



# Umweltfreundlich und effizient heizen

**ELEGANT & LEISE**  
Die CHA ist  
eine Wärmepumpe,  
die Designakzente setzt.

**LUFT, ERDE, WASSER**  
Wärmepumpen nutzen  
regenerative Energien aus  
der Umwelt.

**HEIZEN & KÜHLEN**  
Modernste Wärmepumpen  
heizen nicht nur, sondern  
kühlen im Sommer auch.



# Energie aus Luft, Erde und Wasser

Wenn die meisten Menschen an erneuerbare Energien denken, dann geht es um Solaranlagen, Windkraft und vielleicht noch Wasserkraft. Aber wussten Sie, dass bereits ungefähr zu 30% in der Schweiz mit Wärmepumpen geheizt wird, die ihre Energie aus der Umgebungswärme von Luft, Erde und Wasser gewinnen? Und das mit steigender Tendenz, denn in Sachen Umweltfreundlichkeit und Energieeffizienz ist die Wärmepumpe kaum zu schlagen. Sie arbeitet mit Strom, überwiegend emissionsarm und sehr zuverlässig. Für Sie bedeutet das: Mit einer Wärmepumpe zieht umweltfreundliches Wohlfühlklima in Ihr Zuhause ein – egal zu welcher Jahreszeit.

## Vorteile

- Mit der Umweltenergie aus Luft, Erde oder Wasser und einer Kilowattstunde Strom können Sie bis zu sechs Kilowattstunden Wärme erzeugen.
- Die Umweltenergie aus Luft, Erde oder Wasser ist kostenlos.
- Den benötigten Strom können Sie oft besonders günstig über einen speziellen Wärmepumpentarif beziehen.
- Mithilfe einer Photovoltaikanlage können Sie die Betriebskosten der Wärmepumpe noch weiter senken und steigern außerdem den Autarkiegrad der eigenen Immobilie.
- Eine Wärmepumpe eignet sich perfekt zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.
- Besonders sauberer Energieträger – Sie brauchen keinen Schornstein mehr. Schornsteinfegerkosten entfallen.
- Mit sogenannten reversiblen Wärmepumpen können Sie Ihr Haus im Sommer auch sanft kühlen.
- Fossile Ressourcen werden geschont und mit Ökostrom ist sogar ein CO<sub>2</sub>-freier Betrieb möglich.
- Der Betrieb ist wartungsarm und durch staatliche Förderung können Sie zusätzlich Kosten bei der Anschaffung sparen.

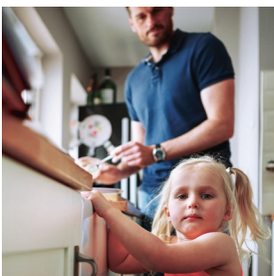
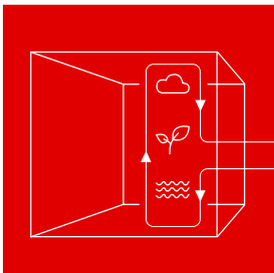
Wolf (Schweiz) AG  
ALte Obfelderstrasse 59  
8910 Affoltern am Albis  
Tel: +41 43 500 48 00  
[info@wolf-klimatechnik.ch](mailto:info@wolf-klimatechnik.ch)  
[www.wolf-klimatechnik.ch](http://www.wolf-klimatechnik.ch)

# Inhalt

02  
Umweltfreundlich  
Energie aus  
Luft, Erde und Wasser.



06  
So funktioniert eine  
Wärmepumpe



08  
Wir haben die Wärmepumpe,  
die zu Ihrem Leben passt.

10  
Von der Natur abgeschaut  
Die neue CHA-Monoblock.

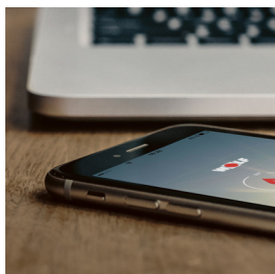


20  
Alles in Einem  
Die Haustechnikzentrale  
CHT-Monoblock.



26  
Sparen sie mit System  
mit einer Kombination aus  
Wärmepumpe, Solarthermie  
und Lüftung.

22  
Mit Smarthome behalten  
sie immer den Überblick  
ob Zuhause oder von  
unterwegs.



30  
Damit können sie voll und  
ganz entspannen  
Förderservice in der Schweiz

# So funktioniert eine Wärmepumpe

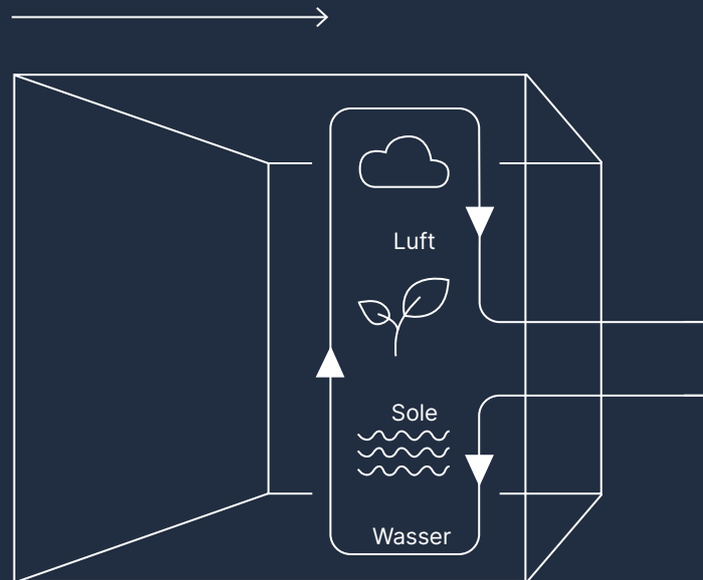
Für welche Energiequelle Sie sich letztendlich auch entscheiden, das Grundprinzip ist bei Luft-, Sole- und Wasser-Wärmepumpen immer gleich.

Wärmepumpen werden mit einem Kältemittel betrieben, das schon bei niedrigen Temperaturen verdampft. Dafür genügt die Energie aus der Umwelt – also aus der Umgebungsluft, dem Erdboden oder dem Grundwasser –, die vom Kältemittel aufgenommen wird. Das nun gasförmige Kältemittel wird im Verdichter komprimiert. Dadurch steigt die Temperatur stark an. Im Verflüssiger wird die Wärme entzogen, um sie für den Heizungsbetrieb und zur Erwärmung des Trinkwassers zu verwenden. Dadurch kühlt das Kältemittel ab und wird wieder flüssig. Der Druck wird verringert, wodurch die Temperatur wieder sinkt. Der Kreislauf beginnt von vorn.

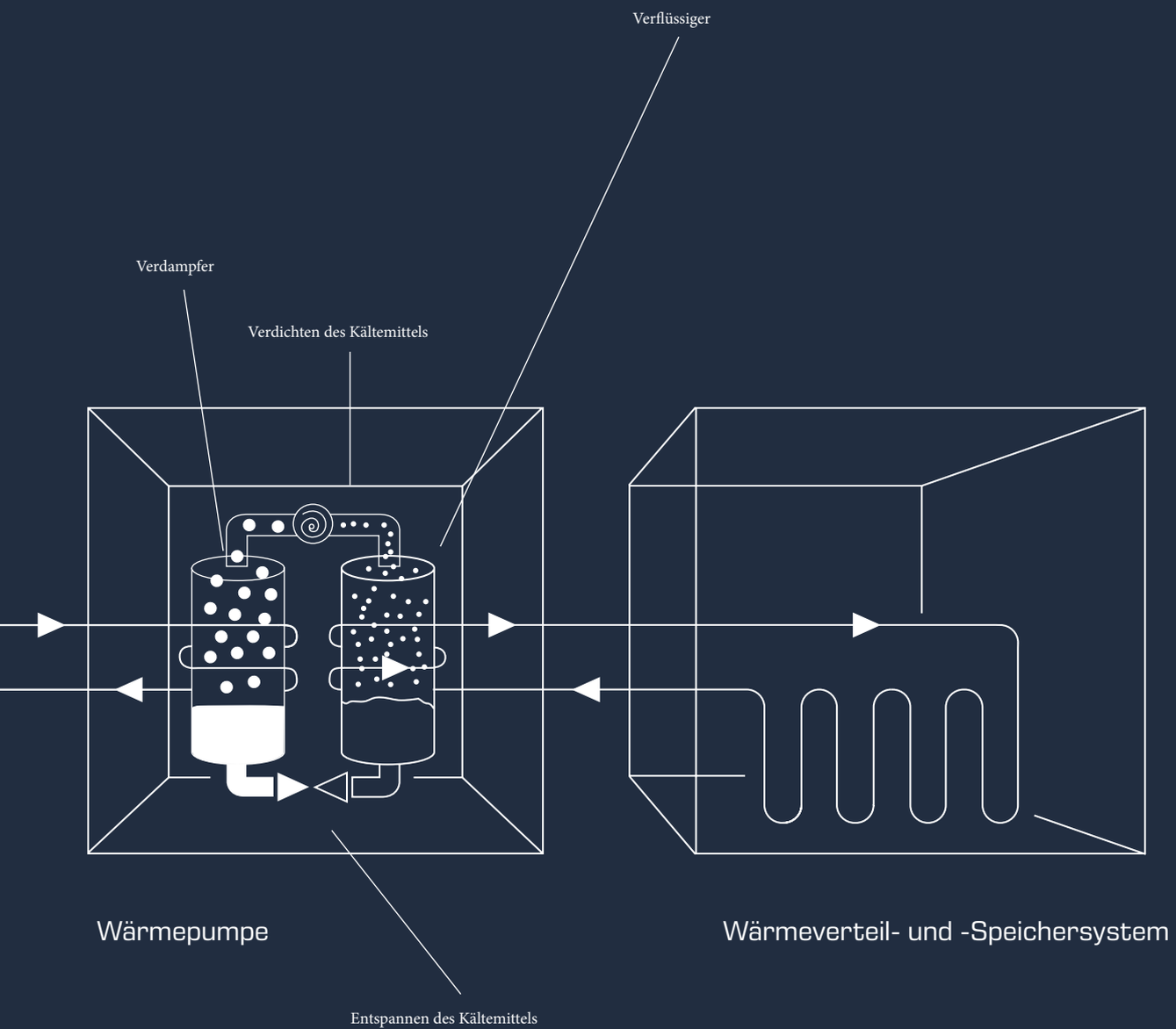
Moderne Wärmepumpen sind im Grunde eine neue Technik nach altbewährtem Prinzip. Denn sie funktionieren fast genau wie ein handelsüblicher Kühlschrank – nur eben andersherum.



Der Funktionskreislauf einer Wärmepumpe.



Wärmequellenanlage



# Wir haben die Wärmepumpe, die zu ihrem Leben passt

Luft/Wasser-Wärmepumpen sind in der Schweiz die gängigsten Wärmepumpen. Ihre Anschaffung und Installation ist günstig und es gibt sie in den unterschiedlichsten Ausführungen: z.B. als platzsparende und optisch hochwertige Monoblockkonstruktion, als besonders günstige Split-Wärmepumpe, oder als Gerät zur Innenaufstellung für besonders enge Baubedingungen.







## Von der Natur abgeschaut: Die neue CHA

Die Eule fasziniert Wissenschaftler seit jeher durch ihren beinahe lautlosen Flügelschlag. Die speziell designten Ventilatorblätter der CHA Wärmepumpe sind dem perfekten Design der Eulenflügel nachempfunden und sorgen in Kombination mit der geringen Drehzahl für einen beeindruckend leisen Betrieb.

Darüber hinaus verbindet diese Wärmepumpe harmonische Gestaltung mit dezenter Farbgebung, hochwertigen Materialien und einer präzisen Verarbeitung. Luxusyacht-Stardesigner Espen Øino hat die CHA exklusiv für WOLF gestaltet – mit dem Ziel, ein genauso unnachahmliches wie dezentes Design zu kreieren, das einerseits perfekt zum Exterieur Ihres Eigenheims passt und andererseits einen eigenständigen Designakzent setzt.



**< 35dB(A)\***

\*Schalldruckpegel im reduzierten Nachtbetrieb  
(in 3 Meter Entfernung, frei aufgestellt).



# Luft/Wasser-Wärmepumpe CHA-07/10 Monoblock

In ungefähr 30% der Eigenheime ist heute eine Wärmepumpe installiert. Nutzen auch Sie mit der Luft/Wasser-Wärmepumpe CHA die Potentiale dieser Technologie für Ihr Zuhause. Freuen Sie sich auf eine leise, effiziente, robuste, umweltfreundliche und extrem langlebige Wärmepumpe, die darüber hinaus auch noch elegant designt ist. Übrigens: Die CHA-Wärmepumpe ist dank der hohen Vorlauftemperaturen (bis +70 °C im reinen Wärmepumpenbetrieb) auch für die Sanierung geeignet.

Auch als Wärmepumpencenter CHC-Monoblock und als komplett förderfähige Haustechnikzentrale CHT-Monoblock mit integrierter Wohnraumlüftung erhältlich



## Vorteile

- Das mit dem Plus X Award prämierte Design von Stardesigner Espen Øino fügt sich elegant in Ihr Wohndesign ein.
- Die hohe Effizienz der CHA-Wärmepumpe sorgt nicht nur für niedrige Betriebskosten, sondern schont auch die Umwelt und reduziert die Schadstoff- und CO<sub>2</sub>-Emissionen
- Extrem leiser Betrieb durch den innovativen Ventilator im Eulenflügeldesign, robusten EPP-Kern und hochwertige Schallentkopplung.
- Das natürliche Kältemittel R290 ist nicht ozonschädigend und wirkt sich nicht auf den Treibhauseffekt aus. Dazu ist es wegen der hohen Verfügbarkeit zukunftsicher und langfristig günstig.
- Durch den serienmässigen Einsatz von Invertertechnik heizt und kühlt die Wärmepumpe, das heißt, sie sorgt im Winter für angenehme Wärme und kühlt im Sommer sanft über die Fußbodenheizung.
- Auf lange Lebensdauer ausgelegt: Mit einer stabilen Gehäusekonstruktion aus Metall und einer UV-beständigen Pulverlackbeschichtung trotz der Wärmepumpe auch härtesten Umweltbedingungen.
- Bestens kompatibel mit Alexa Sprachsteuerung und Smartset App für Smartphone oder Tablet.
- Das Gerät ist wartungsarm und der Betrieb dank hoher Effizienz besonders kostengünstig.

# Qualität made in Germany

Neben der Luft/Wasser-Wärmepumpe CHA-07/10 bieten wir Ihnen das gesamte Spektrum der umweltfreundlichen Wärmepumpen. Egal, ob Sie die Wärmeenergie der Erde, des Wassers oder der Aussenluft nutzen wollen: Bei WOLF können Sie sich serienmässig auf höchste Qualität made in Germany verlassen.



## SWP

Luft/Wasser-Wärmepumpe in Monoblockbauweise zur effizienten Warmwasserbereitung.

Die SWP bietet Ihnen eine komfortable Warmwasserbereitung und kann zudem die anfallende gekühlte Abluft dazu nutzen, einen Raum zu kühlen oder zu entfeuchten.

Speichert 200 bzw. 260 Liter Warmwasser – ausreichend für ein Vollbad.

Mit Smart-Grid-Ready-Funktion, d. h., Sie können den Strom für die Wärmepumpe auch über eine Photovoltaikanlage bzw. das Stromnetz beziehen.

Wenn Sie Ihren bestehenden Elektrowarmwasserbereiter austauschen möchten, ist die stromsparende SWP das ideale Gerät – umweltfreundlich und kostenreduzierend.

Diese Wärmepumpe verfügt zusätzlich über ein elektrisches Heizelement für Haushalte mit kurzzeitig erhöhtem Warmwasserbedarf.

## BWL-1-I

Die energieeffiziente, umweltfreundliche und leise Luft/Wasser-Wärmepumpe für die Innenaufstellung.

Einfachste Installation und Bedienung auch per App und Smarthome.

Erzeugt Warmwassertemperaturen von bis zu 63 °C zur thermischen Desinfektion gegen Legionellen.

Kein Schornstein oder Abgassystem erforderlich: Das spart das Geld für den Schornsteinfeger.

Der drehzahlgeregelte EC-Radialventilator sorgt für einen besonders leisen Nachtbetrieb (Night Silent Mode).

Alle WOLF Produkte kommunizieren untereinander mit dem WOLF Regelungssystem, d. h., sie sind auch als System besonders einfach und intuitiv zu bedienen.

Ausgezeichnet mit dem EHPA-Gütesiegel für Wärmepumpen. Das garantiert beste Produktqualität und eine hohe Energieeffizienz sowie u. a. einen flächendeckenden Kundendienst.

Hohe Effizienz für ganzjährig niedrige Betriebskosten.

Erfüllt die BEG Förderrichtlinien für effiziente Wärmepumpen.

Hohe Effizienz mit einem COP-Wert (Coefficient of Performance) von 3,8. Das heißt, das 3,8-fache der zum Betrieb nötigen elektrischen Energie wird in Raum- und Wasserwärme umgesetzt.

Sehr niedriger Stromverbrauch dank Stand-by-Betrieb.

# Qualität made in Germany

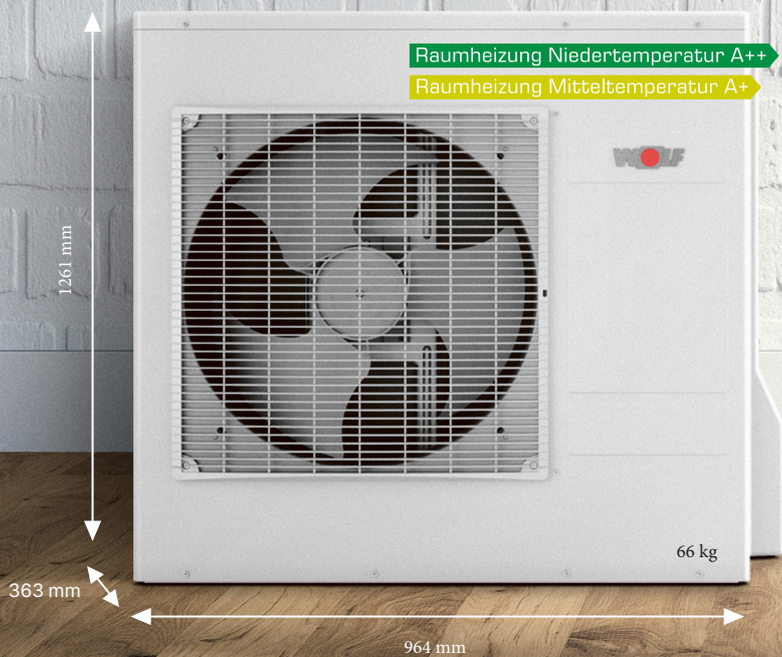
CHC-Split/300



BWL-1S



BWL-1S(B), Außeneinheit



## BWL-1S

Die BWL-1S ist ein kostengünstiges, hochwertiges Gerät das serienmäßig moduliert, d. h. stufenlos im Winter heizt und im Sommer sanft über die Flächenheizung kühlt.

Die Luft/Wasser-Wärmepumpe in Splitbauweise BWL-1S(B) nutzt die frei verfügbare Energie der Außenluft und ist das ideale Gerät für Einfamilienhäuser, die eine effiziente Wärmeerzeugung zusammen mit einer guten Kühlung benötigen.

Hohe Effizienz mit einem COP-Wert von bis zu 3,8 (EN 14511). Das ist ein gutes Verhältnis von eingesetzter Energie (Strom) und bereitgestellter Wärme.

In der kleinsten Ausführung (bis 5kW) ist die WOLF Split-Wärmepumpe optimal für Niedrigenergiehäuser geeignet.

Auch für große Wohngebäude mit hohem Wärmebedarf mit einer Heizleistung von bis zu 16kW verfügbar.

Einfach und intuitiv zu steuern über das WOLF Bedienmodul BM-2 oder über die WOLF Smartset App.

Auch als attraktives Wärmepumpencenter CHC-Split verfügbar, das die gesamte Haustechnik auf weniger als einem Quadratmeter beinhaltet.

Mit Smart-Grid-Ready-Funktion, d. h., Sie können den Strom für die Wärmepumpe auch über eine Photovoltaikanlage bzw. das Stromnetz beziehen.

Das Gerät verfügt über einen besonders leisen Nachtmodus.

Der modulierende Verdichter passt die Leistung des Geräts stufenlos an Ihren Bedarf an und spart damit Energie und Kosten.

## CHC-Split Wärmepumpencenter

Auch als kompaktes Wärmepumpencenter CHC-Split erhältlich.

Vereint alle Komponenten, die für ein vollständiges Heizsystem benötigt werden.

Sparen Sie wertvollen Wohnraum und vereinen Sie Ihre gesamte Haustechnik auf weniger als einem Quadratmeter.

Die aufeinander abgestimmten Komponenten des Wärmepumpencenters sorgen für eine besonders effiziente Warmwasser- bzw. Heizwasserbereitstellung.

Ein ansprechendes, aufgeräumtes und attraktives Design wertet Ihre Haustechnik auf.

Smarthomefähig mit WOLF Link home, Smartset App und Alexa Sprachsteuerung.

Ideal mit zentraler Wohnraumlüftung CWL-T-300 zur kompakten Haustechnikzentrale kombinierbar.

# Umweltfreundliche Energie aus Erdwärme und Grundwasser

Unsere Wärmepumpen sind für die Nutzung der Erdwärme bzw. der Grundwasserwärme ausgesprochen effizient: Sie nutzen ihre jeweils äußerst zuverlässigen und konstanten Wärmequellen. Bei der Erschließung dieser Ressourcen ist einiges zu beachten. Fragen Sie am besten Ihren Heizungsbauer, wie es in diesem Zusammenhang mit Genehmigungen, Probebohrungen (Erdwärme) oder Brunnennutzung (Grundwasser) auf Ihrem Grundstück bzw. in Ihrer Region aussieht.



## Allgemein

Ausgezeichnet mit dem EHPA-Gütesiegel für Wärmepumpen. Das garantiert beste Produktqualität, eine hohe Energieeffizienz sowie u. a. einen flächen-deckenden Kundendienst.

Platzsparend dank kompakter Abmessungen: Das Gerät benötigt weniger als einen halben Quadratmeter Fläche.

Sehr leiser Betrieb durch stark gedämmte Gehäuse-Verkleidung.

Immer die richtige Temperatur: optional kombinier-bar mit dem Kühlmodul BKM zum Absenken der Raumtemperatur über die Fußbodenheizung.

Mit Smart-Grid-Ready-Funktion, d. h., Sie können den Strom für die Wärmepumpe auch über eine Photovoltaikanlage bzw. das Stromnetz beziehen.

Profitieren Sie von der staatlichen Förderung für Wärmepumpen. Mehr Informationen erhalten Sie im letzten Kapitel unserer Broschüre.

Mit einem COP-Wert von bis zu 5,6 ist die BWS-1 bzw. BWW-1 besonders effizient.

Dank Schwingungsentkoppelung ist ein nahezu geräuschloser Betrieb möglich.

## BWW-1

Wasser/Wasser-Wärmepumpe in Monoblockbauweise zur Innenaufstellung.

Die BWW-1 gewinnt Energie durch Wärmeentzug aus dem Grundwasser. Das hierfür notwendige Grundwasser wird mithilfe eines Saug- und Schluckbrunnens zur Verfügung gestellt.

Für jedes Projekt das passende Gerät: Die BWW-1 gibt es mit den fünf Heizleistungen 7, 11, 13, 15 oder 21kW.

## BWS-1

Sole/Wasser-Wärmepumpe in Monoblockbauweise zur Innenaufstellung.

Die BWS-1 nutzt Wärmeenergie aus der Erde. Hierfür werden zum Beispiel Flächenkollektoren (im Garten) verlegt oder Tiefenbohrungen zur Wärmegewinnung durchgeführt.

Für jedes Projekt das passende Gerät: Die BWS-1 gibt es mit den fünf Heizleistungen 6, 8, 10, 12 oder 16kW.



Innenmodul CHT-Monoblock

Außenmodul CHT-Monoblock



## Die Haustechnikzentrale CHT-Monoblock

Sie möchten Ihre Wärmepumpe inklusive einer zentralen Wohnraumlüftung mit einem Speicher in einem besonders kompakten, optisch ansprechenden Gerät vereint haben? Dann ist die WOLF CHT-Monoblock genau das, was Sie suchen. Sie vereint die Vorzüge einer Wohnraumlüftung mit einer Wärmepumpe Flexibilität und Modulbauweise, genau nach Ihren Anforderungen – bis zu 10 Varianten, auf Ihr individuelles Projekt abgestimmt, sind möglich. Fragen Sie Ihren Installateur bzw. Heizungsbauer, welche Variante am besten zu Ihnen passt.

Unser Tipp: Eine WOLF Wohnraumlüftung gewährleistet immer den notwendigen Frischluftaustausch, gerade bei Neubauten. Denn diese müssen den gesetzlichen Vorgaben zur Einsparung von Energie genügen, was häufig dazu führt, dass sie nahezu luftdicht gedämmt werden. Beugen Sie mit der CHT-Monoblock einem belastenden Raumklima und sogar Schimmel vor. Der serienmäßige Einsatz von Wärmerückgewinnung spart zusätzlich Energie.

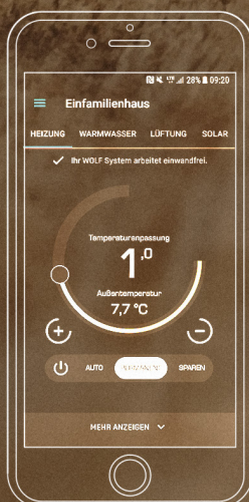
### Vorteile

- Wärmepumpe inklusive integrierter zentraler Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung
- Frische, saubere Luft zu jeder Jahreszeit
- Komplett förderfähig
- Heizkosten und Energie sparen - dank cleverer Wärmerückgewinnung von bis zu 93% effektiver Schutz vor Schimmel
- Aufgeräumte Optik
- Platzsparend
- Größe des Pufferspeichers, des Warmwasserspeichers und der Wärmepumpe (7–10kw) frei konfigurierbar
- Großzügiger Warmwasserspeicher auch für größere Haushalte mit großem Duschwasserbedarf
- Geringerer Installationsaufwand dank Modulbauweise spart Zeit und Kosten
- Smarthomefähig mit WOLF Link home

# Behalten sie immer den Überblick – ob Zuhause oder von unterwegs

Mit der WOLF Smartset App können Sie Ihre Heizung und Wohnraumlüftung von überall steuern. Alles, was Sie dazu brauchen, ist Zugang zum Internet und ein Smartphone, Tablet oder Amazons intelligente Sprachassistentin Alexa.

Genießen Sie mehr Sicherheit und höheren Komfort und sparen Sie dabei noch Energie. Mit der Smartset App und dem WOLF Portal kann Ihr Heizsystem mit den Schnittstellenmodulen WOLF Link home bzw. WOLF Link pro verbunden und bequem per Smartphone oder PC gesteuert werden, unabhängig davon, wo Sie sich gerade befinden.



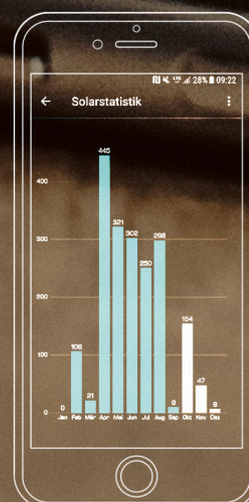
Heizung bedienen



Warmwasser steuern



Lüftung steuern



Solarertrag prüfen

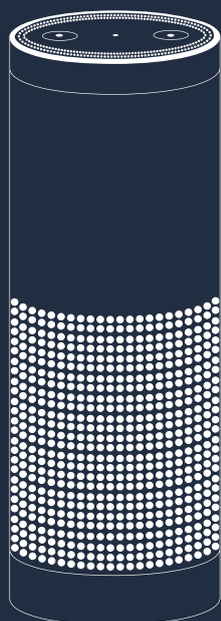
„Alexa, Lüftung Stufe zwei.“



# Unsere Regelungs- technik macht Ihre Heizung komfortabel und zukunftssicher

Die neuen WOLF Wärmepumpen überzeugen nicht nur durch ihren Komfort, ihre hohe Zuverlässigkeit und ihre Langlebigkeit, sondern können auch problemlos nachträglich erweitert werden. Wer heute noch nicht für die Anschaffung einer Solaranlage bereit ist oder erst später über eine kontrollierte Wohnraumlüftung nachdenken möchte – kein Problem.

Die neuen WOLF Geräte sind zukunftssicher, denn sie erkennen jede neue WOLF Komponente selbständig. Das gilt natürlich auch für die Einbindung weiterer Wärmeerzeuger wie z. B. eines Brennwertgeräts aus dem WOLF Komplettprogramm. Natürlich ist unsere Regelungstechnik auch smarthomefähig. Steuern Sie Ihre Heizung oder Lüftung ganz bequem per Smartphone oder Tablet. Und mit Amazons digitaler Assistentin Alexa bedienen Sie die innovativen WOLF Heizungs- und Wohnraumlüftungsprodukte jetzt so einfach wie noch nie.



Solaranlage,  
Warmwassersystem

Steuerung im Heimnetzwerk  
oder über das Internet mit  
Schnittstellenmodul WOLF Link home  
bzw. WOLF Link pro



Unkomplizierte  
Sprachsteuerung mit  
Amazons Alexa

Intelligente Steuerung  
über Tablet, Smartphone  
oder PC



Das Wolf Bedienmodul BM-2 ist die Eintrittskarte für systematische Heizungs- und Lüftungssteuerung. Es kann in allen neuen WOLF Wärmepumpen eingesetzt werden.

## Bei unserem Energie-Sparsystem dreht sich alles um Ihren Komfort

Mit einer Kombination aus Wärmepumpe bzw. Brennwerttechnik, Solarthermie und Lüftung sparen Sie mit System.

Wer in Zukunft in eine energetische Hausmodernisierung investiert oder in seinem neuen Haus von besonders niedrigen Heizkosten profitieren möchte, für den sollten die Energiesparkomponenten von WOLF an erster Stelle stehen. Sie lassen sich zu einem individuellen Energiesparsystem kombinieren. WOLF bietet als nahezu einziger Hersteller sämtliche Geräte und einen ganzheitlichen Service aus einer Hand.

Lassen Sie sich von Ihrem qualifizierten WOLF Fachhandwerker zu den für Sie ökologisch und ökonomisch besten Lösungen direkt beraten. direkt beraten.

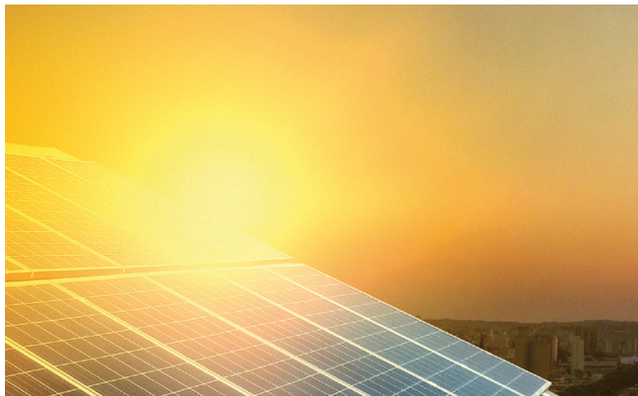




## Niedrigste Betriebskosten bei maximaler Umweltfreundlichkeit.

Mit EEBUS lassen sich die innovativen Wärmepumpen von WOLF schon heute in ein integriertes Gebäude-Energiemanagement einbinden. Damit kann der Energieverbrauch Ihres Gebäudes optimiert und der Eigenverbrauch z. B. von einer Photovoltaikanlage erhöht werden. Sie möchten die Nutzung von selbst produziertem Strom mithilfe fortschrittlicher PV-Technik optimieren? Die intelligenten Geräte des WOLF Partners SMA sprechen dieselbe Sprache wie die WOLF Geräte und können spielend einfach per Plug-&-Play-Prinzip miteinander kombiniert werden.

Das SG Ready-Label wird ausschliesslich an Wärmepumpen verliehen, deren Regelung die Einbindung in ein intelligentes Stromnetz (engl.: smart grid = SG) ermöglicht. Im Sommer bekommt zum Beispiel die Luft/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock bei einem Stromüberschuss und vollgeladenem Batteriespeicher das SG-Ready Signal und leitet den Kühlvorgang umgehend ein. Der Praktische Vorteil - der Speicher bleibt voll und Sie nutzen Ihren hauseigenen Strom direkt und effizient für die Kühlung Ihres Gebäudes.



PV-Anlage

## WOLF Hybrid+ Kombilösungen mit System.

Bei der Modernisierung eines Bestandsgebäudes gilt es eine Vielzahl an Entscheidungen zu treffen.

Die WOLF Hybrid+Lösungen bieten bewährte und leistungsstarke Öl- oder Gas-Brennwerttechnik + umweltschonende, verlässliche Wärmepumpen und vereinen von beiden Technologien das Beste.



Gas oder Öl



Wärmepumpe

## Wohnraumlüftung: Frischer Wind für Ihr Zuhause

Sie haben oder planen ein gut gedämmtes Haus, das sich weder im Sommer aufheizen noch im Winter auskühlen soll? Sie wollen immer eine hygienische, gesunde Luft in den Räumen?

Dann sollten Sie konsequent für eine optimale Lüftung sorgen. Denn ein optimales Wohnklima braucht angenehme Temperaturen und zugleich frische Luft.

WOLF bietet dafür eine Vielzahl von Wohnraumlüftungsgeräten mit Wärmerückgewinnung, die zentral, aber auch dezentral eingesetzt werden können. Während zentrale Lüftungssysteme wegen ihrer Komplexität schon beim Neubau mitgedacht werden sollten, können Sie dezentrale Lüftungen auch in einzelnen Räumen bei der Sanierung nachrüsten. Das ist vor allem dann empfehlenswert, wenn durch hohe Luftfeuchtigkeit die Gefahr von Schimmel droht.



CWL-D-70



CWL-2-225/325/400



# Die Förderung in der Schweiz

Damit können Sie sich voll und ganz entspannen.

Das Gebäudeprogramm von Bund und Kantonen unterstützt Sie mit Fördergeldern bei der Verbesserung der Wärmedämmung Ihres Gebäudes, der Umstellung auf eine Heizanlage mit erneuerbaren Energieträgern wie zum Beispiel Wärmepumpen, Solar- oder Holzenergieanlagen und umfassenden energetischen Sanierungen sowie Neubauten im Minergie-P Standard.

Grundlage für das Gebäudeprogramm ist das harmonisierte Fördermodell der Kantone (HFM 2015). Mehr Infos unter [www.dasgebaeudeprogramm.ch/de/](http://www.dasgebaeudeprogramm.ch/de/)

Neben der Unterstützung des Bundes und der Kantone gibt es noch eine Reihe weiterer Fördermöglichkeiten durch Gemeinden, Energieanbieter und Banken. Eine für Ihren Wohnort massgeschneiderte Übersicht finden Sie unter [www.energieschweiz.ch/foerderung/massnahmenfoerderung/](http://www.energieschweiz.ch/foerderung/massnahmenfoerderung/)

Alle Infos zu den aktuellen  
Förderprogrammen finden sie auf:  
<https://www.dasgebaeudeprogramm.ch/de/>

# Voll auf Ihre Bedürfnisse eingestellt

Sie haben noch Fragen zu unseren Produkten? Ein WOLF Partner hilft Ihnen gerne weiter:

HÄNDLERSTEMPEL