

recoCOMPACT exclusive
versoTHERM plus

Innen aufstellen, innen einstellen, innen warten





Ihr Online-Fachhändler für:



- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de



Konzipiert fürs Einfamilienhaus



Die Heiztechnologie unserer Zeit

Moderne Wärmepumpentechnologie hat sich als erste Wahl im Neubau und bei der Modernisierung etabliert. Unsere Wärmepumpen werden überwiegend in Deutschland und ausschließlich in Europa produziert und zusätzlich in unseren eigenen Laboren unter extremen Bedingungen getestet. Somit wird die gewohnte Vaillant Qualität garantiert. Dabei gehen wir immer mit der Zeit: In unserem Forschungs- und Entwicklungszentrum in Remscheid entwickeln wir täglich innovative Ideen, neue Produkte und zukunftssichere Systemlösungen zum Heizen, Lüften und zur Warmwasserbereitung – außerdem für ein gutes Raumklima.

Alles unter Dach und Fach

Unsere Luft/Wasser-Wärmepumpen recoCOMPACT exclusive und versoTHERM plus wurden für die Innenaufstellung konzipiert und lassen sich ideal im Einfamilienhaus einsetzen. Während die recoCOMPACT exclusive ein platzsparendes All-in-one-System inklusive Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung bietet, eignet sich die versoTHERM plus vor allem für den höheren Warmwasserbedarf. Sie kann flexibel mit unseren Speichern und recoVAIR Lüftungsgeräten kombiniert werden. Für beide Wärmepumpensysteme sind keine aufwendigen Bodenbohrungen oder zusätzlichen Leitungen im Garten nötig – nur die Luftauslässe sind außen sichtbar.

Komfort für Ihre Kunden komfortabel installieren

Ob All-in-one-Lösung oder modulares Konzept: Bei unseren innen aufgestellten Wärmepumpen ist die Installation für Sie als Heizungsfachmann ein Leichtes. Denn alle wichtigen hydraulischen und elektrischen Bauteile sind bereits vorinstalliert. Je nach Platzangebot können Sie diese in der Ecke oder an einer Wand aufstellen – mit nur 10 cm Abstand. Die Anforderungen an Anschlüsse und Wanddurchführungen sind für beide Wärmepumpen identisch. Ein weiterer Vorteil: Alle wichtigen Bauteile sind von vorn frei zugänglich und komfortabel zu warten – dank Innenaufstellung das ganze Jahr über.

Drinnen effizient, draußen leise

Die recoCOMPACT exclusive und die versoTHERM plus basieren auf modernsten Technologiekonzepten. Weil der modulierende Kompressor mit Invertertechnik die Leistung stets an die aktuelle Gebäudeheizlast anpasst, arbeiten sie extrem sparsam. Für einen besonders leisen Betrieb gibt es zusätzliches Zubehör. Im Nachtmodus kann der Schalldruckpegel so auf nur noch 35 dB(A) bei 3m Abstand zu den Wandauslässen reduziert werden – das freut auch die Nachbarn.

Kühlung inklusive

Beide Geräte verfügen serienmäßig über eine aktive Kühlfunktion. Bei entsprechender Anlagenauslegung mit diffusionsdichter Dämmung aller Rohrleitungen erfolgt die Kühlung im Sommer automatisch über die Fußbodenheizung. Zusätzlich erforderlich sind reversible Stellantriebe, ein ergänzender Kodierwiderstand und ein geeigneter Raumregler.

„SG Ready“: Einbindung in intelligente Stromnetze



Da beide Wärmepumpen „SG Ready“ sind, lassen sie sich in intelligente Stromnetze (Smart Grids) einbinden. Damit können Ihre Kunden von günstigeren Stromtarifen profitieren.



versoTHERM plus und uniSTOR plus

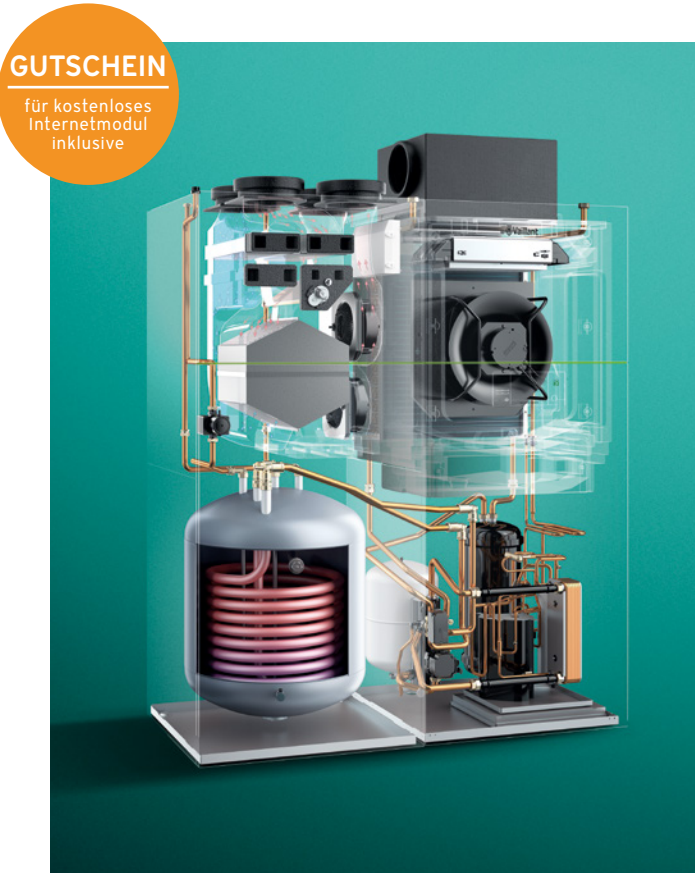
Vorteile auf einen Blick

- Schnellere Installation dank vorinstallierter Komponenten
- Besonders leiser Betrieb durch Sound Safe System
- Sparsame Arbeitsweise dank modulierenden Kompressors
- Pufferspeicher bereits integriert
- Systemregler sensoCOMFORT mit bedarfsgerecht konfigurierbarer Estrichtrocknungsfunktion
- Attraktive Förderungen möglich



Alles in einem oder eine für alles

Platzsparende All-in-one-Lösung: recoCOMPACT exclusive



recoCOMPACT exclusive

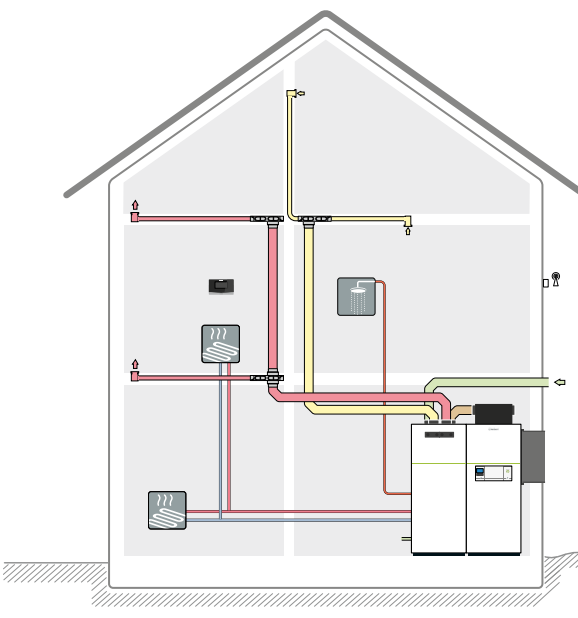
Alle Funktionen integriert

Unsere recoCOMPACT exclusive vereint alles in einem Gerät: Heizung, Lüftung und einen 225-l-Warmwasserspeicher. Das kompakte System besteht aus einer Wärmepumpeneinheit und einer Speicher-Lüftungseinheit. Für eine leichtere Einbringung ist Letztere dank des Split Mounting Concepts zusätzlich teilbar.

Ideal für den Neubau

Das Zusammenspiel aus kontrollierter Wohnraumlüftung und Wärmepumpe ergibt ein besonders energieeffizientes Gesamtsystem: Die integrierte Lüftung recoVAIR sorgt für frische Luft und ein gutes Raumklima und gewinnt einen Großteil der Wärme aus der Abluft zurück. Die Restwärme wird über die Wärmepumpe geführt und nahezu vollständig genutzt. Ein weiterer Vorteil: Es ist keine zusätzliche Wanddurchführung für die Lüftung notwendig.

Zudem ist die recoCOMPACT exclusive mit dem Green iQ Label ausgezeichnet. Das zum System gehörende Internetmodul sensoNET für die App-Steuerung können Ihre Kunden kostenlos bestellen. Ist die Heizungsanlage online, können Sie die Ferndiagnose und -optimierung über unsere Software myVAILANT Pro anbieten.



Zentrales Lüftungssystem mit recoCOMPACT exclusive

Bei unserer recoCOMPACT exclusive ist die besonders hochwertige zentrale Lüftung recoVAIR 260 (bzw. 360) bereits integriert.

- Nahezu vollständige Wärmerückgewinnung durch Zusammenspiel von Lüftung und Wärmepumpe
- Hohes Energieeinsparpotenzial und geringere Heizkosten
- Komplettes Luftkanalsystem aus einer Hand
- Beste Luftqualität durch Pollen-/Feinstaubfilter
- Optional nachrüstbarer Enthalpie-Wärmetauscher für hohe Luftqualität selbst bei maximalem Heizbetrieb
- Kälterückgewinnung im Sommer als ideale Ergänzung zum Kühlbetrieb der Wärmepumpe

Deckt hohe Warmwasserbedarfe: versoTHERM plus

Die modulare Lösung für höchsten Warmwasserkomfort

Das Konzept der versoTHERM plus bietet Ihnen insbesondere bei der Planung und Installation der Warmwasserversorgung alle Möglichkeiten. Je nach Kundenwunsch und den Gegebenheiten vor Ort können Sie diese innen aufgestellte Wärmepumpe flexibel mit einem passenden Warmwasserspeicher kombinieren.

Modernisierung gut gelöst

Unsere versoTHERM plus eignet sich besonders gut für die klimabewusste Modernisierung. Möchten Ihre Kunden hierbei auf moderne Wärmepumpentechnologie setzen und besteht gleichzeitig ein hoher Warmwasserbedarf, ist sie eine sehr gute Wahl.

Lüftung auf Wunsch möglich

In Kombination mit dem Fortluftadapter und unseren Zentralgeräten recoVAIR können Sie auch bei der versoTHERM plus eine kontrollierte Wohnraumlüftung mit zusätzlicher Restwärmenutzung realisieren. Der Adapter wird dazu einfach oben auf der Wärmepumpe angebracht.

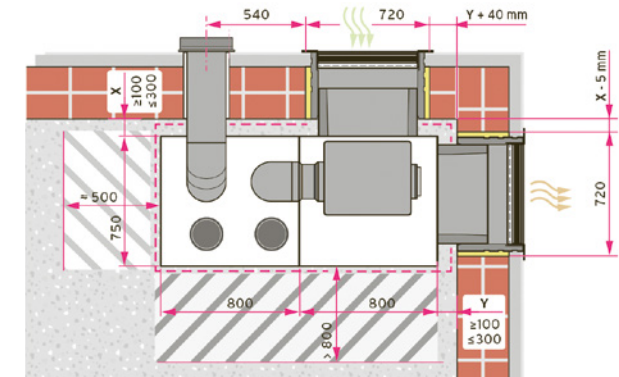


versoTHERM plus

Gut zu wissen: Installationshinweise zu unseren Wärmepumpen

Die Aufstellung

Ideal geeignet für die Aufstellung beider Wärmepumpen sind Keller oder Hauswirtschaftsräume mit mindestens 10 °C Raumtemperatur. Die Tragfähigkeit des Estrichs sollte bei mindestens 524 kg/m² liegen. Luftansaug- und Luftausblasseite müssen einen ungehinderten Luftdurchsatz ermöglichen. Der Ausblsbereich darf wegen möglicher Eisbildung nicht direkt auf Wände, Terrassen oder Gehwegbereiche gerichtet sein: Es sind mindestens 3 m Abstand erforderlich. Bei einer Verklinkerung des Gebäudes muss der Klinkerdurchbruch den Außenmaßen der Wanddurchführung (680 x 780 mm) entsprechen. Das gilt auch für Modernisierungen.



Einbausituation recoCOMPACT exclusive: Eckaufstellung im Erdgeschoss

Die Luftführung

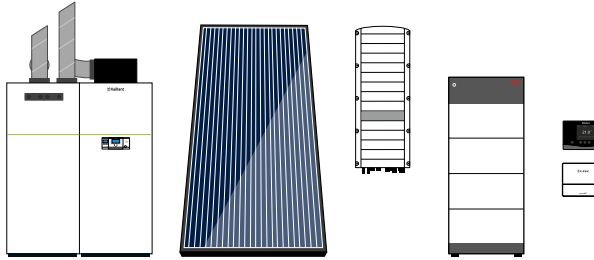
Luft/Wasser-Wärmepumpen für die Innenaufstellung dürfen nur mit Luftkanälen betrieben werden. Für beide Wärmepumpen gibt es ein werksseitig gedämmtes Luftkanalsystem als Zubehör. Mit optionalen Dämmmatte kann der Schall zusätzlich um bis zu 3 dB(A) gesenkt werden. Neben der besonders einfachen und kompakten Aufstellung im Erdgeschoss bieten wir auch flexible Lösungen für die Führung der Luftleitungen über das Dach an – sprechen Sie uns einfach an!

Bei dem gemeinsamen Betrieb einer Feuerstätte und unserer recoCOMPACT exclusive muss die Außen- und Fortluftführung der recoVAIR individuell geprüft werden.



Clever kombiniert im System

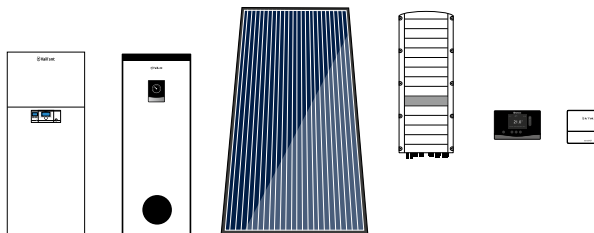
Die ideale Systemergänzung für eine Wärmepumpe ist eine Photovoltaikanlage. Der selbst erzeugte Strom kann dann direkt für den Betrieb der Wärmepumpe genutzt werden. Unser Systemregler sensoCOMFORT aktiviert die Wärmepumpe automatisch, wenn ausreichend PV-Strom zur Verfügung steht. Darüber hinaus haben Sie noch viele weitere Möglichkeiten, effiziente Systeme mit innen aufgestellten Wärmepumpen zu realisieren.



recoCOMPACT exclusive, PV-Modul auroPOWER, Wechselrichter StorEdge™ von SolarEdge, Batteriespeicher Battery-BOX Premium LVS von BYD, sensoCOMFORT, sensoNET



versoTHERM plus, recoVAIR, allSTOR exclusiv, sensoCOMFORT, sensoNET



versoTHERM plus, uniSTOR plus VIH RW, PV-Modul auroPOWER, Wechselrichter StorEdge™ von SolarEdge, sensoCOMFORT, sensoNET

Kompakte Effizienz für das Einfamilienhaus im Neubau

- Wärmepumpe, Lüftung und Warmwasserspeicher in einem Gerät
- Geringer Platzbedarf
- Selbst erzeugter PV-Strom für den besonders effizienten Betrieb des Systems
- Intelligentes Energiemanagement mit Batteriespeicher
- Energiemonitoring über die kostenlose App

Für Neubauten mit großem Warmwasserbedarf

- Individuell erweiterbares Wärmepumpenkonzept
- Multi-Funktionsspeicher für größeren Warmwasserbedarf und mehrere Wärmequellen
- Komfortgewinn durch kontrollierte Wohnraumlüftung
- Bequeme App-Steuerung in Kombination mit Internetmodul

Kosteneffiziente Modernisierung für hohe Warmwasserbedarfe

- Zweifache Nutzung von Umweltenergie: Wärmepumpe und Photovoltaik
- Ideal bei höherem Bedarf an warmem Wasser
- Sehr effizient durch Eigenstromverbrauch
- Intuitive Steuerung über Systemregler sensoCOMFORT

Technische Daten

	recoCOMPACT exclusive			versoTHERM plus			
	VWL 39/5	VWL 59/5	VWL 79/5	VWL 37/5	VWL 57/5	VWL 77/5	
Heizleistung/Elektr. Leistung/COP bei A-7/W35	kW	3,68/1,2/3,1	5,73/2,01/2,86	7,24/2,67/2,72	3,68/1,2/3,1	5,73/2,01/2,86	7,24/2,67/2,72
Heizleistung/Elektr. Leistung/COP bei A2/W35	kW	3,26/0,81/4,04	3,26/0,81/4,04	4,14/1,03/4,02	3,26/0,81/4,04	3,26/0,81/4,04	4,14/1,03/4,02
Heizleistung/Elektr. Leistung/COP bei A7/W35	kW	4,92/1,11/4,46	4,92/1,11/4,46	5,77/1,56/3,72	4,92/1,11/4,46	4,92/1,11/4,46	5,77/1,56/3,72
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz η_s bei 35°C	%	179	183	165	179	183	165
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz η_s bei 55°C	%	127	133	130	127	133	130
Elektrische Leistung Zusatzheizung	kW	5,4			5,4		
Max. Betriebsdruck heizungsseitig	bar	3			3		
Temperatur Heizkreis (Min./Max.)	°C	20/63			20/63		
Max. Schallleistungspegel Tag, außen	dB(A)	58	58	58	57	57	59
Max. Schallleistungspegel Nacht, außen	dB(A)	50	50	47	51	51	50
Zulässige Umgebungstemperatur am Aufstellort	°C	+10/+40			+10/+40		
Produktmaße (HxWxT)	mm	1.964x1.600x750			1.880x800x750		
Gewicht Produkt	kg	373			180		
Kältemittelmenge	kg	1,4	1,4	1,8	1,4	1,4	1,8
Kältemittel (das Produkt enthält das angegebene fluorierte Treibhausgas)		R410a			R410a		
Treibhauspotenzial nach Verordnung (EU)	GWP	2.088			2.088		
CO ₂ -Äquivalent	t	2,9	2,9	3,8	2,9	2,9	3,8
Energieeffizienzklasse 35°C (A+++ bis D)		A+++	A++		A+++		
Energieeffizienzklasse 55°C (A+++ bis D)		A++			A++		
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)		A			-		
Warmwasser							
Zapfprofil DIN EN 16147		XL			-		
Speicher-Gesamtinhalt	l	225			-		
Warmwasser-Ausgangsleistung 55°C, Mischwasser 40°C	l	310			-		
Lüftung recoVAIR							
Lüftung eingebaut		VAR 260	VAR 260	VAR 360	-		
Max. Luftvolumenstrom	m ³ /h	260	260	360	-		
Min. Nennvolumenstrom	m ³ /h	115	115	175	-		
Verbliebener Förderdruck bei Max.	Pa	180	180	200	-		

Preise, Daten, Infos: [preislisteONLINE](#)

Hier erfahren Sie alles über unsere Produkte und können auch ganz bequem Systemlabels erstellen. Loggen Sie sich einfach im FachpartnerNET ein, und scannen Sie diesen Code.



Wichtige Services zu unseren Wärmepumpen



Planungsunterstützung

Mit unserem **Wärmepumpen-Schnellauslegungstool** planen Sie selbst komplexe Wärmepumpensysteme und können Ihren Kunden noch schneller ein individuelles Angebot machen. Nutzen Sie außerdem unsere **Planungssoftware planSOFT** für einen detaillierten Systemvorschlag und unsere **Online-Hydraulikdatenbank planNET** mit über 2.900 bewährten Beispielen als Orientierung für eigene Projekte.

Systemberatung

Welche Frage Sie auch haben: Unsere Experten unterstützen bei der Planung, Auslegung sowie Angebotserstellung für jedes individuelle Projekt. Auch bei der optimalen Einbindung erneuerbarer Energien beraten wir Sie gerne – sprechen Sie uns einfach an!

-  Beratung in unseren Kundenforen,
per E-Mail unter systemberatung@vaillant.de
oder telefonisch unter 02191 57 67 902

Fördergeld Service

Entscheiden sich Ihre Kunden für ein Wärmepumpensystem, sind attraktive staatliche Förderungen möglich. Unsere Experten des **Vaillant Fördergeld Service** ermitteln die maximal möglichen Zuschüsse für Einzelmaßnahmen bei der Modernisierung und helfen Ihnen bei der Antragstellung.

Garantieverlängerung

Wir bieten Ihnen zwei Möglichkeiten, Ihren Kunden eine Garantieverlängerung über 5 Jahre auszusprechen: das **5Plus Sorglos Versprechen** und die **5Plus Fachpartnergarantie**. Bei Letzterer entfällt die Aktivierung über unseren Werkskundendienst.

Installation und Inbetriebnahme

Im Rahmen unserer professionellen **Installationsunterstützung** können Sie an einem Training für Wärmepumpen teilnehmen und werden durch unseren Kundendienst direkt auf der Baustelle unterstützt. Die App **InteractiveServiceAssistant (ISA)** wiederum führt Sie wie ein Navigationssystem durch alle Serviceprozesse.

Ferndiagnose

Smarter Service für Ihre Kunden, weniger Aufwand für Sie: Über unsere digitale Anlagenbetreuung **myVAILLANT Pro** behalten Sie den Betriebszustand sämtlicher Heizanlagen immer im Blick – und können technische Probleme schneller lösen.

Werkskundendienst

Sie benötigen Unterstützung bei der Inbetriebnahme, Wartung oder Reparatur unserer Geräte? Einer unserer rund 300 Kundendiensttechniker ist immer in Ihrer Nähe – und steht Ihnen an 365 Tagen im Jahr zur Verfügung.

-  Beauftragung über das **FachpartnerNET**
oder telefonisch unter 02191 57 67 900



Exklusiv für registrierte Fachpartner: Alle weiteren Informationen zu unseren Services und Produkten finden Sie im **FachpartnerNET**. Loggen Sie sich einfach ein!



 Wärme  Lüftung  Neue Energien