



WOLF

KRONOTERM

ADAPT

WÄRMEPUMPEN

Luft/Wasser

— 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 umhörbar 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 eisigen -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**.



MADE IN
SLOVENIA
SELECTION
OF DESIGN
EXCELLENCE

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**

A+++

5,21 SCOP SAISONALE EFFIZIENZ

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.

A**

A+++

0,5 m² GRÖSSE DES HEIZUNGSRAUMS

300 l NUTZBARES WARMWASSER



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

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 geräuschkämpfende 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 Klängen 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 hören sein.

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.



INOX



CORTEN



NERO (RAL 8019)



OLIO (RAL 6003)



ANTHRACITE (RAL 7016)



NEBBIA (RAL 9018)

EFFIZIENZ

IAH™ - System - Intelligentes Heizmanagement

Die Wärmepumpe wird erst dann am effektivsten, wenn sie automatisch den Wärmebedarf ihres Objektes analysiert und diesem die notwendige Heiz oder Kühlleistung, ohne dass Sie oder ein Techniker eingreifen müssen. Die neue Wärmepumpe verfügt über ein eingebautes IAH™ 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.

MyDesign™
Einzigartiges Design-System

NZF™
System zur Verringerung
der Abtauanzahl

NMST™
Lärmschutzsystem



EasyPlace™
Installation ohne Bauarbeiten

Platzsparend

MHW™
Durchfluss-Heizsystem und
Brauchwasserspeicherung

TCC™
Volle Kontrolle über die Effizienz
und Betriebskosten

AH™
Notheizung

RSC™
Remote-Füllung des
Heizungssystems



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



Typ	Luft-Wasser
Benutzername	demo2
Passwort	demo2

WÄRMEQUELLEN

Durch die einfache allgegenwärtige 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.

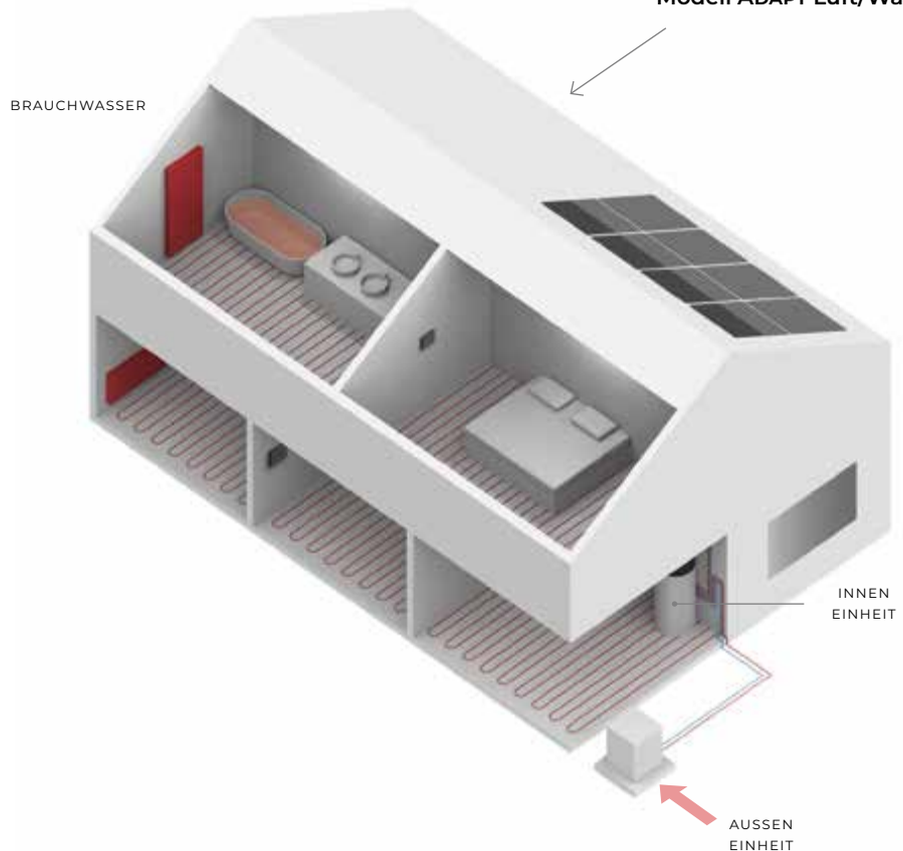
Geräuschpegel

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

20
AUSSEN-EINHEIT
UNHÖR-BARE
INNEN-EINHEIT

Ausseneinheit ECOLABEL; Schalldruckpegel bei Entfernungen 5 m, A7W35.

Modell ADAPT Luft/Wasser



ADAPT System Technische Daten*	Einheit	ADAPT 0312		ADAPT 0416		ADAPT 0724
		1F	3F	1F	3F	3F
MAXIMALE KRAFT UND LEISTUNG (EN 14511)						
LUFT/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
LUFT/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 14825						
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
η _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 811/2013						
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
KÜHLLLEISTUNG NACH EN 14511						
LUFT/WASSER A35W7						
Kühlleistung	kW		8,00		11,00	18,00
Elektrische Leistung	kW		3,14		4,23	7,83
EER			2,55		2,60	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						
AUSSENEINHEIT - ECOLABEL						
Schallleistungspegel A7W35	dB(A)		42		46	53
Schalldruckpegel bei Entfernungen 5 m, A7W35	dB(A)		20		24	31
INNENEINHEIT						
Schallleistungspegel A7W35	dB(A)		imitiert keinen Ton		imitiert keinen Ton	imitiert keinen Ton
DIMENSIONEN UND MASSE - NETTO						
AUSSENEINHEIT						
Abmessungen (B x H x T)	mm		1050 x 1400 x 675		1050 x 1400 x 675	1050 x 1400 x 675
Masse	kg		212	223	221	231
INNENEINHEIT KOMPAKT - HYDRO C2						
Abmessungen (B x H x T)	mm		602 x 1812 x 684		602 x 1812 x 684	/
Masse	kg		135		135	/
INNENEINHEIT- WAND - HYDRO S2						
Abmessungen (B x H x T)	mm		525 x 620 x 320		525 x 620 x 320	525 x 620 x 320
Masse	kg		28		28	28
INNENEINHEIT - 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						
Nennspannung			~ 230 V; 50 Hz	3N~ 400 V; 50 Hz	~ 230 V; 50 Hz	3N~ 400 V; 50 Hz
Max. Betriebsstrom	A		18,6	7,6	23,1	10,4
Sicherungen	A		1 x C 20	3 x C 10	1 x C 25	3 x C 10

*Wir behalten uns das Recht vor, die Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Fehler sind nicht ausgeschlossen.

Unsere Beratungsprofis sind gerne für Sie da.

**Sie haben Fragen oder Anregungen zu dieser Broschüre?
Melden Sie sich gern bei uns via info@wolf-klimatechnik.ch**

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie, dass auf den Produktbildern allein das Produkt von Kronoterm / WOLF (Schweiz) AG abgebildet ist. Zusätzlich erforderlich sind meist Zu- und Ableitungen, die von aussen an das WOLF-Produkt herangeführt werden.

WOLF (Schweiz) AG
Alte Obfelderstrasse 59
8910 Affoltern am Albis
Tel. +41 (0)43 500 48 00
eMail info@wolf-klimatechnik.ch
www.wolf-klimatechnik.ch



Gemeinsam zum Erfolg