

Technik fürs Leben



**BOSCH**

# In der Zukunft zu Hause

**Hybridsysteme von Bosch**  
Systemübersicht 2023



# Inhalt

Referenzobjekt	4
Häufig gestellte Fragen	6
Hybridsysteme von Bosch	8
Hybridanlagen für Gebäude	10
Hybridfähige Gas-Brennwert-Wandgeräte	14
Bodenstehende Öl-/Gas-Brennwertkessel	16
Hybridfähige Wärmepumpen	18
Das neue Gebäudeenergiegesetz	20
Digitale Hilfe und Unterstützung	22

## Die Vorteile von Hybridsystemen:



Hocheffizient



Komfortable  
Bedienung



Einfacher  
Heizungstausch



Klimaschonend



Leistungsstark



Förderung



Mehr zum Thema Klimaschutz  
mit Bosch finden Sie hier.

## Hybrid READY



## Mit Bosch schon heute zukunftssicher heizen.

- ✓ Ab 2024 gelten erweiterte gesetzliche Anforderungen beim Einbau einer neuen Heizungsanlage.
- ✓ Bosch Gas- und Öl-Brennwertgeräte sind bereits jetzt „Hybrid Ready“.
- ✓ Das Zusammenspiel von Gas-Brennwert und Wärmepumpe wird von Bosch OptiEnergy intelligent geregelt.
- ✓ In jedem Haus und in jeder Einbausituation umsetzbar.
- ✓ So sind Erweiterungen ohne großen Aufwand möglich.
- ✓ Jetzt ein Hybrid-Ready-Gerät von Bosch einbauen und offen für die Entwicklungen und Anforderungen der Energiewende sein.



#### Die Herausforderungen:

- begrenzte Stellfläche
- schonender Umgang mit fossilen Ressourcen
- möglichst regenerative Wärmeversorgung
- Wärmeverteilung über zwei Heizkreise
- optionale Erweiterung mit einer Photovoltaikanlage



Mehr Referenzprojekte finden Sie hier.

# Hybride Heiztechnik smart gesteuert.

## Mehr Effizienz und Nachhaltigkeit im Gebäudebestand.

#### Die Ausgangssituation:

Ein Einfamilienhaus, wenig Platz und der Wunsch nach einer regenerativen Wärmelösung? Für unser Referenzprojekt in Weinstadt im Remstal fiel die Wahl auf eine Hybrid-Hydraulik. Im Keller platziert kann das kleine Gerät ohne Platzprobleme Großes leisten: Es optimiert die Energienutzung aus klassischer Gas-Brennwertheizung und Wärmepumpe. Und zwar so, dass immer möglichst viel regenerative Energie genutzt wird. Die Wärmeversorgung erfolgt über zwei Heizkreise und kann das gesamte Haus wunschgemäß temperieren. Zusätzlich kann das Hybrid-System bei Bedarf um eine Photovoltaikanlage erweitert werden. Mit wenig Aufwand viel erreichen – für die Zukunft des Heizens.

#### Die Lösung: eine zukunftsfähige, möglichst fossilarme Heizungslösung für unseren Kunden.

- Hier wurde die Hybrid-Hydraulikbox HB-Set HYC25 mit integriertem und werkseitig vormontiertem Hybridmanager verwendet, der automatisch dafür sorgt, dass die regenerative Energie bevorzugt genutzt wird.
- Zudem hat bei diesem Projekt die Luft-Wasser-Wärmepumpe Compress 7400i AW, 7 kW in Kombination mit dem Condens 5300i WMA Gas-Brennwertgerät ihren Platz gefunden.
- Geplant ist nun eine Photovoltaikanlage, die dank eines Wechselrichters problemlos hinzugefügt werden kann.



Der Vorteil der Konfiguration ist, dass je nach Regelungsstrategie vor allem der regenerative Wärmeerzeuger die Wärme bereitstellt und das Hybrid-Gas-Brennwertgerät nur in Spitzenzeiten dazugeschaltet wird.



Matthias Mayer  
Sales Portfolio Management Bosch Thermotechnik



# Die großen W der Hybridheizung.

## Was

ist eine Hybridheizung?

Eine Hybridheizung kombiniert konventionelle und erneuerbare Energiequellen und hat gegenüber einer herkömmlichen Heizung drei wesentliche Vorteile:



Sie ist sparsamer



Sie ist nachhaltiger



Sie ist sicherer

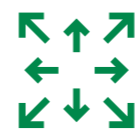
## Wann

ist der Einsatz von Hybridheizungen sinnvoll?

Eine Hybridheizung kommt vorwiegend bei der energetischen Sanierung von Bestandsgebäuden zum Einsatz, um bestehende Anlagen durch regenerative Komponenten zu erweitern. So werden die Energiekosten gesenkt und gesetzliche Vorgaben kostengünstig erreicht.

## Wie

kann eine Hybridheizung kombiniert werden?

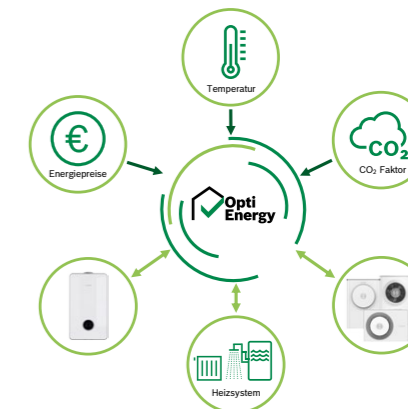


Neben der Verknüpfung von Gas- oder Öl-Brennwertgerät und Wärmepumpe gibt es viele weitere Kombinations- und Erweiterungsmöglichkeiten, z. B. Solarthermie, Photovoltaik, Scheitholzkessel und Kamin.

## Wer

regelt, welche Energie die Hybridheizung nutzt?

OptiEnergy ist ein intelligentes System zur Steuerung von Hybridsystemen, die aus Brennwertgerät und Wärmepumpe bestehen. Die Regelung wählt automatisch die effizienteste Betriebsart aus beiden Energieerzeugern aus und sorgt damit für optimale Kostenreduzierung und Umweltfreundlichkeit.



## Wozu

dient ein Pufferspeicher bei einer Hybridheizung?

Hybridanlagen aus Gas-Brennwertgerät und Wärmepumpe können dank der automatischen Regelung von Bosch ohne Pufferspeicher betrieben werden. Das ermöglicht eine deutlich günstigere Installation, benötigt wenig Platz und ist zudem effizienter.

Soll die Wärme aber zwischengespeichert werden, z. B. wenn Kaminöfen, Solarthermie-, Biomasse- oder Scheitholzanlagen kombiniert werden, so muss ein Pufferspeicher in das Gesamtwärme-Konzept der Hybridanlage eingebunden werden.



**Unser Tipp:** Die Gas-Brennwerttherme GC9800i WA sorgt beispielsweise mit ihrem intelligenten Mischventil dafür, dass so viel regenerative Energie wie möglich genutzt wird, und garantiert gleichzeitig höchsten Wärmekomfort zu jeder Zeit.

## Warum

eine Hybridheizung?

Durch die Einbindung erneuerbarer Energien werden die gesetzlichen Anforderungen nach 65%-EE-Vorgaben des neuen Gebäudeenergiegesetzes erfüllt.

## Wie viel

kostet eine Hybridheizung?



Vor einer Sanierung empfiehlt sich ein Gespräch mit dem Fachpartner. Hier werden die Art des Gebäudes, der Wärmebedarf und die gewünschte Technologie ermittelt, um die passende Anlage zu konzipieren. Auf dieser Grundlage wird im Anschluss die Hybridheizung entsprechend dimensioniert und variiert deshalb stark im Preis.

# Einfach immer die passende Lösung:

mit den Hybridsystemen von Bosch.

Ein Hybridsystem vereint die Effizienz von klassischen Heizlösungen mit der Sparsamkeit von erneuerbaren Wärmeerzeugern. Egal, ob Alt-, Bestands- oder Neubau, das Produktportfolio von Bosch Home Comfort bietet für jede Einbausituation eine passende Hybridlösung: Die individuelle Konfiguration aus Gas- oder Öl-Brennwertgerät und Wärmepumpe mit der Hybrid-Hydraulik macht es möglich. Dabei hängt die Wirkungsweise einer hybriden Heizungsanlage maßgeblich von ihrer Regelung und dem integrierten Hybridmanager ab. Bosch OptiEnergy regelt das Zusammenspiel von Gas-Brennwert und Wärmepumpe ganz individuell. Das ermöglicht die intelligente Abstimmung aller Komponenten im Heizungsverbund.

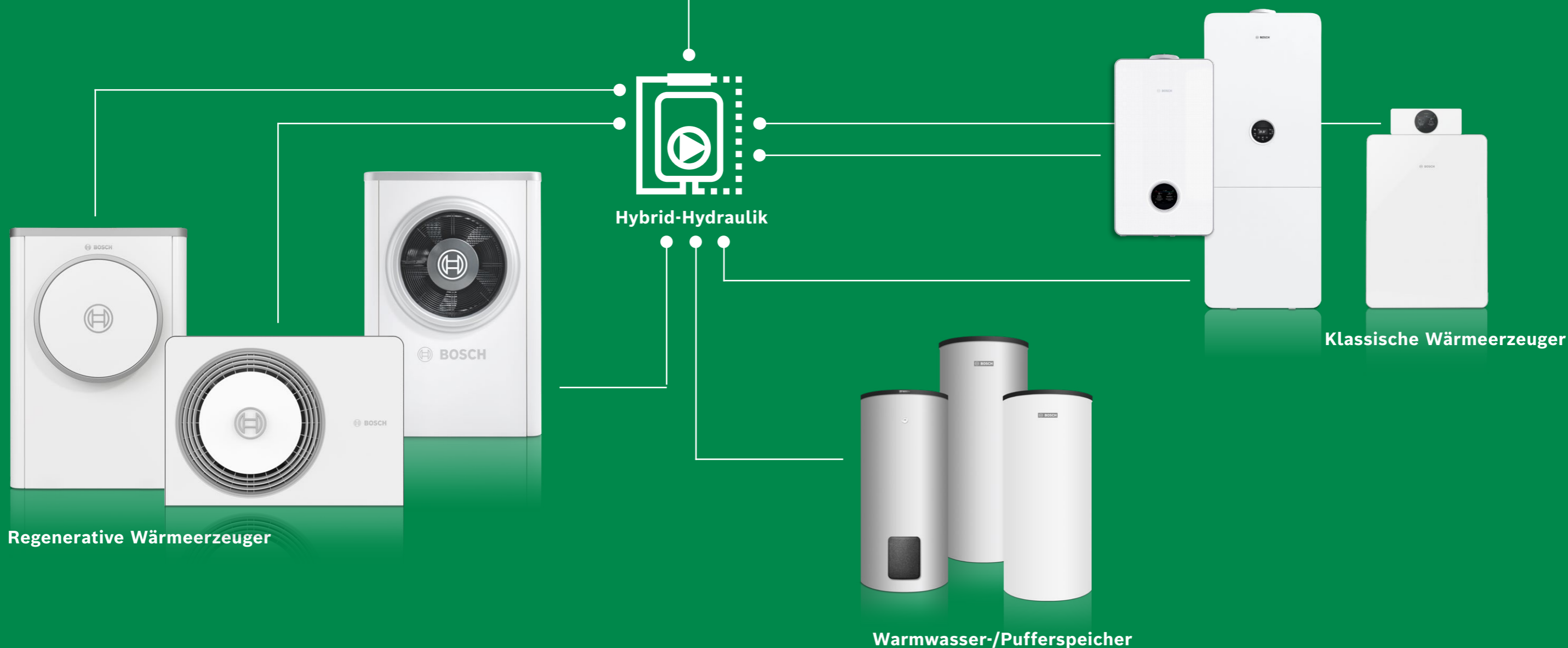
## Mögliche Erweiterungen:



Solar/Photovoltaik



Biomasse

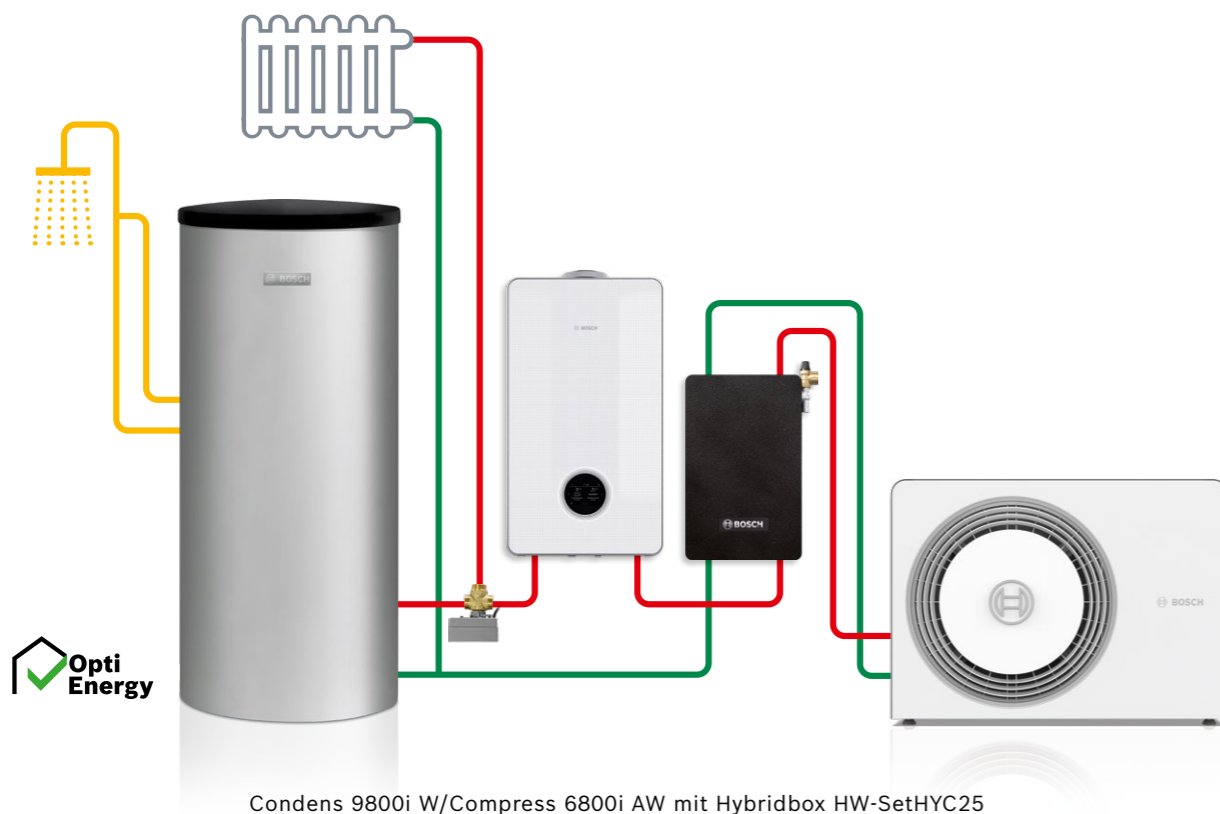


# Hybride Sanierung im Ein- und Mehrfamilienhaus.

Für die meisten Sanierungsobjekte eignet sich ein System aus Wärmepumpe und Gas-Brennwertheizung, um dauerhaft den Gasverbrauch, die Heizkosten und CO<sub>2</sub>-Emissionen einzusparen und zugleich die Gesetzesvorgaben zu erfüllen. Hybride Heizungssysteme sind auch deshalb perfekt für die energetische Sanierung in Bestandsgebäuden geeignet, weil sie sich ganz einfach nachrüsten lassen: So können beispielsweise ein bestehendes Rohrnetz, Heizkörper und Fußbodenheizungen beim Umbau bestehen bleiben und durch neue Komponenten ergänzt werden. Das Hybridsystem sollte daher optimal auf die baulichen Umstände abgestimmt sein. Je nachdem, wie viel Platz zur Verfügung steht und wie viel Leistung benötigt wird, kann die Entscheidung zugunsten eines bodenstehenden oder wandhängenden Gas-/Öl-Brennwertgerätes getroffen werden.

## Sanierungsvorhaben mit wandhängenden Komponenten.

Bei diesem beliebten und platzsparenden Hybridsystem kann beispielsweise auf einen Pufferspeicher verzichtet werden. Auch eine schrittweise Sanierung ist möglich. Zuerst erfolgt der Einbau eines neuen – bereits mit einem regenerativen Anschluss ausgestatteten – Gas-Brennwertsystems. Später kann dann um die regenerative Komponente erweitert werden.



## Sanierungsvorhaben mit bodenstehenden Komponenten.

Steht mehr Platz zur Verfügung, war vorher bereits ein Kessel in das Heizsystem eingebunden oder werden größere Leistungen benötigt, die nur mit Kessel erreicht werden können, bietet Bosch konstante Leistungen mit seinem bodenstehenden Gas- bzw. Öl-Brennwertkessel an.



## Multitalente Bosch Öl-/Gas-Brennwertkessel

### Vorteile unserer Öl-/Gas-Brennwertkessel:

1. Einsatz klimafreundlicher Betriebsmittel für Öl-Brennwertgeräte (als treibhausgasreduzierte Zumischkomponenten oder Ersatz für Heizöl):
  - flüssige Brennstoffe mit max. 20 % FAME (Bio-Heizöl) oder 100 % paraffinischen Brennstoffen (HVO)
  - 100 % Green Fuels (Power to Liquid (PTL))
2. Einfache Umstellung der Öl-Brennwertkessel (OC 8800i F) auf Erdgas
3. Betrieb aller Gas-Brennwertkessel mit 20 % H<sub>2</sub> oder Flüssiggas

**Hinweis:** Die Bosch OptiEnergy regelt das Zusammenspiel von Gas-Brennwertsystem und Wärmepumpe – auch nachträglich. Sie entscheidet je nach Einstellung, ob die Wärme konventionell oder regenerativ erzeugt wird. Das reduziert CO<sub>2</sub> und schont die Umwelt.

# Hybride Sanierung von Mehrfamilienhäusern.



Auch Mehrfamilienhäuser lassen sich mit Bosch Hybridanlagen optimal sanieren. Je nach baulicher und systemischer Voraussetzung wird beim Austausch zwischen dezentralen und zentralen Hybridsystemen entschieden:

- Ein bereits bestehendes Heizsystem kann um regenerative Wärmeerzeuger wie beispielsweise eine Wärmepumpe erweitert werden.
- Wohnungsübergabestationen sind sinnvoll, wenn bereits Etagenheizungen vorhanden sind.
- Zentrale Hybridheizungen kommen dann zum Einsatz, wenn die Wärme- und Warmwasserversorgung bereits vorher zentral stattgefunden hat.
- Auch ein Austausch des kompletten Heizsystems unter Beibehaltung vorhandener Komponenten (Rohrleitungssystem, Fußbodenheizung, Heizkörper etc.) ist denkbar.

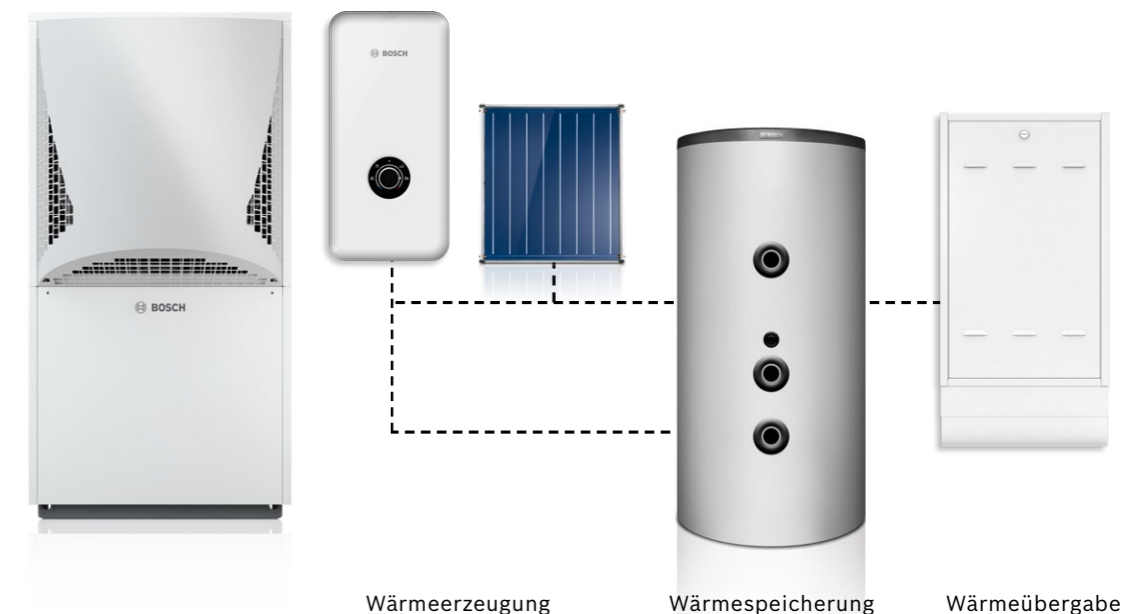
Jedes Objekt ist individuell und muss genauestens betrachtet werden, um die optimale Lösung zu realisieren.



## Vollelektrische Lösungen für Neubau- und Sanierungsobjekte:

Die Zukunft des Heizens liegt vor allem in der Verwendung vollelektrischer Gesamtlösungen. So kann zum Beispiel eine Luft-Wasser-Wärmepumpe mit einer Elektroheizung kombiniert werden, um die Spitzenlasten auszu-

gleichen. Die Einbindung von Solarthermie oder Photovoltaik kann sich als sinnvoll erweisen. Damit entsteht entweder eine zentrale Anlage mit Frischwasserstation oder eine dezentrale Lösung mit einer Wohnungsstation.



### Vorteile dieser Anlage

**Einfach zukunftsfähige Heizsysteme** mit Wärmepumpe und Wohnungsstation

**Einfach regenerativ kombinierbar** durch individuelle Konfiguration

**Einfach hygienisch** durch dezentrale Trinkwasserbereitung

**Einfach 360°-Service** Unterstützung bei Planung und Förderung durch Bosch Experten

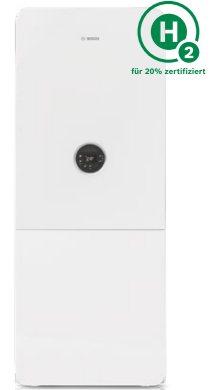
# Effiziente Überflieger:

## hybridfähige Gas-Brennwert-Wandgeräte.



### Was bedeutet H<sub>2</sub>?

Um die CO<sub>2</sub>-Emission deutlich zu senken, setzt Bosch insbesondere auf Wärmepumpen und Hybrid- sowie Gasgeräte mit mindestens 20% Beimischung. Viele Geräte sind bereits zertifiziert. So macht Bosch den Klimaschutz bei der Modernisierung und im Neubau ganz einfach.



Produktlinien	GC5300i W/ GC5800i W	GC7800i W	GC9800i W	GC5300i WMA
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfach flexibel regeln</li> <li>Einfache Wartung</li> <li>Einfach modernisieren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfach komfortabel</li> <li>Einfach vernetzt</li> <li>Einfach zuverlässig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfach zu bedienen</li> <li>Einfache Wartung</li> <li>Einfach vernetzt</li> <li>Hybridfähig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfacher Transport</li> <li>Einfach komplett</li> <li>Einfach robust</li> </ul>
<b>Anwendung</b>				
Leistungsgrößen (kW)	15, 24	15, 24, 40	20, 30	17, 24
Brennwertgeräte für Speicheranschluss	✓	✓	✓	✗
Brennwertgeräte Heizungsbauvariante	✗	✗	✓	✗
Hybridfähige Brennwertgeräte mit Anschluss für erneuerbare Energiequellen	✓	✓	✓	✓
Hybridfähige Brennwertgeräte mit integriertem Speicher	✗	✗	✗	✓
<b>Eigenschaften</b>				
Glasioptik	✗	✓	✓	✗
Integrierter Systemregler UI 800 mit Touchscreen-Bedienung	✗/✓	✓	✓	✗
Gerätebedieneinheit UI 300 mit Anschluss für externen Regler CW 400	✓	✗	✗	✓
WLAN-Modul	Zubehör	✓	✓	Zubehör
Modulationsbereich	1/8	1/8	1/10	1/8
Werkzeuglos abnehmbare Seitenteile für Wartung	✗	✗	✓	✗
<b>Anwendungsbeispiele</b>				
Anwendung	Ein- und Zweifamilienhäuser	Ein- und Zweifamilienhäuser	Ein- und Zweifamilienhäuser	Ein- und Zweifamilienhäuser

**Hinweis:** Schon jetzt den Stein für zukunftsfähiges Heizen legen – mit den Gas-Brennwertgeräten von Bosch. Eine Erweiterung mit Hybrid-Zubehören und einer Wärmepumpe ist dann auch später noch problemlos möglich.

# Bewährte und hochmoderne Technik:

## bodenstehende Öl-/Gas-Brennwertkessel.



### Was bedeutet Green Fuel?

Bei Green Fuels handelt es sich um CO<sub>2</sub>-neutrale flüssige Brennstoffe, die auf Basis von Biomasse oder Öko-Strom hergestellt werden.



Produktlinien	Olio Condens 8000i F	Olio Condens 7000 F	Condens 8000i F	Condens 7000 F	Warmwasser-speicher
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basisausstattung</li> <li>• Für flüssige Brennstoffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basisausstattung</li> <li>• Für flüssige Brennstoffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basisausstattung</li> <li>• Für Erdgas L/H</li> <li>• H<sub>2</sub> Ready</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basisausstattung</li> <li>• Für Erd- und Flüssiggas</li> <li>• H<sub>2</sub> Ready</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kombinierbar mit liegendem oder nebenstehendem Warmwasserspeicher</li> </ul>
<b>Anwendung</b>					
Leistungsgrößen (kW)	19, 25	18, 35	15, 22, 30	15, 22, 30	160 ltr., 200 ltr., 300ltr.
Brennwertkessel – Hybridsystem ohne Warmwasserspeicher	✓	✓	✓	✓	–
Brennwertkessel – Hybridsystem mit liegendem Warmwasserspeicher	✓	✓	✓	✓	Zubehör
Brennwertkessel – Hybridsystem mit nebenstehendem Warmwasserspeicher	✓	✓	✓	✓	–
Brennwertkessel – Hybridsystem ohne Pufferspeicher	✓	✓	✓	✓	–
Brennwertkessel – mit Anschluss für alternative Energiequelle	✓	✓	✓	✓	–
<b>Eigenschaften</b>					
Glasoptik	✓	✗	✓	✗	–
Integrierter Systemregler UI 800 mit Touchscreen-Bedienung	✗	✗	✗	✗	–
Gerätebedieneinheit MX25 mit Anschluss für externen Regler CW 400	✗	✗	✗	✗	–
WLAN-Modul	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör	–
Für Heizöl EL schwefelarm und Heizöl EL A Bio 10 mit max. 10 % FAME	2-stufig	2-stufig	✗	✗	–
Green Fuels mit 100 % paraffinischen Brennstoffen Hydrogenated Vegetable Oil (HVO) und Power to Liquid (PtL)	100 %	100 %	✗	✗	–
Umrüstbar auf Erd-/Flüssiggasbetrieb, H <sub>2</sub> Ready mit 20 % Beimischung	✓	✗	nur H <sub>2</sub> ✗	✓	–
OptiEnergy	✓	✓	✓	✓	–
<b>Anwendungsbeispiele</b>					
Anwendung	Ein-/Mehrfamilienhaus mit Wunsch nach Zukunftssicherheit bei der Wahl des Brennstoffes		Ein-/Mehrfamilienhaus mit dem Wunsch nach stufenweiser Sanierungslösung		

Öl-/Gas-Brennwert-Hybridpakete beinhalten unter anderem folgende Komponenten: Öl-/Gas-Brennwertkessel, ggf. Warmwasserspeicher, Systemregler CW 400, Hybridmanager MH200-1, Anschluss-Set BCS 29; Kessel-Sicherheits-Set BSS11; Anschlussset Ausdehnungsgefäß AAS; Gas-D-Hahn; Ausdehnungsgefäß MAG 35L; wenn erforderlich Anschlussset Hybrid Bypass; Kessel Hybrid Set HF-SetHYC25; Isolierung T-Stücke 15–40 kW; Verbindungsleitung EMS-Modul 550 mm  
 Pakete für 1 ungemischten Heizkreis enthalten: Heizkreisset HS25/6 MSL BO  
 Pakete für 1 gemischten Heizkreis enthalten: Heizkreisset HSM25/6 MM100 BO, Abscheidergruppe MSL25, Haus mit Interesse an einer Hybridheizung



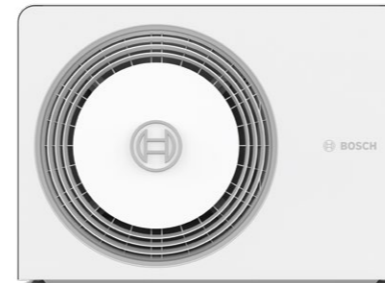
# Wegweisende Technologie:

hybridfähige Wärmepumpen-Außeneinheiten.

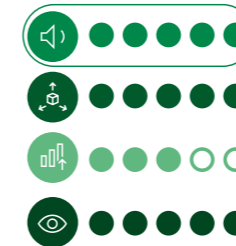
- Schall
- Platz
- Effizienz
- Design



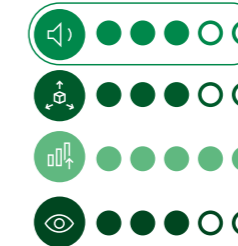
Kältemittel



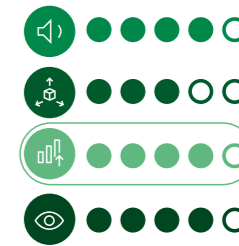
Compress 6800i AW



Compress 7000i AW



Compress 7400i AW



Produktlinien

Anwendung

Heizleistung		4–7 kW	5–13 kW	5–7 kW
Maße Außeneinheit (B x T x H) mm		1100 x 540 x 800	934 x 593 x 1380	934 x 593 x 1380
Effizienz (ETA S)		180/138 % (35/55 °C)	203/144 % (35/55 °C)	198/140 % (35/55 °C)
Max. Schallpegel (Tag/Nacht)		57,7/46,2 dB(A)	63/58 dB(A)	55 / 51 dB(A)
Max. Vorlauftemperatur		75 °C	575 °C	62 °C
Kältemittel		R290 (Propan)	R410 A	R410 A

Anwendungsbeispiele

Anwendung	Ein-/Mehrfamilienhaus mit Wunsch nach Zukunftssicherheit bei der Wahl des Brennstoffes	Ein-/Mehrfamilienhaus mit Wunsch nach Zukunftssicherheit bei der Wahl des Brennstoffes	Ein-/Zweifamilienhaus mit Wunsch nach Zukunftssicherheit bei der Wahl des Brennstoffes
-----------	--	--	--

Hinweis

- Außeneinheit entsprechend der ausgewählten Leistungsklasse.
- Natürliches Kältemittel R290 (Propan) mit äußerst geringem Treibhauspotenzial (GWP von 3)
- Auswahl des entsprechenden Installationszubehörs
- Kombination der Außeneinheiten der CS6800i AW nur mit den Hybrid-Zubehören HW-SetHYC25-1, HB-SetHYC25-1 oder HF-SetHYC25-2

# Neue Wege zur klimafreundlichen Wärme.

Um die Unabhängigkeit von fossilen Energien im Gebäudebereich zu gewährleisten, tritt ab 2024 das neue Gebäudeenergiegesetz (GEG) in Kraft. Es besagt, dass jede neu eingebaute Heizung mindestens zu 65 % (EE65 %) mit erneuerbaren Energien betrieben werden muss.\*



**Müssen Ihre Kunden die aktuelle Heizung austauschen?**

**Alle Heizungsanlagen, die vor dem 01.01.2024 installiert und mit fossilen Energieträgern betrieben werden, haben Bestandsschutz bis Ende 2044.** Bestehende Heizungen dürfen in Betrieb bleiben und defekte Heizungen repariert werden. Wer allerdings eine neue Heizung einbauen lassen möchte, muss die Vorgaben des GEG berücksichtigen.

Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) spielt eine bedeutende Rolle bei der Reduzierung des Verbrauchs fossiler Energien und leistet somit einen erheblichen Beitrag zum Klimaschutz. Bei der Planung einer Heizlösung ist es entscheidend, die Vorgaben des GEG zu berücksichtigen, um die Zukunftsfähigkeit der Investition zu gewährleisten.



**Was bedeutet eine nachhaltige Investition?**



## Individuelle Erfüllungsoptionen für 65% erneuerbare Energien:

Die Anwendung des GEG hängt davon ab, ob die Wärmeplanung in der Gemeinde abgeschlossen ist. Unabhängig vom Vorliegen eines kommunalen Wärmeplans gibt es folgende Erfüllungsoptionen für 65% erneuerbare Energien für Neubauten und Bestandsgebäude:

- Wärmenetzanschluss
- Wärmepumpe
- Gasförmige/flüssige Biomasse
- Wärmepumpe Hybridsystem
- Solarthermie Hybridsystem
- Stromdirektheizung

\* Die nachfolgenden Informationen beziehen sich auf das veröffentlichte Gebäudeenergiegesetz vom 08.09.2023. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.bundesregierung.de/breg-de/aktuelles/neues-gebäudeenergiegesetz-2184942](http://www.bundesregierung.de/breg-de/aktuelles/neues-gebäudeenergiegesetz-2184942)



## Können Sie zukünftig noch Gas- und Ölheizungen bei Ihren Kunden einbauen?

Sie können auch in Zukunft Gas- und Ölheizungen installieren. Es sind jedoch einige Punkte zu beachten: Gas- und Ölheizungen, die ab dem 01.01.2024 bis zum Vorliegen eines kommunalen Wärmeplans installiert werden, müssen noch nicht EE65 % erfüllen. Stattdessen müssen sie langfristig mit einem steigenden Anteil Biomasse (Biomethan oder Bioöl), grünem oder blauem Wasserstoff betrieben werden.

Es gilt folgende **Bioanteil-Pflicht** zu berücksichtigen:

- ab 2029: 15 %
- ab 2035: 30 %
- ab 2040: 60 %



## Gut und fachkundig beraten.

Wenn Ihre Kunden nach dem 01.01.2024 eine Heizungsanlage einbauen möchten, die mit festen, flüssigen oder gasförmigen Brennstoffen betrieben wird, müssen sie sich vorab fachkundig beraten lassen. Ziel der Beratung ist es, sie auf die Auswirkungen der Wärmeplanung und eine mögliche Unwirtschaftlichkeit der Investition hinzuweisen.



Mehr Infos zum neuen GEG:



Scannen und schon sind Sie ganz einfach beim Bosch Förderservice.



# Immer aktuell, immer schnell, immer einfach.



## Für Handwerker, Installateure, Bosch Partner

### Angebotsunterstützung und Planung



#### Preisliste Online

Ein Tool, zahlreiche Möglichkeiten: Vollständige Planungsanfragen versenden, individuelle Bestellvorschläge erstellen oder das passende Paket finden. Nutzen Sie Preisliste Online zur Informationsbeschaffung – online von überall.



#### Planungstool

Einfach in 5 Minuten zur passenden Wärmepumpe inklusive Bivalenzpunkt, Energieverbrauch, Betriebskosten und Schallberechnung? Kein Problem mit unserem Wärmepumpen-Planungstool und vielen weiteren praktischen, zeitsparenden Online-Tools.



#### Planungsbot

Einfach Planungsanfragen erstellen. Unterstützt werden Sie von „BoBo“, unserem Bosch Chatbot. „BoBo“ stellt alle relevanten Fragen und sendet diese gebündelt an unsere Planungsabteilung – Sie erhalten umgehend eine Zusammenfassung der Anfrage.

### Service und Unterstützung



#### HomeCom Pro

Über Bosch HomeCom Pro sind Sie direkt mit den Heizungsanlagen Ihrer Kunden vernetzt. Das ist bequem für Ihre Kunden und macht Ihren Service einfacher.



#### Ersatzteilservice

Wir garantieren mindestens 15 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit an ca. 2.000 Ersatzteil-Standorten in Deutschland. Das ist herausragend in der Branche.



#### OptiEnergy

Intelligente Regelung: Das System wählt automatisch die effizienteste Betriebsart aus Brennwertgerät und Wärmepumpe für optimale Wirtschaftlichkeit.

Im Netz, auf Ihrem Rechner oder auch auf dem Handy: Nutzen Sie jetzt unsere Angebote rund um die Themen Förderungen, Finanzierung, Beratung und Garantien. Auch Ihren Kunden bieten wir jede Menge nützliche Helfer im Netz.



## Für Endkunden und Bauherren

### Förderung und Finanzierung



#### Heizung+ –

#### Heizung finanzieren oder mieten

Die neuen Bosch Heizung+ Pakete bieten die neueste Heiztechnik inklusive Montage zur monatlichen Rate. Bei Bedarf mit zusätzlichem Rundum-sorglos-Servicepaket. Auch die Energielieferung kann gewählt werden.



#### Förderservice

Bosch unterstützt Sie beim Beantragen von Förderungen, z. B. mit dem Bosch Förderrechner und dem Förderservice. So erhalten Sie die optimale Fördersumme.

### Kunden-Apps und Entscheidungshilfen



#### Wärmepumpen-Soundtool

Sie wollen die Lautstärke einer Bosch Wärmepumpe einschätzen? Kein Problem! Auf unserer Webseite finden Sie ein Tool, das Ihnen einen Hör-Eindruck gibt.



#### Wärmepumpen-3D-Tool

Mit unserem Virtual Reality (VR) Tool können Sie testen, wie sich eine Wärmepumpe auf Ihrem Grundstück einfügt. So finden Sie den bestmöglichen Platz – ganz einfach.



#### HomeCom Easy

Mit unserer App wird das Bedienen Ihrer Heizgeräte ganz einfach. Sie können damit jederzeit und überall Ihre Heizung und das Warmwasser einstellen und den Energieverbrauch checken.



#### 5 bzw. 5+2 Jahre-Servicegarantie

5 Jahre Garantie gibt es auf alle Bosch Wärmeerzeuger sowie auf alle verbauten Bosch Systemkomponenten. Und sogar 7 Jahre Systemgarantie, wenn Sie Ihr Gerät mit dem Internet und HomeCom Pro verbinden.



## Wie Sie uns erreichen ...

### Info-Dienst

Telefon (01806) 337 333

Aus dem deutschen Festnetz und aus nationalen Mobilfunknetzen 0,20€/Gespräch



Bosch Thermotechnik GmbH  
Bosch Deutschland  
Postfach 13 09  
73243 Wernau

[www.bosch-homecomfort.de](http://www.bosch-homecomfort.de)

## Fachkunde



**Das Bosch Partner Portal macht Ihren Arbeitsalltag einfacher. Komfortabel informiert zu aktuellen Prämien, Tools und Services.**  
Abonnieren Sie unseren Newsletter, um keine Aktionen zu verpassen!  
[www.bosch-heizungspartner.de/Newsletter](http://www.bosch-heizungspartner.de/Newsletter)



## Endkunde



**Sie wollen mehr rund um das Thema Heizen erfahren? Dann abonnieren Sie den Bosch einfach heizen Newsletter.**  
In unserem Newsletter erhalten Sie auf einen Blick Tipps und Tricks rund um das Thema Heizen sowie aktuelle Neuigkeiten zu unseren Produkten und Services.

