

WOLF

WOLF Wärmepumpentechnik



Jetzt Förderung
vom Staat sichern!
www.wolf.eu/foerderkompass



Umweltfreundlich und effizient heizen

ELEGANT & LEISE

Die CHA-Monoblock 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 fast jeder zweite Neubau in der Bundesrepublik 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

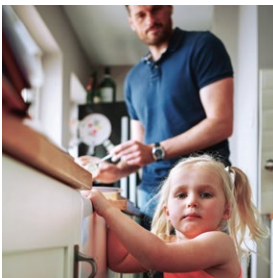
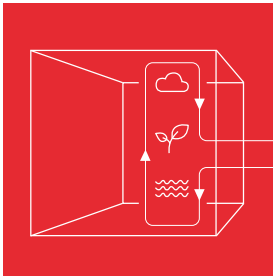
- Mit der Umweltenergie aus Luft, Erde oder Wasser und einer Kilowattstunde Strom können Sie bis zu sechs Kilowattstunden Wärme erzeugen.
- Die Umweltenergie aus Luft, Erde oder Wasser ist kostenlos.
- Den benötigten Strom können Sie oft besonders günstig über einen speziellen Wärmepumpentarif beziehen.
- 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 CO₂-freier Betrieb möglich.
- Der Betrieb ist wartungsarm und durch staatliche Förderung können Sie zusätzlich Kosten bei der Anschaffung sparen.

Inhalt

03
Umweltfreundlich
Energie aus
Luft, Erde und Wasser.



06
**So funktioniert eine
Wärmepumpe**

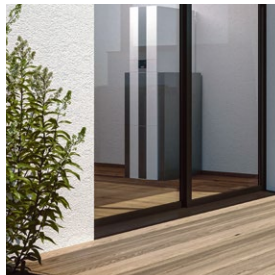


08
Wir haben die Wärmepumpe,
die zu Ihrem Leben passt.

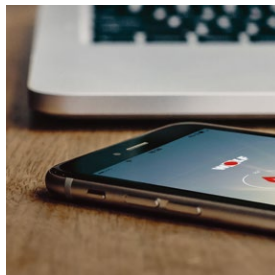
10
Von der Natur abgeschaut
Die neue CHA-Monoblock.



20
Alles in Einem
Die Haustechnikzentrale
CHT-Monoblock.



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



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



30
**Damit können sie voll und
ganz entspannen**
der WOLF Förderservice und
unsere 5 Jahre Garantie.

So funktioniert eine Wärmepumpe

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

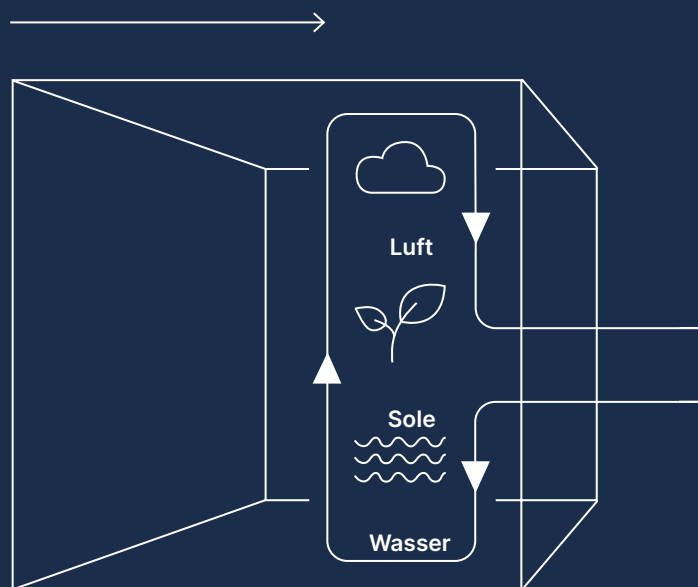
Wärmepumpen werden mit einem Kältemittel betrieben, das schon bei niedrigen Temperaturen verdampft. Dafür genügt die Energie aus der Umwelt – also aus der Umgebungsluft, dem Erdboden oder dem Grundwasser –, die vom Kältemittel aufgenommen wird. Das nun gasförmige Kältemittel wird im Verdichter komprimiert. 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.

Sie interessieren sich dafür, wie eine Wärmepumpe im Detail funktioniert? Dann besuchen Sie unsere Beratungsseiten mit interessanten Informationen und Tutorials zu diesem Thema:

 www.wolf.eu/beratung/heizung/waermepumpe

Der Funktionskreislauf einer Wärmepumpe

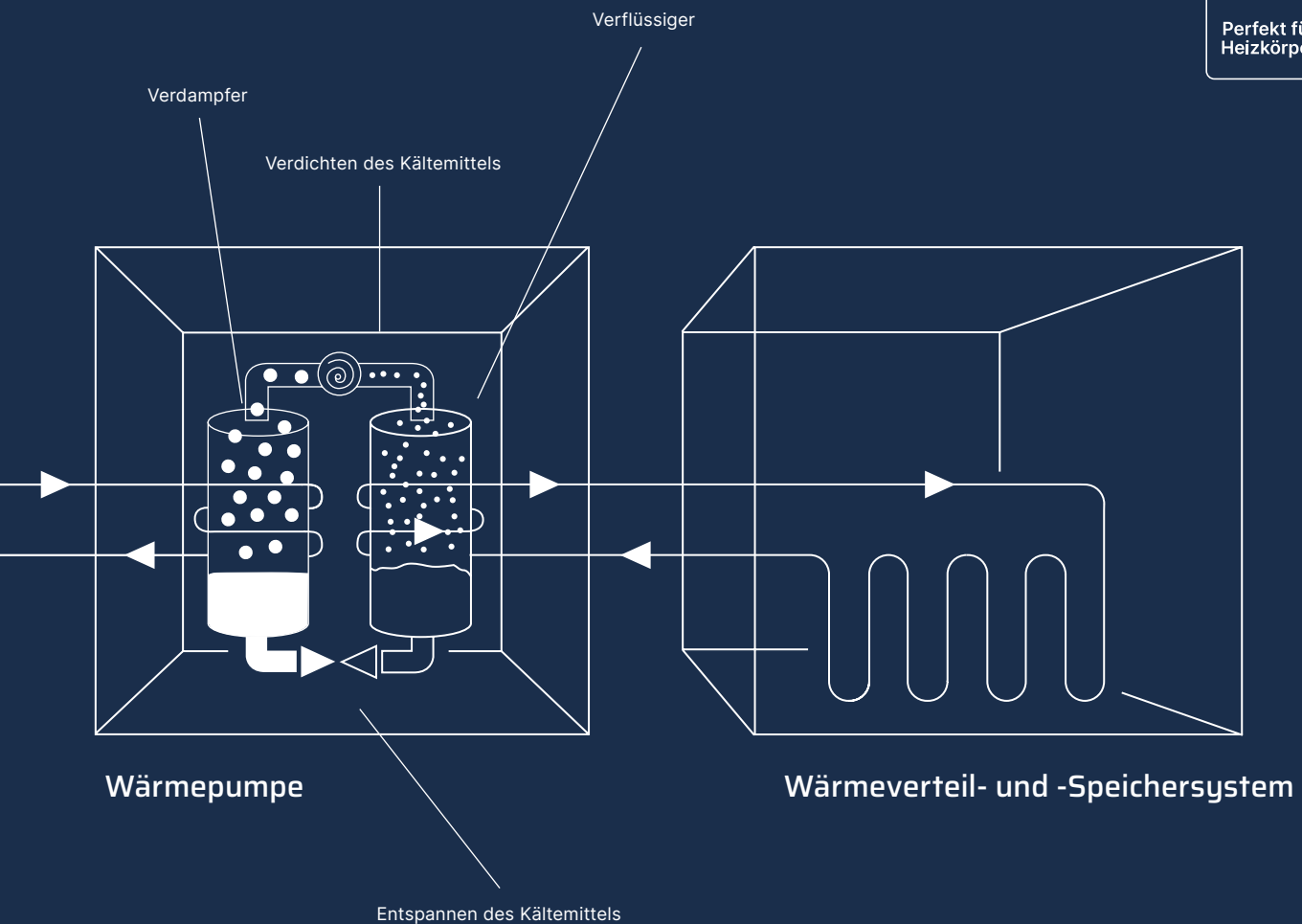


Wärmequellenanlage



Übrigens!

Auch wenn Wärmepumpen am Effizientesten mit Flächenheizungen (Fußbodenheizung) bei Vorlauftemperaturen von 35 °C arbeiten: Heizkörper und Wärmepumpen funktionieren in aller Regel ebenfalls sehr effizient bei Vorlauftemperaturen von bis 55°C.



Wir haben die Wärmepumpe, die zu Ihrem Leben passt

Luft/Wasser-Wärmepumpen sind in Deutschland 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-Monoblock

Die Eule fasziniert Wissenschaftler seit jeher durch ihren beinahe lautlosen Flügelschlag. Die speziell designten Ventilatorblätter der CHA-Monoblock 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-Monoblock 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-Monoblock

In nahezu jedem zweiten Neubau wird heute eine Wärmepumpe installiert. Nutzen auch Sie mit der Luft/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock 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-Monoblock ist dank seines natürlichen Kältemittels und hoher Effizienz der hohen Vorlauf-temperaturen (bis +70 °C im reinen Wärmepumpenbetrieb) auch für die Modernisierung 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-Monoblock sorgt nicht nur für niedrige Betriebskosten, sondern schont auch die Umwelt und reduziert die Schadstoff- und CO₂-Emissionen (staatliche Förderung möglich durch BEG).
- 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 zukunftssicher 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.

Natürlich umweltfreundlich mit innovativem Kältemittel

Die perfekte Wärmepumpe schont nicht nur Ihren Geldbeutel, sondern auch die Umwelt. WOLF setzt daher auf das besonders umweltfreundliche Kältemittel Propan. Das natürliche Kältemittel weist eine hohe Effizienz auf und schützt gleichzeitig unsere Erde. Übrigens: Bei Vorlauftemperaturen von bis zu 70 °C ist der thermische Legionellenschutz zu jedem Zeitpunkt gewährleistet – für die optimale Hygiene Ihres Leitungswassers.

Dank der hohen Effizienz ist auch der Betrieb mit konventionellen Heizkörpern bei Vorlauftemperaturen von 55 °C kein Problem. Die WOLF Wärmepumpe gilt deshalb nicht zu Unrecht als der Modernisierungs-CHampion.



Qualität made in Germany

Neben der Luft/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock 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.

Warmwasser-Wärmepumpe FHS

- Zuverlässige, effiziente & hygienische Warmwasserbereitung
- Für Modernisierung und Neubau geeignet
- Ideal für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Optimierung des Eigenstromverbrauchs mit PV-Anlagen
- Einfachste Installation
- Simple Bedienung & schnell eingestellt
- Flexible Betriebsmodi möglich (Umluft, Abluft Außenluft)



Split-Wärmepumpen von WOLF

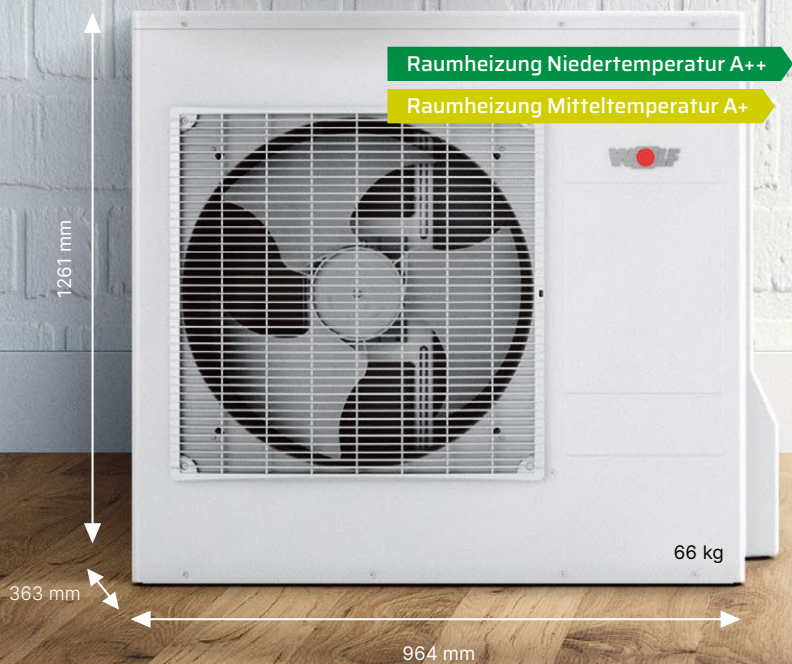
CHC-Split/300



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 16 kW 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 flächendeckenden 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 kombinierbar 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 21 kW.

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



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
- 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.



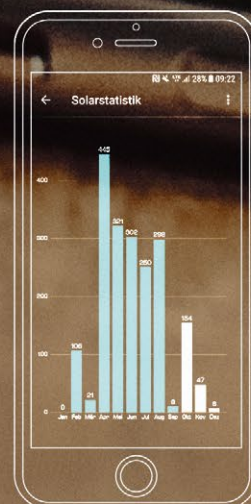
Heizung bedienen



Warmwasser steuern

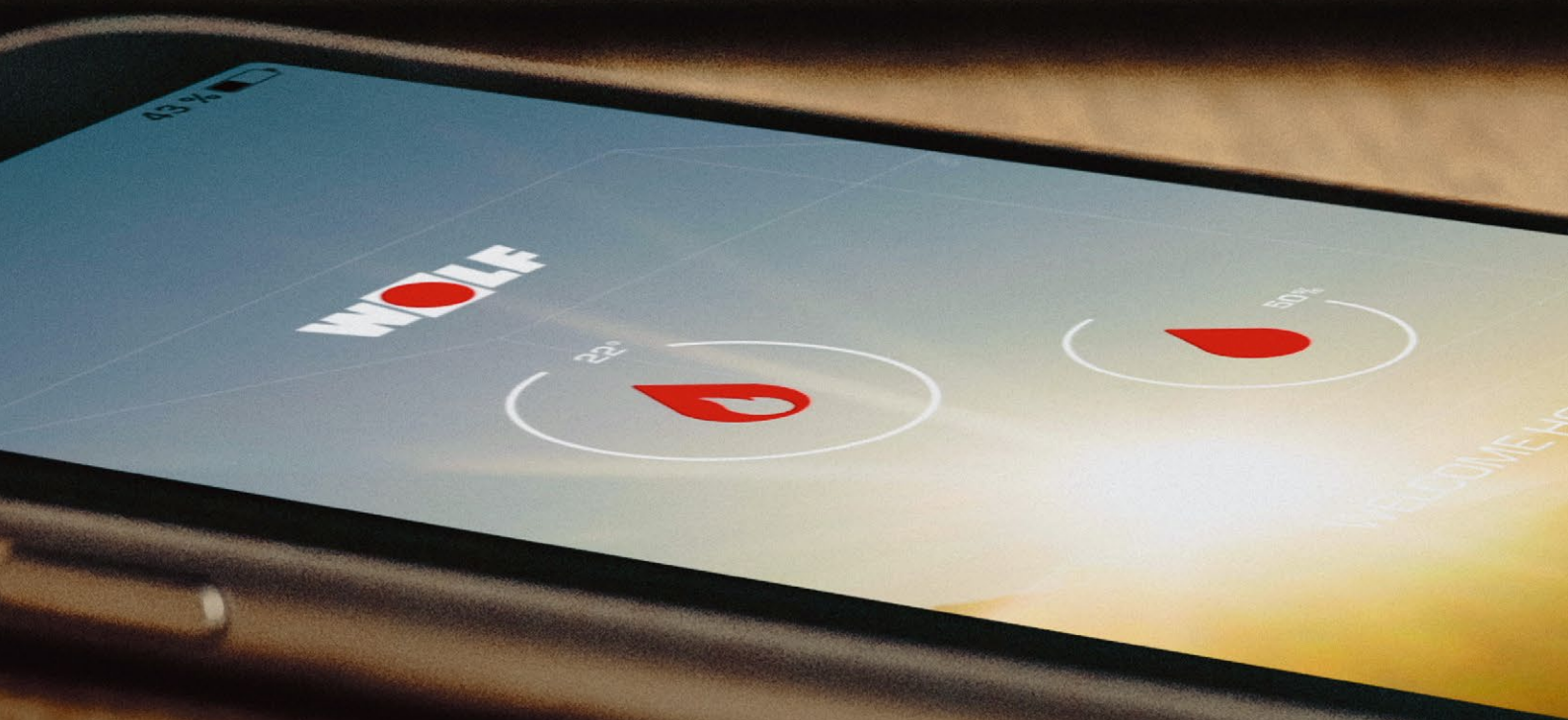


Lüftung steuern



Solarertrag prüfen

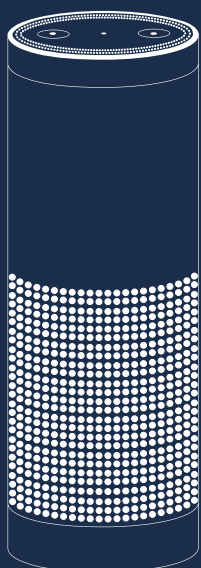
„Alexa, Lüftung Stufe zwei.“



Unsere Regelungstechnik 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



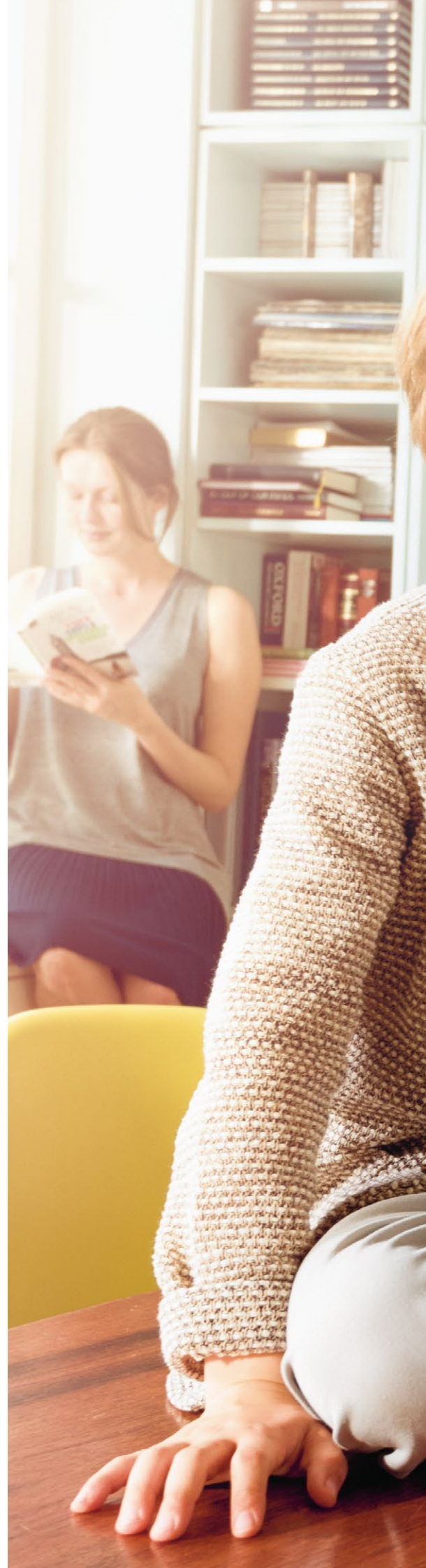
Das Wolf Bedienmodul BM-2 ist die Eintrittskarte für systematische Heizungs- und Lüftungssteuerung. Es kann in allen neuen WOLF Wärmepumpen eingesetzt werden.

Bei unserem Energie-Sparsystem dreht sich alles um Ihren Komfort

Mit einer Kombination aus Wärmepumpe bzw. Brennwerttechnik 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 für Heiz, Warmwasser- und Lüftungstechnik 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.





Niedrigste Betriebskosten bei maximaler Umweltfreundlichkeit

WOLF Wärmepumpen sind in der Lage, unabhängig des tagesaktuellen Bedarfes, überschüssigen Strom in thermische Energie zu wandeln.

Dies kann direkt erfolgen, indem der Wärmeerzeuger beispielsweise in den Übergangsmonaten direkt heizt oder in den Sommermonaten die Überschussenergie nutzt, um diese unmittelbar zum milden Kühlen einzusetzen.

Zusätzlich kann der zwischenzeitliche Überschuss an Energie zwischengelagert werden, zum Beispiel in einem Warmwasser- oder Pufferspeicher, um zu einem späteren Zeitpunkt darauf zurückzugreifen.

Was bedeutet SG Ready?

„SG Ready“ ist ein vom Bundesverband Wärmepumpe und 17 Herstellern ins Leben gerufenes Siegel beziehungsweise Zertifikat, das Smart-Grid-fähige Wärmepumpen als solche kennzeichnet.

Eine WOLF Wärmepumpe kann dadurch mit sogenannten „Smart Grids“ („intelligenten Stromnetzen“) kommunizieren.



Vorteile

- Stromüberschuss nutzen zum Heizen, für Warmwasser und mildes Kühlen im Sommer
- Steigert den sinnvollen Eigenverbrauch von PV-Strom
- Netzentlastung und Stabilisierung, ökologischer Mehrwert
- laufende Betriebskosten optimieren
- verringert Importabhängigkeit

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.



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.



Für größere Anwendungsfälle: CHA-16/20

Für den Einsatz bei größeren Einfamilien- und Mehrfamilienhäusern, insbesondere im Bestand, ist die die CHA-16/20 ideal geeignet. Ebenfalls extrem leise und mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R290 gerüstet, sorgt sie sich zuverlässig und ganzjährig um ihren individuellen Wärme- und Warmwasserbedarf.



Der WOLF Förderservice und unsere 5 Jahre Garantie

Damit können Sie sich voll und ganz entspannen.

Mit der WOLF Garantie sind Ihr Heizgerät und Ihr Heizsystem fünf Jahre lang komplett versorgt.

Unsere Garantie bietet Ihnen eine ganze Reihe von Vorteilen: Verschleißteile werden regelmäßig erneuert, damit Ihre Heizungsanlage sicher läuft und Sie insbesondere im Winter nicht im Kalten sitzen. Reparaturen sind kostenfrei und Ersatzteile immer sofort verfügbar. Und das Beste: Durch die regelmäßige Wartung Ihrer Heizungsanlage können Sie bis zu 10% Energiekosten einsparen und die Lebensdauer der Geräte erheblich verlängern.

In drei Schritten kommen Sie völlig unkompliziert in den Genuss unserer 5 Jahre Garantie.

1. Einfach das Gerät spätestens zwei Monate nach Inbetriebnahme mit Seriennummer online registrieren.
2. Produkt oder System jährlich warten lassen.
3. Erweiterungen anmelden: Registrieren Sie auch nachträglich ergänzte Geräte (Speicher, Solarthermiekomponenten, Lüftungssystem etc.), um Ihre Garantie zu behalten.

Der WOLF Förderservice kümmert sich um die Bestförderung für Ihre Heizungsmodernisierung.

Das spart Ihnen bis zu 45% Ihrer Investitionskosten. Auf Basis Ihres Angebots vom Heizungsbauer berechnen die Mitarbeiter im Förderservice Ihre bestmögliche Förderung. Stimmen die Förderkriterien, erhalten Sie alle vorbereiteten Unterlagen inklusive Hinweisen für eine problemlose Beantragung direkt nach Hause geschickt.

Damit können Sie Ihren Zuschuss online im KfW-Zuschussportal selbst beantragen. Auf Wunsch übernimmt der WOLF Förderservice auch den Online-Antrag für Sie.

Eine aktuelle Übersicht zu Ihren Förderungsmöglichkeiten der BEG (Bundesförderung effiziente Gebäude) finden Sie unter www.wolf.eu/heizungskompass.

Die Förderbedingungen in Deutschland ändern sich häufig und sind nicht für alle Bundesländer gleich. Deshalb haben wir im Netz die wichtigsten Informationen für Sie zusammengestellt.



Alle Infos finden Sie hier:
www.wolf.eu/5-jahre

Alle Infos zu den aktuellen
Förderprogrammen finden sie auf
www.wolf.eu/foerderkompass



Voll auf Ihre Bedürfnisse eingestellt

Sie haben noch Fragen zu unseren Produkten oder unserer 5 Jahre Garantie? Ein WOLF Partnerbetrieb in Ihrer Nähe hilft Ihnen gerne weiter:

HÄNDLERSTEMPEL

Sie haben Fragen oder Anregungen zu dieser Broschüre?

Melden Sie sich gern bei uns via feedback@wolf.eu



**Geben Sie uns
gerne Feedback!**