

GROSSE WARMWASSERMENGEN FÜR GROSSVERBRAUCHER

Die Brauchwasser-Wärmepumpe SMAX ist für Großverbraucher gedacht, da sie eine Kapazität von 720 l Brauchwarmwasser (Warmwassermenge bei 40 °C; 576 l bei 65°C) ermöglicht. Mit Legionellenschutz - bietet die Möglichkeit einer zusätzlichen Erwärmung, wobei der Verbraucher die Zeitfenster selber einstellt. Bereits die Konstruktion des Speichers ermöglicht, dass das Wasser über das ganze Volumen auf die eingestellte Temperatur erwärmt, was den Empfehlungen der slowenischen Gesundheitschutzbehörde entspricht. Als zusätzliche Wärmequelle können verschiedene bereits Quellen an den Wärmetauscher des Kessels montiert werden, die dem Verbraucher bereits zur Verfügung stehen. SMAX ermöglicht auch die Parallelschaltung von mehreren Wärmepumpen, sodass auch bei einem großen Verbrauch nie das Wasser aufgebraucht wird.

SMAX WP4 LF-502

A+



4 kW HEIZLEISTUNG 450 l VOLUMEN DES BOILERS

- Zwei zusätzliche Elektroheizstäbe von jeweils 2 kW (insgesamt 8 kW Heizleistung = 4 kW + 2x2 kW)
- Für Warmwasser-Großverbraucher, z. B. in Wohnsiedlungen, Kindergärten, Schulen
- Luftführungssystem
- Abtaufunktion, Arbeitsbereich auch bis -7 °C
- Benutzerfreundliche und einfache Bedienung Steuerung über LCD Bildschirm/App
- Die beste Brauchwasser-Wärmepumpe in Europa*
*450 l; WPZ und TÜV Rheinland - COP 3.85
EN 16147:2017 (A20/W10-55, Profil XXL); COP 3.20 EN 16147:2017 (A7/W10-55, Profil XXL)

ECO WP2 LF-202E, WP2 LF-302E

A+



- Die Modelle mit Luftführung verfügen über eine Abtaufunktion wegen des Arbeitsbereichs bis -7°C
- Modell mit höchster Effizienz
- Die beste Lösung für maximale Einsparungen
- Möglichkeit der Fernsteuerung mit der Water.Kronoterm-App
- Benutzerfreundliche und einfache Steuerung über LCD-Display/ App.: Zeitfenstereinstellung, Schnellerwärmungsfunktion...
- Eingang für PV und für die Zirkulationspumpe (serienmäßig)

SILVER WP2 LF-202S, WP2 LF-302S

A+



- Benutzerfreundliche und einfache Bedienung über LCD-Bildschirm
- Ausgezeichnetes Verhältnis von Einsparungen und Investitionskosten
- Zusätzlicher Elektroheizstab (1,5 kW) mit automatischer Legionellenfunktion
- Umschaltung auf Niedertarif
- PV-Eingang

S2

A+

2 kW HEIZLEISTUNG 200 oder 270 l VOLUMEN DES BOILERS

- Die Modelle verfügen über einen zusätzlichen Elektroheizstab von 1,5 kW sowie einen PV-Ausgang
- Einfache Bedienung
- KRONO-FLEX-System zur Luftansaugung und Luftausblasung

ST WP-F2-1 IN WP-W2-1

A+

2 kW HEIZLEISTUNG 200 oder 300 l VOLUMEN DES BOILERS



- Das Modell WP-F2-1 eignet sich für die Montage an den vorhandenen Boiler mit einem Flansch vom Durchmesser 180 mm
- Das Modell WP-W2-1 eignet sich für die Wandmontage und den Wasseranschluss an den vorhandenen Boiler

Keine SVGW-Zulassung!

STAR WP2 LF-202B, WP2 LF-302B

A+



- Einstiegsmodell KRONOTERM - einfache Bedienung
- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Manuelles Einschalten eines zusätzlichen Elektroheizstabs
- Manuelle Einstellung des Legionellen-Programms
- Benutzerfreundliche und einfache Bedienung

S1 WP1 LF-101

A+



1 kW HEIZLEISTUNG 100 l VOLUMEN DES BOILERS

- Die ideale Lösung für Wochenendhäuser, Appartements oder kleinere Wohnungen
- Platzsparend - das Gerät nimmt genauso viel Platz ein wie ein elektrischer Boiler
- Rotationskompressor für einen effizienten und leisen Betrieb
- Zusätzlicher Elektroheizstab von 1,5 kW
- Benutzerfreundliche und einfache Bedienung

Keine SVGW-Zulassung!

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

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

WOLF
Gemeinsam zum Erfolg

Brauchwasser-Wärmepumpen

Effizientes Erwärmen von Brauchwasser

WOLF





VORTEILE DER WARMWASSERBEREITUNG MIT DER BRAUCHWASSER-WÄRMEPUMPE

Wirtschaftliche Warmwassererwärmung

Nach den Heizkosten ist die Warmwasserbereitung der zweitgrösste Kostenfaktor eines Familienhaushalts. Mit der Brauchwasser-Wärmepumpe können Sie die Kosten für die Warmwasserbereitung um das Vierfache reduzieren.

Komfortable und schnelle Amortisation der Investition

Im Vergleich zu den Sonnenkollektoren sind die Investitionskosten bei der Brauchwasser-Wärmepumpe zweimal geringer. Die Investition hat eine sehr kurze Amortisationszeit von 6 bis 7 Jahren. Wenn wir die Kosten für den Boiler, den Sie auf alle Fälle brauchen, abziehen, verringert sich die Amortisationszeit noch einmal um einige Jahre. Die Wärmepumpe hat zudem auch eine hohe Lebensdauer von mehr als 20 Jahren.

Das ganze Jahr über warmes Wasser und ein kalter Keller

Die Brauchwasser-Wärmepumpe sorgt dafür, dass das ganze Jahr über jederzeit eine grosse Menge an warmem Wasser verfügbar ist. Ohne bauliche Eingriffe oder zusätzliche Steuerung. Zusätzlich zur Erwärmung des Brauchwassers werden ausserdem noch Keller, Lagerraum bzw. kleinere Räume kostenlos gekühlt. Ein spezielles System zur gesteuerten Erfassung und Ausblasung der Luft erhöht die Effizienz der Wärmepumpe zusätzlich.

Schützen Sie Ihre Familie

Die Brauchwasser-Wärmepumpe von Kronoterm hat ein spezielles Desinfektionsprogramm (Legionellen Programm). Dabei wird die Temperatur im Wassernetz vorübergehend auf über 60°C erwärmt, wodurch die Legionellen im System vernichtet werden.

Einfache Montage und Instandhaltung

Aufgrund der schnellen und einfachen Montage können Sie noch am selben Tag mit der Wärmepumpe warmes Wasser bereiten. Die Instandhaltung ist einfach und nicht anspruchsvoll.

Umweltschutz

Sie leisten sich nicht nur mehr Komfort, sondern tun auch etwas Gutes für die Umwelt. Wärmepumpen sind sozusagen die umweltfreundlichste Art der Warmwasserbereitung – dank der Reduzierung der CO₂-Emissionen um mehr als 62%.



Die unabhängigen und akkreditierten Instituten, d. h. das Wärmepumpen-Testzentrum WPZ aus der Schweiz und TÜV Rheinland aus Deutschland haben bestätigt, dass die Wärmepumpe Smax die beste in Europa ist.*

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 Cloud.Kronoterm App ist zu finden auf:
<https://cloud.kronoterm.com/dhws/>

Nutzername	demo
Passwort	demo

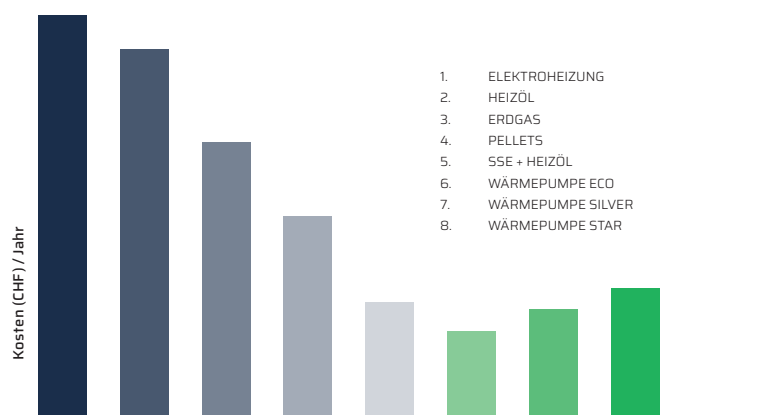


WÄRMEQUELLE

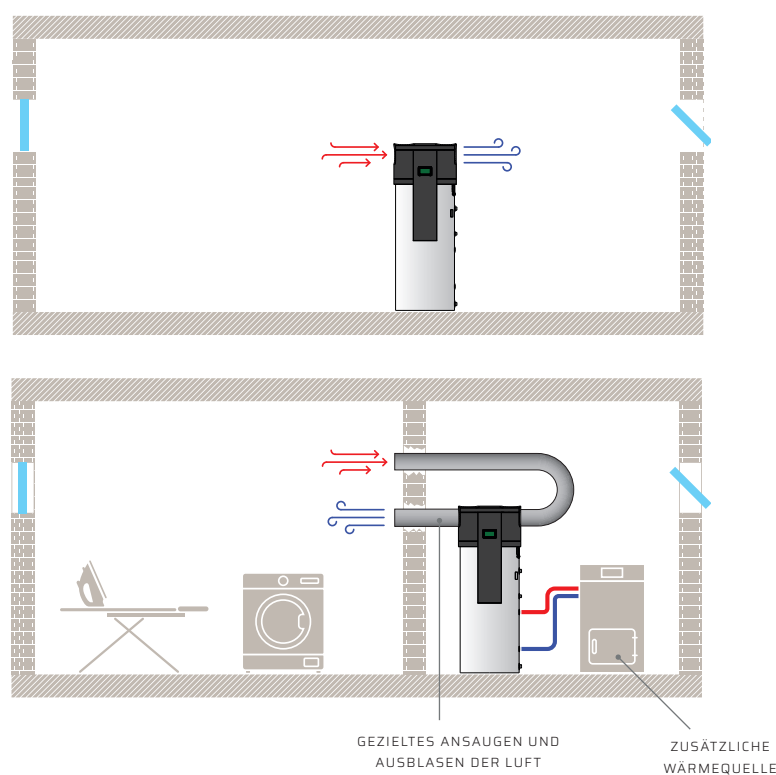
Wegen der einfachen Zugänglichkeit und der Nutzung der Luft als allgegenwärtige Energiequelle sind die Brauchwasser-Wärmepumpen KRONOTERM eine preisgünstige und einfache Art der Brauchwasser-Erwärmung. Das ausgeklügelte Design ermöglicht eine einfache und billige Montage und Instandhaltung. Mit den modernen Brauchwasser-Wärmepumpen wird das Wasser auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt (sogar bis -7 °C) erwärmt, wobei der ausgewählte Raum gleichzeitig gekühlt wird (Lagerraum, Keller...). Außerdem lassen sich diese Wärmepumpen ganz einfach mit anderen Heizquellen kombinieren. Sorgfältig ausgewählte hochwertige Komponenten ermöglichen noch höhere Einsparungen und eine längere Lebensdauer.

VERBRAUCH AM BEISPIEL EINER 4-KÖPFIGEN FAMILIE

50 LITER WASSER/PERSON/TAG
Die Kosten für die Warmwasserbereitung für eine durchschnittliche Familie mit verschiedenen Heizsystemen in CHF.



Darstellung der Luftansaugung bzw. -ausblasung sowie die Kombination der Brauchwasser-Wärmepumpe mit anderen Heizquellen



Technische Daten für die Brauchwasser-Wärmepumpen

Einheit	STAR		SILVER		ECO		Keine SVGW-Zulassung			
	WP2 LF-202B	WP2 LF-302B	WP2 LF-202S	WP2 LF-302S	WP2 LF-202E	WP2 LF-302E	S1	S*	S ^{MAX}	
Modell							WP1 LF-101	WP-F2-1* ³	WP-W2-1* ⁴	WP4 LF-502
Ausführung Krono-flex	da	da	da	da	da	da	da	ne	ne	da
Heizleistung bei A 20°C EN16147	1,65* ¹	1,60* ¹	1,83* ¹	1,81* ¹	1,91* ¹	1,89* ¹	0,79* ¹	/	/	3,65* ²
Stromleistung	kW		0,44* ¹		0,44* ¹		0,26* ¹		0,48* ¹	
COP-Wert* Heizzahl gemäss EN 16147	3,3		3,8		4,0		2,7		/ /	
Arbeitsbereich	°C		10 – 35		5 – 35		-7 – 40		-7 – 35	
Volumen des Boilers	l		200 270		200 270		200 270		100 / /	
Warmwassermenge bei 40° C	l		271 373		271 376		271 376		114 / /	
Oberfläche des Rohrwärmetauschers	m ²		0,91 1,2		0,91 1,2		0,91 1,2		/ / / /	
Dimensionen (Höhe / Höhe x Tiefe x Breite)	mm		1700 2030		1700 2030		1700 2030		1250 x 520 x 520 780 x 290 x 480 x 780 x 330 x 480 x	
Durchmesser	fi		635 635		635 635		635 635		/ / / /	
Masse	kg		128 145		128 145		128 145		75 40 40 240	
Energieeffizienzklasse	A*		A*		A*		A*		A* A* A* A*	

*COP-Wert (Coefficient of Performance) - Heizzahl: Die Zahl zeigt das Verhältnis zwischen der gewonnenen Wärmeenergie und der verbrauchten Menge für den Betrieb der Wärmepumpe (Strom); Voraussetzung A2W10-55

*¹ Die Strom- und Heizleistung ist mit dem eingeschalteten Heizstab um 1,5 kW (bzw. im Fall von WP-F2-1 um 1,2 kW) höher

*² Zusätzlich können noch ein Heizstab mit der Heizleistung 2 kW bzw. zwei Heizstäbe von jeweils 2 kW angeschlossen werden

*³ Montage an den Flansch (Ø 180 mm) des vorhandenen Boilers

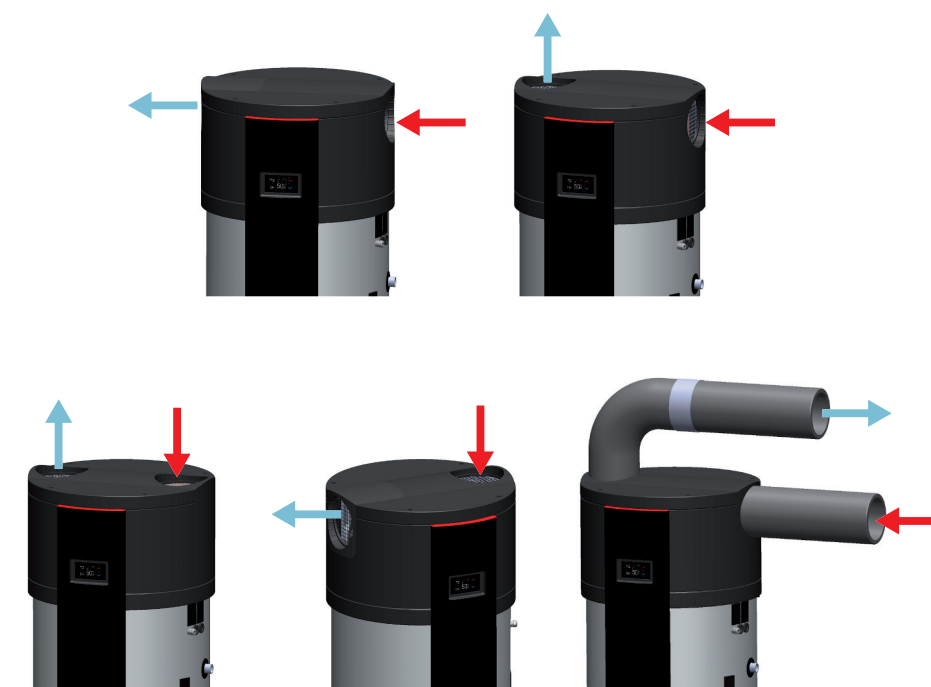
*⁴ Wandmontage mit Wasseranschluss an den vorhandenen Boiler

KRONO-FLEX

Die Wärmepumpe verfügt über ein flexibles System von Luftefassung und Luftausstoss. Die innovative Konstruktion ermöglicht eine Anpassung der Stellen für die Luftefassung und den Luftausstoss.

Bei der **Raumaufstellung** nimmt die Wärmepumpe die Luft auf und stösst sie wieder in den Raum zurück, in dem sie installiert wurde. Bei einer solchen Aufstellung können die Kanäle so eingestellt werden, dass sie eine optimale Warm- und Kaltluftzirkulation gewährleisten. Die Wärmepumpe ist an einen Betrieb ohne zusätzliche Bogenstücke zur Verhinderung der Luftvermischung an der Ansaugseite (Luftefassung) und an der Druckseite (Luftausblasung) angepasst.

Die **Luftführung** mit Kanalanschlüssen ermöglicht die Luftableitung in einen anderen Raum - Ansaugung und Ausstoss der Luft werden von einem anderen Raum aus gesteuert/die Luftefassung erfolgt in einem Raum und der Ausstoss in einen anderen Raum.



System KRONO-FLEX