

Freiraum

Die neue Energie- und Klimalösung,
die Platz für Wünsche schafft.

VIESSMANN **INVISIBLE**

Unsichtbar

Die neue Energie- und Klimalösung,
die Platz für Wünsche schafft.

VIESSMANN INVISIBLE

Platz

für Wünsche – mit der neuen Energie- und Klimalösung
Viessmann Invisible



Kostbare Flächen

Die Immobilienpreise steigen und steigen. Umso wertvoller wird jeder zusätzliche Quadratmeter Wohnfläche. Die neue Energie- und Klimalösung Viessmann Invisible bietet Ihnen jetzt eine bahnbrechende Lösung, mit der Sie kostbare Flächen optimal nutzen, neu erschließen und frei gestalten.



Neuer Raum

Eine Wärmepumpe der neuesten Generation, Lüftungs-Modul, Warmwasserspeicher und das komplette Zubehör: Viessmann Invisible vereint alle Komponenten in einem kompakten System und schafft damit Platz für neue Raumkonzepte.



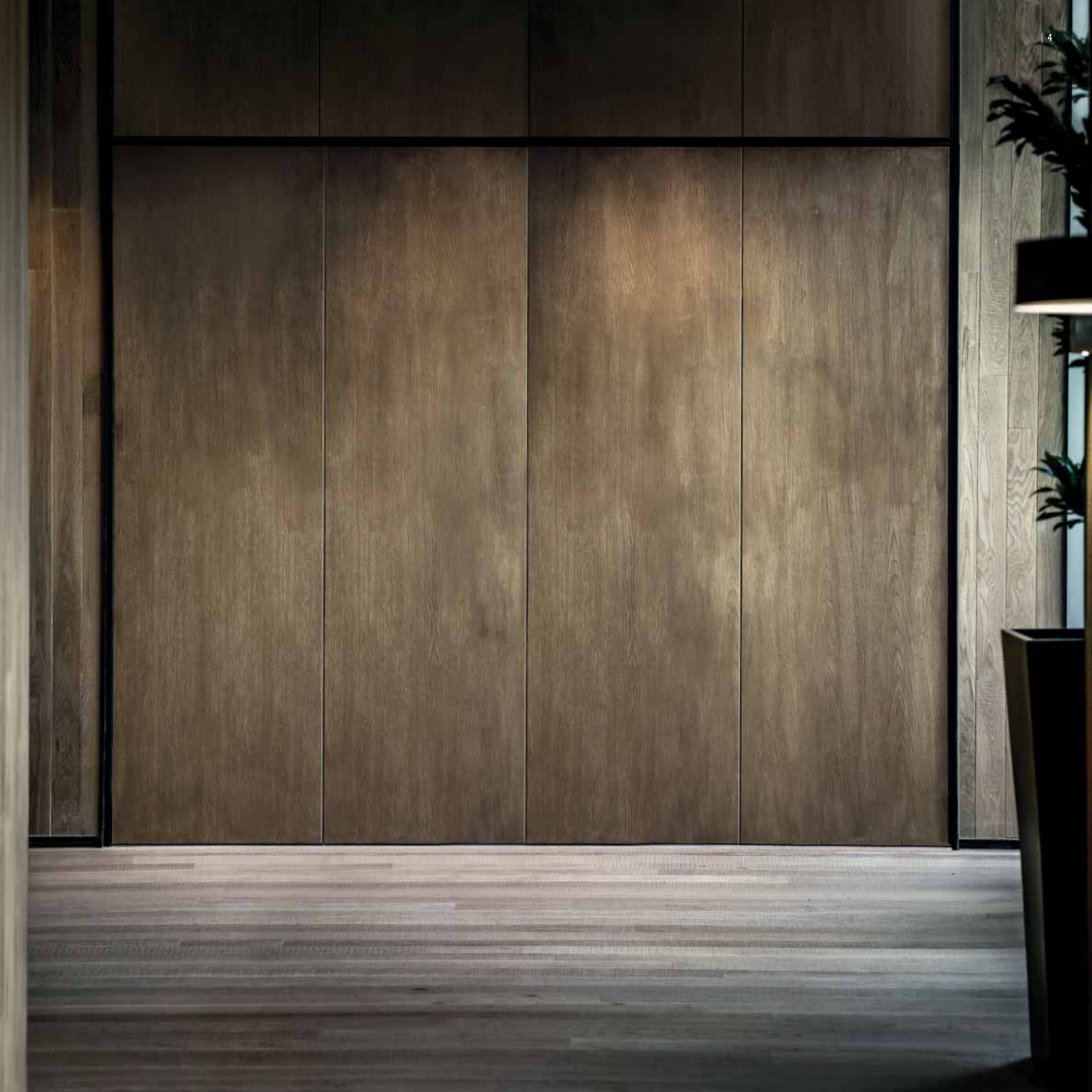
1/3 mehr Nutzfläche

Heizen, Kühlen und Lüften mit einer schlanken, modular aufgebauten Komplettlösung: Die geringe Bautiefe und die freie Grundrissgestaltung verschaffen Ihnen in einem Hauswirtschafts- und Technikraum von 11 m² bis zu ein Drittel zusätzlicher Nutzfläche. Siehe S. 14/15.



Unsichtbare Technik

So diskret kann Effizienz sein: Hinter individuell gestaltbaren Design-Oberflächen arbeiten alle Komponenten von Viessmann Invisible perfekt aufeinander abgestimmt, unsichtbar und leise.



Unsichtbar

Hinter der Fassade bleiben alle Komponenten unsichtbar – und Sie flexibel in der Gestaltung.



Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Nutzen Sie die innovative All-in-One-Lösung von Viessmann für Einfamilienhäuser bis 200 m²: Dank standardisierter und vorkonfigurierter Komponenten lässt sich Viessmann Invisible vielseitig einsetzen – und erleichtert Ihnen damit die freie Planung und Gestaltung.



Flache Bauweise

Mit einer Bautiefe von gerade einmal 275 mm ist das wandhängende System enorm platzsparend. Unterschiedliche Aufstellvarianten – über Eck, nebeneinander oder als Blockaufstellung – ermöglichen die nahtlose Integration in Ihren Grundriss.



Individuelle Oberflächen

Integrieren Sie Rahmen und Verkleidung harmonisch in Ihre Raumgestaltung: Die Basis-Linie bieten wir Ihnen inklusive Oberflächen in hochwertigem Vitoppearlwhite. Die Manufaktur-Linie erhalten Sie mit individuell gestaltbarer Verkleidung. So können Sie die Oberflächen von Drittanbietern auswählen, die Sie sich wünschen.



Konsequente Unabhängigkeit

Mit Viessmann Invisible nutzen Sie nicht nur gestalterische Freiräume. Ergänzt durch Photovoltaik macht das System auch Bauherren und Bewohner unabhängiger von öffentlichen Energieversorgern und von schwankenden Energiepreisen.





Eckauf- stellung



Mehr Raum für Wünsche, Licht und Wohnkomfort

Mit der Eckaufstellung gestalten Sie Ihre Grundrisse äußerst flexibel und raumsparend: Schaffen Sie großzügige Standflächen für die Inneneinrichtung, mehr Platz für Fensterfronten und nutzen Sie auch kleine oder verwinkelte Räume optimal aus. Damit haben Sie auch mehr Möglichkeiten, das Lüftungs-Modul optimal zu platzieren. Dieses befindet sich idealerweise an einer Außenwand.



Neben- einander



Eleganz und Harmonie auf ganzer Linie

Die Reihenaufstellung eignet sich für langgestreckte Wandflächen oder schmale Räume, für Nischen oder Durchgänge. Ob bündig hinter der Wand verborgen oder bewusst als gestalterisches Element im Raum platziert: Die Entscheidung liegt ganz bei Ihnen. Zu beachten sind dabei die nötigen Abstände vor und neben den Modulen für Wartung und Montage.



Blockauf- stellung

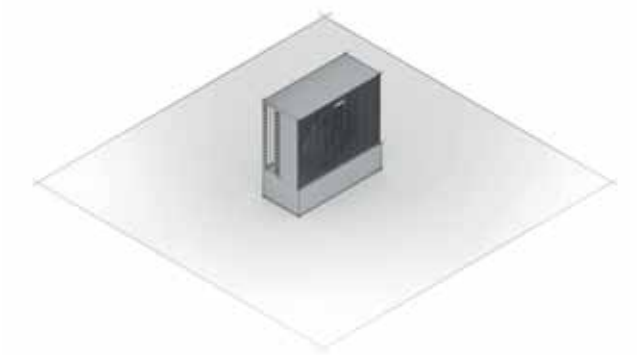


Von allen Seiten gut durchdacht

An freien Wandenden, freistehenden Wänden und in getrennten Räumen spielt die Blockaufstellung ihre Stärken aus. Wie auch die Eckaufstellung eignet sich diese Variante zur optimalen Ausnutzung von Grundrissen und schafft Freiräume. Stimmen auch Wandstärke und Traglast? Dann kann die Planung losgehen.



Draussen



Unerhört effizient und stilvoll: die Außeneinheit

Die hohe Gestaltungsfreiheit im Inneren setzt sich im Außenbereich konsequent fort: Mit ihren klaren Linien und ansprechendem Design fügt sich die Außeneinheit der Wärmepumpe optisch in jede Umgebung ein. Als eine der Leisesten ihrer Art lässt sie sich problemlos auch in dicht bebauten Gebieten platzieren.

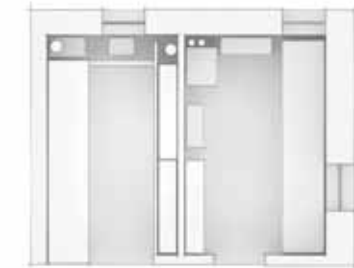
4 m²

Frei verfügbare Fläche

10 m²

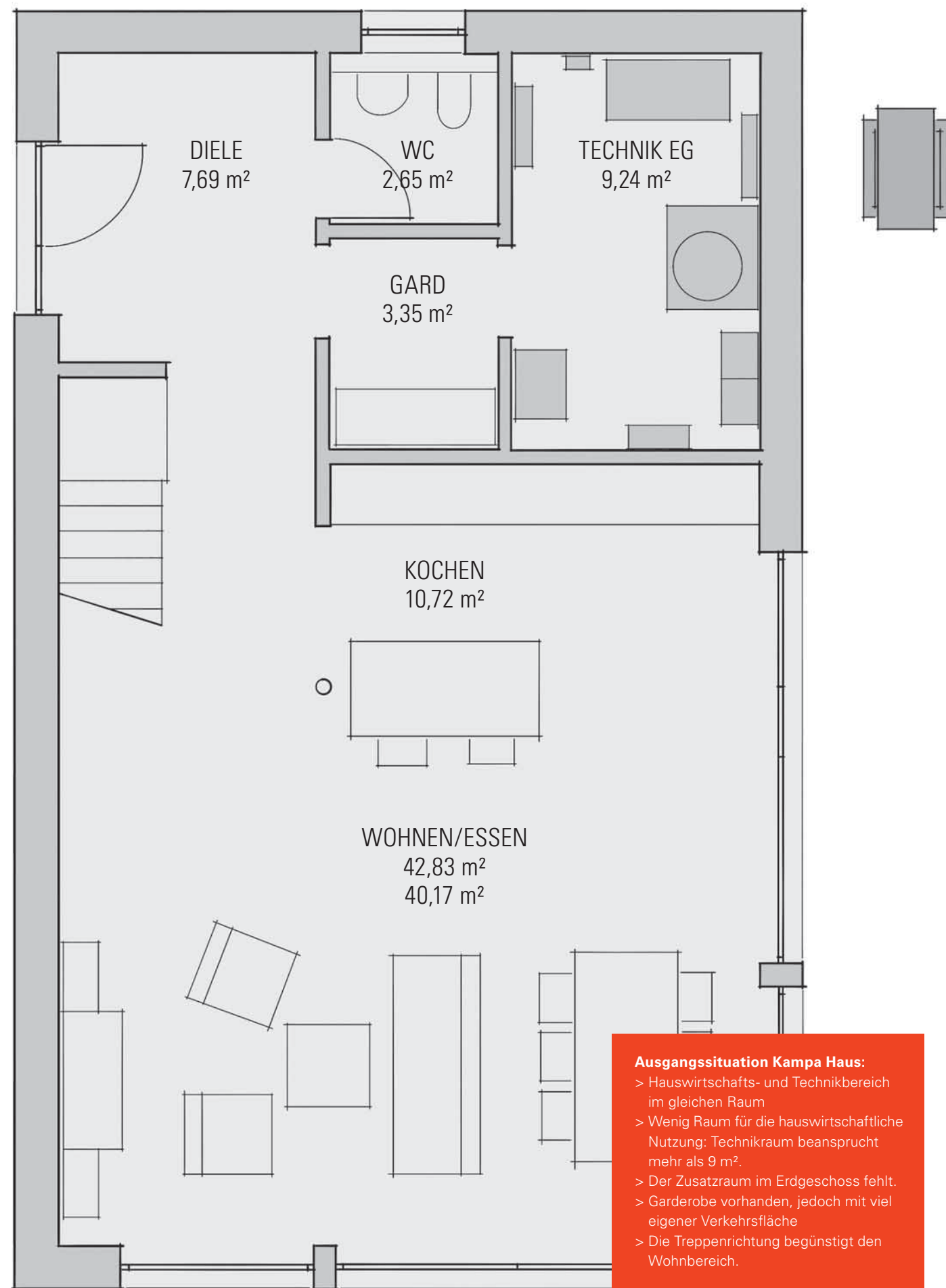
Frei verfügbare Fläche

Raum- vorteil



Bis zu 1/3 mehr Nutzfläche: der Hauswirtschaftsraum von morgen

Das Beispiel zeigt: Bei einem Technik- und Hauswirtschaftsraum mit freistehenden Komponenten und Anschlüssen bleibt nur eine kleine Nutzfläche. Die Nutzung ist dabei reduziert auf Waschmaschine und Trockner. Die Energie- und Klimälösung Viessmann Invisible hingegen schafft Raum. Für eine deutlich größere Nutzfläche und zwei Schrankzeilen mit integrierten Hausgeräten. Für natürliches Licht und eine ansprechende Oberflächengestaltung. Eine abgehängte Decke verbirgt dabei Luftverteiler und Rohre.



Ausgangssituation Kampa Haus:

- > Hauswirtschafts- und Technikbereich im gleichen Raum
- > Wenig Raum für die hauswirtschaftliche Nutzung: Technikraum beansprucht mehr als 9 m².
- > Der Zusatzraum im Erdgeschoss fehlt.
- > Garderobe vorhanden, jedoch mit viel eigener Verkehrsfläche
- > Die Treppenrichtung begünstigt den Wohnbereich.

DIELE
7,40 m²

WC
2,71 m²

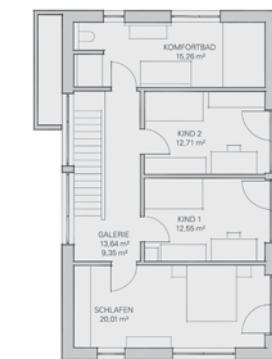
GARD
3,25 m²

HWR
7,00 m²

KOCHEN
11,81 m²

WOHNEN/ESSEN
41,55 m²
39,67 m²

Zwei in Einem

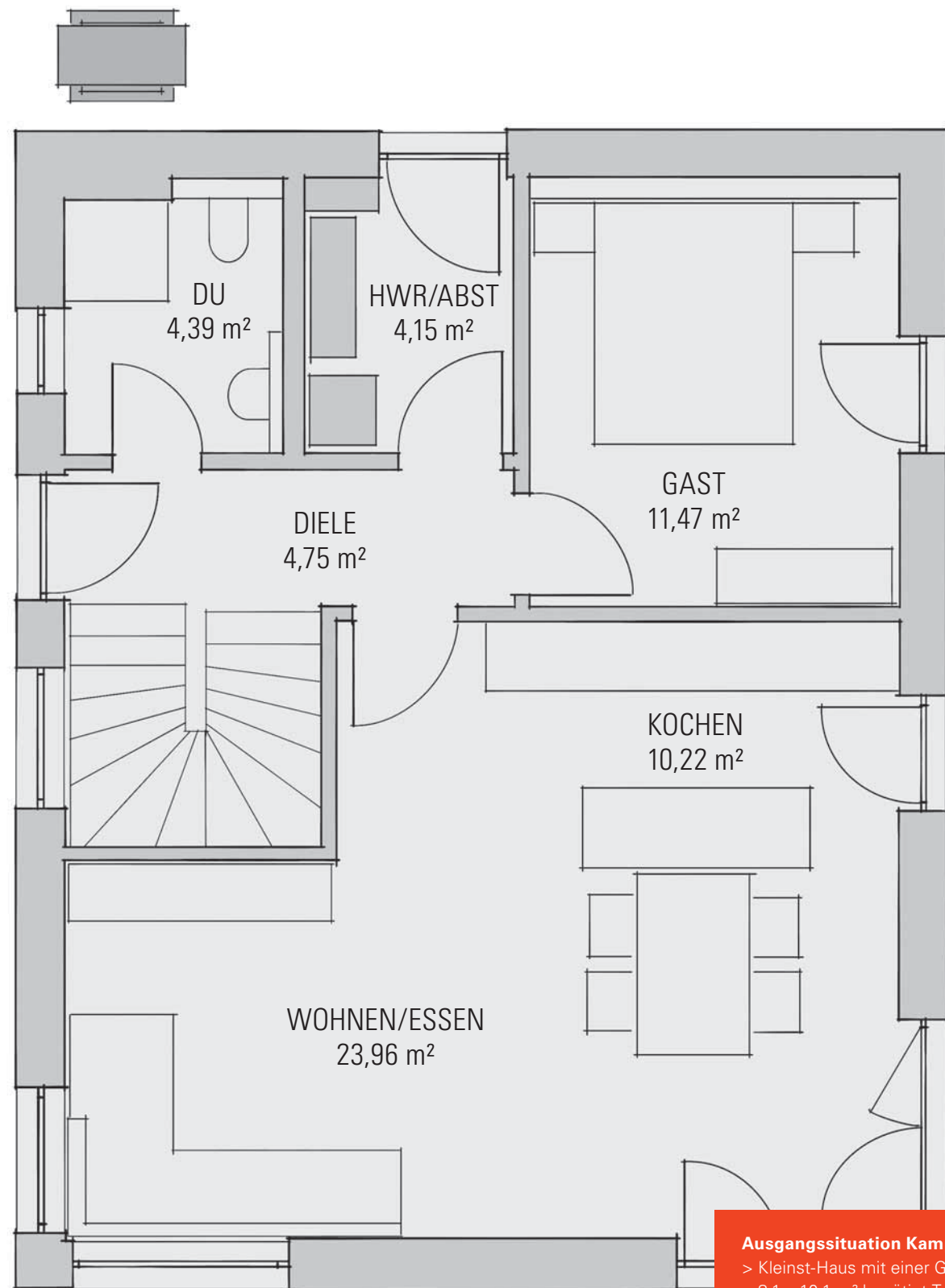


Platz da für das Hauswirtschaftswunder

Mehr Bewegungsfreiheit, natürliches Licht und zusätzlicher Platz für die hauswirtschaftliche Nutzung: Gegenüber herkömmlichen Hauswirtschafts- und Technikräumen mit freistehenden Komponenten schafft die Grundrissgestaltung mit Viessmann Invisible ein deutliches Plus an Struktur und Wohnqualität. Das gilt übrigens auch für das Obergeschoss: Liegt das Badezimmer über dem Technikraum, werden die Leitungswege kürzer und keine Ablaufgeräusche stören im Wohnbereich. Verwirklichen Sie etwa ein Komfortbad mit Sauna, Dusche und Badewanne.

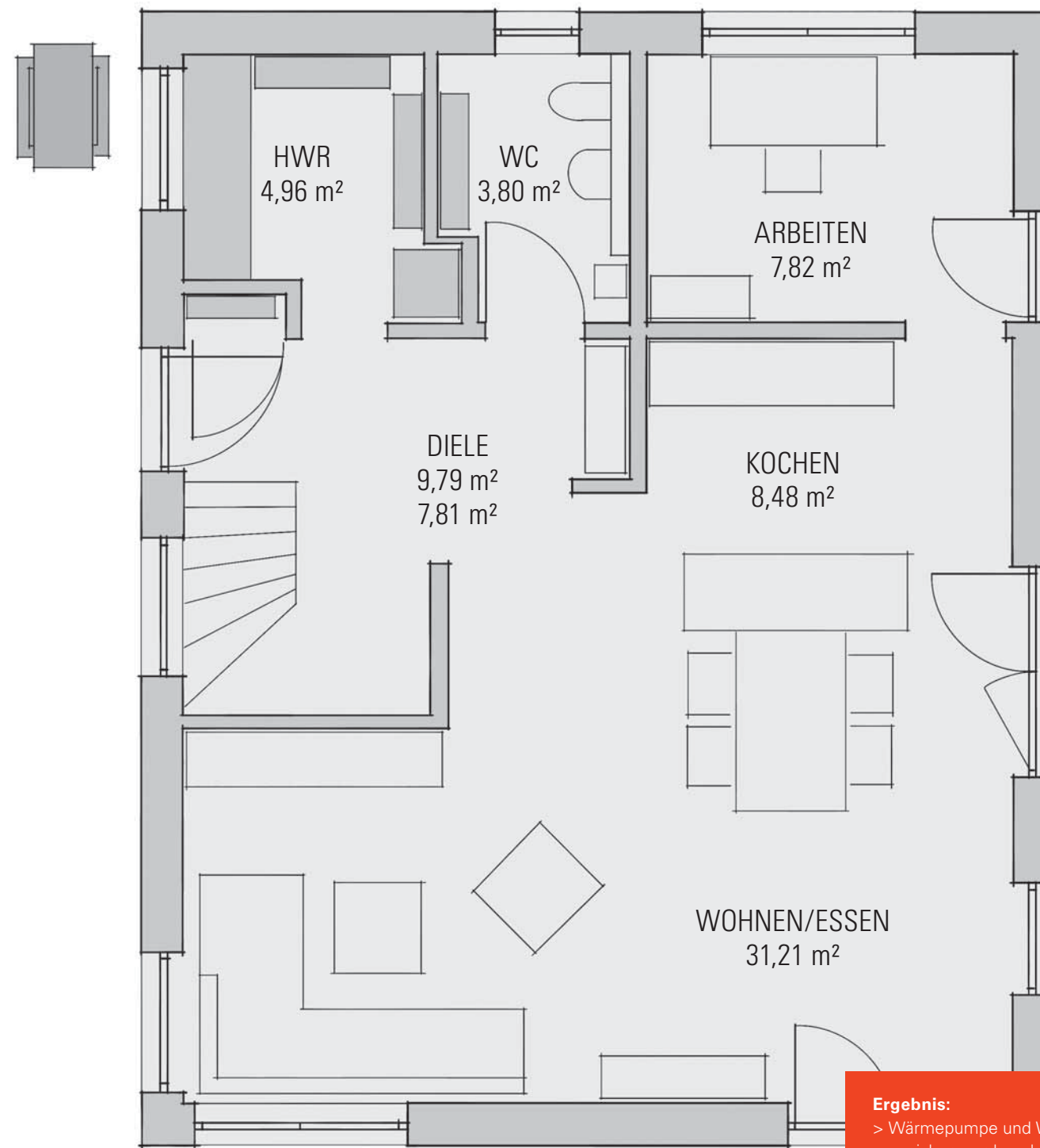
Ergebnis:

- > Viessmann Invisible ist unauffällig zwischen WC und Garderobe platziert.
- > Großer, heller Hauswirtschaftsbereich mit 7 m² freier Fläche und 2,4 m² für Einbaugeräte
- > Die 2,4 m² umfassende Technik-Nische lässt sich verdecken.
- > Hausanschlusssäule im Außenbereich



Ausgangssituation Kampa Haus:

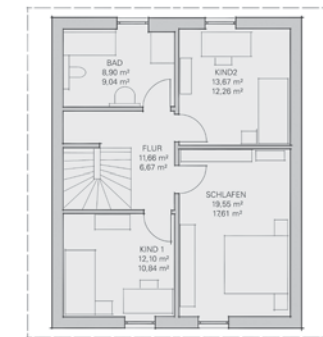
- > Kleinst-Haus mit einer Grundfläche von 8,1 x 10,1 m² benötigt Technikraum im Erdgeschoss.
- > Die Lösung soll zudem zusätzlichen Raum schaffen, zum Beispiel für einen Homeoffice-Arbeitsplatz oder einen erweiterten Wohn-/Essbereich.



Ergebnis:

- > Wärmepumpe und Warmwasserspeicher werden platzsparend in den Hauswirtschaftsraum integriert, das Lüftungs-Modul ins WC.
- > Im Hauswirtschaftsraum entsteht Platz für eine 150 x 60 cm Einbaugeräte-Zeile plus Waschmaschinen-/Trockner-Turm.
- > Hausanschluss-Nische gemäß DIN 18012 in der Diele
- > Dadurch zusätzlicher Wunschraum: hinter der Küche oder neben der Treppe
- > Stromspeicher im Obergeschoss platziert

Kleiner geht nicht



Der wohl kompakteste Hauswirtschaftsraum mit Energie- und Klimalösung

Nur 6,2 m² Hauswirtschafts- und Technikraum – und doch Platz für eine 210 cm lange Hauswirtschaftsraum-Zeile plus Waschmaschine und Trockner? Passt! Denn gerade bei kleinen Grundrissen kommt das flexibel einsetzbare System von Viessmann Invisible zum Tragen. Ob verborgen in Nischen oder als Blockaufstellung in getrennten Räumen: Die Module lassen sich auch auf kleinstem Raum nahtlos integrieren und schaffen damit mehr Platz für Wünsche. Da sich die Positionen von Lüftung und Speicher tauschen lassen, macht Ihnen dabei auch die Decken-Spannrichtung keinen Strich durch die Rechnung.



Manu- faktur

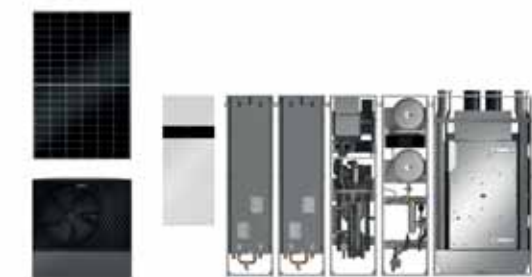


So individuell wie Ihre Entwürfe: Wählen Sie Ihre Oberfläche aus.

Bei der Gestaltung der Außenverkleidung haben Sie praktisch alle Möglichkeiten. Während die Basis-Linie inklusive Oberflächen in hochwertigem Vitopearlwhite geliefert wird, erhalten Sie die Manufaktur-Linie mit individualisierbarer Verkleidung. Dann können Oberflächen von Drittanbietern ganz nach Wunsch und individuellem Geschmack bauseits ergänzt werden. Ob Holz, Küchenoberfläche oder Spiegel: Bei der Gestaltung der Oberfläche haben Sie maximale Gestaltungsfreiheit und können sich dank stabiler Grundträger auf eine sichere Montage verlassen. Beachten Sie dabei, dass die Manufaktur-Linie auf 16 mm Materialstärke und einem maximalen Gewicht von 15 kg ausgelegt ist. Andere Materialstärken sind jedoch möglich.



Unabhängig mit System



Gestalten Sie die Zukunft: mit den integrierten Lösungen von Viessmann.

Mit der Energie- und Klimalösung Viessmann Invisible profitieren Sie von einem konsequent weitergeführten Systemgedanken: Verlassen Sie sich beim Planen und Gestalten auf die perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten innerhalb eines integrierten Lösungsangebots. Qualität und Effizienz gehen dabei Hand in Hand mit höchsten Ansprüchen an Design und Flexibilität. Damit Sie als Architekt neue Freiräume erobern können.

Dahinter

Minimale Abmessungen für maximale Gestaltungsfreiheit

4

Die neue, modulare Gerätegeneration

Kompakt und perfekt aufeinander abgestimmt: Wärmepumpe, Speicher und Lüftung verbinden höchste Effizienz mit leisem und zuverlässigem Betrieb.

14

Aufstellvarianten und Grundrisse

Wählen Sie die passende Aufstellvariante – für die nahtlose Integration in Ihren Grundriss.

22

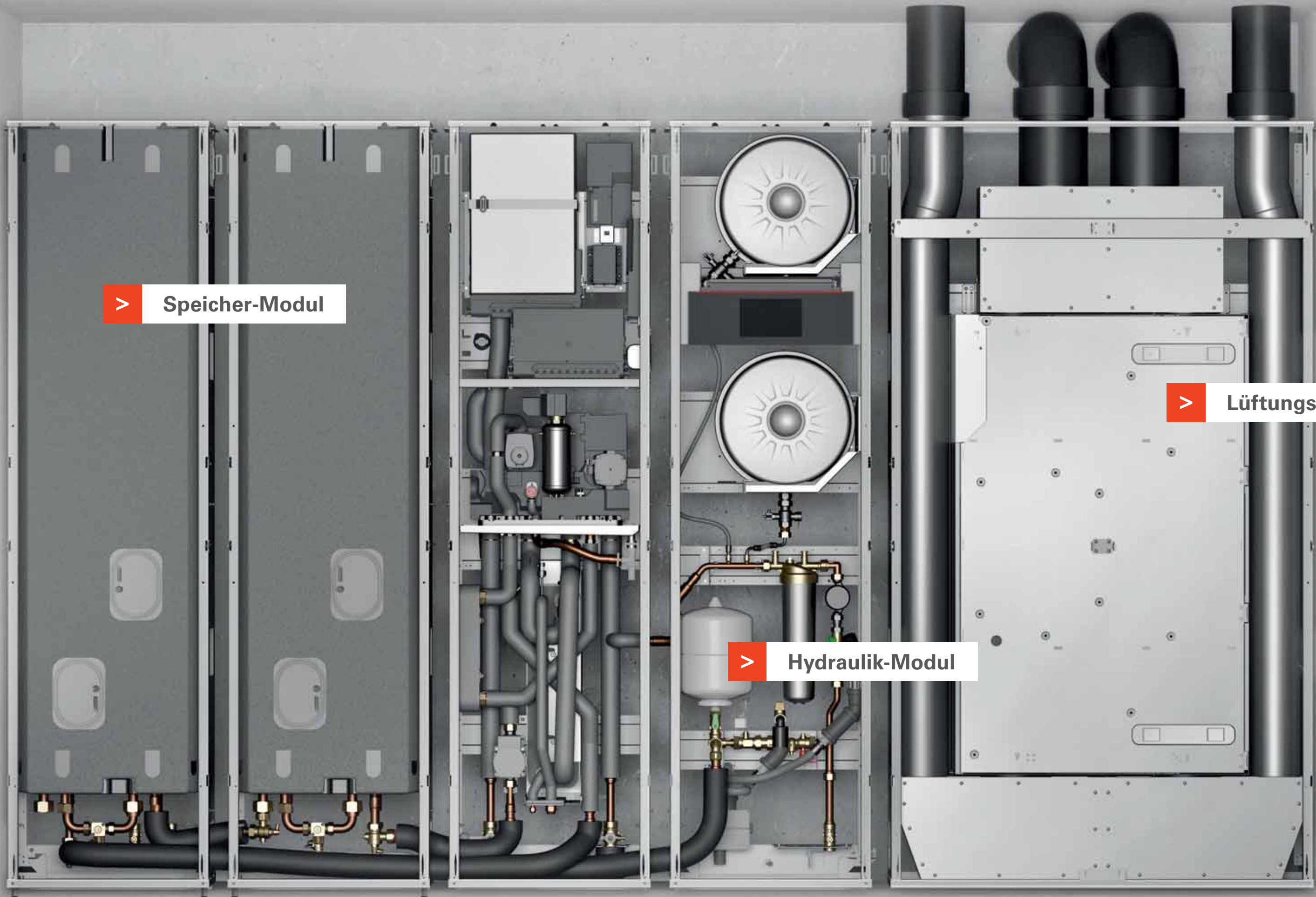
Planungsprämissen

Beste Voraussetzungen für erfolgreiches Planen und Gestalten

34

Systemübersicht

Die einzelnen Komponenten und ergänzende Produkte auf einen Blick



> Speicher-Modul

> Hydraulik-Modul

> Lüftungs-Modul



Hydraulik-Modul

> Vitocal 222-SI | Technische Daten

Heizen nach EN 14511 bei A7 / W35

Nennwärmeleistung: 6,8 kW

Leistungsregelung: 2,6 bis 9,0 kW

Leistungszahl (COP): 5,0

Elektrische Leistungsaufnahme: 1,36 kW

Energieeffizienzklasse: A++

Kühlen nach EN 14511 bei A35 / W18

Nennkühlleistung: 6,7 kW

Leistungsregelung: 1,5 bis 9,5 kW

Elektrische Leistungsaufnahme: 1,31 kW

Kältemittelleitungen

Heißgas: 16 mm

Flüssigkeit: 6 mm

Leitungslänge: 5–30 m (bis 12 m vorgefüllt)

Elektrischer Heizeinsatz: 8 kW, 400 V

Max. Vorlauftemperatur: 60 °C

Schalleistung: bis 40 dB(A)

Abmaße (BxHxT): 1.200 x 2.100 x 280 mm

**Gewicht (ohne Verkleidung): 125 kg
(Einbringgewicht je Modul 75 kg)**

> Integriertes Zubehör

Zwei eingebaute Trinkwasserspeichersensoren

Eingebauter Pufferspeicher 16 l

Eingebauter Heizwasser-Durchlauferhitzer

Eingebautes Sicherheitsventil und Digital-Manometer

Witterungsgeführte Wärmepumpenregelung mit Außentempersensoren

Eingebauter Volumenstromsensor

Eingebauter Filter für das Heizwasser zum Schutz vor Verschmutzung

Eingebautes Membran-Druckausdehnungsgefäß 36 l (2x 18 l) mit Kappenventil

Trinkwasser-Sicherheitsgruppe nach DIN 1988

Ablauftrichterset

Armatur zur Nachfüllung von geschlossenen Heizungsanlagen mit enthärtetem Wasser inkl. Enthärtungskartusche

Weitere Details siehe Planungsanleitung Vitocal 222-SI

> Optionales Zubehör

Die Kühlfunktion ist mit jedem der Geräte möglich. Um die Kühlung zu aktivieren und nutzen zu können, wird Zubehör benötigt.

Erweiterungs-Set Kühlen

Anschluss-Set Zirkulation

MAG-Set 8 l für Trinkwasserinstallation

Estrichrahmen



Speicher-Modul

> Technische Daten

Edelstahlspeicher, wandhängend mit Stützfuß auf Rohfußboden

Inhalt: 250 l

Heizung: Speicherladesystem

Max. Zapfvolumen bei Zapftemperatur 40 °C, Bevorratungstemperatur 53 °C und Zapfrate 10 l/min: 365 l

Energieeffizienzklasse Zapfprofil (XL): A+

Abmaße (B x H x T): 1.200 x 2.100 x 280 mm

Gewicht (ohne Verkleidung): 135 kg (Einbringgewicht je Modul 75 kg)



Lüftungs-Modul

> Vitoair FSI | Technische Daten

Enthalpie-Wärmetauscher: dadurch kein Kondensatablauf notwendig

4 integrierte Schalldämpfer inkl. Flügelrad-Anemometer zur tatsächlichen Messung des Volumenstroms

Max. Volumenstrom: 300 m³/h

Kreuzstromwärmetauscher mit Feuchterückgewinnung

Nennspannung: 230 V

Max. elektrische Leistungsaufnahme ohne Vorheizregister: 150 W

Wärmerückgewinnung (ErP, DIBt, PHI): 80 %

Feuchteänderungsgrad: bis 84 %

Schalleistung (bis 210 m³/h): 40 dB(A)

Filterklasse: F7, G4

Max. externer Druckverlust: 200 Pa

Abmaße (BxHxT): 1.202 x 2.100 x 281 mm

Gewicht: 109 kg

> Optionales Zubehör

Außenwanddurchführung

Überbauungsblende

Luftverteilerkästen für den Einbau in die Balkenlager

Vorheizregister

Vitotrol 300-E

4-Stufen-Schalter

CO₂ Sensoren

Klimasensoren

Außeneinheit



> Technische Daten

Diamond Edge Design-Gehäuse in Vitographit mit passenden Wand- und Bodenkonsolen

Kältemittel: R32 (umweltfreundliches Kältemittel mit GWP*100 von 771)

Leistungsaufnahme: 3,4 kW

Nennspannung: 230 V

Schalleistung im geräuschreduzierten Betrieb: 50 dB(A)

Luft Eintrittstemperatur: -20 bis 45 °C

Abmaße (B x H x T): 1.080 x 850 x 500 mm

Gewicht: 95 kg

*GWP = Global Warming Potential

> Optionales Zubehör

CAN-Leitung

Kältemittelleitung

Bodenkonsole mit Design-Verkleidung

Flexibilität in der Anordnung

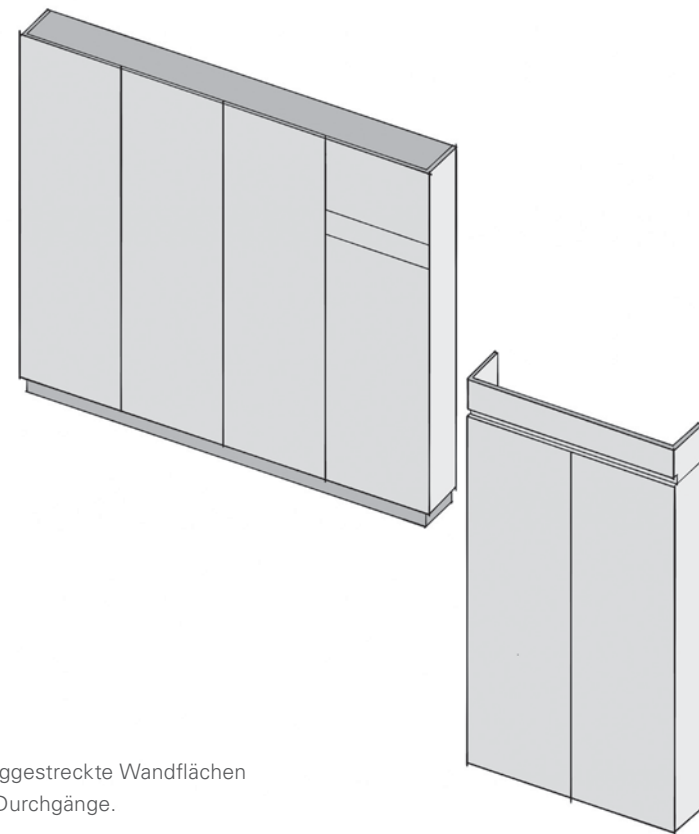
Wählen Sie die passende Aufstellvariante – für die nahtlose Integration in Ihren Grundriss.

Nutzen Sie große Wandflächen oder Nischen, Winkel oder Wandenden, ein oder zwei Räume: Mit verschiedenen Aufstellvarianten verschafft Ihnen die neue Energie- und Klimälösung Viessmann Invisible Freiräume. Für optimierte Grundrisse und größere Nutzflächen.

Aufstellvarianten individuell bestellbar

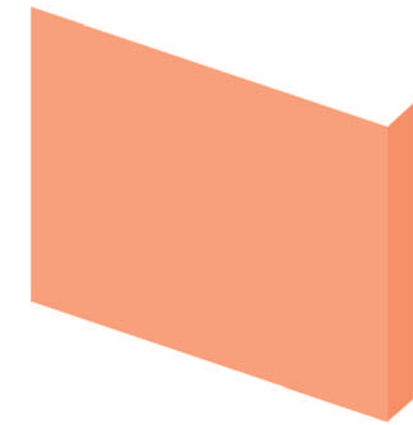
> Nebeneinander

Die Reihenaufstellung eignet sich für langgestreckte Wandflächen oder schmale Räume, für Nischen oder Durchgänge.



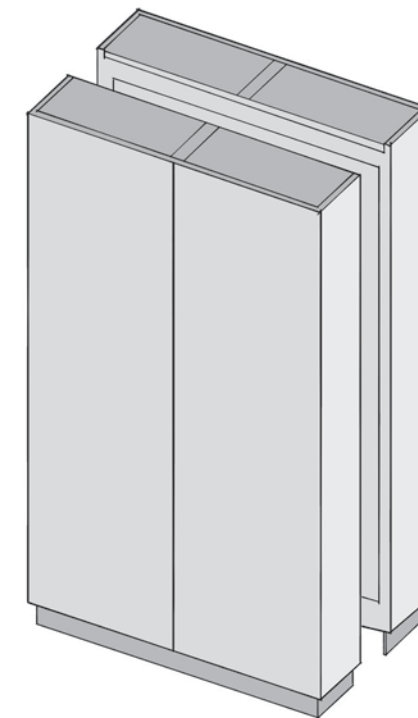
> Manufaktur-Linie

Mit der Manufaktur-Linie können Sie Oberflächen von Drittanbietern ganz individuell und nach Ihrem Geschmack auswählen, zum Beispiel Holz oder Küchenoberflächen. Aber auch Spiegel können verwendet werden. Beim Frontblech mit Ausschnitt dürfen jedoch nur Holz oder vergleichbare Materialien verwendet werden.



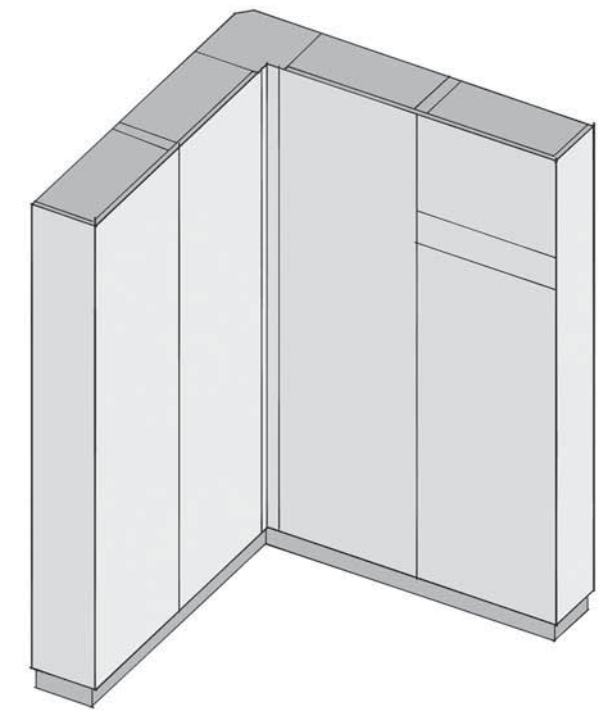
> Blockaufstellung

An freien Wandenden, freistehenden Wänden und in getrennten Räumen spielt die Blockaufstellung ihre Stärken aus.



> Eckaufstellung

Mit der Eckaufstellung gestalten Sie Ihre Grundrisse äußerst flexibel und platzsparend: Nutzen Sie auch kleine Räume oder Winkel optimal aus.



Nebeneinander

Verborgен in einer Nische oder sichtbar und freihängend? Sie entscheiden!

> Hydraulik-Modul

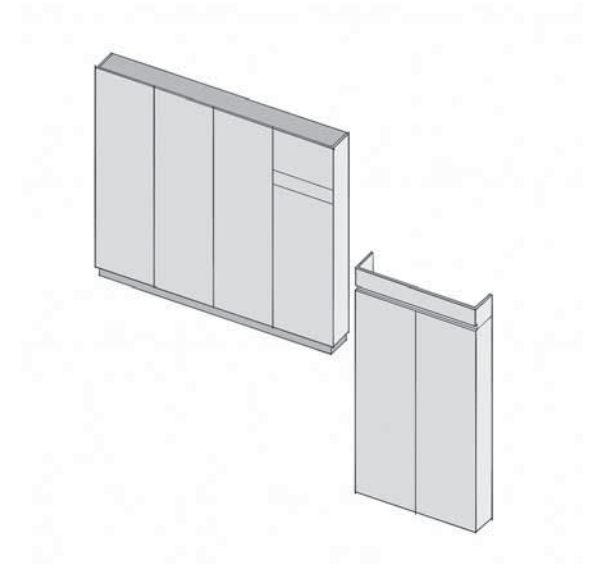
> Lüftungs-Modul



2.406 mm (Standard, Manufaktur abweichend)

> Technische Details

- > Bei dieser Aufstellvariante stehen alle Module unmittelbar beieinander: Der Warmwasserspeicher befindet sich linksseitig vom Hydraulik-Modul.
- > Zum Abnehmen der Seitenbleche ist ein Abstand von 40 mm bezüglich Blech und 90 mm bezüglich Bohrloch vorzusehen.
- > Bei Einbau in eine Nische kann auf die Montage der Seitenteile verzichtet werden. Dann ist ein Abstand von 52 mm bezüglich Bohrloch zur Demontage der Module vorzusehen.
- > Der Mindestabstand zur Überbauung für Montage von Modul und Cover beträgt 42 mm.

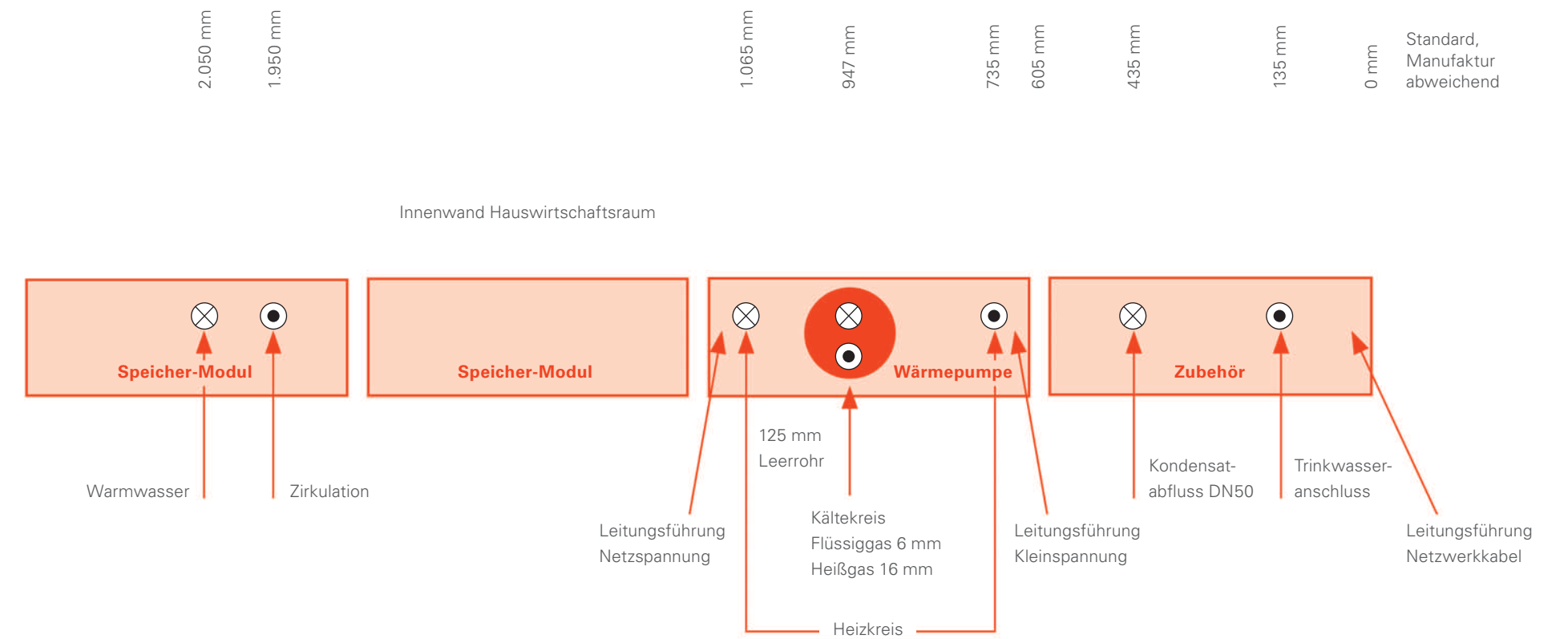


Lüftung

- > Steckdose innerhalb des Moduls, Position siehe Grafik

Hydraulik

- > Einführung von unten, Netzspannung auf der linken Seite
- > Kleinspannung auf der rechten Seite des Hydraulik-Moduls



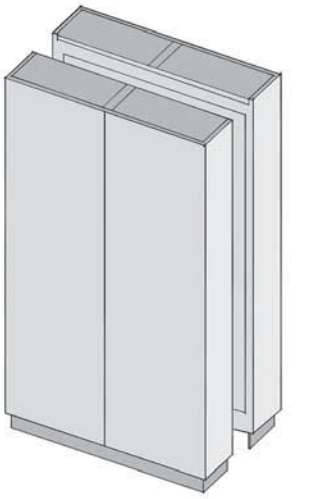
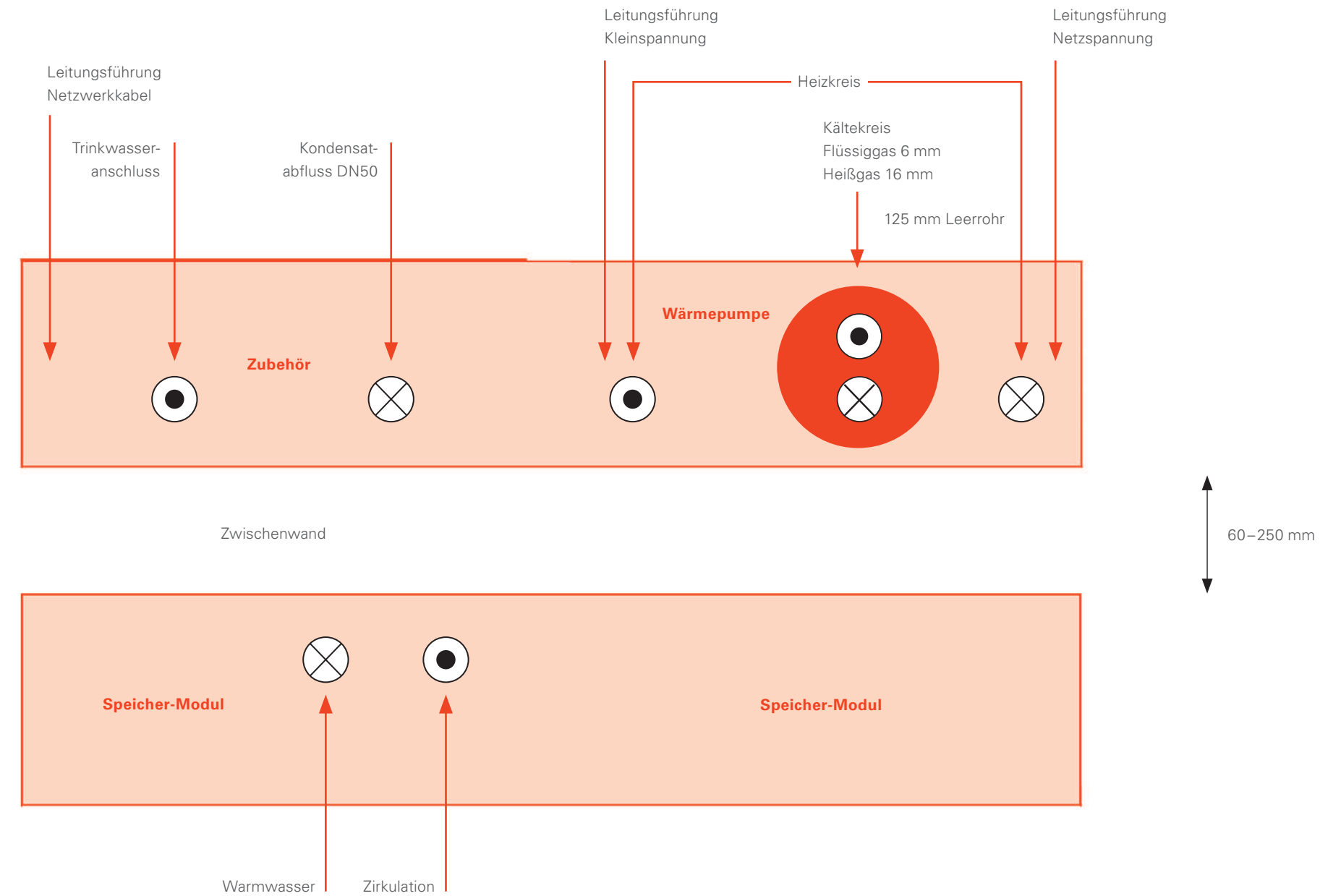
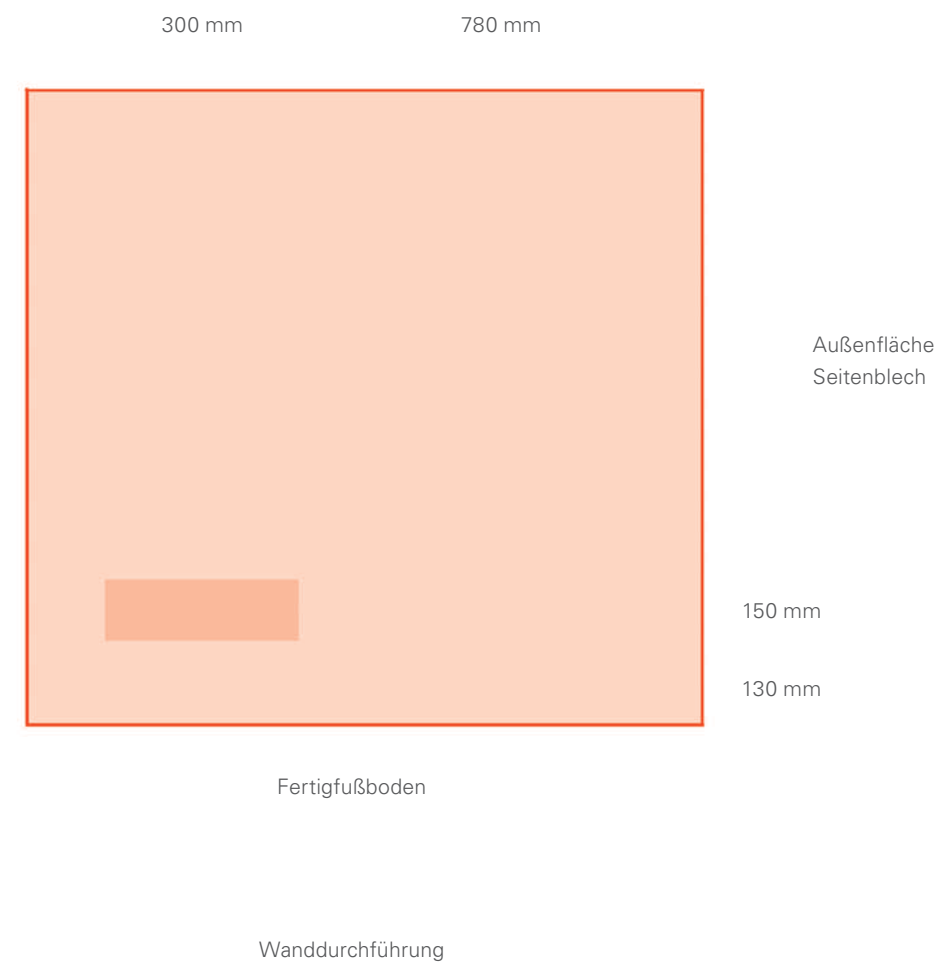
Hinweis

- > Für die Außeneinheit (Split) wird ein DIN 125 Leerrohr gelegt (gasdicht).

Blockaufstellung

Die kompakte Lösung für Wandenden, freistehende Wände oder getrennte Räume

> Hydraulik-Modul



> Technische Details

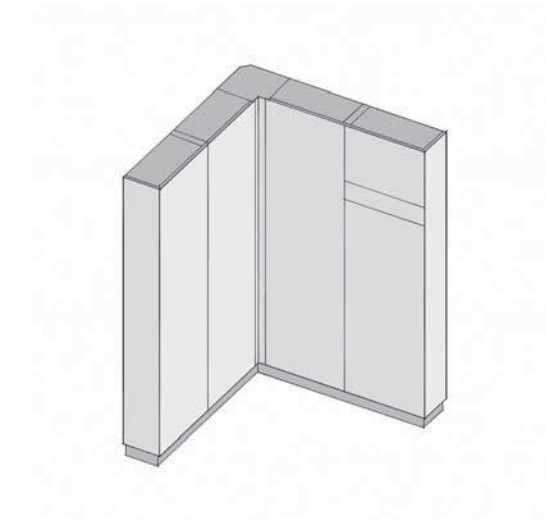
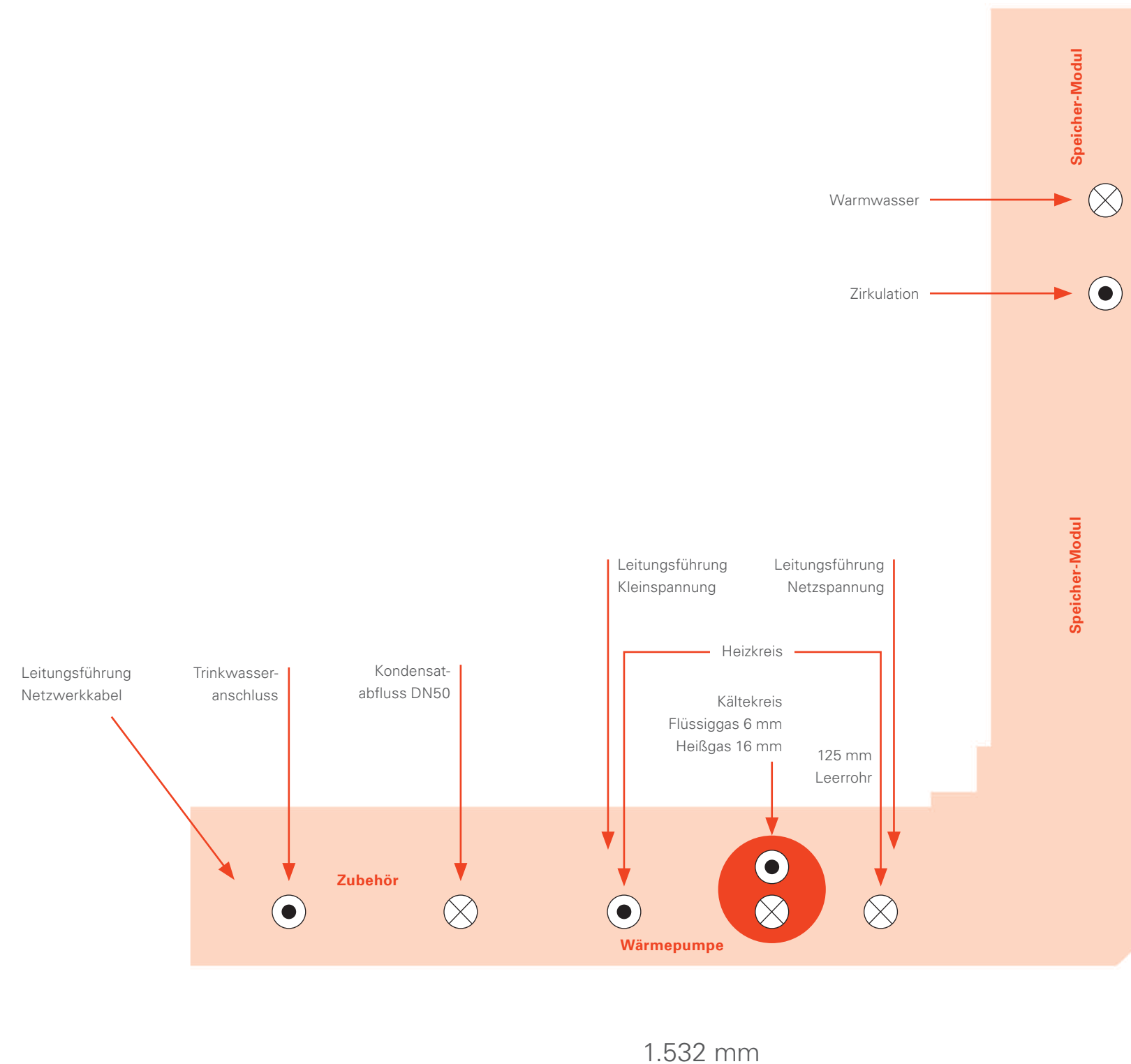
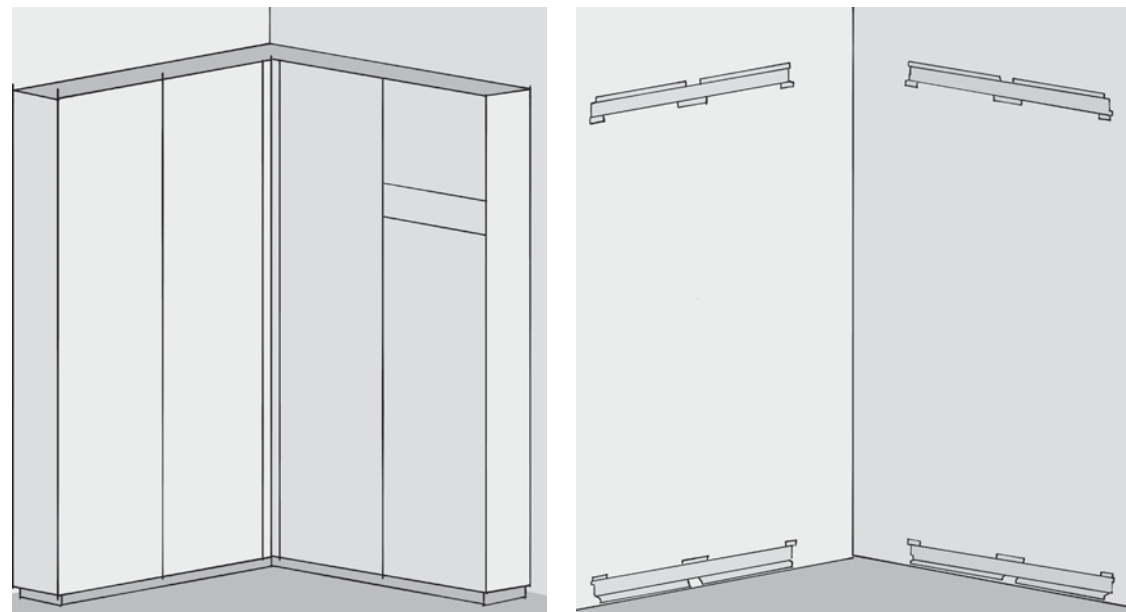
- > Wanddicke: 60 bis 250 mm
- > Wanddurchführung: siehe Grafik
- > Bitte beachten Sie die Informationen zu den Traglasten in den Planungsunterlagen.
- > Für die Speicher-Module muss die Last mittels Stellfüßen teilweise auf den Boden übertragen werden. Optional kann dies auch für alle Module erfolgen.

Eckaufstellung

Holen Sie sich eine ganze Ecke mehr Nutzraum.

> Schienenträger für die Wandmontage

- > Erleichtern Positionierung, Ausrichtung und Montage
- > Nach Montage Module nur einhängen/einbringen



> Technische Details

- > Das Maß vom ersten Bohrloch bis zur anderen Wand beträgt symmetrisch 380 mm.
- > Zum Abnehmen der Seitenbleche ist ein Abstand von 40 mm bezüglich Blech und 90 mm bezüglich Bohrloch vorzusehen.
- > Der Mindestabstand zur Überbauung für Montage von Modul und Cover beträgt 42 mm.

Eck-Modul

Planungs- prämissen

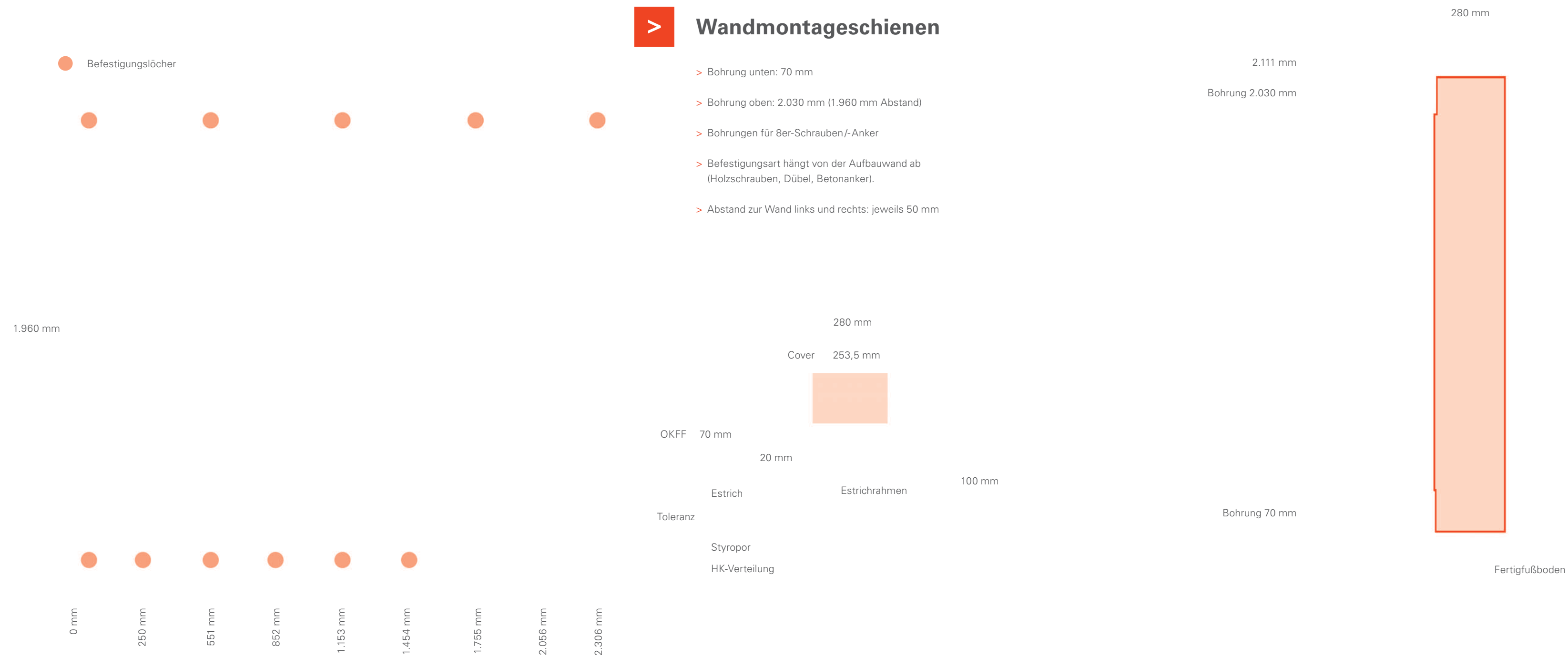
Beste Voraussetzungen für erfolgreiches Planen und Gestalten



Berücksichtigen Sie wesentliche Voraussetzungen bereits bei der Planung, um die Vorteile von Viessmann Invisible voll auszuschöpfen: So ist das System auf Einfamilienhäuser mit rund 200 m² Wohnfläche und auf die Installation im Erdgeschoss ausgelegt. Weitere Planungsdetails erfahren Sie auf den folgenden Seiten.

Hydraulik-Modul

Wandmontageschienen, Montage und Abmessungen



> Montage und Abmessungen

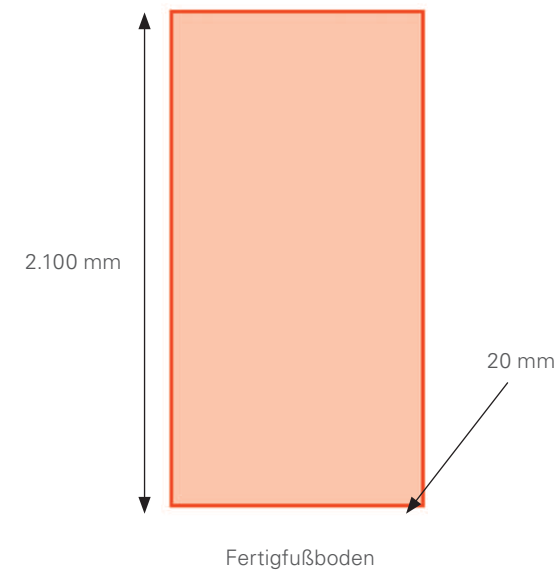
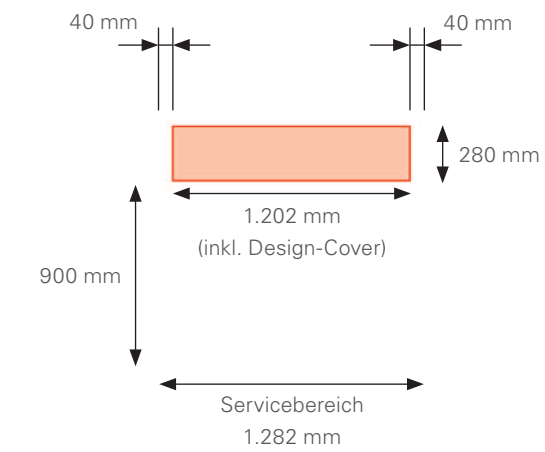
- > Vertikaler Abstand Bohrlöcher Inneneinheit: 1.960 mm
- > Wandschienen: Die untere Wandschiene trägt die Last (ca. 100 kg pro Modul).
- > Die Speicher-Module haben zusätzlich eine eigene Abstützung zum Rohfußboden (ca. 150 kg).

Lüftungs-Modul

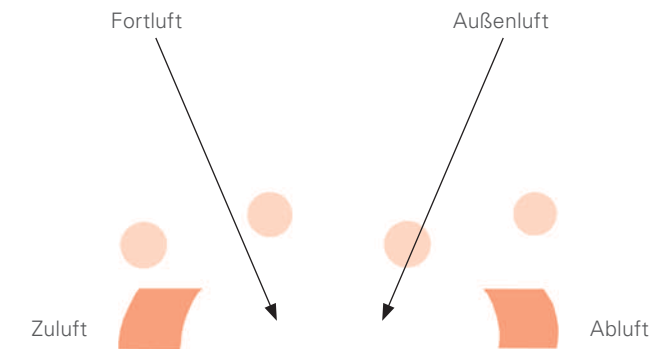
Abmessungen und Freiflächen

> Einbauvarianten

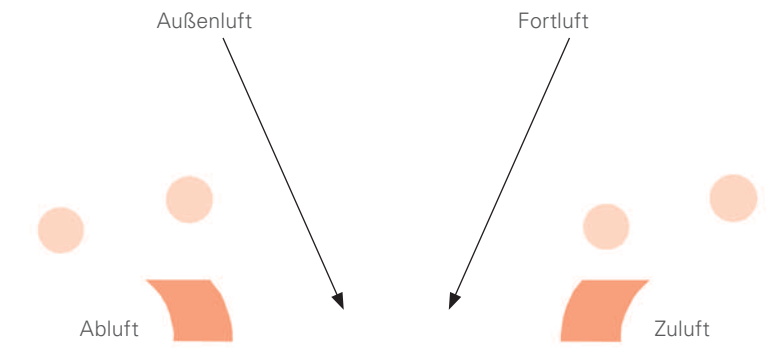
- > Optional sind Fortluft, Außenluft sowie Zuluft, Abluft gegeneinander tauschbar: Die Stutzenbelegung ist individuell einstellbar.
- > Lüftungs-Modul kann neben der Hydraulik oder separat aufgestellt werden.



Nach außen führen (Fort- und Außenluft mit Kombi-Außenwandgitter)

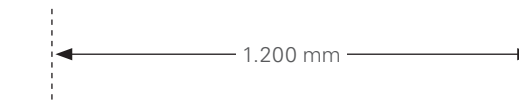


Nach außen führen (Fort- und Außenluft mit Kombi-Außenwandgitter)

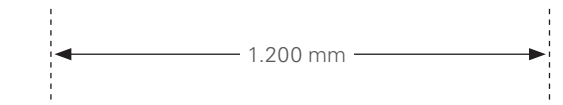


Schalldämpfer sind in Ab-/Zuluft integriert.

Installationsrahmen



Variante links



Variante rechts

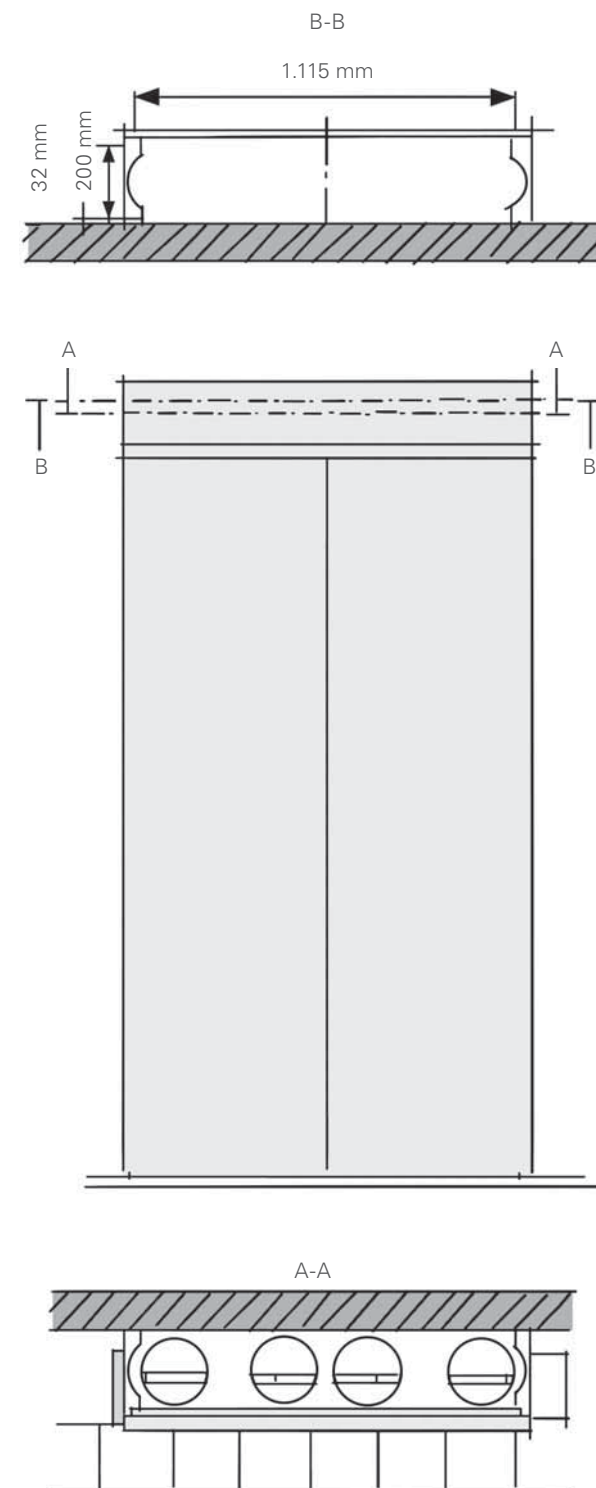
2.100 mm

Lüftungs-Modul

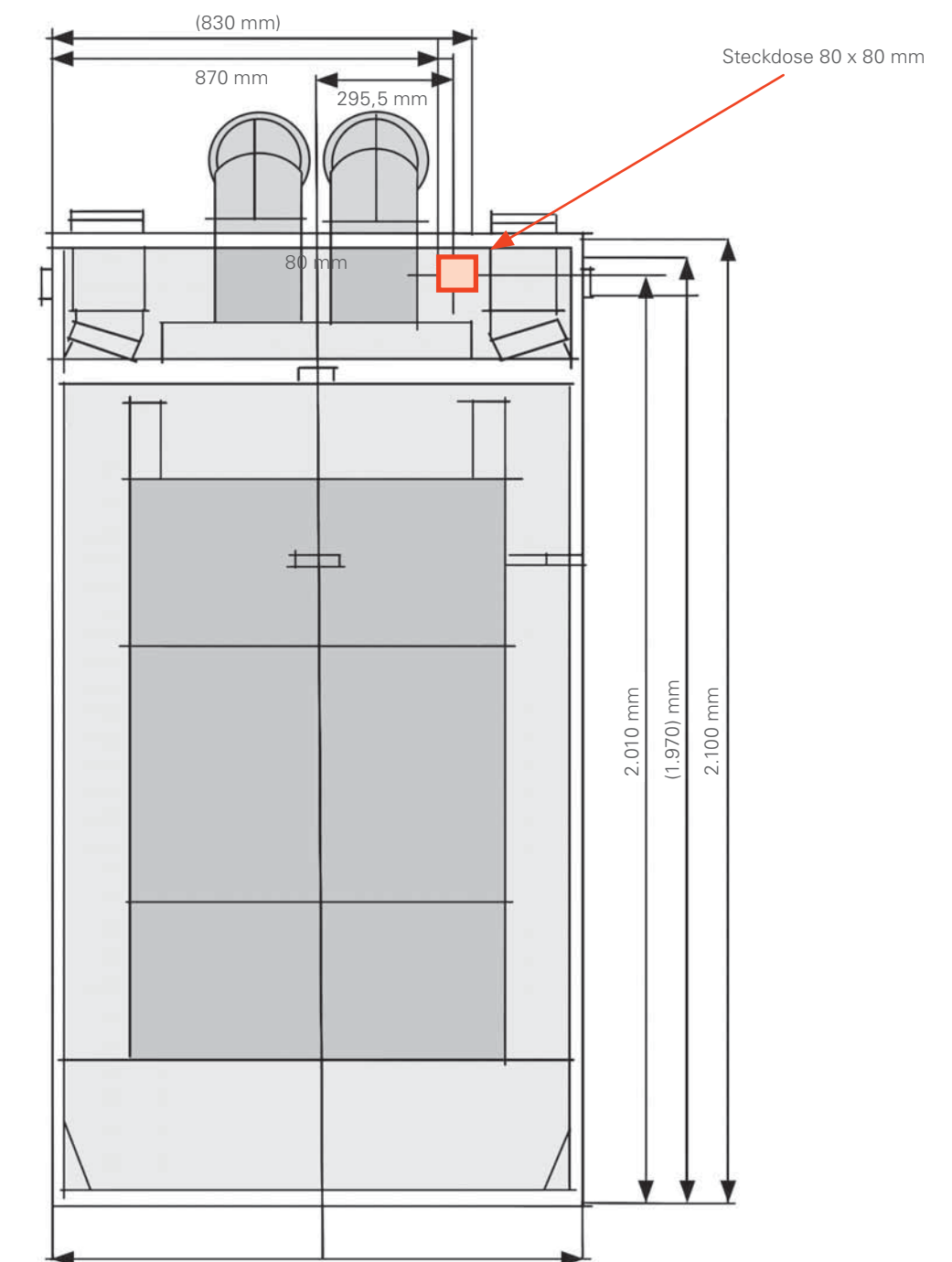
Montage der Überbauung und Positionierung der Steckdose

> Überbauung

- > Die Schienen werden unter der Decke und auf dem Rahmen der Lüftung montiert.
- > Ausziehbar mit Abdeckung von 220 bis 405 mm



> Positionierung Steckdose

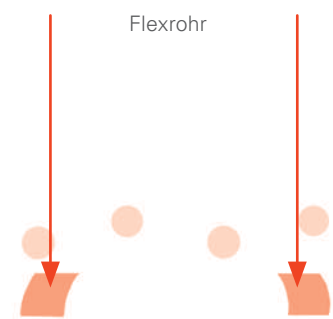


Lüftungs-Modul

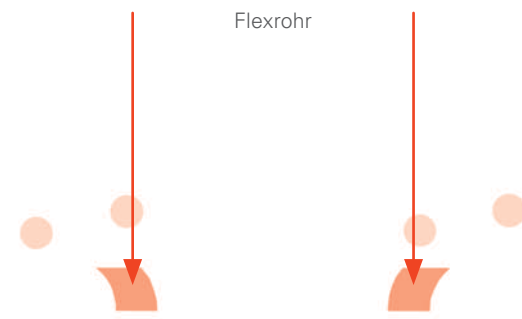
Montage an der Außen- oder Innenwand und Zubehör

> Montage

- > Anbringung an der Außen- oder Innenwand möglich
- > Bei Lüftung an einer Innenwand nicht zum Schlafzimmer
- > Lüftungsverteiler in der Balkenlage: Lüftung quer zur Balkenlage

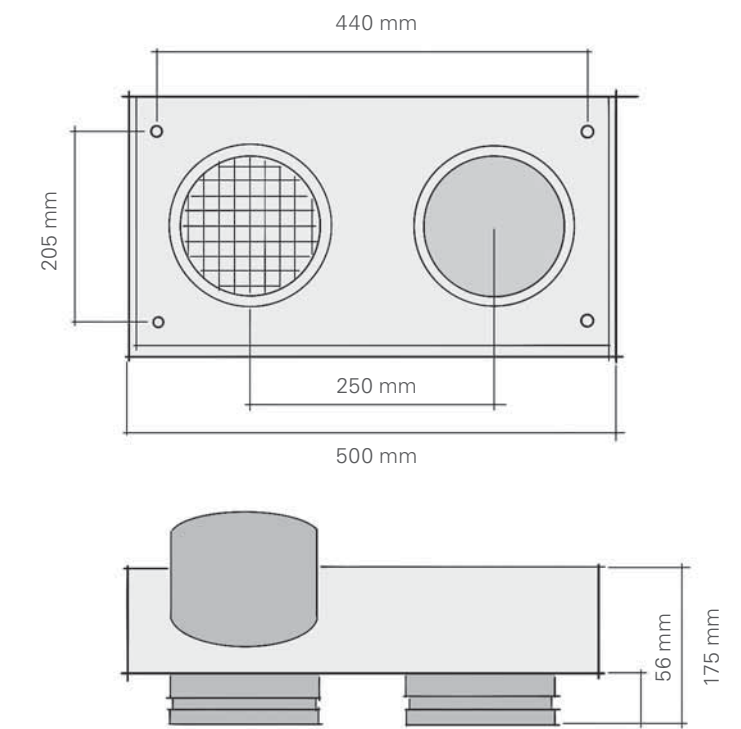
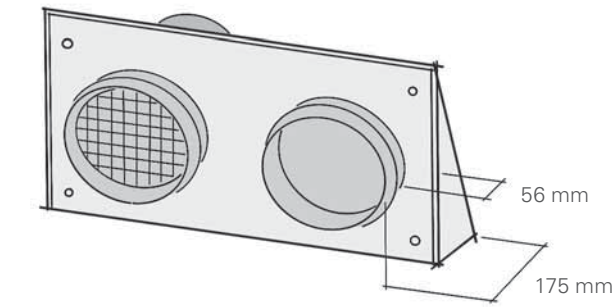


Außenwand



Innenwand

> Kombi-Wanddurchführung



> Luftverteilerkästen mit Revisionsöffnung für den Einbau in die Balkenlage

314 mm
252 mm

500 mm
615 mm

530 mm

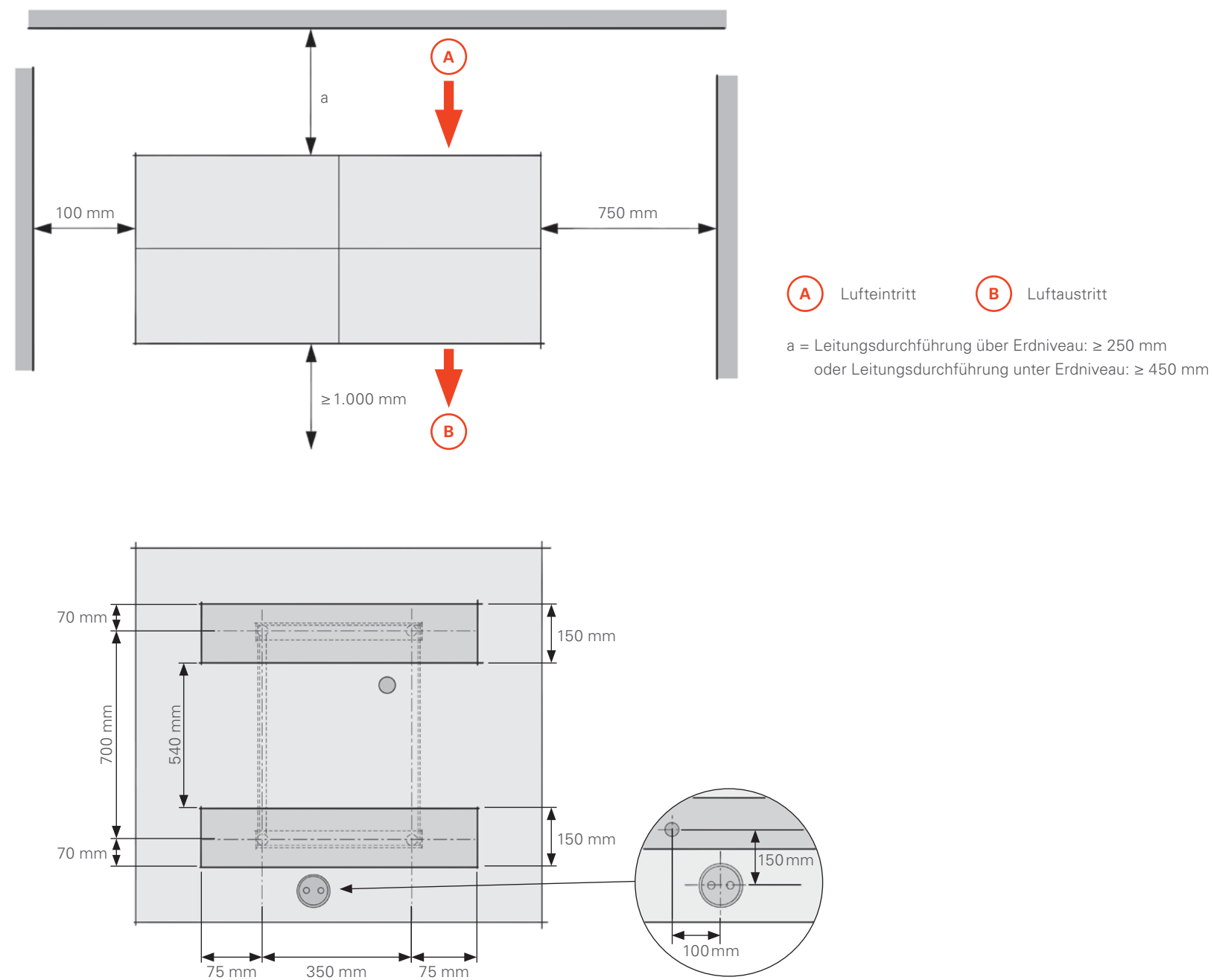
450 mm



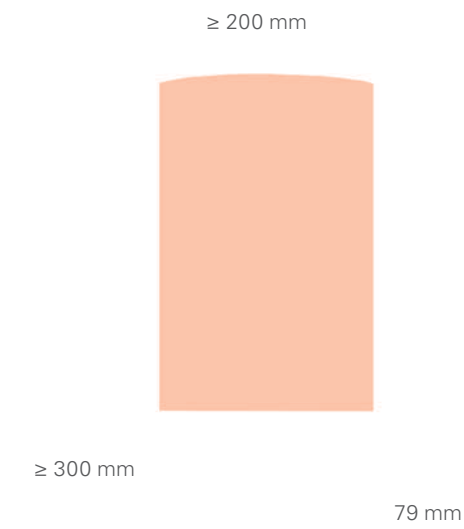
Außeneinheit

Mindestabstände Außeneinheit mit einem Ventilator

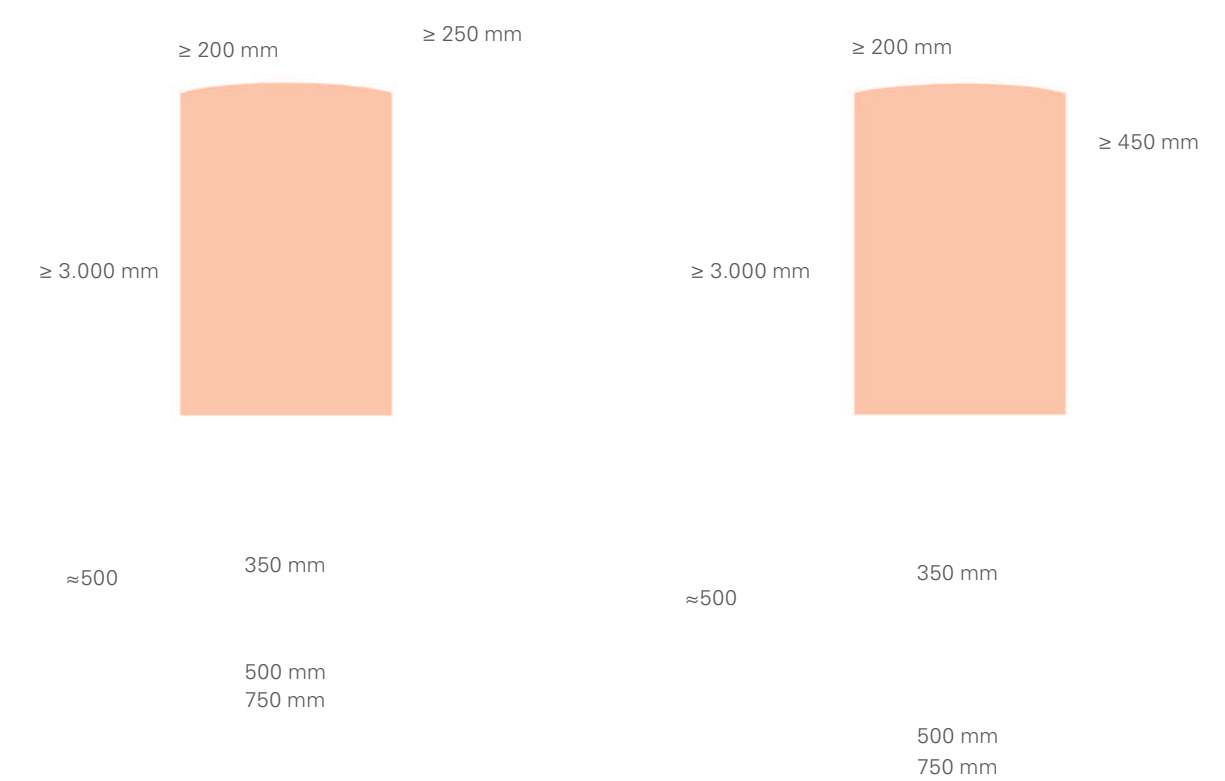
> Fundament



> Wandmontage mit Konsolen-Set



> Bodenmontage mit Konsole



Leitungsdurchführung über Erdniveau

Leitungsdurchführung unter Erdniveau;
bei Durchführung unter Bodenplatte
beträgt der Wandabstand ≥ 250 mm

Systemübersicht

Die einzelnen Komponenten und ergänzende Produkte auf einen Blick



> Apps

- > ViCare für Endanwender
- > ViGuide für Fachhandwerker



> Vitotrol

- > Optional



> Viessmann Energy Management

- > Energieflüsse im Haus optimieren

> Vitovolt

- > max. 410 W_p



> Vitocharge

- > max. 15 kWh
- > max. 12 kW_p



> Wallbox

- > max. 11 kW



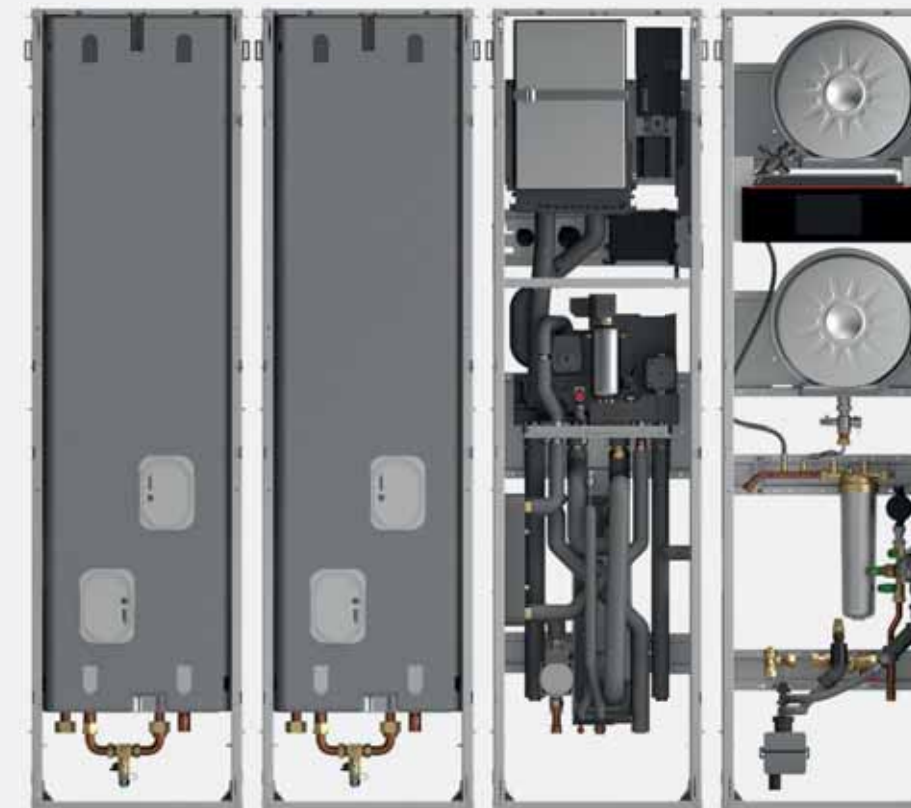
> Außeneinheit

- > Split 8 kW



> Speicher-Modul

- > 250 l



> Hydraulik-Modul

- > Vitocal 222-SI mit Zubehör

> Lüftungs-Modul

- > Vitoair FSI



> Vorteile

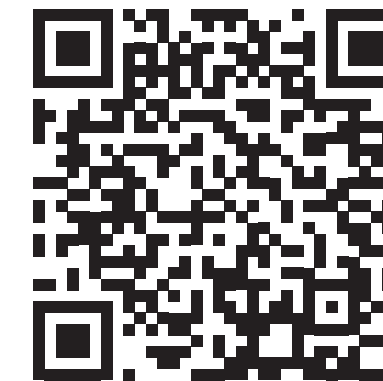
- > Die Haustechnik, Verrohrung und Installation in einem einzigartigen neuen System zusammengefasst
- > Maximiert die nutzbare Fläche im Neubau
- > Geringe Betriebskosten durch hohen COP → Bis 5,0 bei A7/W35
- > Mit Viessmann One Base und dem integrierten Viessmann Energy Management wird eine hohe Gesamteffizienz des Systems erzielt.
- > Optimierte Nutzung des selbsterzeugten Stroms von Photovoltaik-Anlagen für größtmögliche Unabhängigkeit vom öffentlichen Netz

VIESSMANN

**FR
FREI
RAUM**

Ihre Ansprechpartner in Österreich

**Wir informieren Sie gerne persönlich im Detail.
Bitte kontaktieren sie uns:**



invisible@viessmann.at

Viessmann Ges.m.b.H.
VN Graz
Pachern Hauptstraße 90
A-8075 Hart bei Graz

Viessmann Ges.m.b.H.
VN Innsbruck
Auweg 22
A-6112 Wattens

Viessmann Ges.m.b.H.
VN Wien
Ziegelofengasse 10
A-2345 Brunn am Gebirge

Viessmann Gesellschaft m.b.H.
VN /Zentrale Wels
Viessmannstrasse 1
4641 Steinhaus bei Wels

www.viessmann.at



Viessmann Ges.m.b.H.
Viessmannstr. 1
4641 Steinhaus bei Wels
info@viessmann.at
www.viessmann.at

AT 01/2023

Inhalt urheberrechtlich geschützt.
Kopien und anderweitige Nutzung
nur mit vorheriger Zustimmung.
Änderungen vorbehalten.