



—  
**KRONOTERM** 1976  
WÄRMEPUMPEN



—  
**ADAPT 2**  
WÄRMEPUMPEN

*Geschaffen, um sich einzufügen*



## VORTEILE

ADAPT 2 setzt einen neuen Standard für Wohnkomfort. Es ist darauf ausgelegt, leise im Hintergrund zu arbeiten und sich nahtlos in den Alltag zu integrieren. Durch sorgfältiges Design und intelligente Steuerung kombiniert es raffinierte Ästhetik mit intelligenter Funktionalität. **Heizen und Kühlen neu definiert.**

### *Geschaffen, um sich einzufügen*

Der ADAPT 2 ist so konzipiert, dass er unbemerkt bleibt. Es verschwindet auf vier wesentliche Arten: durch ein **Design**, das sich visuell in jedes Zuhause einfügt, durch akustische Ingenieurtechnik, die es **viertel leiser** macht als zuvor, **außergewöhnliche Effizienz**, die die Energiekosten niedrig hält, und die Verwendung von natürlichem R290-Kältemittel mit fast **keiner Umweltbelastung**. Dies ist eine Technologie, die Ihr Zuhause, Ihren Komfort und die Zukunft respektiert.

### *Komfort auf Autopilot*

Mit ADAPT 2 müssen Sie sich keine Gedanken mehr über die Heizung machen. Das System übernimmt die Verwaltung für Sie. Als digitaler Instinkt Ihres Hauses ermöglicht es Ihnen, die Temperatur jedes Raumes individuell zu steuern. Heizen und Kühlen werden durch intelligente Zeitplanung an Ihren täglichen Ablauf angepasst. Egal ob Sie zu Hause oder unterwegs sind, volle Kontrolle ist jederzeit über die App verfügbar. Einmal eingestellt, läuft das **System automatisch**, was Ihnen gleichbleibenden Komfort und mehr Zeit für das Wesentliche bietet.

### *Bahnbrechende Effizienz*

Mit ADAPT 2 ist Leistung kein Kompromiss mehr. Das System liefert 60 °C Wasser selbst bei Außentemperaturen von bis zu -25 °C und kann Wassertemperaturen von **bis zu 75 °C** erreichen. Es ist sowohl für den Austausch alter Kessel als auch für moderne Neubauten mit Solaranlagen geeignet. Mit einem **SCOP von bis zu 6,22** steht ADAPT 2 an der Spitze der Effizienz. Für jede Einheit Strom, die verbraucht wird, erzeugt die Anlage mehr als sechs Einheiten Wärme, **was die Betriebskosten um bis zu 60 % senkt** im Vergleich zu traditionellen Heizsystemen.



## ADAPT 2 SYSTEM

### 1. AUßENEINHEIT

ADAPT 2 ist in **drei Größen - S\*, M und L** erhältlich, um eine breite Palette an Energiebedürfnissen im Haushalt abzudecken. Die neue ADAPT S 2 ist **30 % kompakter** und wurde speziell für moderne, energieeffiziente Häuser entwickelt, um wertvollen Außenraum zu sparen. Der integrierte **CWP™ (Critical Weather Protection)** Schutzschild schützt wichtige Komponenten vor Witterungseinflüssen, verbessert die Effizienz im realen Betrieb um bis zu 10 % und verlängert die Lebensdauer des Systems. Das Gerät arbeitet nahezu geräuschlos und sorgt dafür, dass Außenbereiche ruhig und ungestört bleiben.

\* Verfügbar im Q4 2026.

A++

A+++

**6,22 SCOP** SAISONALE LEISTUNG

**2-18 kW** HEIZUNG KAPAZITÄT



• H: 1200, B: 1405, T: 800 mm

### 2. INNENEINHEIT

Die Inneneinheit ist das intelligente Herzstück Ihres Hauses und wurde entwickelt, um Platz im Innenraum zu sparen. Dank kompakter Bauweise sind große und optisch aufdringliche Heizkesselräume nicht mehr erforderlich.

**Wählen Sie Ihre ideale Konfiguration:**

- **HYDRO S – Schlanke Vielseitigkeit:** Diese wandmontierte Lösung integriert wichtige hydraulische Komponenten, ermöglicht eine schnellere Installation und hält den Boden frei. Es ist ideal für minimalistische Innenräume und passt problemlos über Standard-Haushaltsgeräte.
- **HYDRO C – Der Integrierte Standard:** Diese kompakte All-in-One-Lösung kombiniert einen 200-Liter-Warmwasserspeicher und alle wesentlichen Sicherheitskomponenten in einer einzigen schlanken Einheit. Es beansprucht nur **0,5 m² Bodenfläche**.

A++

A+++

**0,5 m²** VOLLSTÄNDIGER HEIZKESSELRAUM

**300 l** VERFÜGBARES WARMWASSER



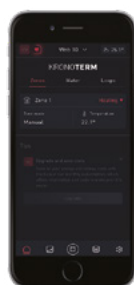
- B: 600, H: 1845, T: 685 mm (kompakte HYDRO C3)
- B: 525, H: 620, D: 320 mm (kompakte HYDRO S3)

## STEUERUNG

**Die App. Neu gedacht.**

Die KRONOTERM Link App\* ist Ihr zentraler Steuerungspunkt für Komfort- und Energiemanagement. Von überall auf der Welt können Sie Einstellungen anpassen, den Energieverbrauch überwachen und den Systemstatus in Echtzeit überprüfen. Die App ist mehr als eine Fernbedienung; sie ist eine intelligente Plattform, die langfristige Effizienz unterstützt. Mit professioneller Fernunterstützung kann die Systemleistung optimiert und potenzielle Probleme ohne einen Servicebesuch diagnostiziert werden, wodurch sichergestellt wird, dass ADAPT 2 stets mit maximaler Leistung arbeitet.

\* Verfügbar im Q4 2026. Für alle vorherigen Käufe nach Veröffentlichung enthalten.





## DIE INNOVATIONEN

### Nachhaltigkeit, auf die Sie sich verlassen können

Wir sind der Ansicht, dass eine Wärmepumpe eine Investition in langfristige Sicherheit und Geborgenheit sein sollte. Von ihrem wetterfesten Gehäuse bis zu den hochwertigen internen Komponenten aus hochwertigen, recycelbaren Materialien ist die ADAPT 2 **für maximale Haltbarkeit und einen minimalen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck konzipiert. Durch die Verwendung von R290-Kältemittel** erreicht das System eine geringe Umweltbelastung und erfüllt strenge Nachhaltigkeitsstandards, was es zu einer verantwortungsvollen Wahl für die Zukunft macht.

### Neu konzipierte Kühlung

ADAPT 2 bietet auch eine komfortable, unauffällige Kühlung. Anstelle von kurzen Kaltluftstößen kühlt das System **gleichmäßig** und hält die Raumtemperatur stabil. Mit **MPC™ (Micro-Power Cooling)** arbeitet ADAPT 2 mit sehr niedriger und präziser Leistung, wodurch es fast kontinuierlich im Hintergrund laufen kann. Dies verbessert den Komfort, reduziert Temperaturschwankungen und macht einen großen Pufferspeicher überflüssig. Es liefert effiziente Kühlung **ohne zusätzliche Klimaanlage**.

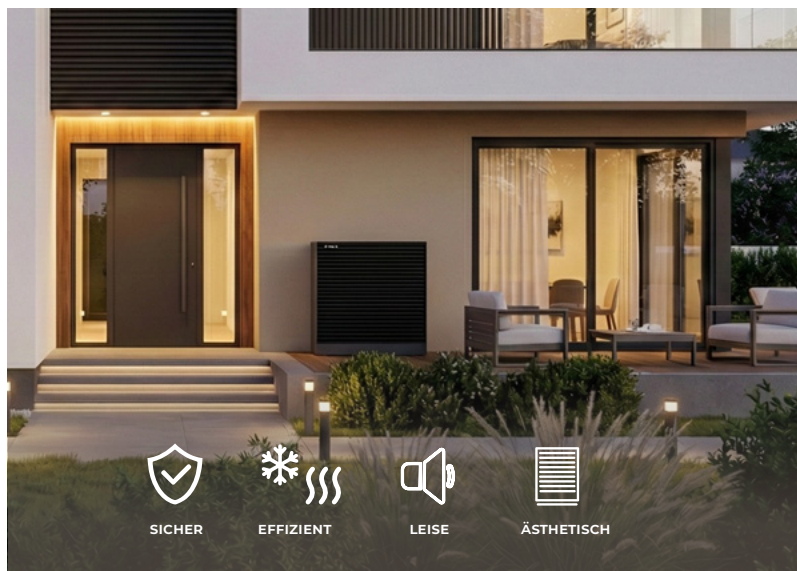
### Kompatibel mit mehreren Quellen

Der ADAPT 2 fungiert als intelligenter Master des Energiehaushalts Ihres Hauses und nutzt **MSE™ (Multi-Source Enabled)\*** Technologie, um ein weites Ökosystem von Energiequellen zu koordinieren. Es integriert sich nahtlos mit Solarpaneelen, Thermosolaranlagen, Holzheizungen, Gaskesseln, Gebläse Konvektoren, Schwimmbadheizung und Energiespeichern. Das System erkennt automatisch überschüssige Solarenergie und speichert sie als Wärme anstatt sie zurück ins Netz zu senden, wodurch Ihr Zuhause effektiv zu einem Energiespeichersystem wird.

### Drahtlose Intelligenz

Jeder Raum in Ihrem Zuhause kann genau nach Bedarf beheizt werden. Mit **LRC™ – LoRa Room Control\*** misst ADAPT 2 die Temperatur in jedem Raum und passt die Heizung individuell für **bis zu 18 Zonen** an. Schlafzimmer bleiben nachts kühler, Badezimmer wärmer bei Bedarf, und der Komfort bleibt im gesamten Haus ausgeglichen, während der Energieverbrauch automatisch reduziert wird.

\* Verfügbar im Q4 2026. Optionale Aufrüstung, auch für alle vorherigen Käufe verfügbar, sobald veröffentlicht.



### Geräuschpegel

90 DB	80*dB KÄLTEMA- SCHINE	ROCKKONZERT
80 DB		SATTELSCHLEPPER
70	60*dB ANDERE WÄRME- PUMPE	STAUBSAUGER
60		SPRECHEN
50	38 dB ADAPT 2	VOGELZWITSCHERN
40		KÜHLMITTEL
30		ATMEN
20		DAS RASCHELN DER BLÄTTER
10		EINE STECKNADEL FALLEN LASSEN

\*Wärmepumpen vergleichbarer Leistung  
Schalldruckpegel dB(A) ADAPT 2 L, in 5 m Entfernung, gemäß EN  
ISO 12102 unter Bedingung A7W35.

## WARUM ADAPT 2?

### Revolutionäre Effizienz

Die Wahl von ADAPT 2 bedeutet eine Investition in niedrigere Energiekosten und höhere Leistung. Durch das Erreichen eines außergewöhnlichen **SCOP von 6,22**, gewinnt dieses System mehr Energie aus der Umwelt als je zuvor. Dies führt zu Einsparungen von bis zu **30% im Vergleich zu Standard-Wärmepumpen** und **60% im Vergleich zu herkömmlichen Öl- oder Gassystemen**. Gleichzeitig reduziert das System die CO<sub>2</sub>-Emissionen erheblich und bietet durch außergewöhnliche Effizienz langfristigen Mehrwert.

### Ikonisches Design

ADAPT 2 behält sein **preisgekröntes**, sauberes, minimalistisches Design bei und wird noch diskreter. Alle Rohre und Kabel sind im Gerät verborgen, wodurch ein makelloses und ausgewogenes Erscheinungsbild aus jedem Blickwinkel entsteht. Diese „unsichtbare“ Silhouette ergänzt die Architektur Ihres Hauses, egal ob sie im Garten oder neben dem Schlafzimmerfenster platziert wird. Mit **MyDesign™** kann das System durch eine sorgfältige Auswahl an hochwertigen Oberflächen und Materialien\* individuell angepasst werden, darunter **NERO**, **ANTHRACITE**, **NEBIA**, **OLIO**, **CORTEN** und **INOX**.

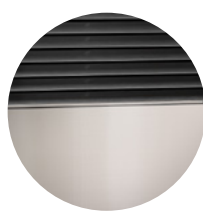
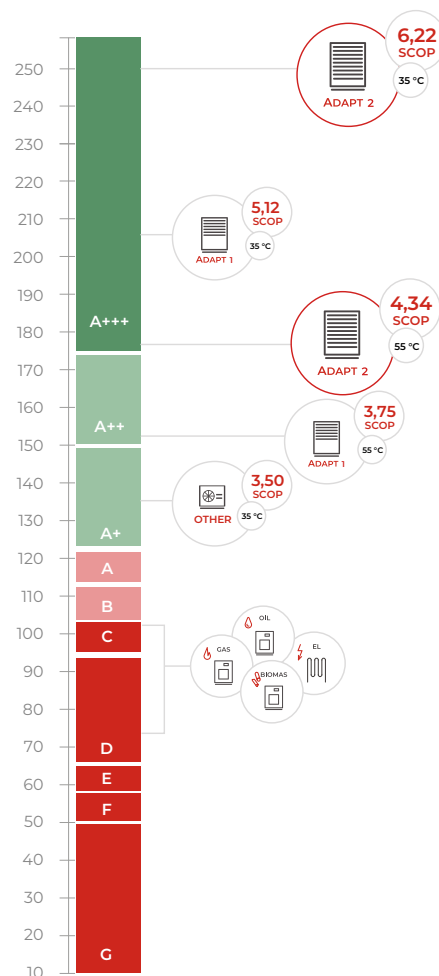
### Akustisch Unsichtbar

Wir glauben, dass die beste Technologie diejenige ist, die man nicht hört. Der erste ADAPT war dafür bekannt, flüsterleise zu sein. Der ADAPT 2 ist **viermal leiser als der**. Wir haben den Luftstrom neu gestaltet und eine hochwertige Isolierung hinzugefügt, um sicherzustellen, dass Sie nur die Wärme spüren. Dies ermöglicht die Platzierung in den empfindlichsten architektonischen Bereichen, ohne jemals den Frieden Ihres Hauses zu stören.

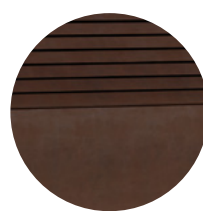
### Eine Lösung für Heizkörper oder Fußbodenheizung

ADAPT 2 ist dafür ausgelegt, mit verschiedenen Heizsystemen zu arbeiten. Es unterstützt sowohl Niedertemperatur-**Fußbodenheizung** als auch herkömmliche **Heizkörpersysteme**. Mit der HTR™ (High Temperature Reliability) Technologie passt das System die Leistung automatisch an und liefert **Wassertemperaturen von bis zu 75 °C** nur bei Bedarf. Damit ist ADAPT 2 eine ideale Ersatzlösung für ältere Kesselsysteme.

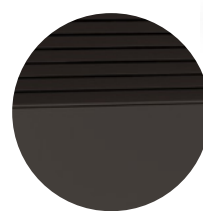
### Effizienzvergleich



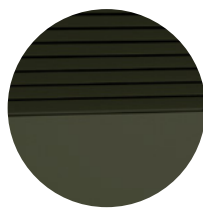
INOX\*



CORTEN\*



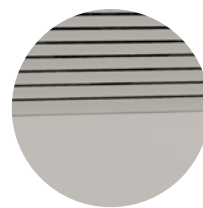
NERO (RAL 8019)



OLIO (RAL 6003)\*



ANTHRACITE (RAL 7016)\*



NEBBIA (RAL 9018)\*

\* Jetzt verfügbar: NERO. Ab 2027 erhältlich: alle anderen Farben und Materialien.

## TECHNOLOGIE

### IGS™

#### Integrated Gas Separation

ein spezialisiertes Sicherheitssystem für R290-Anwendungen. Im unwahrscheinlichen Fall eines Lecks entfernt es automatisch jegliches Kältemittel aus dem Wasserkreislauf, um maximale Sicherheit für Inneninstallationen zu gewährleisten und die strengsten Sicherheitsstandards vollständig zu erfüllen.

### CWP™

#### Complete Weather Protection

schützt den Verdampfer und bewahrt vor rauem Wetter, gewährleistet gleichmäßigen Luftstrom, minimales Abtauen, höhere Effizienz und zuverlässigen Betrieb - auch bei Schneestürmen.

### ECL™

#### Enhanced Compressor Lifetime

Eine fortschrittliche Technologie aus industriellen Systemen, die Schmiermittel dort hält, wo es am wichtigsten ist – im Verdichter – und gleichzeitig den Betrieb kontinuierlich überwacht und innerhalb sicherer Grenzen schützt.

### MPC™

#### Micro-Power Cooling

Ermöglicht eine ultragenauere Kühlleistungsmodulation bis hinunter zu nur 1 kW. Diese hohe Regelgenauigkeit macht große Pufferspeicher überflüssig und sorgt gleichzeitig für ein stabiles und fein abgestimmtes Raumklima, selbst an Tagen mit geringer Nachfrage im Sommer.



### EcoThrive™

Hohe Effizienz bei geringeren Betriebskosten, verbesserter Energieausgleich und ein nachhaltiges Design, das auf Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und Modularität ausgerichtet ist, um langanhaltende Vorteile für die Umwelt und unsere Gemeinschaften zu gewährleisten.

### HTR™

#### High Temperature Reliability

erreicht Vorlauftemperaturen von bis zu 75 °C und hält 60 °C auch bei extremen Außentemperaturen von -25 °C.

### IAH™

#### Intelligent Adaptive Heating

passt die Heizleistung automatisch an die Bedürfnisse des Gebäudes an, indem die Wassertemperatur basierend auf dem Innensollwert, der Innentemperatur und der Außentemperatur angepasst wird. Dies gewährleistet einen nahezu kontinuierlichen, leisen und komfortablen Betrieb.

### NZF™

#### Near Zero Frost

verwendet eine große Verdampferfläche, um die Frostbildung zu reduzieren, die Abtauzyklen zu minimieren und die effektive Heizleistung sowie die Gesamteffizienz zu verbessern.

Das ADAPT 2 System in Spezifikationen*	Einheit	ADAPT 2 M 1F	ADAPT 2 M 3F	ADAPT 2 L
MAXIMALE LEISTUNG UND KAPAZITÄTEN GEMÄSS DER NORM EN 14511				
LUFT/WASSER A7W35				
Heizleistung	kW	13,16	13,14	18,38
Elektrische Leistung	kW	2,72	2,72	3,82
COP		4,84	4,83	4,81
LUFT/WASSER A10W35				
Heizleistung	kW	11,41	11,41	17,92
Elektrische Leistung	kW	5,18	5,18	8,06
COP		2,20	2,20	2,22
LEISTUNGSEFFIZIENZ PRO SAISON IM HEIZUNGSREGIME NACH EN 14825				
SCOP, 35 °C/55 °C		6,01 / 4,28	5,97 / 4,29	6,22 / 4,45
ηs	%	241 / 172	240 / 172	250 / 179
Saisonale Energieeffizienzrate		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
SAISONALE ENERGIEEFFIZIENZ FÜR HEIZEN GEMÄSS VERORDNUNG (EU) 811/2013				
Nennheizleistung (Pdesign), 35 °C/55 °C	kW	TBD	10,5 / 10,5	14,5 / 14,5
KÜHLEISTUNGEN GEMÄSS NORM EN 14511				
LUFT/WASSER A35W7				
Kühlleistung	kW	2,22	8,10	14,28
Elektrische Leistung	kW	2,69	2,69	4,94
EER		3,01	3,01	2,89
BETRIEBSBEREICH				
Heizung (Luft) - Min./Max. Lufttemperatur	°C	-25 / 40	-25 / 40	-25 / 40
Kühlung (Wasser) – Mindest-/Max. Lufttemperatur	°C	10 / 45	10 / 45	10 / 45
SCHALLPEGEL NACH EN 12102 UNTER DER BEDINGUNG A7W35				
AUSSENEINHEIT - UMWELTSIEGEL				
Schallleistungspegel	dB(A)	41	41	38
Schalldruck in 5 m Entfernung	dB(A)	19	19	16
INNENEINHEIT				
Schallleistungspegel	dB(A)	geräuschlos	geräuschlos	geräuschlos
DIMENSIONEN UND GEWICHT – NETTO				
AUSSENEINHEIT				
Dimensionen (B x H x T)	mm	1150 x 1225 x 715	1150 x 1225 x 715	1150 x 1225 x 715
Masse	kg	230	242	256
HYDRAULISCHE EINHEIT MIT INTEGRIERTEM WARMWASSERSPEICHER - HYDRO C				
Dimensionen (B x H x T) HYDRO C2	mm	600 x 1815 x 685	600 x 1815 x 685	600 x 1815 x 685
Masse	kg	135	135	135
Dimensionen (B x H x T) HYDRO C3	mm	600 x 1815 x 685	600 x 1815 x 685	600 x 1815 x 685
Masse	kg	135	135	135
WANDMONTIERTE HYDRAULISCHE EINHEIT - HYDRO S				
Dimensionen (B x H x T) HYDRO S2	mm	525 x 620 x 320	525 x 620 x 320	525 x 620 x 320
Masse	kg	27	27	27
Dimensionen (B x H x T) HYDRO S3		525 x 620 x 320	525 x 620 x 320	525 x 620 x 320
Masse		27	27	27
ELEKTRISCHE DATEN				
Nennspannung	v/Hz	~ 230v; 50	3N~ 400; 50	3N~ 400; 50
Max. Betriebsstrom	A	24,4	9,1	13,4
Sicherungen	A	1 x 25	3 x 10	3 x 16

## FORTSETZUNG EINER TRADITION SEIT 1976

Das slowenische Familienunternehmen hat in den letzten 50 Jahren seinen Ruf als einer der weltweit führenden Hersteller von Wärmepumpen auf dem neuesten Stand der Technik weltweit aufgebaut. Heute steht KRONOTERM für Exzellenz, Zuverlässigkeit und Freundlichkeit - sowohl gegenüber Kunden als auch der Umwelt.

## FAMILIE, TRADITION UND VERPFLICHTUNG ZUR EXZELLENZ

Der Gründer dieses Familienunternehmens, Rudi Kronovšek, entwickelte 1976 seine erste Brauchwasser-Wärmepumpe. In den 1990er Jahren verwandelte sich diese Werkstatt in ein richtiges Unternehmen. Es begann mit der Entwicklung und dem Vertrieb seiner ersten kommerziellen Wärmepumpen zur Jahrtausendwende. Heute macht es auf den anspruchsvollen Märkten Österreichs, Italiens, Deutschlands und der Schweiz Fortschritte.

## ENTWICKLER UND HERSTELLER IN EINEM

Kronoterm bietet ein umfangreiches Sortiment an Brauchwasser - Heizung und Industrie Wärmepumpen. Das Unternehmen kontrolliert die Qualität aller Elemente durch eigene Forschung, Entwicklung und Produktion. Dies ermöglicht es, sofort auf alle Fragen zu reagieren - von der Planung und Lieferung bis hin zur Installation und Wartung.

## IMMER FÜR SIE DA.

KRONOTERM unterstützt seine Nutzer in jeder Phase - von der Unterstützung bei fundierten Entscheidungen und fortschrittlichen Planungen bis hin zur sicheren Installation und jahrelangem sorgenfreien Betrieb. Unser umfangreiches Unterstützungssystem liefert uns Echtzeitinformationen darüber, wie unsere Produkte funktionieren, sodass wir Fehler sofort korrigieren können.

Vertraglich Händler / Installateur:

