

KRONO**TERM** 1976



ADAPT WÄRMEPUMPE

Ruhig, flexibel und freundlich

VORTEILE

Ruhig und Vielseitig

Träumen Sie schon lange von einer fast geräuschlosen Wärmepumpe? Von einer Wärmepumpe, die Sie in Ihrer Ruhe nicht stören wird? Unter allen Bedingungen sorgt das neue Audiogehäuse für einen extrem leisen, fast unhörbaren Betrieb. Sie werden in aller Ruhe schlafen, am Morgen werden Sie in ihren angenehm beheizten Räumlichkeiten aufwachen. Auch die Nachbarbeziehungen werden angenehmer, da die Wärmepumpe fast umbehörbar läuft. Die neue Wärmepumpe ermöglicht neben der Heizung auch die Kühlung und wird Ihnen im Sommer ein angenehmes Raumklima bieten.

Smart, Sparsam und Klein

Sie wurde intelligent entwickelt, um sich an Ihre Bedürfnisse und die Bedürfnisse des Gebäudes anzupassen, um aus vergangenen Aktivitäten zu lernen. So wird das IAH TM-System eine bis zu 30 % höhere Heizeffizienz erreichen. Auch wird die ADAPT immer Ihre Arbeit ruhig, mit optimaler Kraft und Temperatur ausführen, daher ist die ADAPT langfristig mit Ihnen und Sie sparen zusätzlich mit ihr. Die Inneneinheit enthält alles, was Sie brauchen und dies auf 0,5 m² Fläche.

Im Einklang mit der Natur

Sie werden Sie kaum bemerken, so elegant wird sie sich in Ihre Umgebung einfügen. Verwenden Sie My Design™ um das Erscheinungsbild der ADAPT an den Ort anzupassen, in dem sie aufgestellt ist. Sie können zwischen den verschiedenen Materialien und Farben des Gehäuses wählen. Neben dem Aussehen zeichnet sie sich auch durch eine gute Umweltverträglichkeit aus, da sie aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt wird. Mit einem modernen Kühlsystem und dem neuen Kältemittel reduzieren wir die Treibhausgasemissionen um 68 % (im Vergleich zu herkömmlichen Wärmepumpen).



Robust und leistungsstark

Entwickelt für eine lange Lebensdauer. Das ECLTM System sorgt dafür, dass der Kompressor immer richtig geschmiert wird und dass er neben allen anderen Komponenten auch unter sicheren und optimalen Bedingungen arbeitet. Aus diesem Grund kann das Gerät zuverlässig und effektiv auch bei eisgen -25 °C oder bei unerträglichen +40 °C arbeiten, während sich das Brauchwasser auf unglaubliche 60 °C erwärmen kann. Sie eignet sich für alle Klima- und Heizungssysteme, sowohl Niedertemperatur als auch (bestehende) Radiatoren Systeme.

Einfach und effektiv

Die Installation ist einfach und schnell mit allem notwendigem Zubehör, so dass Sie eine Menge Zeit, Nerven und Geld sparen werden. Der modulare Aufbau reduziert die Kosten für die Montage und den Anschluss. Die Wartung ist vom ersten bis zum letzten Tag einfach, da Sie sich auch aus der Ferne darum kümmern können. Die Wärmepumpe ermöglicht den intelligenten Betrieb des gesamten Systems durch mobile Anwendungen von zu Hause, von der Arbeit aus oder aus dem Urlaub. Sie kann mit dem intelligentem Elektronetz SMART GRID, House Control Systems (CNS) und einem Photovoltaik-Selbstversorgungskraftwerk verbunden werden.

Kommunikativ und freundlich

Die Wärmepumpe kann **auch sinnvoll mit anderen Wärmeerzeugern** wie Öl u. Gasheizungen sowie Holz, Pellet oder Sonnenenergie **betrieben werden**.







ADAPT SYSTEM

1. AUSSENEINHEIT

Die Ausseneinheit Adapt ist eine kompakte Wärmepumpe, die im Garten oder Hinterhof installiert wird und Wärme aus der Luft an die Heizung weiterleitet. Die Ausseneinheiten Adapt sind so konzipiert, dass Sie Ihren Alltag nicht stören, da sie außergewöhnlich leise und fast unhörbar arbeiten. Das moderne und ästhetische Design, wird der Architektur des Gebäudes und dessen Umgebung angepasst. Die Form des Gehäuses schützt das Gerät vor den vielen Witterungseinflüssen und bietet Ihnen eine lange und unbeschwerte Beheizung Ihres Hauses.





A** 5,21 SCOP SAISONALE

3-24 kW HEIZLEISTUNG



· H: 1400. B: 1050. T: 675

2. INTERNE EINHEIT

Dank des cleveren Designs nimmt die innere Hydraulikeinheit weniger als 0,5 m² der Grundfläche des Gebäudes ein. Sie ist ein völlig unhörbares und unaufdringliches Element des Wohnraums, da alle Beleuchtungselemente entfernt wurden. Neben der Beheizung Ihres Hauses ermöglicht sie auch Brauchwasser-Heizung und thermische Desinfektion. So bleibt Ihr Haus im Winter warm, im Sommer angenehm kühl und bietet Ihnen eine gesunde und umweltfreundliche Lebensweise.

Zwei Ausführungen:

- Das Kompakt-Innengerät mit integriertem 200 Liter-Warmwasserspeicher und ein optionaler 40-Liter-Pufferspeicher ermöglichen Ihnen, größere Mengen an nutzbarem Warmwasser zu produzieren;
- Das Wandgerät für den Innenbereich mit zusätzlichem 40-Liter-Pufferspeicher kann höher an der Wand angebracht werden, z.B. über der Waschmaschine.

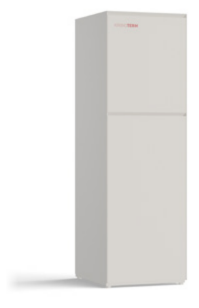














- B: 602; H: 1812; T: 684 mm (kompakte HYDRO C2)
- · B: 525; H: 620; T: 320 mm (wandeinheit HYDRO S2)

3. EINFACHE BEDIENUNG

Der elegante Wandregler KT-2A ist die einzige Verbindung zur Wärmepumpe in den Wohnräumen. Er steuert die Wärmepumpe und das Heizsystem. Neben der Anzeige der Raumtemperatur bietet der KT-2A Wandregler auch eine Reihe von fortschrittlichen Funktionen für eine effiziente Steuerung des Geräts und der Heizungsanlage sowie absoluten Komfort.



Unterputz- oder Überkopfmontage

· B: 122, H: 80, T: 8,6 mm (KT-2A)



STILLE

hören sein.

NMS™ - Lärmschutzsystem

Lärm, Rasseln, Quietschen, Schlafstörungen und schlechte nachbarschaftliche Beziehungen? Kennen Sie so etwas? Durch die steigende Anzahl von Luft-Wasser-Wärmepumpen wird Lärm zu einem wachsendem Problem. Daher haben wir bei der Entwicklung einer neuen Generation von Luft-Wasser-Wärmepumpen an alles gedacht und den Lärm der Aussen- und Inneneinheit auf kaum hörbar reduziert. Diese Generation ist fast unhörbar. Um ein fast unhörbares Niveau zu erreichen, haben wir die geräuschdämpfende Technologie unserer leisen geothermalen Wärmepumpen verwendet. Der Kompressor, der Wechselrichter und andere laute Teile werden in die Außeneinheit eingeschlossen, umgeben von einer speziell konstruierten und isolierten Schallkammer. Diese besteht aus Materialien, die störende Frequenzen ersticken. Um Ihren perfekten Schlaf zu ermöglichen, haben wir einen bionischen Ventilator mit Klingen in Form eines Eulenflügels installiert, der den Klang des Desktop-Computers nicht überschreitet. Daher werden die Geräusche der Wärmepumpe an der Grundstücksgrenze nicht mehr zu

DESIGN

MyDesign™ - System der entworfenen Einzigartigkeit

Wie lange haben Sie entschieden, welche Farbe Ihr Haus haben wird? Was ist mit den Wänden Ihres Schlafzimmers? Wie viele verschiedene Farben haben Sie? Warum sollte Ihre Wärmepumpe wie alle anderen sein? Passen Sie Ihre Wärmepumpe an die Architektur Ihres Hauses sowie dessen Umgebung an. Finden Sie

die Farbe, die am besten zu Ihnen und Ihrem Gebäude sowie, Ihrer Einrichtung passt. Wählen Sie das passende Gehäuse für sich. Das neue CWP-System™ ermöglicht es Ihnen, dass Ihre Wärmepumpe ohne andere Schutzvorrichtungen zuverlässig und bei allen Wetterbedingungen (Regen, Schnee, Wind, Sonne) funktioniert, egal wo Sie sie installieren.



_

EFFIZIENZ

KR NOTECH Wärmepumpen Systeme

MyDesign™ Einzigartiges Design-System

IAH™ – System - Intelligentes Heizmanagement

Die Wärmepumpe wird erst dann am effektivsten, wenn sie automatisch den Wärmebedarf ihres Objektes analysiert und disesem die notwendige Heiz oder Kühlleistung, ohne dass Sie oder ein Techniker eingreifen müssen.
Die neue Wärmepumpe verfügt über ein eingebautes IAH TM System - zur automatischen Anpassung und Bereitstellung der effizientesten Heizung bei allen Wetterbedingungen. Wir haben das System entwickelt, um Ihnen maximale Energieeinsparungen und maximale Effizienz zu ermöglichen.

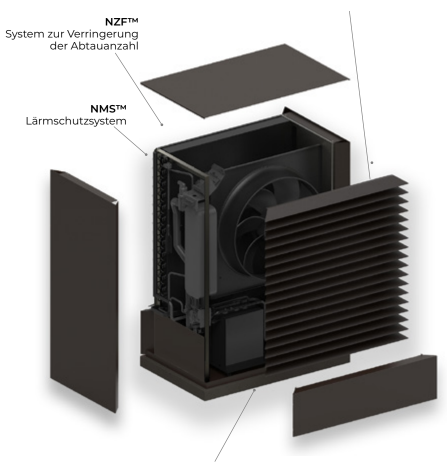
ZUVERLÄSSIGKEIT

ECL™ - Langzeit-Betriebssystem

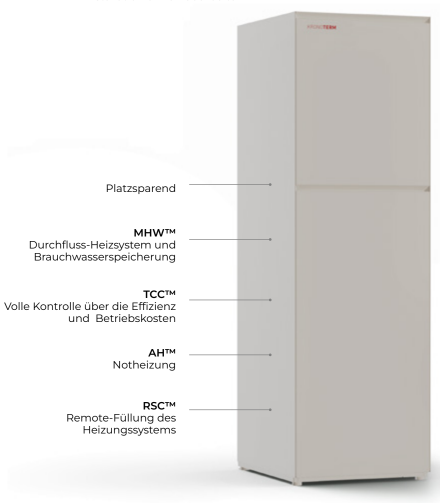
Eine angemessene und rechtzeitige Schmierung des Kompressors ist entscheidend für den langen und zuverlässigen Betrieb Ihrer Wärmepumpe. Diese Aufgabe wird nun der Pumpe selbst überlassen. Die speziellen Algorithmen und das eingebaute Ölrückführungssystem sorgen für die notwendige Schmierung der Pumpe unter allen Betriebsbedingungen und Motordrehzahlen, auch wenn die Temperaturen bei - 25 °C oder bei + 40°C liegen. Sie eignet sich für alle Klima- und Heizungssysteme, von Niedertemperatur bis (bestehende) Radiatoren. Damit ist ein effizienterer Betrieb und eine lange Lebensdauer Ihrer neuen Wärmepumpen Anlage garantiert.

KOMFORT/FUNKTIONALITÄT

Wo im Haus soll die Wärmepumpe aufgestellt werden? Wer wünscht sich überhaupt noch einen großen Heizraum? Mit der immer rationelleren Konstruktion und Gestaltung des Gebäudes sind eine gute Raumnutzung und sein Aussehen wichtiger denn je. Wir sind dem Trend voraus und haben eine Miniatur-Wärmepumpe entwickelt, die den gesamten Kesselraum in einem kleinen Gehäuse vereint und nur 0, 5m² einnimmt. Mit einer neuen Kronoterm Wärmepumpe sparen Sie nicht nur Energie und Geld, Sie sparen auch Platz, den Sie anderen Zwecken widmen können.



EasyPlace™ Installation ohne Bauarbeiten



CLOUD.KRONOTERM

Durch die Verbindung mit CLOUD.KRONOTERM wird die Wärmepumpe zu einem intelligenten und lernfähigen Gerät. Damit können Sie Ihren Wohnkomfort und Ihre Energieeinsparungen jederzeit und überall über Ihre mobilen Geräte steuern: Sie können verschiedene Zeitpläne für das Heizen und Kühlen von Räumen oder die Erwärmung von Brauchwasser einstellen, Leistungsstatistiken überprüfen und den Verbrauch optimieren. Darüber hinaus ermöglicht die Verbindung auch eine Ferndiagnose. Alle Wärmepumpen sind serienmäßig mit einem Netzanschlussmodul ausgestattet.





Die CLOUD.KRONOTERM Webanwendung finden Sie unter: cloud.kronoterm.com



Тур	Luft-Wasser		
Benutzername	demo2		
Passwort	demo2		

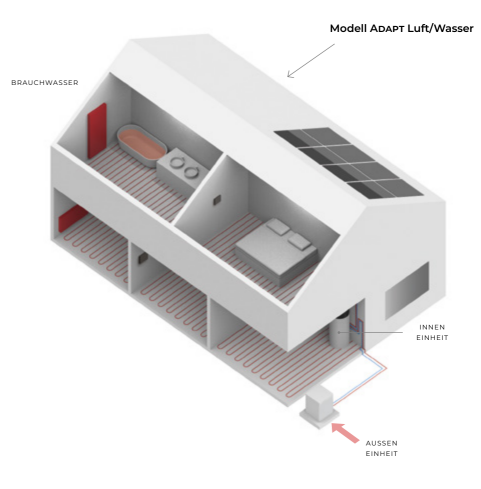
WÄRMEQUELLEN

Durch die einfache allgegenwertige Verfügbarkeit von Luft als Quelle, sind Adapt Wärmepumpen eine preisgünstige Wahl. Das spezielle Design ermöglicht eine einfache und kostengünstige Installation und Wartung. Die moderne Bauweise der Wärmepumpe Adapt ermöglichen effizientes Erwärmen auch bei Außentemperatur bis -25 °C selbstständig oder in Kombination mit anderen Heizquellen. Sorgfältig ausgewählte Komponenten und eine anpassungsfähige Betriebsleistung sorgen für noch größere Einsparungen und eine viel längere Lebensdauer des Gerätes.



90	ROCK KONZERT
80	LKW
70	STAUBSAUGER
60	SPRECHEN
50	VÖGEL ZWITSCHERN
40	KÜHLSCHRANK
30	20 AUSSEN-
20 UNHÖR BARE INNEN-	BLÄTTERRASCHELN
10 EINHEIT	FALLEN EINER STECKNADEL

Ausseneinheit ECOLABEL; Schalldruckpegel bei Entfernungen 5 m, A7W35.





ADAPT System Technische Daten*	Einheit	ADAPT 0312		ADAPT 0416		ADAPT 0724
<u> </u>		1F	1F 3F		1F 3F	
MAXIMALE KRAFT UND LEISTUNG (EN 14511)						
UFT/WASSER A7W35						
Heizleistung	kW	9,00	9,00	12,00	12,00	18,0
Elektrische Leistung	kW	1,80	1,80	2,35	2,35	3,67
COP		5,00	5,00	5,10	5,10	4,90
.UFT/WASSER A-10W35						
Heizleistung	kW	8,10	8,10	10,80	10,80	15,60
Elektrische Leistung	kW	2,61	2,61	3,55	3,55	5,20
COP		3,10	3,10	3,10	3,10	3,00
SAISONALE LEISTUNG IM HEIZBETRIEB NACH EN 1482	25					
SCOP, 35 °C/55 °C		5,08/3,65	4,92/3,57	5,12/3,75	5,20/3,66	5,02/3,87
S	%	194/139	188/137	197/144	201/141	195/150
Energieklasse		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A+++
SAISONALE LEISTUNG IM HEIZBETRIEB NACH EU 811/2	2013					
Nennheizleistung (P _{design}), 35°C / 55°C	kW	8,1/7,4	8,4/7,8	11,1/10,4	11,0/10,3	15,6/15,5
ÜHLLEISTUNG NACH EN 14511						
.UFT/WASSER A35W7 	kW	8,0	20	11.00		18,00
		<u> </u>		11,00		
ER	kW	2,55		4,23 2,60		7,83 2,30
EINSATZGEBIET Heizung (Luftquelle) – min./max. Lufttemperatur	°C	-25 / 40		-25/40		-25 / 40
Kühlung (Wasserquelle) – min./max. Lufttemperatur	°C	0 / 40		0 / 40		0/40
SCHALLLEISTUNGSPEGEL NACH EN 12102						
AUSSENEINEINHEIT - ECOLABEL						
Schallleistungspegel A7W35	dB(A)	42		46		53
schalldruckpegel bei Entfernungen 5 m, A7W35 NNENEINHEIT	dB(A)	20		24		31
Schallleistungspegel A7W35	dB(A)	imitiert keinen Ton		imitiert keinen Ton		imitiert keinen
DIMENSIONEN UND MASSE - NETTO						
AUSSENEINEINHEIT Abmessungen (B x H x T)	mm	1050 x 14	00 x 675	1050 v 1	400 x 675	1050 x 1400 x 6
Masse	kg	212	223	221	231	243
NNENEINHEIT KOMPAKT - HYDRO C2	^9	212	223	441	221	240
Abmessungen (B x H x T))	mm	602 x 18	12 x 684	602 x 1	812 x 684	/
Masse	kg	135		135		/
NNENEINHEIT- WAND - HYDRO S2						
.bmessungen (B x H x T)	mm	525 x 620 x 320		525 x 620 x 320		525 x 620 x 32
Masse	kg	28		28		28
NNENEINHEIT - WR KSM						
Abmessungen (B x H x T)	mm	400×350×85		400×350×85		400×350×85
Masse	kg	4,7		4,7		4,7
ELEKTRISCHE DATEN		270 \ / 55 \	711 (00)(75)	270.1/ 55	7NL (00)(===:	711 (00)
Nennspannung		~ 230 V; 50 Hz	3N~ 400 V; 50 Hz	~ 230 V; 50 Hz	3N~ 400 V; 50 Hz	3N~ 400 V; 50 I

18,6

1 x C 20

Α

Α

Max. Betriebsstrom

Sicherungen

23,1

1 x C 25

10,4

3 x C 10

17,0

3 x C 20

7,6

3 x C 10

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 Heizungspumpen 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.



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













VERSI-DE (4_2022 WIR BEHALTEN UNS DAS RECHT VOR, DIE INFORMATIONEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG ZU ÄNDERN. IRRTÜMER KÖNNEN NICHT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. GEDRUCKT IN SLOWENIEN, COPYRIGHT KRONOTERM D.O.O