







WOHLIGE WÄRME, FRISCHE LUFT UND EIGENER STROM

DIE TECHNIK IN IHREM DAN-WOOD HAUS



Klare Perspektiven.

Energieeffizienz

IHR HAUS

IST OPTIMAL GEDÄMMT UND ABSOLUT WINDDICHT, SO VERBRAUCHT ES NUR EIN MINIMUM AN HEIZENERGIE

IHRE HEIZUNG

ARBEITET SPARSAM UND IST UMWELTFREUNDLICH

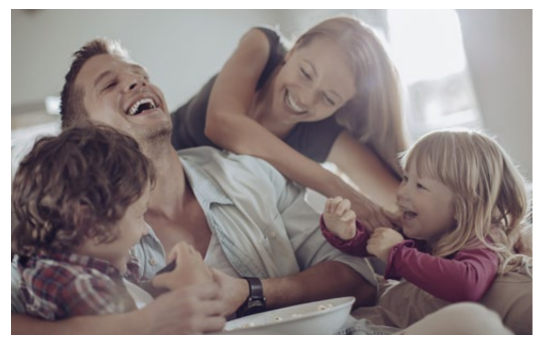
IHR UMWELTBEWUSSTSEIN UND IHRE SPARSAMKEIT

WERDEN STAATLICH GEFÖRDERT UND REDUZIEREN IHRE DARLEHENSZINSEN





Ihr Traumhaus haben Sie bei DAN-WOOD schon gefunden. Jetzt sind weitere Entscheidungen zutreffen. Welche Heiz-und Lüftungstechnik soll hinein? Wie groß muss der Warmwasserspeicher für Ihren Haushalt sein? Lohnt sich die Investition in eine Photovoltaikanlage? Mit dieser Broschüre wollen wir Ihre Entscheidung unterstützen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie auf natürliche Ressourcen zurückgreifen können, um auf lange Sicht kostengünstig und umweltfreundlich Energie zu gewinnen und sinnvoll zu nutzen. Dazu stellen wir Ihnen unsere Technikpakete vor und zeigen, was sie leisten und wofür sie geeignet sind.



Moderne Technik macht es seit längerem möglich, dass neben fossilen Energieträgern wie Gas, Öl und Holz zunehmend Sonnenenergie genutzt werden kann. Die Sonne schickt an einem Tag 15.000 Mal so viel Energie zur Erde wie wir täglich weltweit verbrauchen. Dieses Angebot ist nicht nur kostenfrei, es steht im Gegensatz zu fossilen Energieträgern wie Öl und Erdgas sogar unbegrenzt zur Verfügung.

Nutzen wir dieses Angebot! Sowohl die Erde als auch Wasser und Luft sind gute Speichermedien für Sonnenenergie. Für jede Wärmequelle gibt es zum Beispiel entsprechende Wärmepumpen. Oder man fängt die Energie der Sonne ein, um warmes Wasser oder Strom damit zu erzeugen.

Unsere Häuser entsprechen mit ihrer außerordentlich gut gedämmten Hülle inklusive den dreifach isolierverglasten Fenstern sowie der entsprechenden Heiz- und Lüftungstechnik den strengen gesetzlichen Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV) 2016 und des Erneuerbaren Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG). Den förderfähigen KfW-Effizienzhausstandard 55 erreichen Sie mit wenig zusätzlichem Aufwand. Wir können Ihr Haus auf Wunsch auch als KfW-Effizienzhaus 40 oder 40+ bauen.

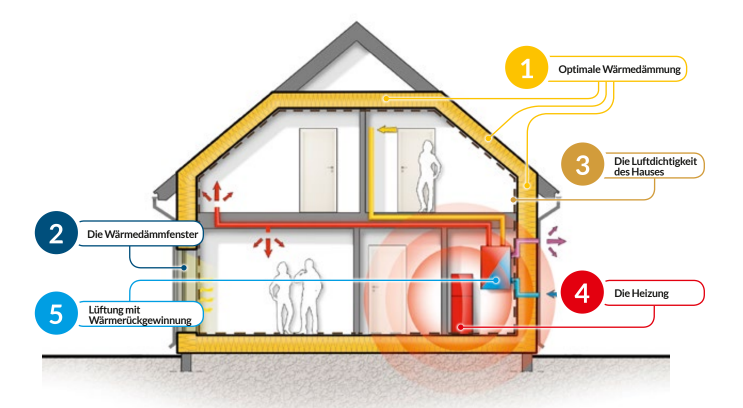


Die dichte Haushülle...

Ihr Haus ist rundherum gegen Wärmeverluste abgedichtet. Dazu dienen die sehr gut gedämmte Außenhülle (1) (Thermoaußenwand, Kehlbalkendecke und Dämmung unter der Bodenplatte) dreifach verglaste Wärmedämmfenster (2), Wind- und Feuchtigkeitssperren (3).

...und die Energiespartechnik

Gasbrennwerttherme oder Wärmepumpen (4) erzeugen umweltfreundlich und sparsam Heizenergie. Lüftungsanlagen für zentrale oder dezentrale Wohnraumlüftung (5) sorgen für angenehmes Raumklima und helfen, sparsam mit Wärmeenergie umzugehen.



Optimale Wärmedämmung

• Die Thermoaußenwand

Ihr Haus ist mit einer Thermowand ausgestattet. Das 18 cm starke Ständerwerk dieser Wand bietet Platz für viel Dämmung, womit die insgesamt 34,5 cm dicke Außenwand den hervorragenden Wärmedurchgangskoeffizienten U = 0,118 W/(m²K) erreicht.

• Das gedämmte Dach

Gedämmt ist das Dach Ihres Hauses nur an den Dachschrägen über bewohnten Räumen. Hier wird zwischen den Sparren bzw. Holzbalken eine 220 mm dicke Schicht Mineralwolle eingebracht. Diese Fläche des Daches hat einen Wärmedurchgangskoeffizienten von U = 0,186 W/(m²K).

• Die Kehlbalkendecke

Zum ungedämmten Spitzboden hin ist Ihr DAN-WOOD Haus mit der gut gedämmten Kehlbalkendecke, also der Geschossdecke zwischen den beheizten Wohnräumen und dem unbeheizten Dachboden, gegen Wärmeverluste abgedichtet. Diese Kehlbalkendecke ist gut gedämmt, damit so wenig Heizenergie wie möglich über das Dach verloren geht. Der U-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient) der Kehlbalkendecke beträgt $U = 0,186 \, \text{W/(m}^2 \text{K})$.

Die Wärmedämmfenster

Die Fenster in Ihrem DAN-WOOD Haus sind wichtige energetische Bauteile. Die Kunststofffenster sind dreifach verglast (U-Wert der Verglasung höchstens $U_G = 0.5 \, \text{W/(m}^2 \text{K})$) und haben einen Rahmen mit einem 6-Kammerprofil und einen Gesamt-U-Wert des Fensters von $U_W = 0.8 \, \text{W/(m}^2 \text{K})$.

Die Luftdichtigkeit des Hauses

Die Dampfsperre in Verbindung mit winddichten Elektrodosen bietet eine hohe Dichtigkeit des Gebäudes und erhöht seine Energieeffizienz. Diese dichte Hülle ermöglicht außerdem eine hohe Wärmerückgewinnung der Lüftungsanlage. Die Dichtigkeit des Gebäudes wird durch den Blower-Door-Test bestätigt.

Die Heizung

Jedes unserer Heizsysteme entspricht dem aktuellen Stand der Technik, arbeitet effizient und umweltfreundlich und garantiert Ihnen wohlige Wärme bei geringsten Energiekosten.

Lüftung mit Wärmerückgewinnung

Lüftungsanlagen im Haus sorgen für ein angenehmes Raumklima mit ständiger Frischluftzufuhr, verhindern Bauschäden durch Schimmelbildung und helfen dank Wärmerückgewinnung beim Energiesparen.

Gas-Brennwerttherme, Solarenergie und Lüftung mit Wärmerückgewinnung.



Die Gas-Brennwerttechnik nutzt neben der durch die Verbrennung von Gas entstehenden Wärme zum Heizen und zur Erhitzung des Brauchwassers auch die sekundäre Abgaswärme. Dabei werden die Abgase bis zur Kondensatbildung heruntergekühlt und die freiwerdende Energie wird erneut dem Heizkreislauf zugeführt. Das senkt Brennstoffverbrauch, Betriebskosten und umweltbelastende Abgasmengen deutlich.

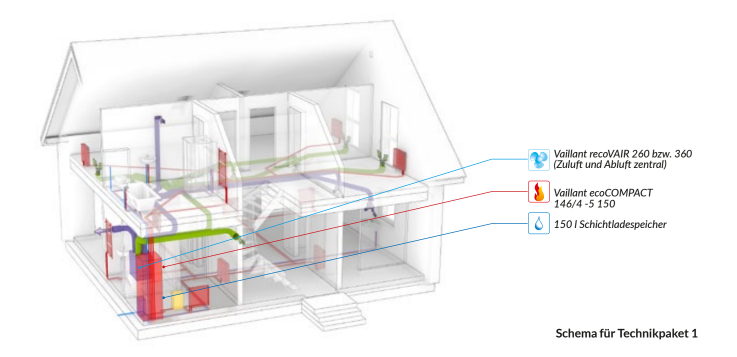
Ein digitaler Raumtemperaturregler am Heizgerät stellt den Brenner stufenlos auf den gewünschten Wärmebedarf ein.

Über ein elektronisches Steuergerät können Sie außerdem die Temperaturen individuell Ihrem Zeitrhythmus anpassen – zum Beispiel für eine Nachtabsenkung.

Dichte und gut gedämmte Häuser müssen gut belüftet werden. Undichte Fenster, die früher "automatisch" ein Haus belüfteten, gibt es längst nicht mehr. Für gutes Klima im Haus sorgt eine zentrale kontrollierte Be- und Entlüftung. Sie schafft ein dauerhaft behagliches und gesundes Raumklima, ohne dabei Energie zu verschwenden. Im Gegenteil: Da die Lüftungsanlage zusätzlich eine Wärmerückgewinnung beinhaltet, wird Energie noch effizienter genutzt.

Der dritte Energielieferant in diesem Technikprogramm ist die Sonne, mit deren Hilfe die Warmwasserbereitung unterstützt wird.





Technikpaket 1 - Standard

Gas-Brennwerttherme mit integriertem 150-l-Schichtladespeicher + kontrollierte Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung

Geräte:



Vaillant ecoCOMPACT VSC 146/4-5 150



150 Liter Schichtladespeicher



Vaillant recoVAIR 260 bzw. 360 (Zuluft und Abluft zentral)





Beschreibung



Das Gas-Kompaktgerät kombiniert Heizung und Warmwasserversorgung in einem kompakten Gehäuse. Brennwerttechnik und ein leistungsfähiger Schichtladespeicher sorgen für effizienten Wärmekomfort auf einer Stellfläche von 0,42 m².

Das Gerät ist mit einem digitalen Außentemperaturregler ausgestattet, der den Brenner stufenlos und witterungsgeführt auf die erforderliche Heizleistung einstellt. Über den Regler können Zeitrhythmen (zum Beispiel eine Nachtabsenkung) eingegeben werden.



Der Warmwasserspeicher zeichnet sich durch höchsten Wasserkomfort und schnelle Speicherladung durch Schichtenladetechnik aus.



😥 Das Lüftungsgerät recoVAIR besteht aus dem Lüftungsgerät selbst, der Fernbedienung und einem Bypass, mit dem sich die Wärmerückgewinnung bei warmem Wetter umgehen lasst. Die Luftzufuhr und -abfuhr erfolgt über ein Flachkanalsystem. Das Lüftungssystem ist in zwei Leistungsgrößen erhältlich: mit 260 m³ Luftdurchsatz pro Stunde für Hauser bis zu ca. 180 m² und mit 360 m³ für bis zu ca. 250 m². Beide Geräte lassen sich im 3-Stufen Betrieb jederzeit dem individuellen Bedarf anpassen.

Vorteil



Einfache, intuitive Bedienung des Brennwertgerätes mit 2 Auswahltasten und einem zusätzlichen Drehknopf für schnelle Einstellungen wie der Wunschtemperatur. Ein übersichtliches und beleuchtetes Display sorgt für einen guten Überblick.



Die Abluft durchströmt einen Wärmetauscher und überträgt die damit 🔰 transportierte Wärme an die einströmende Frischluft. Die frische Zuluft strömt vorgewärmt in den Raum ein, der entsprechend weniger geleizt werden muss: recoVAIR hat einen Wärmerückgewinnungsgrad von bis zu 95 Prozent, was die Gebäudeheizlast deutlich reduziert. Ein weiterer Vorteil ist der enorm leise Betrieb.

Voraussetzung



Ein Gasanschluss bzw. ein Flüssiggastank.



Für den effektiven Einsatz der Lüftungsanlage ist eine hohe Dichtigkeit des Gebäudes nötig.

Überströmung (möglicher Luftaustausch) zwischen den Räumen erforderlich.

Solaranlage

Die Solarthermie fängt Sonnenstrahlen ein und wandelt sie mit Hilfe von Kollektoren in Wärmeenergie um, die im Haus zur Warmwasserbereitung genutzt wird.

Sie können auf Wunsch eine Solaranlage zur Warmwasserbereitung auf Ihrem Dach installieren lassen, um mit Sonnenenergie warmes Wasser zu erzeugen. Eine Solche Anlage enthält in der Regel zwei oder drei Sonnenkollektoren – abhängig vom berechneten Bedarf und der Größe des Warmwasserspeichers.



■ Technikpaket 2

Gas-Brennwerttherme mit Schichtladespeicher + kontrollierte Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung + solare Brauchwassererwärmung

Geräte:



Vaillant auroCOMPACTVSC 146/4-5 bzw. 206/4-5



190 Liter Schichtladespeicher inkl. Solarnutzung im Gerät integriert



Vaillant auroTHERM VFK 145V



Vaillant recoVair 260 bzw. 360 (Zuluft und Abluft zentral)



Beschreibung



Das Gas-Kompaktgerät kombiniert Heizung und Warmwasserversorgung inklusive Solarnutzung in einem kompakten Gehäuse. Brennwerttechnik und ein leistungsfähiger Schichtladespeicher sorgen für effizienten Wärmekomfort auf einer Stellfläche von 0,42 m². Das Gerät ist mit einem digitalen Außentemperaturregler ausgestattet, der den Brenner stufenlos und witterungsgeführt auf die erforderliche Heizleistung einstellt. Über den Regler können Zeitrhythmen (zum Beispiel eine Nachtabsenkung) eingegebenwerden.



 $Der \ Warmwasserspeicher \ zeichnet sich durch \ h\"{o}chsten \ Wasserkomfort \ und schnelle \ Speicherladung \ durch \ Schichtenlade technik \ aus.$



Das Vaillant Lüftunsgerät recoVAIR besteht aus dem Lüftungsgerät selbst, der Fernbedienung und einem Bypass, mit dem sich die Wärmerückgewinnung bei warmem Wetter umgehen lasst. Die Luftzufuhr und -abfuhr erfolgt über ein Flachkanalsystem. Das Lüftungssystem ist in zwei Leistungsgrößen erhältlich: mit 260m³ Luftdurchsatz pro Stunde für Hauser bis zu ca. 180m² und mit 360m³für bis zu ca. 250m². Beide Geräte lassen sich im 3-Stufen-Betrieb jederzeit dem individuellen Bedarf anpassen.

Vorteile



Einfache, intuitive Bedienung des Brennwertgerätes mit 2 Auswahltasten und einem zusätzlichen Drehknopf für schnelle Einstellungen z.B. der Wunschtemperatur. Ein übersichtliches und beleuchtetes Display sorgt für einen guten Überblick.



Die Vaillant Flachkollektoren können in horizontaler oder vertikaler Ausführung optimal an jedes Dach angepasst werden. Die schlanken Kollektoren bilden eine homogene Einheit und sorgen für eine schöne Dachansicht.



Die Abluft durchströmt einen Wärmetauscher und überträgt die damit transportierte Wärme an die einströmende Frischluft. Die frische Zuluft strömt vorgewärmt in den Raum ein, der entsprechend weniger geheizt werden muss: recoVAIRhat einen Wärmerückgewinnungsgrad von bis zu 95 Prozent, was die Gebäudeheizlast deutlich reduziert. Extrem leiser Betrieb.

Voraussetzung



Ein Gasanschluss bzw. ein Flüssiggastank.



Die Sonnenkollektoren sollten für eine effiziente Energiegewinnung möglichst nach Süden ausgerichtet und nicht verschattet sein.



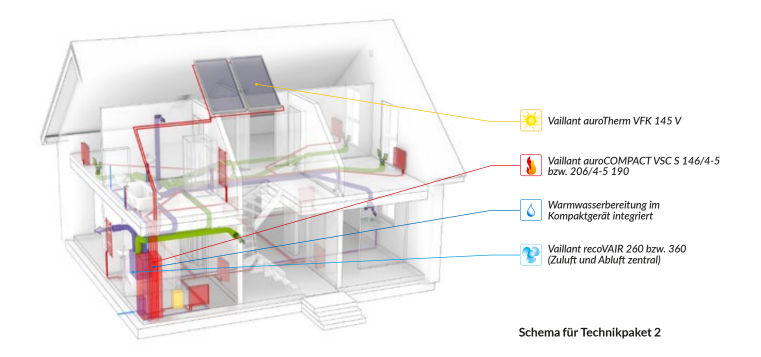
Für den effektiven Einsatz der Lüftungsanlage ist eine hohe Dichtigkeit des Gebäudes nötig.

Überströmung (möglicher Luftaustausch) zwischen den Räumen erforderlich.





ErP-Verbundlabel Heizung: A ErP-Warmwasserbereitung bei Zapfprofil L: A⁺



Technikpaket 2C

Gas-Brennwerttherme + Warmwasserspeicher ca. 400 Liter + kontrollierte Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung + solare Brauchwassererwärmung

Geräte:



Vaillant ecoTEC plus VC 146 bzw. VC 206



Vaillant VIH S 400



Vaillant auroTHERM VFK 145V



Vaillant reco VAIR 260 bzw. 360 (Zuluft und Abluft zentral)

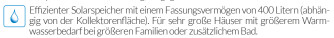


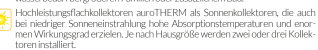
Beschreibung

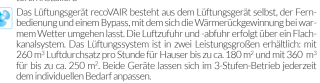


Die Brennwert-Therme hängt platzsparend auf nur 0,35 m² an der Wand und ist mit einem extra stehenden Warmwasserspeicher gekoppelt.

Das Heizgerät ist mit einem digitalen Außentemperaturregler ausgestattet, der den Brenner stufenlos und witterungsgeführt auf den gewünschten Wärmebedarf einstellt. Über ein elektronisches Steuergerät können Zeitrhythmen (zum Beispiel eine Nachtabsenkung) eingegeben werden.









ErP-Verbundlabel Heizung: A ErP-Warmwasserbereitung bei Zapfprofil XXL: A

Vorteil



Einfache, intuitive Bedienung der Brennwert-Therme mit 2 Auswahltasten und einem zusätzlichen Drehknopf für schnelle Einstellungen z.B. Ihrer Wunschtemperatur. Ein übersichtliches und beleuchtetes Display sorgt für den schnellen Überblick.



Der Solarspeicher auroSTOR VIHS bringt höchsten Bade- und Duschkomfort. Mit 300 bzw. 400 Litern Speicherinhalt (je nach Haus- und Familiengröße) ist er für die solare Warmwasserbereitung bestens geeignet. Langlebigkeit dank hochwertiger Emaillierung im Warmwasserbereich.



Die Vaillant Flachkollektoren können in horizontaler oder vertikaler Ausführung optimal an jedes Dach angepasst werden. Die schlanken Kollektoren bilden eine homogene Einheit und sorgen für eine schöne Dachansicht.



Die Abluft durchströmt einen Wärmetauscher und überträgt die damit transportierte Wärme an die einströmende Frischluft. Die frische Zuluft strömt vorgewärmt in den Raum ein, der entsprechend weniger geheizt werden muss: recoVAIR hat einen Wärmerückgewinnungsgrad von bis zu 95 Prozent, was die Gebäudeheizlast deutlich reduziert. Extrem leiser Betrieb.

Voraussetzung



Ein Gasanschluss bzw. ein Flüssiggastank



Die Sonnenkollektoren auro THERM VFK 145V sollten für eine effiziente Energiegewinnung möglichst nach Süden ausgerichtet und nicht verschattet sein.

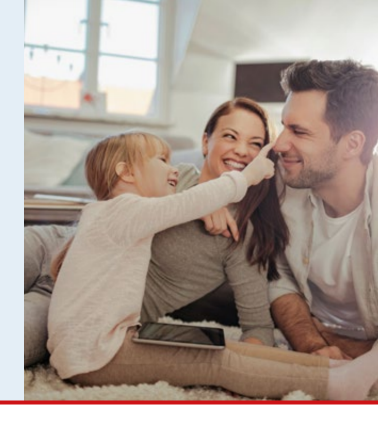


Für den effektiven Einsatz der Lüftungsanlage ist eine hohe Dichtigkeit des Gebäudes nötig.

Überströmung (möglicher Luftaustausch) zwischen den Räumen erforderlich.

Heizen mit Abluft-Wärmepumpen

Wärmepumpen, die Abluftwärme nutzen, sind eine spezielle Form der Luft-Wasser-Wärmepumpen. Sie entnehmen die Abluft und deren Wärme aus den Wohnräumen. Die gebrauchte und mit Feuchtigkeit und Gerüchen belastete Raumluft wird, nachdem ihr die Wärme entzogen wurde, abgeführt, während gleichzeitig über spezielle Nachströmventile sauerstoffreiche Frischluft von außen zugeführt wird. Somit wird das Haus mit einer solchen Anlage nicht nur beheizt, sondern kontrolliert be- und entlüftet.



■ Technikpaket 3A

Abluftwärmepumpe mit integriertem 180-Liter-Warmwasserspeicher und Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Geräte:



Abluftwärmepumpe NIBE F730/F750



im F730/F750 integriert



Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung



NIBE Uplink™ integriert

Beschreibung



Kompakte innen aufgestellte und drehzahlgeregelte Abluftwärmepumpe für Heizung, Brauchwasserbereitung und Lüftung in einem Gerät, Nutzung der Abluftwärme und des Energiegehaltes der Außenluft.



Integrierter Brauchwasserspeicher für normalen Bedarf.

Vorteile



Keine Außenarbeiten erforderlich. Geringer Platzbedarf im Hauswirtschaftsraum. Hohe Effizienz durch Drehzahlregelung des Verdichters.



Der Brauchwasserspeicher ist platzsparend im Gerät integriert.



Heizung, Brauchwasser und Lüftung werden über die gleiche NIBE Komfort-Regeleinheit bedient.



NIBE Uplink™ bietet Ihnen die Möglichkeit, von jedem Ort und zu jeder Zeit über Computer, Laptop, Smartphone oder Tablet-PC Systeminformationen abzurufen und Einstellungen an der Wärmepumpe vorzunehmen. Damit lässt sich nicht nur das Raumklima im Gebäude komfortabel justieren, sondern auch der Wärmepumpenbetrieb optimieren.

Voraussetzung



Geeignet für Effizienzhäuser bis 170 m² mit Fußbodenheizung und einer Heizlast bis maximal 8kW. Nicht geeignet für Häuser mit Keller. Erforderliche Geschosshöhe zur Aufstellung mindestens 2,5 m.



Geeignet für bis zu 5 Personen im Haushalt, Badewanne bis zu 170 Liter Fassungvermögen und einer zusätzlichen Dusche.



Überströmung (möglicher Luftaustausch) zwischen den Räumen erforderlich. Wir weisen darauf hin, dass die dezentrale Lüftungsanlage für Häuser in Klimazonen mit einer Normaußentemperatur von -16 °C und ab Windzone 3 nicht geeignet ist.





Varianten:

3A: NIBE F730 mit dezentraler Lüftungsanlage



Abluft-Wärmepumpe NIBE F730 mit einer Jahresarbeitszahl von ca. 3,5 (abhängig vom Gesamtsystem)



Dezentrale Luftünganlage im F730 integriert

3A+: NIBE F750 mit zentraler Lüftungsanlage



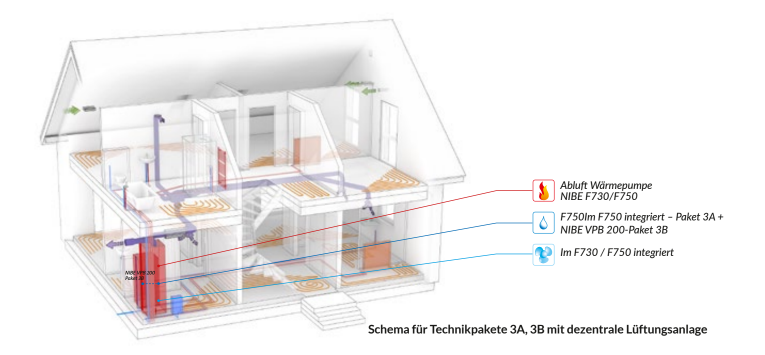
Abluft-Wärmepumpe NIBE F750 mit einer Jahresarbeitszahl von ca. 3,5 (abhängig vom Gesamtsystem)



Zentrale Lüftungsanlage mit externen SAM 40



ErP-Verbundlabel Heizung: A⁺⁺ ErP-Warmwasserbereitung bei Zapfprofil L: A



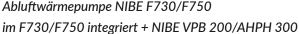
Technikpaket 3B

Abluftwärmepumpe mit zusätzlichen separaten 200-Liter-Warmawasserspeicher (insgesamt 380 Liter) und Lüftungsanlage mit Wärmegewinnung

Geräte:



Abluftwärmepumpe NIBE F730/F750





Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung



NIBE Uplink™ integriert

Beschreibung



Kompakte innen aufgestellte und drehzahlgeregelte Abluftwärmepumpe für Heizung, Brauchwasserbereitung (180 I) und Lüftung über Zuluftkanäle.



Zusätzlich mit externem Brauchwasserspeicher 200 I.

Vorteile



Dank externem Brauchwasserspeicher steht ausreichend Warmwasser für den hohen Bedarf zur Verfügung. Zusatzspeicher im gleichen Gerätedesign.



Heizung, Brauchwasser und Lüftung werden über die gleiche NIBE Komfort-



NIBE Uplink™ bietet Ihnen die Möglichkeit, von jedem Ort und zu jeder Zeit über Computer, Laptop, Smartphone oder Tablet-PC Systeminformationen abzurufen und Einstellungen an der Wärmepumpe vorzunehmen. Damit lässt sich nicht nur das Raumklima im Gebäude komfortabel justieren, sondern auch der Wärmepumpenbetrieb optimieren.

Voraussetzung



Geeignet für Effizienzhäuser bis $170\,\mathrm{m}^2$ mit Fußbodenheizung und einer Heizlast bis maximal 8 kW. Nicht geeignet für Häuser mit Keller. Erforderliche Geschosshöhe zur Aufstellung mindestens 2,50m.



Empfohlen beim Einbau von großen Badewannen (bis 300 I) oder zwei Duschen. Nicht geeignet für Zweifamilienhäuser.



Überströmung (möglicher Luftaustauch) zwischen den Räumen. Wir weisen darauf hin, dass die dezentrale Lüftungsanlage für Häuser in Klimazonen mit einer Normaußentemperatur von -16° C und ab Windzone 3 nicht geeignet ist.





Varianten:

3B: NIBE F730 mit dezentraler Lüftungsanlage



Abluft-Wärmepumpe NIBE F730 mit einer Jahresarbeitszahl von ca. 3,5 (abhängig vom Gesamtsystem)



Dezentrale Luftünganlage im F730 integriert

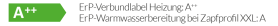
3B+: NIBE F750 mit zentraler Lüftungsanlage



Abluft-Wärmepumpe NIBE F750 mit einer Jahresarbeitszahl von ca. 3,5 (abhängig vom Gesamtsystem)



Zentrale Lüftungsanlage mit externen SAM 40



Heizen mit Erdwärmepumpen

Mit Sole-Wasser-Wärmepumpen (umgangssprachlich Erdwärmepumpen genannt) wird das Erdreich als Wärmequelle genutzt. Die Erde ist ein guter Wärmespeicher, da die Bodentemperatur das ganze Jahr über relativ konstant ist. Über vertikal eingebrachte Erdwärmesonden oder horizontal verlegte Grabenkollektoren wird die im Erdreich gespeicherte Sonnenenergie genutzt. Da die Erdwärme durch Sole, ein Gemisch aus Wasser und Frostschutzmittel, entnommen und an das Wasser im Heizkreislauf übertragen wird, heißt diese Wärmepumpe auch Sole-Wasser-Wärmepumpe.

Wärmegewinnung über:

Grabenkollektoren: Die Soleleitungen werden in einem Graben etwa 1,5 m unter der Erdoberfläche verlegt. Der Rohrabstand variiert zwischen 0,5 und 0,7 m. Das ermöglicht die effektive Ausnutzung der verfügbaren Grundstücksfläche.



Technikpaket 4A

Leistungsvariable Sole-Wasser-Wärmepumpe (Erdwärmepumpe) mit integriertem Warmwasserspeicher 180 Liter und Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (Zuluft dezentral, Abluft zentral)

Geräte:



Sole-Wasser-Wärmepumpe NIBE F1255



im F1255 integriert



NIBE FLM (Zuluft dezentral, Abluft zentral)



NIBE Uplink™integriert







Es handelt sich um eine sehr kompakte und platzsparende Lösung, da das FLM-Lüftungsmodul direkt auf die Wärmepumpe aufgesetzt wird. Die in der Abluft enthaltene Wärme wird zur Anhebung der Wärmequellentemperatur genutzt. So erhöht die kontrollierte Wohnraumlüftung die Effizienz der Wärmepumpe.



Heizung, Brauchwasser, Lüftung sowie Kühlung (Option) werden über die gleiche NIBE Komfort-Regeleinheit bedient.



NIBE Uplink™ bietet Ihnen die Möglichkeit, von jedem Ort und zu jeder Zeit über Computer, Laptop, Smartphone oder Tablet-PC Systeminformationen abzurufen und Einstellungen an der Wärmepumpe vorzunehmen. Damit lässt sich nicht nur das Raumklima im Gebäude komfortabel justieren, sondern auch der Wärmepumpenbetrieb optimieren.



Das Smart Grid Ready Label steht für die Ausstattung mit einer Regelungsfunktion, mit der die Wärmepumpe mit intelligenten Stromnetzen, z.B. mit einer angeschlossenen Photovoltaikanlage, kommunizieren und sich jeweils günstigsten Strom ziehen kann.**





Geeignet für alle Haustypen mit Fußbodenheizung, Effizienzklassen und Größen, bei denen sich eine Erdwärmequelle mit Bohrung oder Flächenabsorber realisieren lässt.

Die Fläche für Grabenkollektoren auf dem Grundstück darf nicht überbaut werden (z.B. mit Carports), nicht versiegelt und nicht mit Tiefwurzlern, deren Wurzeln mehr als 0,5 Meter in die Erde ragen, bepflanzt werden. Einer normalen Gartennutzung steht nichts im Weg. Tiefenbohrungen sind genehmigungspflichtig (nicht erlaubt in Trinkwasserschutzgebieten), Ihre Anzahl ist abhängig von der Heizlast und geographischen Beschaffenheit.



Geeignet für einen normalen Brauchwasserbedarf (Wannengröße maximal 1701 und eine Dusche).



Überströmung (möglicher Luftaustauch) zwischen den Räumen erforderlich. Wir weisen darauf hin, dass die dezentrale Lüftungsanlage für Häuser in Klimazonen mit einer Normaußentemperatur von -16 °C und ab Windzone 3 nicht geeignet ist.

* BAFA Marktanreizprogramm/KfW

**Diese Schnittstelle zum Stromnetz ist die Grundlage zum Erreichen des Lastmanagement-Bonuses im BAFA-Marktanreizprogramm.



ErP-Verbundlabel Heizung: A*** ErP-Warmwasserbereitung bei Zapfprofil XL: A

Beschreibung



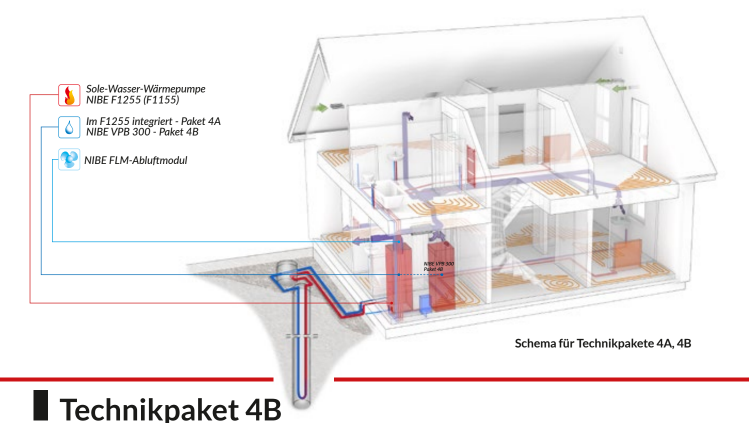
 $Kompakte\ Erdw\"{a}rmepumpe\ mit\ aufsetzbarem\ Abluftmodul\ FLM.\ Die\ Frischluftzuf\"{u}hrung\ erfolgt\ \"{u}ber\ speziell\ geplante\ Zuluft\"{o}ffnungen.$

Durch die leistungsvariable Verdichtertechnologie dieser neuen drehzahlgeregelten Erdwärmepumpengeneration werden beachtenswerte SCOP-Werte mit bis zu 5,3 erreicht. Diese stehen für einen hervorragenden Wirkungsgrad. Das neue Regelungskonzept garantiert eine Jahresarbeitszahl von mindestens 4,5 und macht diese Erdwärmepumpe zu einer der leistungsstärksten ihrer Art.

Vorteile



Das Optimum an Komfort und Effizienz. Niedrigste Heizkosten und maximale Umweltentlastung, Passive Kühlung als Option. Diese drehzahlvariable Wärmepumpe bietet beste Ergebnisse in Bezug auf die Jahresarbeitszahl. Besonders effiziente Wärmepumpen mit Erdsonde werden im Neubau mit höchsten Zuschüssen gefördert.*



Leistungsvariable Sole-Wasser-Wärmepumpe (Erdwärmepumpe) mit separatem Warmwasserspeicher 300 Liter und Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (Zuluft dezentral, Abluft zentral)

Geräte:



Sole-Wasser-Wärmepumpe NIBE F1155



NIBE VPB 300



NIBE FLM (Zuluft dezentral, Abluft zentral)



NIBE Uplink™ integriert





mequellentemperatur genutzt. So erhöht die kontrollierte Wohnraumlüftung die Effizienz der Wärmepumpe. Heizung, Brauchwasser, Lüftung sowie Kühlung (Option) werden über die glei-



che NIBE Komfort-Regeleinheit bedient.



NIBE Uplink $^{\!\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$ bietet Ihnen die Möglichkeit, von jedem Ort und zu jeder Zeit über Computer, Laptop, Smartphone oder Tablet-PC Systeminformationen abzurufen und Einstellungen an der Wärmepumpe vorzunehmen. Damit lässt sich nicht nur das Raumklima im Gebäude komfortabel justieren, sondern auch der Wärmepumpenbetrieb optimieren.



Das Smart Grid Ready Label steht für die Ausstattung mit einer Regelungsfunktion, mit der die Wärmepumpe mit intelligenten Stromnetzen, z.B. mit einer angeschlossenen Photovoltaikanlage, kommunizieren und sich jeweils günstigsten Strom ziehen kann.**

Voraussetzungen



Geeignet für alle Haustypen mit Fußbodenheizung, Effizienzklassen und Größen, bei denen sich eine Erdwärmequelle mit Bohrung oder Flächenabsorber realisieren lässt.

Die Fläche für Grabenkollektoren auf dem Grundstück darf nicht überbaut werden (z.B. mit Carports), nicht versiegelt und nicht mit Tiefwurzlern, deren Wurzeln mehr als 0,5 Meter in die Erde ragen, bepflanzt werden. Einer normalen Gartennutzung steht nichts im Weg. Tiefenbohrungen sind genehmigungspflichtig (nicht erlaubt in Trinkwasserschutzgebieten), Ihre Anzahl ist abhängig von der geographischen Beschaffenheit.



Empfohlen beim Einbau von großen Badewannen (bis 3001) oder mehreren gleichzeitig genutzten Bädern. Zusätzlicher Platzbedarf von 60 x 60 cm für den Speicher im Hauswirtschaftsraum.



Überströmung (möglicher Luftaustauch) zwischen den Räumen erforderlich. Wir weisen darauf hin, dass die dezentrale Lüftungsanlage für Häuser in Klimazonen mit einer Normaußentemperatur von -16 °C und ab Windzone 3 nicht geeignet ist.

* BAFA Marktanreizprogramm/KfW

**Diese Schnittstelle zum Stromnetz ist die Grundlage zum Erreichen des Lastmanagement-Bonuses im BAFA-Marktanreizprogramm.



ErP-Verbundlabel Heizung: A*** ErP-Warmwasserbereitung bei Zapfprofil XXL: A

Beschreibung



Erdwärmepumpe mit separatem Brauchwasserspeicher und Frischluftzuführung über speziell geplante Zuluftöffnungen.

Vorteile



Das Optimum an Komfort und Effizienz. Niedrigste Heizkosten und maximale Umweltentlastung. Passive Kühlung als Option. Diese drehzahlvariable Wärmepumpe bietet beste Ergebnisse in Bezug auf die Jahresarbeitszahl. Besonders effiziente Wärmepumpen werden im Neubau mit höchsten Zuschüssen gefördert.*



Geeignet für den hohen Warmwasserbedarf.



Sehr kompakte und platzsparende Lösung, da das FLM-Lüftungsmodul direkt auf die Wärmepumpe aufgesetzt wird. Die Steuerung erfolgt über die Komfortregelung der Wärmepumpe. Die Luftmengeneinstellung ist über Zeitprogramme möglich. Die in der Abluft enthaltene Wärme wird zur Anhebung der Wär-

Wärmepumpen

Sind umweltfreundlich:

- nutzen die in der Umwelt gespeicherte Sonnenwärme
- schonen fossile Brennstoffe
- vermeiden CO₂-Ausstoß

und kostengünstig:

- sparen Energiekosten
- nutzen frei verfügbare Energie

Wärmegewinnung über:

Erdsonde: Die durch eine Bohrung in 30 bis zu 150 m senkrecht eingebrachten Rohrsysteme sind sehr platzsparend und nutzen die in den tieferen Erdschichten gespeicherte Wärme.



■ Technikpaket 5A

Leistungsvariable Sole-Wasser-Wärmepumpe (Erdwärmepumpe) mit integriertem Warmwasserspeicher 180 Liter und kontrolierter Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (Zuluft und Abluft zentral)

Geräte:



Sole-Wasser-Wärmepumpe NIBE F1255



im F1255 integriert



NIBE Lüftungsgerät ERS



NIBE Uplink™ integriert







Beschreibung

 $Kompakte\ Erdwärmepumpe\ mit\ integriertem\ Warmwasserspeicher\ und\ zentraler\ Wohnungsl\"uftung,\ mit\ W\"armer\"uckgewinnung.$

Durch die leistungsvariable Verdichtertechnologie dieser neuen drehzahlgeregelten Erdwärmepumpengeneration werden beachtenswerte SCOP-Werte mit bis zu 5,3 erreicht. Diese stehen für einen hervorragenden Wirkungsgrad. Das neue Regelungskonzept garantiert eine Jahresarbeitszahl von mindestens 4,5.

Vorteile



Das Optimum an Komfort und Effizienz. Niedrigste Heizkosten und maximale Umweltentlastung. Diese drehzahlvariable Wärmepumpe bietet beste Ergebnisse in Bezug auf die Jahresarbeitszahl. Besonders effiziente Wärmepumpen werden im Neubau mit höchsten Zuschüssen gefördert.*



Das NIBE ERS Zentralgerät zur kontrollierten Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung wird platzsparend im Technikraum an die Wand montiert. Die Regelung erfolgt über den Komfortregler in der NIBE Wärmepumpe.

NIBE ERS ist mit einem leistungsfähigen und energiesparenden Gegenstromwärmetauscher ausgestattet. NIBE ERS eignet sich für Wohnhäuser mit einer Fläche von bis zu $300\,\mathrm{m}^2$.

Sommerbypass: In Sommernächten und in der Übergangszeit bei starker Sonneneinstrahlung wird es oft im Haus zu warm, während die Außenluft an-

genehm kühl ist. Das Lüftungsgerät NIBE ERS ist zu diesem Zweck mit einem automatisch schaltenden Bypass ausgerüstet.



 $\label{thm:prop:main} Heizung, Brauchwasser, L\"{u}ftung sowie K\"{u}hlung (Option) werden \"{u}ber die gleiche NIBE Komfort-Regeleinheit bedient.$



NIBE Uplink™ bietet Ihnen die Möglichkeit, von jedem Ort und zu jeder Zeit über Computer, Laptop, Smartphone oder Tablet-PC Systeminformationen abzurufen und Einstellungen an der Wärmepumpe vorzunehmen. Damit lässt sich nicht nur das Raumklima im Gebäude komfortabel justieren, sondern auch der Wärmepumpenbetrieb optimieren.



Das Smart Grid Ready Label steht für die Ausstattung mit einer Regelungsfunktion, mit der die Wärmepumpe mit intelligenten Stromnetzen, z.B. mit einer angeschlossenen Photovoltaikanlage, kommunizieren und sich jeweils günstigsten Strom ziehen kann.**



Voraussetzungen

Geeignet für alle Haustypen mit Fußbodenheizung, Effizienzklassen und Größen bei denen sich eine Erdwärmequelle als Bohrung oder Flächenabsorber realisieren lässt.

Die Fläche für Grabenkollektoren auf dem Grundstück darf nicht überbaut werden (z.B. mit Carports), nicht versiegelt und nicht mit Tiefwurzlern, deren Wurzeln mehr als 0,5 Meter in die Erde ragen, bepflanzt werden. Einer normalen Gartennutzung steht nichts im Weg. Tiefenbohrungen sind genehmigungspflichtig (nicht erlaubt in Trinkwasserschutzgebieten), Ihre Anzahl ist abhängig von der geographischen Beschaffenheit.



Geeignet für einen normalen Brauchwasserbedarf (Wannengröße maximal $170\,\mathrm{und}\,1\,\mathrm{Dusche}$).



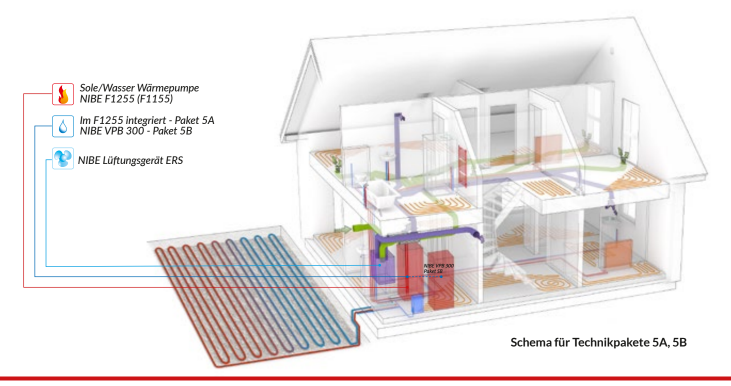
Für den effektiven Einsatz der Lüftungsanlage ist eine hohe Dichtigkeit des Gebäudes nötig. Überströmung (möglicher Luftaustausch) zwischen den Räumen erforderlich.

* BAFA Marktanreizprogramm/KfW

**Diese Schnittstelle zum Stromnetz ist die Grundlage zum Erreichen des Lastmanagement-Bonuses im BAFA-Marktanreizprogramm.



ErP-Verbundlabel Heizung: A*** ErP-Warmwasserbereitung bei Zapfprofil XL: A



Technikpaket 5B

Leistungsvariable Sole-Wasser-Wärmepumpe (Erdwärmepumpe) mit separatem Warmwasserspeicher 300 Liter und Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (Zuluft und Abluft zentral)

Geräte:



Sole-Wasser-Wärmepumpe NIBE F1155



NIBE VPB 300



NIBE Lüftungsgerät ERS



NIBE Uplink™ integriert



Beschreibung



 $Le is tungs variable \ Erdw\"{a}rmepumpe\ mit\ separatem\ Brauch wasserspeicher\ und zentraler\ Wohnungs \ l\"{u}ftung,\ mit\ W\"{a}rmer \ \ddot{u}ckgewinnung.$

Durch die leistungsvariable Verdichtertechnologie dieser neuen drehzahlgeregelten Erdwärmepumpengeneration werden beachtenswerte SCOP-Werte mit bis zu 5,3 erreicht. Diese stehen für einen hervorragenden Wirkungsgrad. Das neue Regelungskonzept garantiert eine Jahresarbeitszahl von mindestens 4,5.

Vorteile



Niedrigste Heizkosten und maximale Umweltentlastung und geeignet für den gehobenen Warmwasserbedarf. Diese drehzahlvariable Wärmepumpe bietet beste Ergebnisse in Bezug auf die Jahresarbeitszahl. Besonders effiziente Wärmepumpen werden im Neubau mit höchsten Zuschüssen gefördert.*



Geeignet für den hohen Warmwasserbedarf.



Das NIBE ERS Zentralgerät zur kontrollierten Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung wird platzsparend im Technikraum an die Wand montiert. Die Regelung erfolgt über den Komfortregler in der NIBE Wärmepumpe.

NIBE ERS ist mit einem leistungsfähigen und energiesparenden Gegenstromwärmetauscher ausgestattet. NIBE ERS eignet sich für Wohnhäuser mit einer Fläche von bis zu 300 m².

Sommerbypass: In Sommernächten und in der Übergangszeit bei starker

Sonneneinstrahlung wird es oft im Haus zu warm, während die Außenluft angenehm kühl ist. Das Lüftungsgerät NIBE ERS ist zu diesem Zweck mit einem automatisch schaltenden Bypass ausgerüstet.



 $\label{thm:prop:main} Heizung, Brauchwasser, L\"{u}ftung sowie K\"{u}hlung (Option) werden \"{u}ber die gleiche NIBE Komfort-Regeleinheit bedient.$



NIBE Uplink™ bietet Ihnen die Möglichkeit, von jedem Ort und zu jeder Zeit über Computer, Laptop, Smartphone oder Tablet-PC Systeminformationen abzurufen und Einstellungen an der Wärmepumpe vorzunehmen. Damit lässt sich nicht nur das Raumklima im Gebäude komfortabel justieren, sondern auch der Wärmepumpenbetrieb optimieren.



Das Smart Grid Ready Label steht für die Ausstattung mit einer Regelungsfunktion, mit der die Wärmepumpe mit intelligenten Stromnetzen, z.B. mit einer angeschlossenen Photovoltaikanlage, kommunizieren und sich jeweils günstigsten Strom ziehen kann.**

Voraussetzungen



Geeignet für alle Haustypen mit Fußbodenheizung, Effizienzklassen und Größen, bei denen sich eine Erdwärmequelle mit Bohrung oder Flächenabsorber realisieren lässt.

Die Fläche für Grabenkollektoren auf dem Grundstück darf nicht überbaut werden (z.B. mit Carports), nicht versiegelt und nicht mit Tiefwurzlern, deren Wurzeln mehr als 0,5 Meter in die Erde ragen, bepflanzt werden. Einer normalen Gartennutzung steht nichts im Weg. Tiefenbohrungen sind genehmigungspflichtig (nicht erlaubt in Trinkwasserschutzgebieten), Ihre Anzahl ist abhängig von der geographischen Beschaffenheit.



Empfohlen beim Einbau von großen Badewannen (bis 300 I) oder mehreren gleichzeitig genutzten Bädern. Zusätzlicher Platzbedarf von 60 x 60 cm für den Speicher im Hauswirtschaftsraum.



Für den effektiven Einsatz der Lüftungsanlage ist eine hohe Dichtigkeit des Gebäudes nötig. Überströmung (möglicher Luftaustausch) zwischen den Räumen erforderlich.

**Diese Schnittstelle zum Stromnetz ist die Grundlage zum Erreichen des Lastmanagement-Bonuses im BAFA-Marktanreizprogramm.



ErP-Verbundlabel Heizung: A*** ErP-Warmwasserbereitung bei Zapfprofil XXL: A

^{*} BAFA Marktanreizprogramm/KfW

Heizen mit Luft-Wasser-Wärmepumpen

Luft-Wasser-Wärmepumpen nutzen die Luft als Wärmequelle. Im Vergleich zu anderen Wärmequellen ist der Investitionsaufwand gering, denn Luft ist überall vorhanden und ihre Wärme kann leicht entnommen werden. Es sind dafür auch keine behördlichen Genehmigungen einzuholen. Die von uns angebotenen Geräte werden außerhalb des Hauses aufgestellt.

Die Außenluft wird durch Ventilation am Verdampfer der Wärmepumpe vorbeigeführt, wobei der Luft die Wärme entzogenwird. Dasfunktioniert bis -20°C Außenluft temperatur.



Technikpaket 6A/6A+

Luft-Wasser-Wärmepumpe mit Hydraulikzentrale für den normalen Brauchwasserbedarf und kontrollierter Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (Zuluft und Abluft zentral)

Geräte:



Luft-Wasser-Wärmepumpe NIBE F2040 im TP 6A /NIBE F2120 im TP 6A+



VVM 320 Brauchwasser-/Hydraulikzentrale



NIBE Lüftungsgerät ERS



NIBE Uplink™ integriert







Beschreibung



Luft-Wasser Wärmepumpe mit Invertertechnologie zur Außenaufstellung. Die Jahresarbeitszahl beträgt ca. 3,6 $\,$



Kompakte Brauchwasser-/Hydraulikzentrale zur Aufstellung im Innenbereich mit intuitiv bedienbarer Komfortregelung.



Zusätzlich enthält das Paket ein Zentralgerät zur kontrollierten Wohnungslüftung mit einem leistungsfähigen Gegenstromwärmetauscher und hohem Wärmerückgewinnungsgrad.

Vorteile



Effiziente und kostengünstige Lösung auch ohne Erschließung einer zusätzlichen Wärmequelle. Einsatz auch in Trinkwasserschutzgebieten möglich.



Das NIBE ERS Zentralgerät zur kontrollierten Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung wird platzsparend im Technikraum an die Wand montiert. Die Regelung erfolgt über den Komfortregler in der NIBE Wärmepumpe.

NIBE ERS ist mit einem leistungsfähigen und energiesparenden Gegenstromwärmetauscher ausgestattet. NIBE ERS eignet sich für Wohnhäuser mit einer Fläche von bis zu $300\,\mathrm{m}^2$.

Sommerbypass: Sommernächten und in der Übergangszeit bei starker Sonneneinstrahlung wird es oft im Haus zu warm, während die Außenluft angenehm kühl ist. Das Lüftungsgerät NIBE ERS ist zu diesem Zweck mit einem automatisch schaltenden Bypass ausgerüstet.



Heizung, Brauchwasser, Lüftung sowie Kühlung (Option) werden über die gleiche NIBE Komfort-Regeleinheit bedient.



NIBE Uplink™ bietet Ihnen die Möglichkeit, von jedem Ort und zu jeder Zeit über Computer, Laptop, Smartphone oder Tablet-PC Systeminformationen abzurufen und Einstellungen an der Wärmepumpe vorzunehmen. Damit lässt sich nicht nur das Raumklima im Gebäude komfortabel justieren, sondern auch der Wärmepumpenbetrieb optimieren.

Voraussetzungen



Für die Einhaltung des Schallschutzes sind sowohl die behördlichen Anforderungen (TA Lärm) sowie die örtlichen Gegebenheiten und die Schallemission des Gerätes zu beachten. Die Überprüfung der Einhaltung dieser Anforderungen ist mit einem Berechnungstool von NIBE möglich. Es spielen die Leistung der Wärmepumpe, die Aufstellbedingungen, Gebäudeabstände und die Einstufung des Wohngebietes eine Rolle. Geeignet für eine Gebäudeheizlast bis 8 kW.



Geeignet für den normalen Brauchwasserbedarf (Wannengröße maximal 170 l und eine Dusche).



Für den effektiven Einsatz der Lüftungsanlage ist eine hohe Dichtigkeit des Gebäudes nötig. Überströmung (möglicher Luftaustausch) zwischen den Räumen erforderlich.

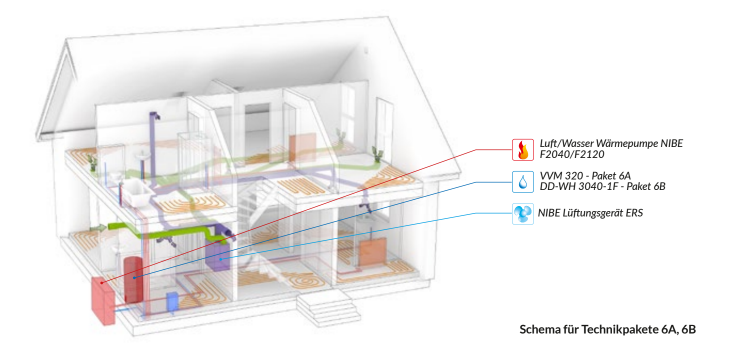
Wärmepumpenvergleich F2040 und F2120

- Verhältnis Verbrauchsenergie/erzeugte Energie (COP) bei A2 (Außentemperatur 2 °C) /W35 (Vorlauftemperatur 35 °C): 4,43 (Nibe F2120) und 3,86 (Nibe F2040)
- Geräuschpegel: Schalldruckpegel bei 2m Entfernung im Freifeld: 39 dB (Nibe F2120) und 43 dB (Nibe F2040)
- Bafa-Förderfähigkeit bei Neubau: nur bei F2120 in vielen Fällen möglich, es ist jedoch jeweils mit dem JAZ-Rechner zu berechnen.



ErP-Verbundlabel Heizung: A⁺⁺ ErP-Warmwasserbereitung bei Zapfprofil XL: A





■ Technikpaket 6B/6B+

Luft-Wasser-Wärmepumpe mit Hydraulikzentrale für den normalen Brauchwasserbedarf und kontrollierter Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (Zuluft und Abluft zentral)

Geräte:



Luft-Wasser Wärmepumpe NIBE F2040 im TP 6B /NIBE F2120 im TP 6B+



NIBE DD-WH 3040-1F



NIBE Lüftungsgerät ERS



NIBE Uplink™ integriert



Beschreibung



Luft-Wasser Wärmepumpe mit Invertertechnologie zur Außenaufstellung. Die Jahresarbeitszahl beträgt ca. 3,6 $\,$



Brauchwasserkombispeicher für den erhöhten Brauchwasserbedarf.



 $Zentralger \"{a}t \ zur \ kontrollierten \ Wohnungsl\"{u}ftung \ mit \ W\"{a}rmer \ddot{u}ckgewinnung.$

Vorteile



Effiziente und kostengünstige Lösung ohne Erschließung einer zusätzlichen Wärmequelle. Einsatz auch in Trinkwasserschutzgebieten möglich. Bedienung mittels NIBE Uplink über das Internet möglich dank der in der Komfortregeleinheit SMO 20 enthaltenen Grundfunktion.



Erhöhte Brauchwassermenge bis 5501 bei einer Speichertemperatur von 53°C und einer Zapftemperatur von 40°C.



Das NIBE ERS Zentralgerät zur kontrollierten Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung wird platzsparend im Technikraum an die Wand montiert. Die Regelung erfolgt über den Komfortregler in der NIBE Wärmepumpe.

NIBE ERS ist mit einem leistungsfähigen und energiesparenden Gegenstromwärmetauscher ausgestattet. NIBE ERS eignet sich für Wohnhäuser mit einer Fläche von bis zu 300 m².

Sommerbypass: In Sommernächten und in der Übergangszeit bei starker Sonneneinstrahlung wird es oft im Haus zu warm, während die Außenluft angenehm kühl ist. Das Lüftungsgerät NIBE ERS ist zu diesem Zweck mit einem automatisch schaltenden Bypass ausgerüstet.



Heizung, Brauchwasser, Lüftung sowie Kühlung (Option) werden über die gleiche NIBE Komfort-Regeleinheit bedient.



NIBE Uplink™ bietet Ihnen die Möglichkeit, von jedem Ort und zu jeder Zeit über Computer, Laptop, Smartphone oder Tablet-PC Systeminformationen abzurufen und Einstellungen an der Wärmepumpe vorzunehmen. Damit lässt sich nicht nur das Raumklima im Gebäude komfortabel justieren, sondern auch der Wärmepumpenbetrieb optimieren.

Voraussetzungen



Für die Einhaltung des Schallschutzes sind sowohl die behördlichen Anforderungen (TA Lärm) sowie die örtlichen Gegebenheiten und die Schallemission des Gerätes zu beachten. Die Überprüfung der Einhaltung dieser Anforderungen ist mit einem Berechnungstool von NIBE möglich. Es spielen die Leistung der WP, die Aufstellbedingungen, Gebäudeabstände und die Einstufung des Wohngebietes eine Rolle.



Geeignet für eine Gebäudeheizlast bis 13 kW, Fußbodenheizung und einen erhöhten Brauchwasserbedarf (Wanne bis 300 l und zwei Duschen).



Für den effektiven Einsatz der Lüftungsanlage ist eine hohe Dichtigkeit des Gebäudes nötig. Überströmung (möglicher Luftaustausch) zwischen den Räumen erforderlich.

Wärmepumpenvergleich F2040 und F2120

- Verhältnis Verbrauchsenergie/erzeugte Energie (COP) bei A2 (Außentemperatur 2 °C) /W35 (Vorlauftemperatur 35 °C): 4,43 (Nibe F2120) und 3,86 (Nibe F2040)
- Geräuschpegel: Schalldruckpegel bei 2m Entfernung im Freifeld: 39 dB (Nibe F2120) und 43 dB (Nibe F2040)
- Bafa-Förderfähigkeit bei Neubau: nur bei F2120 in vielen Fällen möglich, es ist jedoch jeweils mit dem JAZ-Rechner zu berechnen.



ErP-Verbundlabel Heizung: A⁺⁺ ErP-Warmwasserbereitung bei Zapfprofil XXL: A



Heizen mit Fernwärme

In manchen Neubaugebieten können oder müssen Sie Fern- oder Nahwärme nutzen und benötigen dafür einen Anschluss in Ihrem Haus. In diesem Fall entfällt die Danwood-Heiztechnik, und wir bauen Ihnen als Lüftungstechnik eine Wohnraumlüftung von Zehnder ein.



■ Technikpaket Fernwärme

Geräte:





Fernwärmestation bauseits



Zehnder ComfoAir E/Q





🏅 🛮 🗴 🛮 Technikpaket Fernwärme

Da jeder Fern- oder Nahwärmeanbieter andere Voraussetzungen, z.B. andere Wärmestationen hat, haben wir keine Möglichkeit, Ihnen diese Anlage anzubieten. In diesem Fall muss die Leistung bauseits ausgeführt, also vom Bauherren an örtliche Anbieter in Auftrag gegeben werden.

In unserer Leistung ist die Vorbereitung der Wasserleitungen und Heizungsverteilung inklusive Heizkörper oder Fußbodenheizung sowie die Vorbereitung für den Anschluss an die bauseitige Übergabestation enthalten.

Die Übergabestation sollte alle für die Heizungsanlage erforderliche Armaturen, Umwälzpumpen, Warmwasserspeicher oder ähnliche enthalten. Die Bedingungen der Fernwärmeanbieter sind deutschlandweit sehr unterschiedlich, deswegen muss die Übergabestation durch einen örtlichen Vertragsinstallateur eingebaut werden, der auch für Anschluss bzw. Montage und Inbetriebnahme zuständig sein wird.

Notwendige Informationen

Um die Installation richtig vorbereiten zu können, benötigen wir von Ihnen folgende Angaben spätestens bei der bei Bemusterung:

- 1. Hydraulikschema der Übergabestation.
- System-Temperaturen von Vor- und Rücklauf.
 Zeichnung der Anlagenelemente im Technikraum.
- 4. Anschlussstelle für die Heizung und Warmwasserleitungen.

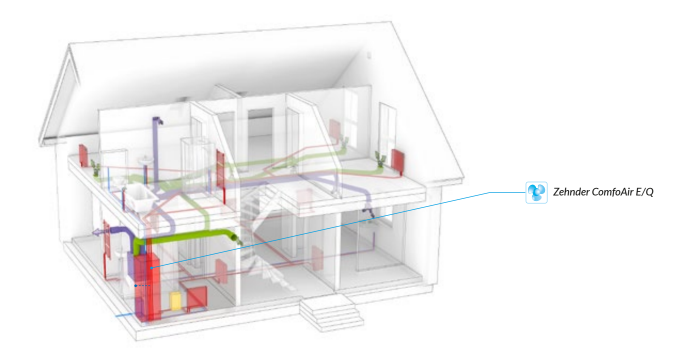
Ablauf

Der Einbau der Übergabestation inklusive Zubehör sollte nach dem Estricheinbau und vor der Hausübergabe erfolgen. Der Termin muss mit dem Bauleiter abgestimmt werden. Falls die Inbetriebnahme der Heizungsanlage nach der Hausübergabe erfolgt, muss der hydraulische Abgleich bauseitig eingestellt

Voraussetzungen

Fernwärme- oder Nahwärmeanschluss









Beschreibung

Zehnder ComfoAir E ist ein zentrales, kompaktes Lüftungsgerät mit Wärmrückgewinnung und integriertem automatischen Sommer-Bypass. Das Zehnder Komplettsystem bietet alle Komponenten aus einem Guss; Zehnder Lüftungsgeräte mit einer großen Auswahl an Steuerungsoptionen (Kabel- und Funkverbindung), Zehnder Luftverteilung mit optimaler Hygiene dank glatter Clinside Innenhaut und preisgekrönte Zehnder Design- Abdeckgitter, formschön undfuktiven. funktional.

Vorteil

Dank des Diamant-Wärmetauschers mit mehr Fläche und geringeren Druckverlusten sorgt Zehnder ComfoAir E für mehr Wärmerückgewinnung und weniger Stromverbrauch. Das Komfort-Lüftungsgerät zeichnet sich durch leisen und effizienten Betrieb mittels der neuesten Ventilatortechnologie mit RadiCal Laufrad, Flow Ring und Vorleitgitter aus.





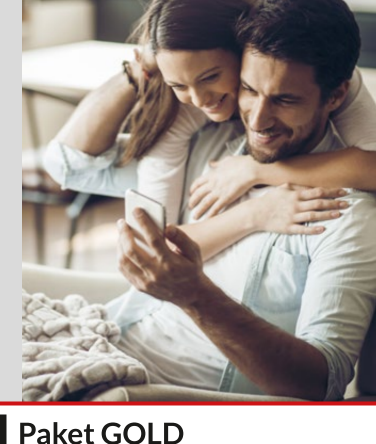


Zehnder ComfoAir E verfügt über eine Leistungsgröße von 350m³/h maximalen Luftvolumenstrom. Bei größeren Bauvorhaben empfiehlt sich das Zehnder ComfoAir Q mit 450m³/h und 600m³/h Luftvolumenstrom. Zehnder ComfoAir Q bietet zudem optimale Luftfeuchte durch den optionalen Enthal-pietauscher und zusätzliche Steuerungs-möglichkeiten (vom Schalter bis zur App).

ErP-Verbun dlabel Lüftung: A+

Smartes Zuhause mit Delta Dore

Schaffen Sie sich mit unseren Smart-Home-Paketen ein intelligentes Haus, in dem Sie mit Hilfe verschiedener Steuerungsfunktionen Ihr Zuhause auch aus der Ferne sicherer, komfortabler und energiesparender machen können. Über eine App können Sie mit Smartphone, Tablet oder Computer ausgewählte Geräte in Ihrem Zuhause steuern und kontrollieren. Dazu bieten wir Ihnen drei Pakete (Silber, Gold und Platinum) des französischen Herstellers Delta Dore.



Paket SILBER

Erfreuen Sie sich daran, verschiedene Lichtstimmungen in Ihrem Haus zu schaffen oder programmieren Sie Ihre Beleuchtung so, dass sie wie von Zauberhand ein- und ausgeschaltet wird, auch wenn Sie nicht zu Hause sind.



















Funktionen im Paket SILBER

- Beleuchtungssteuerung zu Hause
- Vier ausgewählte Beleuchtungs-/Verdunkelungskreise
- Schaffung von Lichtszenarien
- Ein- und Ausschalten von drei ausgewählten Steckdosen
- Bessere Kontrolle des Stromverbrauches
- Automatisches Lichtausschalten im Haus
- Fernzugang zur Hausautomatik in der ganzen Welt über das Internet
- Beleuchtungssteuerung mit Fernbedienung

Im Paket enthaltene Geräte

Tyxia 5610 – Unterputzmodul für Beleuchtung ein/aus

Tyxia 4840 - Unterputzmodul für Beleuchtung Dimmbar (4 Stück)

Tyxia 4801 - Steckdosemodul 2300Watt (3 Stück)

Tydom 1.0 – Steuerungzentrale

Tyxia 1712 - Fernbediener (2 Stück)

Durch die automatische Ste

Durch die automatische Steuerung können Sie die Rollläden, Jalousien oder Raffstores auch bei Abwesenheit herauf- oder herunterfahren – zum Beispiel zum Schutz vor ungewollten Einblicken. Vor allem aber können Sie Ihre Räume bei praller Sonne vor zu hohen Temperaturen bewahren und im Haus ein angenehmes Klima aufrecht erhalten, sogar wenn Sie gerade am anderen Ende der Welt sind.

Funktionen im Paket GOLD

- Kontrolle des Stromverbrauches
- Steuerung von drei ausgewählten Steckdosen
- Fernzugang zur Hausautomatik in der ganzen Welt mit Hilfe des Internet
- Steuerung der Rollläden/Jalousien/Raffstores
- Die Möglichkeit, Gruppen von Rollläden zu bilden und zentral zu steuern
- Automatisches Schließen von
- Rollläden/Jalousien/Raffstores
- Windsensoren an Jalousien/Raffstores schützen vor Beschädigung durch Wind
- Steuerung der Rollläden/Raffstores mit Fernbedienung

Im Paket enthaltene Geräte

- Tyxia 5630 Unterputzmodul für Rolläden
- Tyxia 4801 Steckdosemodul 2300Watt (3 Stück)
- Tydom 1.0 Steuerungzentrale
- Tyxia 1712 Fernbediener (2 Stück)





Paket PLATIN

Ihr neues Haus bietet neue Möglichkeiten. Das Paket Platin ermöglicht die Verbindung der Online-Steuerung von Licht und der Rollladensteuerung. Sie können entsprechend Ihren Bedürfnissen verschiedene Szenarien programmieren.













Funktionen im Paket PLATIN

- Das Paket beinhaltet die Funktionen der Pakete SILBER und GOLD.
- Es gibt die Möglichkeit, Rollläden/Jalousien/Raffstores und ausgewählte Steckdosen mit einer Anwendung zu steuern.
- Steuerung der Rollläden/Jalousien/Raffstores und der Beleuchtung mit Fernbedienung.

Im Paket enthaltene Geräte

- Tyxia 5610 Unterputzmodul für Beleuchtung ein/aus
- Tyxia 4840 Unterputzmodul für Beleuchtung Dimmbar (4 Stück)
- Tyxia 5630 Unterputzmodul für Rollläden
- Tyxia 4801 Steckdosemodul 2300Watt (3 Stück)
- Tydom 1.0 Steuerungzentrale
- Tyxia 1712 Fernbediener (2 Stück)

Vorteile des Delta Dore Systems

Entspricht den europäischen Normen Die Funkfrequenz von 868 MHz vermeidet Unterbrechungen und Störungen, die durch Interferenzen durch 4G, WLAN oder GSM auftreten können.



Hierbei handelt es sich um die Funk-Reichweite im Freifeld zwischen einem Sender und Empfänger oder als Signalwiederholung zwischen 2 Empfängern (Vernetzung).



Zustandsanzeige auf den bidirektionalen Bedieneinheiten.



Die codierte Funkübertragung ist mit einer minimalen Strahlenbelastung (1 bis 10 mW) vollkommen gefahrenlos (ein Mobiltelefon strahlt konstant 600 bis 2000 mW aus).



Die gespeicherten Parameter gehen auch bei längeren Stromausfällen nicht verloren.



Die meisten Delta-Dore-Produkte verfügen durch den Einsatz geeigneter Lithium-Batterien sowie neuester Funktechnologie mit niedrigem Energieverbrauch über eine Lebensdauer von 10 Jahren.



Fünf Jahre Garantie auf das in Frankreich hergestellte Produkt.

Die TYDOM-App ist kostenlos und ohne Abo erhältlich





Voraussetzungen

Es ist notwendig, Tast-Schalter im Haus einzusetzen.

Jede Beleuchtungsgruppe, jede Jalousie, jeder Raffstore und jeder Rollladen brauchen einen separaten Schalter, der als Ausführungsmodul montiert wird. Man kann nur Lichtquellen dimmen, die dafür geeignet sind. Um die Automatik fernzusteuern, benötigt man einen Internetzugang für das mobile Gerät, mit dem gesteuert werden soll, sowie einen Internetanschluss im Haus mit IP-Adresse und einen entsprechend eingestellten Router. Wenn das Haus Außenjalousien/Raffstores hat, ist es notwendig, an jeder Wand einen Delta-Dore-Windsensor zu montieren, der die Jalousien/Raffstores steuert.

Photovoltaikanlagen

Sind umweltfreundlich:

- nutzen die Sonnenenergie
- schonen fossile Brennstoffe
- vermeiden CO₂-Ausstoß

und kostengünstig:

- regenerative Energiequelle, die sich selbst refinanziert und eine Rendite erwirtschaften kann
- die Einspeisevergütung ist durch das EEG (Erneuerbare Energien Gesetz) geregelt
- der Überschuss des elektrischen Stroms kann an den Energieversorger verkauft werden

Stromgewinnung über:

• Umwandlung von Sonnenenergie in Strom durch Solarzellen



Photovoltaikanlagen

Mit Hilfe von Photovoltaikanlagen wird elektrischer Strom aus Sonnenenergie gewonnen. Diese Umwandlung von Sonnenenergie in Strom findet mit Hilfe von Solarzellen, die zu sogenannten Solarmodulen verbunden werden, in Photovoltaikanlagen statt. Die erzeugte Elektrizität kann entweder vor Ort genutzt, in Akkumulatoren gespeichert oder in Stromnetze eingespeist werden.

Die Photovoltaik-Anlage umfasst folgende Komponenten:

Das Photovoltaikmodul:

Das Photovoltaikmodul besteht aus Solarzellen (Siliziumwafer), die bei Sonneneinstrahlung durch die unterschiedlichen Dotierungen (positiv und negativ) elektrischen Strom in Form von Gleichstrom erzeugen. Die Stromstärke ist dabei direkt proportional zur Sonneneinstrahlung.

Der Photovoltaikgenerator:

Mehrere Photovoltaikmodule werden in Reihe zu einem Strang verschaltet. Dieser oder auch mehrere parallel geschaltete Stränge bilden den Generator.

Der Wechselrichter:

Er wandelt den erzeugten Gleichstrom in Wechselstrom um, der vorrangig im Haushalt selbst verbraucht wird. Der Überschuss wird in das öffentliche Netz abgegeben und nach dem EEG vergütet.

Der Stromspeicher:

Der Stromspeicher (Batteriespeicher/Akkumulator) stellt Energie – ungeachtet des Erzeugungszeitpunktes bedarfsabhängig zur Verfügung. Das heißt, er speichert überschüssigen Solarstrom und gibt ihn genau dann ab, wenn er im Haushalt benötigt wird.

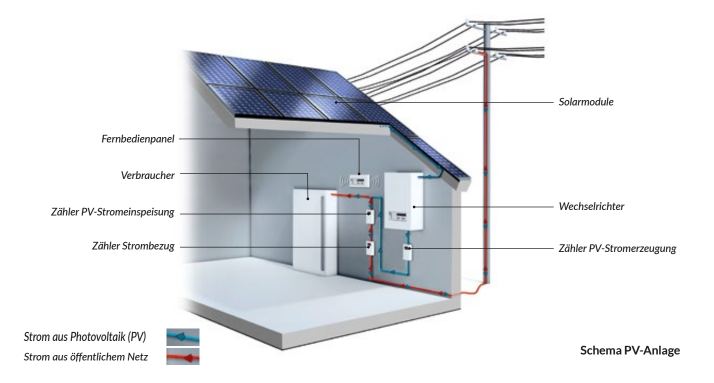
Vorteile

Die Photovoltaik:

- gewinnt elektrische Energie (Strom) aus Sonnenlicht
- ist umweltfreundlich und CO2-frei
- ist wartungsarm
- ist unabhängig von immer teurer werdenden Rohstoffen
- ist zukunftssicher
- wird staatlich gefördert
- bietet eine sichere Rendite
- ermöglicht eine weitgehende Unabhängigkeit von Energieversorgern in Verbindung mit Speichern
- mit modernen Speichersystemen bleiben die Kosten auch in Zukunft kalkulierbar

Bauliche Voraussetzungen für einen optimalen Ertrag:

- Verschattungen durch Bäume, Gebäude, Satellitenschüssel, Gauben und so weiter sollten vermieden werden (Winterbedingungen durch tiefer stehende Sonne bei der Planung berücksichtigen).
- Den optimalen Energieertrag erreicht eine Solaranlage auf einem Süddach mit 30°- 45° Dachneigung.
- die Statik des Daches muss ausreichend sein.
- Je größer die Fläche, desto höher der Ertrag.
- Optimal ist das Dach nach Süden ausgerichtet, aber auch Ost- oder Westabweichungen können ausreichend gute solare Erträge bringen.





Photovoltaikpaket 1

Photovoltaikanlage mit Wechselrichter und Unterkonstruktion

Geräte:

- Monokristalline Solarmodule (IBC Solar, Trina Solar, Bosch Solar, Hanwha Solar)
- Wechselrichter nach technischer Auslegung (IBC, SMA, SolarMax)

Beschreibung

Aufdachanlage mit Wechselrichter

Vorteile

Photovoltaikanlagen sind Anlagen aus dem Bereich erneuerbare Energien und Bestandteil des KfW-Förderprogramms 274, nach dem sie gefördert werden können

Voraussetzungen

 $\label{thm:constraint} Verschattung: die Anlage sollte nicht verschattet sein. Teilverschattung mindert die Leistung deutlich.$

Dachneigung: Optimal ist ein Neigungswinkel 30° bis 45°.

Dachdeckung: Grundsätzlich kann auf allen Arten von Dachdeckungen eine Photovoltaikanlage installiert werden. Voraussetzung ist, dass diese tragfähig genug sind.

Dachart: auf fast allen Arten von Dächern kann eine Photovoltaikanlage installiert werden (Satteldach, Krüppelwalmdach, Walmdach). Nicht geeignet für Flachdach und Pultdach mit einer geringen Dachneigung.

Photovoltaikpaket 2

Photovoltaikanlage mit Wechselrichter und Unterkonstruktion und Lithium-Ionen-Batteriespeicher

Geräte:

- Monokristalline Solarmodule (IBC Solar, Trina Solar, Bosch Solar, Hanwha Solar)
- Wechselrichter nach technischer Auslegung (IBC, SMA, SolarMax)
- Lithium-Ionen-Speicher

Beschreibung

Aufdachanlage mit Wechselrichter und Akkumulatoren zur Speicherung der Sonnenenergie

Vorteile

Photovoltaikanlagen sind Anlagen aus dem Bereich erneuerbare Energien und Bestandteil des KfW-Förderprogramms 274, nach dem sie gefördert werden können. Mit den Solarstrom-Speichermöglichkeiten kann man den Eigenverbrauch auch für die Nachtstunden sichern und erreicht so eine maximale Unabhängigkeit von konventionellen Stromanbietern.

Voraussetzungen

 $\label{thm:constraint} Verschattung: die Anlage sollte nicht verschattet sein. Teilverschattung mindert die Leistung deutlich.$

Dachneigung: Optimal ist ein Neigungswinkel 30° bis 45°.

Dachdeckung: Grundsätzlich kann auf allen Arten von Dachdeckungen eine Photovoltaikanlage installiert werden. Voraussetzung ist, dass diese tragfähig genug sind.

Dachart: auf fast allen Arten von Dächern kann eine Photovoltaikanlage installiert werden (Satteldach, Krüppelwalmdach, Walmdach). Nicht geeignet für Flachdach und Pultdach mit einer geringen Dachneigung.

Hinweis zu dieser Broschüre

Alle Informationem in dieser Broschüre haben wir mir größter Sorgfalt zusammengestellt. Die technischen Angaben und Produktinformationen entsprechen dem aktuellen Stand vor der Drucklegung, Technische Änderung behalten wir uns vor, sofern Sie eine Verbesserung oder Weiterentwicklung eines Produktes darstellen

Die abgebildeten Produkte können geringfügig in Form und Farbe vom aktuell angebotenen Produkt abweichen. Auch drucktechnisch bedingte Farbdifferenzen sind möglich.

Dipl.-Ing. (FH) Michael Sutterer

Hausvertrieb und Finanzierungen Tel. 0179 6854519, 07446 955 64 63 michael.sutterer@danwood.de



DAN-WOOD Baden-Württemberg Süd

Büro (Musterhaus)

72290 Lossburg Schloßgässle 4

www.danwood.de



DAN-WOOD HOUSE

Justus-von-Liebig-Str. 7 • 12489 Berlin Tel.: 030-67 82 39 80 • Fax: 030-67 82 39 89

e-mail: info@danwood.de

www.danwood.de