300 l NUTZBARES WARMWASSER

### HYDRO C2:

- Integrierter 200 l Warmwasserspeicher;
- Optional erhältlich 40 l Vorratstank für bessere Effizienz des Systems;
- Die kompakte Inneneinheit nimmt weniger als 0,5 m<sup>2</sup> ein;
- Anschluss an die Wärmepumpen ADAPT und VERSI.

### HYDRO S2:

- Hydraulisches Grundmodul mit Steuerung
- Wandmontage;
- Stenska montaža;
- Optional erhältlich 40 l Vorratstank für eine bessere Effizienz des Systems;
- Anschluss an die Wärmepumpen ADAPT und VERSI.

### HYDRO CR:

- Integrierter 200 l Warmwasserspeicher;
- Optional erhältlich 40 l Vorratsbehälter für mehr Effizienz;
- Anschluss an die AEROS-Wärmepumpe.

### HYDRO SR:

- Basis-Hydraulikmodul mit Steuerung
- Wandmontage;
- Optional erhältlich 40 l Vorratstank für eine bessere Effizienz des Systems;
- Anschluss an die AEROS-Wärmepumpe.

### HYDRO B:

- Nimmt weniger als 0,5 m<sup>2</sup> des Grundrisses des Gebäudes ein
- Nahezu geräuschloses und unauffälliges Element
- Bietet bis zu 400 Liter nutzbares warmes Wasser;
- Unterstützt thermische Desinfektion.



- B: 602; H: 1812; T: 684 mm (kompakte HYDRO C2)
- B: 525; H: 620; T: 320 mm (wandeinheit HYDRO S2)
- B: 600; H: 1500; T: 600 mm (wandeinheit HYDRO B)
- Die Grundfläche des Innengeräts ist vergleichbar mit der Größe einer durchschnittlichen Waschmaschine.

## 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.



· B: 122, H: 80, T: 8,6 mm (KT-2A)

## 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 Webanwendung finden Sie unter: [cloud.kronoterm.com](https://cloud.kronoterm.com)

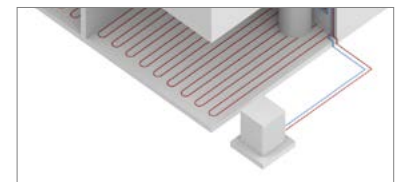
## REMOTE DIAGNOSTIC SYSTEM – RASS™

Die Wärmepumpe verfügt über ein integriertes Fernwartungssystem namens RASS™. Mit Hilfe dieses Systems können potenzielle Probleme oder Betriebsstörungen schnell erkannt und remote behoben werden. Das System ermöglicht auch drahtlose Software-Updates für einen einwandfreien Betrieb der Wärmepumpe. Der Vorteil eines solchen Systems für Sie ist, dass das Gerät immer gemäß den neuesten Technologien aktualisiert wird und Sie sich keine Sorgen um den Betrieb machen müssen.

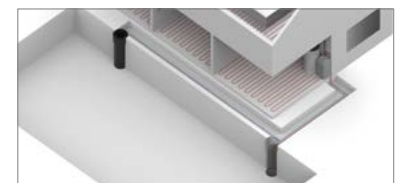


Typ	Wasser – Wasser	Sole – Wasser	Luft – Wasser
Nutzername	demo	demo1	demo2
Passwort	demo	demo1	demo2

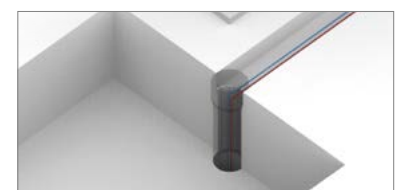
### Wärmequellen:



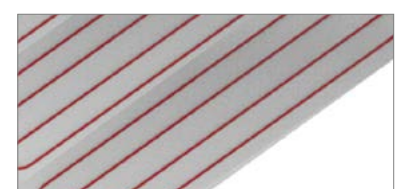
LUFT/WASSER



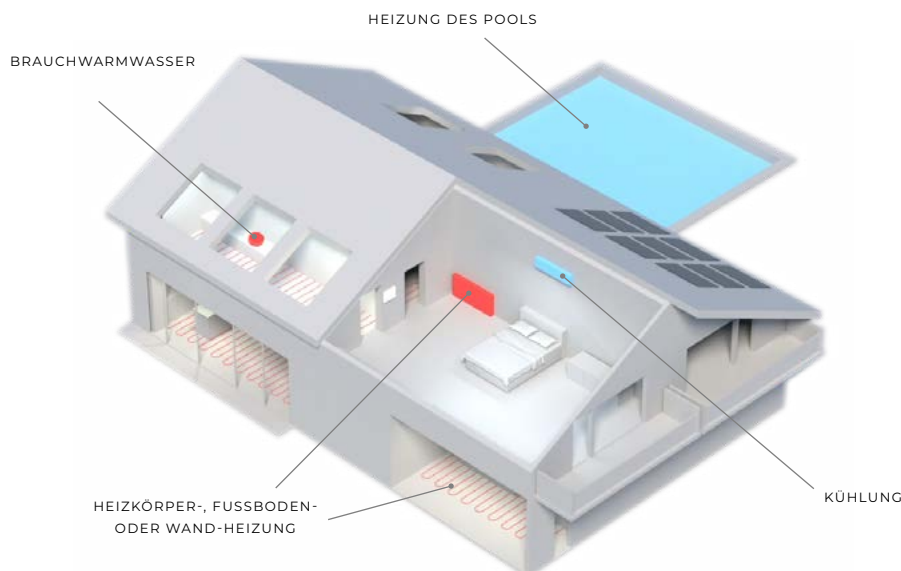
WASSER/WASSER



SOLE/WASSER



BRINE/WATER –HORIZONTAL SAMMLER





---

## WEITER MIT EINER TRADITION, DIE BIS INS JAHR 1976 ZURÜCKREICHT

Fünfzig Jahre Entwicklung haben das slowenische Familienunternehmen in den kleinen Kreis der international renommierten Entwickler von Wärmepumpen der Spitzenklasse geführt. Heute ist KRONOTERM ein Name, der eng mit Exzellenz, Zuverlässigkeit und Freundlichkeit verbunden ist.

---

## FAMILIE, TRADITION UND ENGAGEMENT FÜR QUALITÄT

Im Jahr 1976 entwickelte der Gründer des Familienunternehmens, Rudi Kronovšek, die erste Wärmepumpe zur Erwärmung von Brauchwasser. In den 90er Jahren wird die Werkstatt zu einem Unternehmen. Um die Jahrtausendwende bot das Unternehmen seine ersten Heizungsanlagen an, und schon bald folgten Lieferungen an europäische Märkte. Heutzutage ist KRONOTERM zunehmend auf den anspruchsvollen Märkten Österreichs, Italiens, Dänemarks, Irlands, der Schweiz, u.v.m. präsent.

---

## ENTWICKLER UND HERSTELLER AUS EINER HAND

KRONOTERM bietet Antworten, die alle grundlegenden Herausforderungen im Bereich Heizung und Kühlung lösen und kontrolliert die Qualität aller Elemente durch eigene Forschung, Entwicklung und Produktion. So kann KRONOTERM von der Planung und Lieferung bis hin zur Installation und Wartung die richtigen Antworten geben.

---

## NATÜRLICH IMMER ANSPRECHBAR

KRONOTERM unterstützt den Anwender bei jedem Schritt - von der fundierten Entscheidung über die intelligente Planung bis hin zur sicheren Installation und jahrelangen sorgenfreien Nutzung. Ein umfassendes Supportsystem ermöglicht Ihnen schnell Informationen zu erhalten und eventuelle Probleme rechtzeitig zu beheben.



Vertragshändler/Installateur

Mitglied von:



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



N° SL21427Q



MADE IN  
SLOVENIA  
SELECTION  
OF DESIGN  
EXCELLENCE



KRONOTERM d.o.o. | Trnava 5e, 3303 Gomilsko, SLO | [info@kronoterm.com](mailto:info@kronoterm.com) | [www.kronoterm.com](http://www.kronoterm.com)