

Die Heizung für Pellets.











Produktkatalog Pelletsheizung Privatkunden



ÖkoFEN steht für modernes, effizientes Heizen mit umweltfreundlicher und erneuerbarer Energie. Gegründet 1989 von Pionier Herbert Ortner. spezialisierte sich das Unternehmen von Beginn an - und als einziger Hersteller der Branche - auf Pelletsheizungen und bietet mittlerweile ganzheitliche Komplettlösungen an.

Das Sortiment beinhaltet unterschiedliche Pelletsheizungen mit innovativen Lagersystemen sowie Solar- und Speicherlösungen. Die GreenFOX®, eine der neuartigen Wärmepumpen der Welt, rundet das Portfolio ab.

Die Entwicklung der ersten typengeprüften Pelletsheizung, des ersten Pelletskessels mit Brennwerttechnik, der weltweit ersten ZeroFlame® Technologie sowie des einizigartigen GreenMode der Wärmepumpe waren wegweisend. Das aktuelle Produktsortiment umfasst die Erfahrung und Kompetenz aus einem Vierteljahrhundert Forschung, Entwicklung und von mehr als 180.000 installierten Heizlösungen.

Europas Spezialist für richtig grüne Wärme.

Die in diesem Katalog verwendeten Personenbezeichnungen beziehen sich immer gleichermaßen auf weibliche und männliche Personen

Pioniere hören nie damit auf, die Ersten zu sein.

1997 brachten wir die erste typengeprüfte Pelletsheizung auf den Markt. Heute bauen wir Pelletskessel, die Strom erzeugen sowie Wärmepumpen, die intelligent regeln und Zeiten mit CO₂-armem Strom bestmöglich nutzen.

Seit jeher ist unser Anspruch, technologisch und in neuen Märkten Erster zu sein.

Das ist es, was uns heute noch genauso antreibt wie damals. Unsere Heizungen wärmen Menschen in mehr als 20 Ländern. Außerdem exportieren wir in Zukunftsmärkte wie Asien, Süd- und Nordamerika. Das ist Wärme mit reinem Gewissen.

Pelletspionier & Firmengründer Herbert Ortner

Sales Cont

Geschäftsführer Stefan Ortner

unicef

UNICEF ÖSTERREICH SAGT DANKE! In vielen Regionen der Welt sind die Auswirkungen des Klimawandels bereits deutlich zu spüren und führen vermehrt zu Krisensituationen. Speziell Kinder leiden unter dem fehlenden Zugang zu sauberem Wasser. Deshalb bündeln wir unser soziales Engagement gemeinsam mit UNICEF Österreich.

Besuchen Sie uns online: oekofen.com



Was spricht für Pellets? Die Zukunft.

Mehr als zwei Drittel der in einem Einfamilienhaus eingesetzten Energie wird zum Heizen verwendet. Das heißt: Ohne Umdenken beim Heizen ist keine Energiewende möglich. Holzpellets sind der einzige Energieträger, der zu 100 Prozent erneuerbare, komfortable und klimafreundliche Wärme ermöglicht.



Klimafreundlich

Der Wechsel auf Pellets ist die effizienteste Maßnahme, um CO₂ im Haushalt einzusparen.



Ressourcenschonend

Pellets werden aus den Resten der Holzverarbeitung gewonnen.



Lagernd und verfügbar

Weil Holz ein beliebter Baustoff ist, werden immer mehr Sägereststoffe zu Pellets verwertet.



Nachhaltig

Dank nachhaltiger Forstwirtschaft steigt der Holzvorrat in Österreich stetig an.



Regional

Beim Kauf von Holzpellets bleibt die Wertschöpfung im Land.



Komfortabel

Pellets werden vom Tankwagen geliefert und direkt in das kompakte Lager eingeblasen.



Feuer neu erfunden

Mit der ZeroFlame® Technologie erreicht ÖkoFEN eine neue Dimension des umweltfreundlichen Heizens mit Pellets. ZeroFlame® Kessel senken Feinstaubemissionen auf nahezu Null und sorgen für beste Luftqualität ohne zusätzliche Filtertechnik.



Saubere Holzverfeuerung

für beste Luftqualität



Keine zusätzliche Wartung und sicher in der Bedienung



Feuer ohne Flamme:

die sauberste Heizung, kaum messbare Feinstaubemissionen



Zuverlässige Technik und einfache Installation



Funktioniert immer:

auch in Start- und Nachlaufphasen



Kostengünstig in der Anschaffung



Vorreiter durch Technik und Innovation.

ÖkoFEN steht für modernes Heizen mit grüner Wärme. Seit Unternehmensgründung haben wir uns als familiengeführtes, gleichsam internationales Unternehmen auf die Entwicklung und Herstellung umweltfreundlicher Heizsysteme, insbesondere Pelletsheizungen, spezialisiert.



Zuverlässig und wartungsarm

98 % unserer Kundinnen und Kunden würden sich jederzeit wieder für ÖkoFEN entscheiden.



Innovation

Mehrere technische Meilensteine in der Heizungstechnologie wurden durch ÖkoFEN gesetzt.



Ökologie

Nicht nur durch CO₂-neutrales Heizen mit Pellets, sondern auch mit einer nachhaltigen Produktion schützen wir das Klima.



Komfort

Heizung steuern von überall aus mit der kostenlosen myPelletronic App.



Anpassbarkeit

Die Heizung wird auf den Wärmebedarf Ihres Hauses abgestimmt und bleibt in der Leistungsgröβe flexibel anpassbar.



Soziale Verantwortung

Wir unterstützen Menschen, die bereits von den Auswirkungen des Klimawandels betroffen sind. Das ÖkoFEN Gesamt-Energiesystem

Mit Pelletsheizungen von ÖkoFEN holen Sie sich eine Komplettlösung für Heizung und Warmwasser ins Haus – vollautomatisch, kompakt und komfortabel. Alle Komponenten des Energiesystems sind genau aufeinander abgestimmt und sorgen für Behaglichkeit und Wärme mit höchster Effizienz.



Schritt für Schritt zur neuen Pelletsheizung

Der Umstieg von Ihrer alten Heizung zu einer umweltfreundlichen Pelletsheizung funktioniert ganz simpel und in wenigen Schritten. Ihr ÖkoFEN Berater informiert Sie gerne über alle nötigen Maßnahmen in Ihrem Haus und plant mit dem Installateur den Einbau der neuen Pelletsheizung.





Demontage

Der alte Kessel wird gegebenenfalls abmontiert und der vorhandene Öltank fachgerecht entsorgt. Der Kamin kann meist weiter verwendet werden oder ist schnell in Edelstahl saniert.

Einbringen

Der neue ÖkoFEN Pelletskessel ist bereits fix fertig vormontiert und passt dank der kompakten Abmessungen durch jede Tür.





Montage Kessel

Im Heizraum genügt für die Pellematic Condens eine Aufstellfläche von ca. 70 x 70 cm. Vor Ort muss nur noch die Verkleidung montiert werden.



Montage Pelletslager

Das Pelletslager wird meist im alten Tankraum eingerichtet. Die Flexilo Gewebetanks sind rasch und ohne weitere bauliche Maßnahmen aufgebaut.

Installation

Alle Anschlüsse führen nach oben, so kann die Pellematic Condens platzsparend wandbündig oder in einer Ecke des Raumes mit "plug & heat" Zubehör installiert werden.



Fertig!

Einfach eingebaut und schnell installiert, überzeugt eine neue ÖkoFEN Pelletsheizung ab dem ersten Tag und reduziert den Energieverbrauch erheblich.





Pellematic Compact

Das Raumwunder

Als einer der kompaktesten Pelletskessel am Markt überzeugt die Pellematic Compact durch die Möglichkeit der Wand- und Eckpositionierung. Sie findet im kleinsten Heiz- oder Technikraum Platz.

Zusätzlich ermöglicht die Online-Funktion die Verarbeitung von Live-Wetterdaten: Das bedeutet höchsten Bedienkomfort, maximale Effizienz und komfortable Raumtemperaturen – auch bei Sonnenschein.



Fix fertig vormontiert passt die Pellematic Compact durch jede

Tür, Demontagearbeiten sind beim Einbau meist nicht notwendig.

Kombiwärmespeicher Smartlink (10-18 kW)

Raffinessen im Detail

Pelletszuführung **Einfacher Wartungs**und Reinigungszugang Vakuumsaugsystem Touch-Bildschirm Vollautomatische für einfache Bedienung Wärmetauscherreinigung **EXECUTE** Flammraumsensor Pelletstagesbehälter (∞) Wärmetauscher Unterdruckmessung Geprüfte Rückbrandsicherung E-Zündung mit Glühstab nur 250 Watt Leistung (∞) **Multisegment-Brennteller Komfort-Aschebox** optimiert für lange Entleerintervalle, automatische Benachrichtigung bei voller Box.



Viel Komfort trotz wenig Platz – deshalb haben wir uns für die Pellematic Compact entschieden. Die Heizung überzeugte uns vor allem durch ihre Kompaktheit, ihre Flexibilität und die einfache Installation.



Familie Drabek, Zukunftsmacher



Hier geht's

NEU: Pellematic Compact mit ZeroFlame Technologie

Die Pellematic Compact ist einer der kompaktesten Pelletskessel auf dem Markt und ein besonders beliebtes Produkt im ÖkoFEN Portfolio.

Die Pellematic Compact ist ab sofort auch mit ZeroFlame Technologie erhältlich und damit ein besonders saubereres Heizsystem.



Die Installationsfreundlichkeit der Pellematic Compact zahlt sich mehrfach aus: Ihre Größe macht häufig Demontagearbeiten überflüssig und intelligent angeordnete, flexible Anschlüsse die Installation zum Kinderspiel.



Pellematic Condens

Der Hocheffiziente

Der Kessel mit der zukunftsweisenden Condenstechnologie macht den Einsatz der Brennwerttechnik in jedem Wärmeverteilsystem möglich, auch ohne Pufferspeicher.

Eine kompakte Bauweise mit geringer Stellfläche sowie die intelligente Anordnung aller Anschlüsse machen die Pellematic Condens zu einem einzigartigen Gerät. Sie punktet bei Effizienz und Platz und beschreibt damit eine neue Generation an Pelletskesseln.



^{*}auf Kesselkörper inkl. Edelstahl-Wärmetauscher

Raffinessen im Detail



Heizen mit Holzpellets ist das Vernünftigste. Gemeinsam mit unserer ÖkoFEN Heizung können wir unbesorgt in die Zukunft schauen und einen wichtigen Beitrag zur Energiewende und für die nachfolgenden Generationen leisten.

19

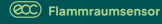
Hannes Kreuzwieser, Zukunftsmacher



Hier gehts

Einfacher Wartungsund Reinigungszugang

Vollautomatische Wärmetauscherreinigung (mechanisch und mit Wasser)



Edelstahl-Brennkammer für rasches Erreichen der optimalen Verbrennungstemperatur – weniger Stillstandsverlust

(CONDENS A)

Edelstahl-Brennwertwärmetauscher

Flammrohr auf Feuerfestbeton

E-Zündung mit Glühstab nur 250 Watt Leistung



Höchsteffizient heizen

ÖkoFEN Condens Pelletskessel schaffen das auf den ersten Blick Unmögliche: Sie schöpfen den Energiegehalt, der in Pellets steckt, nahezu restlos aus. Durch die zusätzliche Wärmegewinnung aus der im Wasserdampf enthaltenen Restwärme wird ein Wirkungsgradgewinn bis zu 15 % erzielt.

Im Vergleich zu einem Standardkessel ohne Brennwerttechnik können auch die Staubemissionen um bis zu 90 % verringert werden. So werden die Heizkosten gesenkt und auch die Umwelt wird bestmöglich geschützt.



Brennwerttechnik: Das Plus an Technik mit bis zu 15 % weniger Pelletsverbrauch und geringeren Kosten.

^{*}Im Vergleich zu "Heizwert-Standardkessel" mit einem Brennstoffverbrauch von 5 t im Jahr, 25 Jahren Nutzung der Anlage, bei 2,5 % Inflation. Im Rechenbeispiel wurde eine höhere Systemeffizienz von 10 % (Durchschnittswert) angenommen.



Pellematic Smart XS

Die All-in-One-Lösung

Die Smart XS bietet Pelletsheiztechnik mit kompaktem Pufferspeicher, optionaler Solarkombination, Heizkreisgruppen und ein Frischwassermodul. Die kompakte Bauweise und flexible Anschlussanordnung ermöglichen eine optimale Anpassung an Ihren Heizraum.







Opt. 10-18 kW

Auch mit 180 kg-Behälter für Handbefüllung erhältlich.

5 verschiedene Leistungsgrößen

10 kW (bis 3 kW) 12 kW (bis 4 kW) 14 kW (bis 4 kW) 16 kW (bis 5 kW)

18 kW (bis 6 kW)





Pufferspeicher Umfassende (Warm-) Wasseraufbereitung



Frischwassermodul Hygienische Frischwassererwärmung



Heizkreisgruppe Verteilung des Heizungswasser



Solarwärme Jederzeit über Wärmetauscher integrierbar

Raffinessen







Wir sind froh, uns für die Pellematic Smart XS entschieden zu haben. Die All-in-One Heizung passt ideal in unseren kleinen Heizraum und vereint trotzdem alle Funktionen der Heizung. Vom Pufferspeicher bis zur Heizkreisgruppe inklusive Solarheizung ist alles in dem vielseitigen Gerät integriert.



Familie Lüdemann, Zukunftsmacher

Alles in einem – auf nur 0,9 m²

Die Pellematic Smart XS vereint Pelletsbrennwerttechnik, 335 I Pufferspeicher, Heizkreisgruppe mit Solarheizung und Frischwassermodul in nur einem Gerät. Die komplette Heizanlage kann auf knapp einem Quadratmeter und an einer Seite wandbündig installiert werden. Die kompakte Konstruktion ermöglicht einen problemlosen Transport bis zum Aufstellort.



Pelletskessel

Die Pellematic Smart XS bietet den ganzen Komfort einer Pelletsheizung mit Condens Brennwerttechnik - vollautomatisch und effizient.



Warmwasserbereitung

Ein Frischwassermodul sorgt für die hygienische Aufbereitung des Warmwassers. Auch ein Heizstab kann integriert werden, um die Heizung mit PV-Strom zu unterstützen.



Heizkreisgruppe

Für die Verteilung des Heizungswassers sorgt serienmäßig eine gemischte Heizkreisgruppe. Optional kann auch eine zweite Heizkreisgruppe installiert werden.



Solarheizung (optional)

Die Wärmeübertragung erfolgt über einen Rippenrohrwärmetauscher. der bei Bedarf mit wenig Aufwand nachgerüstet werden kann.



Pellematic

Das Original

Die Kesselleistung der Pellematic wird genau auf Ihren Wärmebedarf abgestimmt. Ändern sich die Anforderungen, zum Beispiel durch Isolierung Ihres Hauses, kann ein Servicetechniker durch ein paar Handgriffe die Kesselleistung den neuen Gegebenheiten anpassen. Ihr Vorteil: Geringer Pelletsverbrauch durch eine allzeit optimale Auslastung der Anlage.



Moderne Heiztechnik spart Energie, heizt höchst zuverlässig

heizt höchst zuverlässig und preisgünstig

6 verschiedene Leistungsgrößen

10 kW (bis 3 kW) 12 kW (bis 3 kW) 15 kW (bis 5 kW) 20 kW (bis 6 kW)

25 kW (bis 8 kW) 32 kW (bis 10 kW)



Raffinessen im Detail

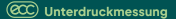


Nachhaltigkeit und Ökologie spielen für mich eine große Rolle. Daher entschied ich mich für ÖkoFEN und setze bewusst auf den Rohstoff Pellets, der nachwächst und aus der Region kommt.

Christian Zehentmayer, Zukunftsmacher





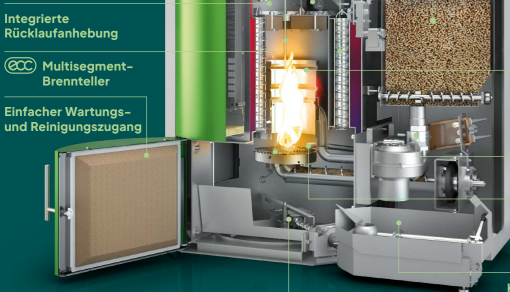


ECC Flammraumsensor

Einfacher Wartungsund Reinigungszugang

Rücklaufanhebung

und Reinigungszugang



Vollautomatische **Ascheaustragung**

(optional)

Vollautomatische Wärmetauscherreinigung

Zwischenbehälter mit Vakuumsaugsystem

Edelstahl-Brennkammer für rasches Erreichen der optimalen Verbrennungstemperatur - weniger Stillstandsverlust

> Geprüfte Rückbrandsicherung

E-Zündung mit Glühstab nur 250 Watt Leistung

Komfort-Aschebox (optional) 100 % staubfreie Entleerung mit automatischer Meldung bei voller Box.

Die originale ECC-Technologie

Die von ÖkoFEN entwickelte, einzigartige Verbrennungstechnologie ermöglicht eine emissionsarme und effiziente Verfeuerung durch ihre drei Komponenten: Multisegment-Brennteller, Flammraumsensor und Unterdruckmessung. Seit 2013 sind alle ÖkoFEN Pelletskessel mit der ecc-Technologie ausgestattet und unterschreiten durch die optimierte Verbrennung deutlich alle geltenden Emissions-Grenzwerte.



Multisegment-Brennteller

Der Multisegment-Brennteller sorgt für eine gleichbleibend hohe Verbrennungsqualität über den gesamten Betriebsverlauf durch eine verbesserte Verbrennungsluftzufuhr und optimierte Aschebeseitigung.



Flammraumsensor

Der Flammraumsensor erkennt automatisch den Energiegehalt der Pellets und passt daraufhin die Flammraumtemperatur sowie die Regelparameter an. Dies sorgt für eine reibungslose Verbrennung, Flexibilität beim Heizen und einen noch höheren Wirkungsgrad bei gleichzeitig niedrigen Emissionen.



Unterdruckmessung

Die Unterdrucküberwachung regelt die Verbrennungsluftzufuhr bedarfsgerecht und vollautomatisch. Gemeinsam mit den Daten des Flammraumsensors sorgt sie für eine effiziente und saubere Verbrennung und höchste Betriebssicherheit.

27



Pelletronic **Touch**

Die vollautomatische Regelung für das ganze Energiesystem.

Der innovative Heizkreisregler organisiert vollautomatisch das gesamte Energiesystem, ganz ohne manuelle Eingabe. Und sollten Sie doch Anpassungen vornehmen, können Sie bequem via App am Smartphone, Tablet oder PC von überall aus und jederzeit auf die Heizung zugreifen. Durch die Auswertung von Online-live-Wetterdaten am Standort regelt der Pelletronic Touch die Heizung so, wie es für ein angenehmes Raumklima und den effizienten Betrieb am besten ist. Das sorgt für Komfort und spart wertvolle Heizenergie.



Online-Wetterdaten

Die App regelt die Heizung je nach Wetterprognose

myPelletronic App

kinderleichte Bedienung auch unterwegs

Software-Updates inklusive

Datensicherheit gegeben keine Datenaufzeichnung und keine Speicherung

persönlicher Daten

lebenslang ohne Aufpreis



Mit smartem Energiemanagement Heizkosten sparen



Regelung im Detail

Der Allesregler ist auf bis zu sechs Heizkreise, drei Warmwasserboiler, drei Pufferspeicher sowie Solaranlagen mit je zwei Solarkreisen erweiterbar.





Individuelles Dashboard

Der Startbildschirm kann beliebig angepasst werden So sehen Sie die wichtigsten Funktionen auf den ersten Klick.



Der Allesregler

Mit dem Pelletronic Touch regeln Sie das komplette Wärmesystem Ihres Zuhauses.



Heizen nach Wetterprognose*

Der Regler wertet
Online-Wetterdaten für Ihren
Standort aus und
passt die Heizung
nach den erwarteten Sonnenstunden an.

Vom Wohnraum aus steuern

Sie müssen für eventuelle Einstellungsänderungen nicht in den Heizraum gehen. Ihre Heizung lässt sich auch vom Wohnraum aus bedienen.





Fernbedienung mit LED-Anzeige

Design-Bedienteil mit 3,5 Zoll Screen

Pelletronic Touch im Smart Home

Die Pelletronic Regelung kann mit fast jedem beliebigen Hausmanagement-System verbunden werden. So wird die Heizung integraler Bestandteil der Hausautomation und schafft durch die Abstimmung mit der restlichen Haustechnik (Lüftung, Kühlung, Beschattung) ein noch besseres Raumklima und sorgt für weniger Heizkosten.



Kabelloser Raumtemperaturfühler

Die exakte Heizungsregelung über den Raumtemperaturfühler wird durch das kabellose Übertragungsverfahren zum Kinderspiel. Zudem wird die Luftfeuchtigkeit im Raum angezeigt.



Mobile Bedienung*

Steuern Sie Ihre Heizung im Online-Portal unter my.oekofen.info oder nehmen Sie mit der kostenlosen myPelletronic App über Smartphone oder Tablet Einstellungen jederzeit und von überall aus vor.



Online-Kundendienst*

Nach Ihrer Freigabe kann der ÖkoFEN Kundendienst jederzeit via Fernwartung die Einstellungen Ihrer Heizung prüfen und bei Bedarf Fehler mit wenig Aufwand beheben.

31

^{*} Funktionen stehen nur bei vorhandener Internetverbindung zur Verfügung.

Hybridsysteme

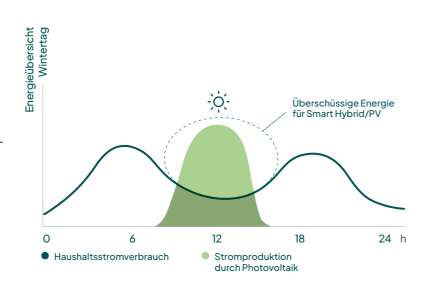


Smart Hybrid

Einfaches, stufenweises Strom-Eigenverbrauchsmanagement Smart Hybrid ermöglicht anhand von Onlinedaten den eigenen PV-Strom einfach zu nutzen. Zum Beispiel zur Erwärmung eines Systemspeichers mit E-Heizstab inkl. einstellbarer Grenze zur Freigabe.

Vorteile von Smart Hybrid:

- Digitale Ertragsprognose via Online-Wetterdaten
- Keine Arbeiten am E-Verteiler und aktive Strommessung notwendig
- Nutzung von überschüssigem Solarstrom in 3 Stufen (2/4/6 kW)
- Deutliche Reduktion der Amortisationszeit der PV-Anlage sowie Laufzeit-Reduktion des primären Heizsystems im Sommer, höhere Effizienz durch gesteigerten Eigenverbrauchsgrad
- Bedienung und Visualisierung am Touch-Bedienteil der Heizung
- Integration in bestehende und neue Systeme



GreenMode intelligente Regelung verarbeitet Live-CO₂- & Strompreisdaten und optimiert diese vollautomatisch Netz Netz Strombedarf PV-Anlage Power2heat E-Stab Regelung Heizstab: Smart Hybrid E-Heizstab 6 kW

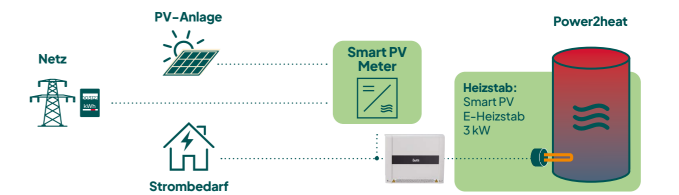
Smart PV

Intelligentes, stufenloses Strom-Eigenverbrauchsmanagement Smart PV ermöglicht die Optimierung des Strom-Eigenverbrauchs durch die stufenlose Ansteuerung eines Heizstabes und berücksichtigt verschiedene Stromerzeuger (auch parallel) wie Photovoltaikanlagen und den Stromerzeuger einer Heizanlage (Stirlingmotor).

Vorteile von Smart PV:

- Stufenlose Nutzung von überschüssigem Solarstrom mit einem max. 3 kW E-Heizstab
- Deutliche Laufzeit-Reduktion des primären Heizsystems im Sommer, höhere Effizienz durch gesteigerten Eigenverbrauchsgrad
- Reduktion der Amortisationszeit der PV-Anlage
- Identifizierung und Abschaltung von "Stromfressern"
- Bedienung und Visualisierung am Touch-Bedienteil der Heizung
- Integration in bestehende und neue Systeme





my365

Ganzjährig Strom & Wärme aus Pellets & Solar selbst erzeugen.

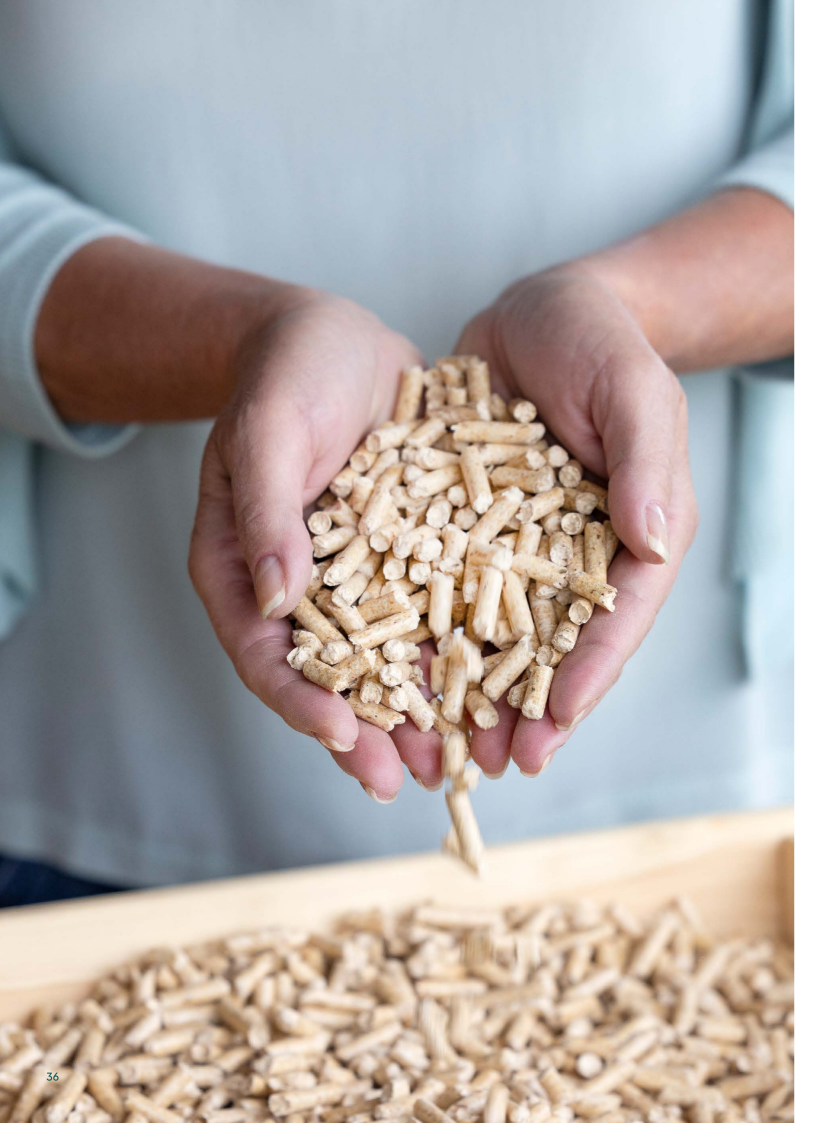
myEnergy365 ist die Antwort auf die Frage nach unabhängiger Strom- und Wärmeerzeugung im Eigenheim. Mit der stromerzeugenden ÖkoFEN Pelletsheizung in Kombination mit Stromspeicher, Wechselrichter und Photovoltaik-Anlage erzeugen Sie 100 % ökologische Wärme und Strom aus Pellets und Solar für Ihr Zuhause.

Pelletskessel mit Stirlingmotor

Pellematic Condens 10-16 kW Im Zentrum von myEnergy365 steht die stromerzeugende Pelletsheizung. Die Pellematic Condens 10-16 kW kann in der e-Version sofort zur Stromerzeugung genutzt werden. Das optionale eReady-Paket ermöglicht eine spätere Nachrüstung. Dabei wird ein Stirlingmotor eingebaut, der die Energie aus Pellets in elektrische Energie umwandelt.







Lagerung mit System im Überblick

Die richtige Lage

Der Holzpelletslagerraum sollte maximal 30 m von der Hauszufahrt entfernt sein, damit der Tankwagen den Lagerraum befüllen kann. Am besten grenzt der Lagerraum dazu an eine Außenmauer, damit die Befüllkupplungen von außen zu erreichen sind.

Gewebetank

mit Vakuumsaugsystem



Lagerraum

mit Vakuumsaugsystem





4m² **Grundfläche reichen aus:** Perfekte Lagerung für spezielle Raumanforderungen.

Flexilo Außentank

mit Vakuumsaugsystem





Mehr Platz im Gebäude

Lagerraum

mit Punktabsaugung





Mit drei oder acht Sonden möglich

Flexilo Compact

Perfekt bei wenig Platz, niedrigen Decken oder feuchten Kellerräumen. Die innovative Weiterentwicklung des Flexilo Gewebetanks. Ein Funktionskonzept mit Zugfedern erlaubt um bis zu 60 % mehr Füllvolumen bei gleicher Gröβe. Dank integrierter Förderschnecke und elastischem Schrägboden ist eine vollständige Entleerung jederzeit garantiert. Erhältlich ist der Flexilo Compact in verschiedenen Höhen. Selbst bei Deckenhöhen von nur 1,85 Metern ist die Lagerung großer Pelletsmengen spielend möglich.



Volle Kontrolle

mit dem Füllstandssensor (optional)

Auswahl der Tankgröße

pro 1 kW Heizlast = 400 kg Pellets Jahresbedarf

Beispiel

12 kW x 400 kg = 4.8 t > KGT2618 (258 cm x 184 cm)

Größe des Tankraums

Der Tankraum muss zu jeder Richtung um mindestens 7 cm breiter sein als der Gewebetank selbst. An der Seite mit der Befülleinheit sind mindestens 45 cm notwendig.



Flexilo Gewebetanks: Unglaublich anpassungsfähig.

- Einfache und schnelle Montage
- Saubere und platzsparende Lagerung
- Staubdicht, luftdurchlässig und dauerhaft antistatisch
- Geeignet für feuchte Kellerräume
- Auch bei niedriger Raumhöhe einsetzbar
- Für jeden Bedarf die richtige Größe von 650 kg bis 12.000 kg Fassungsvermögen
- Außenaufstellung möglich
- Kostengünstig



Kein Platz im Gebäude? Flexilo Outdoor für die Außenaufstellung.



QR-Code scannen und mehr auf der Produktseite erfahren!



Standardausführung mit Folie. Beispiel: Do-it-yourself Holz-Fassade

Pellaqua Systemspeicher

Die optimale Schnittstelle zwischen Ihrer Pelletsheizung und den Solarkollektoren. Der Pufferspeicher gleicht Unterschiede zwischen Energieerzeugung und -verbrauch aus und verlängert so die Laufzeit der Pelletsheizung. Außerdem verringert sich die Anzahl der Brennerstarts, der Brennstoffbedarf sowie die -kosten sinken. Der Pellaqua ist die perfekte Systemlösung für Energieverschmelzung und (Warm-) Wasseraufbereitung.

Mehr als ein gewöhnlicher Pufferspeicher

ÖkoFEN bietet besonders ausgeklügelte Systemspeicher an. Durch die intelligente interne Verrohrung können Pumpengruppen inkl. Heizkreisregelbox direkt am Puffer montiert werden. Das spart Installationsmaterial und Montagezeit.

Erhöht die Jahresleistung

der Heizungsanlage.

Spart Heizkosten

durch bessere Brennstoffnutzung.

Sorgt für eine lange Lebensdauer der Pelletsheizung.

Optionen

- Edelstahlwellrohr-Wärmetauscher
- Frischwassermodul
- bis zu drei Heizkreisgruppen
- Solarladegruppe

Speichergrößen

- 600 Liter
- 800 Liter
- 1.000 Liter
- 1.500 Liter*
- 2.000 Liter*



Pufferspeicher – maximale Effizienz für die Pellets– heizung



Das Wärmezentrum gleicht Unterschiede zwischen Energieerzeugung und -verbrauch aus.



Saubere Heizraumlösung Erleichtert dem Fachhandwerker die Installation sowie Montage und schafft Platz im Heizraum.

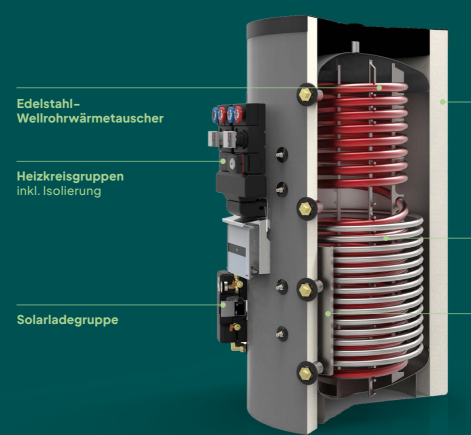


Komplett und vielseitig Platzsparende Multifunktionslösung, ohne aufwändige Installationen.



Wärme-Schichtsystem für eine bestmögliche, effiziente und kostensenkende Wärmenutzung.

Raffinessen im Detail



100 mm Vliesdämmung für weniger Wärmeverlust

Solarregister

Rücklaufschichtkanal für bessere Schichtung

* Nur als Pufferspeicher ohne Brauchwassererwärmung und Heizkreisgruppen

Smartlink Kombispeicher

Wärmespeicher neu gedacht - effizienter und platzsparender.

Die Optimierung der gesamten Heiztechnik rund um die Pelletsheizung war das Ziel bei der Entwicklung des Smartlinks: Warmwasserbereitung mit einem hygienischen Frischwassermodul, aufbaubare Heizkreisgruppen, Pufferladeund Sicherheitsgruppe. Die Optik perfekt auf Pellematic Condens und Compact abgestimmt, besticht der Smartlink außerdem durch seine hohe Effizienz.





All-in-One-

Frischwassermodul

- Heizkreisgruppen montierbar
- Solarwärme integrierbar
- Pufferspeicher mit 360 Litern
- Pufferladegruppe



Kompakte & flexible Aufstellung

Der Smartlink passt perfekt neben die Pelletsheizung, braucht nur 1 m² Platz und eignet sich ideal für eine Eckpositionierung.



Technische Daten

- 360 l Puffervolumen
- Pufferladepumpe
- Frischwassermodul (21 l/min.)
- Bis zu 420 l Warmwasser mit 40 °C
- Anschlüsse für bis zu zwei Heizkreisgruppen
- Sicherheitsgruppe

Pelletskessel und Smartlink finden in der kleinsten Nische Platz und sind schnell und einfach installiert.

Entlüftung

Zirkulationsset optional

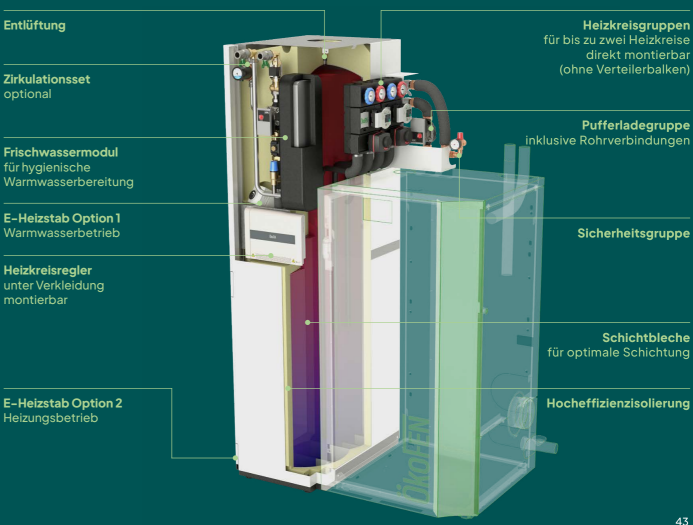
für hygienische

Heizkreisregler unter Verkleidung montierbar

Heizungsbetrieb



Raffinessen im Detail





Luft-Brauchwasser-Wärmepumpe

Die Wärmepumpe für effiziente Warmwasseraufbereitung

Brauchwasser-Wärmepumpen sind eine Iohnende und umweltfreundliche Lösung zur Warmwasserbereitung. Sie nutzen die in der Umgebungsluft enthaltene Wärmeenergie, um Wasser zu erwärmen und bieten dadurch eine praktische, nachhaltige Ergänzung zu einem bestehenden Heizsystem, wie z.B. einer Pelletsheizung.

Einfache Installation & Wartung

Die Installation ist unkompliziert und kann in bestehenden Räumen ohne größere bauliche Anpassungen erfolgen.

Aufstellung neben Pelletsheizung

Durch das kompakte Design kann die Warmwasser-Wärmepumpe im Heizraum, im Keller oder im Technikraum aufgestellt werden.

Mit jedem Pelletskessel kombinierbar.





Multihybrid Ideal als Ergänzung auch für bereits bestehende Pelletsheizsysteme.



Stainless
Premiummaterialien wie
hochqualitativer Edelstahl
versprechen Langlebigkeit.



Natürliches Kältemittel
Propan ist umweltfreundlich und damit
absolut zukunftsfähig.



Pellesol Top

Effiziente Heizungssysteme mit Einbeziehung der Sonne

Die Kollektoren nehmen die Sonnenenergie mithilfe einer speziell beschichteten Aluabsorberfläche auf und geben die aufgenommene Wärmeenergie an den Pufferspeicher weiter. Während der Sommermonate und in sonnenreichen Perioden können Sie nahezu Ihren gesamten Warmwasserbedarf und die komplette Heizwärme mittels Sonnenenergie abdecken.

Zukunftsorientierte Heizkombi mit Solar:

Die Nutzung aus Sonnenenergie für das Warmwasser ist zukunftsorientiert, umweltschonend und sparsam. Zudem maximiert die intelligente Regelung mit dem Ökomodus die Ressourceneffizienz, indem maximale Energie aus sonnenreichen Phasen genutzt bzw. gespeichert wird.





Maximale Ressourcennutzung mit kostenloser Energie aus Sonne.



Höchste Qualität und Effizienz mit 83,2 % Wirkungsgrad.



Die logische Ergänzung zu einer ökologischen Heizung.

Beste Qualität und beste Betreuung.



Rundum gut betreut

Unsere Verantwortung reicht von der Anlagenplanung über die Montage und Inbetriebnahme bis hin zur laufenden Betreuung über die gesamte Lebenszeit des Produktes und darüber hinaus.

98 %

Kundenzufriedenheit in Österreich laut Market Institut Ein extrem zuverlässiges und robustes Produkt auf höchstem technischen Niveau. Das ist unser Anspruch entlang der gesamten Kette. Von der Forschung und Entwicklung über die Produktion bis zum Kundendienst sind das Vertrauen unserer Kundinnen und Kunden und die Anforderungen der Zukunft unsere Verpflichtung und Motivation.



Keine versteckten Kosten

Zuverlässige und lange intakte Produkte durch die Verwendung hochqualitativer Bauteile.



Garantie

Langlebige Komponenten inklusive 5-jähriger Garantie*.



Günstige Ersatzteile

Kostengünstige Ersatzteile und schnelle Reparatur durch unseren Kundendienst.



Nachrüstbar und kompatibel

Nachrüstbarkeit neuer Entwicklungen bei fast allen Produkten für mehr Komfort und Effizienz.

Wir sind in Ihrer Nähe.

Bei ÖkoFEN gehören Verkauf und Kundendienst untrennbar zusammen. Daher forcieren wir mit vielen dezentralen Regionalparterinnen und -partnern den Ausbau von Europas dichtestem Service und Vertriebsnetz für grüne Wärme.

Über 40 Servicetechniker in Österreich

Wir setzen auf ein flächendeckendes Netz an Regionalvertretungen mit Verkaufs- und Servicetechnikern, die unsere Fachpartner in allen vertrieblichen sowie technischen Belangen unterstützen.

ÖkoFEN weltweit. In mehr als 20 Ländern vertreten.

1989 Österreich

1990 Deutschland

1997 Schweiz, Italien

2002 Frankreich

2002 Belgien

2002 Niederlande

2004 England 2006 Spanien, Portugal

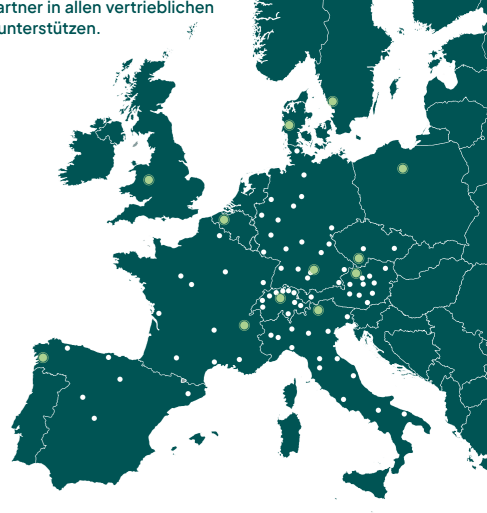
2007 Irland

2008 Tschechien, Dänemark

2009 USA

2010 Argentinien

2010 Kanada



Länderzentralen

O Gebietsvertretungen

Bestehenden Raum optimal nutzen.

So unterschiedlich wie die Ansprüche an Heizund Lagerlösungen sind, so vielfältig und individuell sind auch die ÖkoFEN Wärmelösungen:

Bestseller: Pufferspeicher, Compact und Flexilo Gewebetank

- Mehr Füllvolumen: Bis zu 60 % mehr Pellets auf gleicher Fläche.
- Gewebetank kann auch in einem separaten Raum stehen (bis zu 20 m entfernt).





All-in-One Smart XS und Flexilo Outdoor

- Besonders geeignet für Gasheizer ohne Lagerraum.
- Das Raumwunder mit Pelletslagerung im Auβenbereich.
- Warmwasser und Heizung kombiniert in einem Gerät auf nur 1 m².



Tipp: Zu unseren Pelletskesseln bieten wir auch einen 180 kg Pelletsvorratsbehälter zur Handbefüllung an.

Klug kombiniert: Brauchwasser-Wärmepumpe mit Pelletsheizung und Flexilo Gewebetank

- In Kombination mit einer PV-Anlage geschieht die Warmwassererzeugung im Sommer mit der Brauchwasserwärmepumpe.
- Im Winter wird das Warmwasser automatisch mit der Pelletsheizung erzeugt.

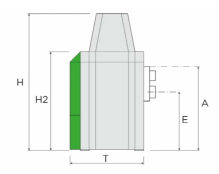


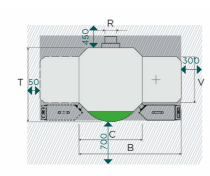


Smartlink Kombispeicher mit Pelletsheizung und Lagerraum

- Perfekt für Ölheizungen mit großen Öllagerräumen, die für Pelletslagerung genutzt werden können.
- Smartlink Kombispeicher als besonders platzsparende Variante im Innenraum.

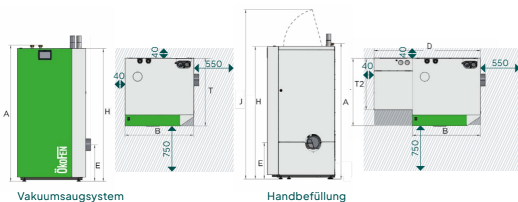
Technische Daten





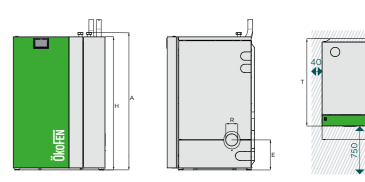
Pellematic

Bezeichnung			PES10	PES12	PES15	PES20	PES25	PES32
Nennlast		kW	10	12	15	20	25	32
Wasserinhalt		1		6	54		104	
Energieeffizienzklasse					A	۱+		
Energieeffizienzindex (EEI)				118		119	120	122
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung*		%	92.4	92.7	93	94	94.6	95.5
Raumheizungsjahresnutzungsgrad (ηs)		ηs	79	8	30	81	82	83
Abgasleitungsdurchmesser (am Kessel)	R	mm	130				150	
Anschlusshöhe Abgasleitung	Е	mm	645				84	44
Breite - Gesamt / Breite - Kessel	B/C	mm		1130	/705		1186	/ 761
Höhe - Gesamt / Höhe - Kessel	H/H2	mm	1392 / 1090				1592	/ 1290
Tiefe - Gesamt	Т	mm		8	14		870	
Einbaumaβ - Zwischenbehälter	V	mm			5	08		
Einbringmaβ		mm		6'	90		7!	50
VL / RL Anschlusshöhe	Α	mm	905		110	00		
Kesselgewicht ohne Wasser voll ausgestattet, nicht verpackt		kg	350		4:	30		
Elektrischer Anschluss			230VAC / 50Hz / 16A / 1760W					



Pellematic Compact 10-18 kW

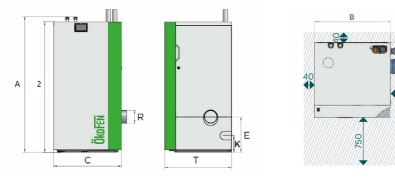
Bezeichnung			Compact 10	Compact 12	Compact 14	Compact 16	Compact 18
Nennlast		kW	10	12	14	16	18
Wasserinhalt		ı			69		
Energieeffizienzklasse					A+		
Energieeffizienzindex (EEI)			12	28		127	
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung*		%		97.6		9	7,5
Raumheizungsjahresnutzungsgrad (ηs)		ηѕ	86				
Abgasleitungsdurchmesser (am Kessel)	R	mm		129 mm (auβen)			
Anschlusshöhe Abgasleitung	E	mm			377		
Breite - Gesamt (mit Behälter bei Handbefüllung) / Breite - Kessel	D/B	mm			1143 / 732		
Höhe - Gesamt / Höhe - Befülleinheit offen (bei Handbefüllung)	H/J	mm			1425 / 1840		
Tiefe - Gesamt / Tiefe Vorratsbehälter (bei Handbefüllung)	T / T2	mm			724 / 551		
Einbringmaβ		mm	670				
VL / RL Anschlusshöhe	Α	mm	1467				
Kesselgewicht ohne Wasser voll ausgestattet, nicht verpackt		kg	294				
Elektrischer Anschluss			230VAC / 50Hz / 16A / 1760W				



Pellematic Compact 22-32 kW

Bezeichnung			Compact 22	Compact 25	Compact 28	Compact 32
Nennlast		kW	22	25	28	32
Wasserinhalt		1		10	05	
Energieeffizienzklasse				A	۱+	
Energieeffizienzindex (EEI)				12	22	
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung*		%	97	96,9	96,7	96,5
Raumheizungsjahresnutzungsgrad (ηs)		ηѕ		8	33	
Abgasleitungsdurchmesser (am Kessel)	R	mm		129 mm (auβen)		
Anschlusshöhe Abgasleitung	Е	mm	320			
Breite	D/B	mm		9	65	
Höhe	H/J	mm		14	25	
Tiefe	T / T2	mm		9:	20	
Einbringmaβ		mm		78	80	
VL / RL Anschlusshöhe	Α	mm		14	45	
Kesselgewicht ohne Wasser voll ausgestattet, nicht verpackt		kg		5-	40	
Elektrischer Anschluss				230VAC / 50H	lz / 16A / 1760V	V

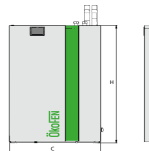
Technische Daten

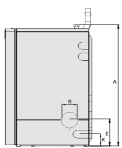


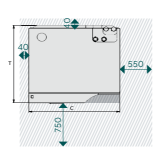
Pellematic Condens 10-18 kW

Vakuumsaugsystem

Bezeichnung			Condens 10	Condens 12	Condens 14	Condens 16	Condens 18
Nennlast		kW	10	12	14	16	18
Wasserinhalt		- 1			72		
Energieeffizienzklasse					A++		
Energieeffizienzindex (EEI)					135		
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung*		%	107.6	10	7.7	107.8	107.9
Raumheizungsjahresnutzungsgrad (ηs)		ηѕ			92		
Abgasleitungsdurchmesser (am Kessel)	R	mm		132 mm (innen)			
Anschlusshöhe Abgasleitung	Е	mm		377			
Anschlusshöhe Kondensatleitung	K	mm		175			
Breite - Gesamt / Breite - Kessel	B/C	mm		1143 / 732			
Höhe - Gesamt / Höhe - Befülleinheit offen (bei Handbefüllung)	Н	mm		1425 / 1840			
Tiefe - Gesamt	Т	mm			724		
Einbringmaβ		mm			670		
VL / RL Anschlusshöhe	Α	mm			1467		
Kesselgewicht ohne Wasser voll ausgestattet, nicht verpackt		kg	294				
Elektrischer Anschluss				230VAC	C / 50Hz / 16A	/ 1760W	



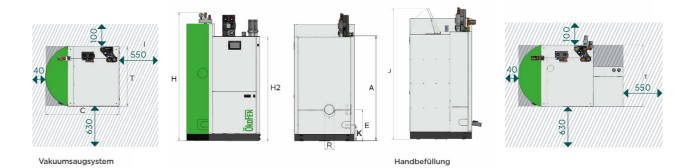




Pellematic Condens 22-32 kW

Bezeichnung			Condens 22	Condens 25	Condens 28	Condens 32		
Nennlast		kW	22	25	28	32		
Wasserinhalt		- 1			105			
Energieeffizienzklasse					A++			
Energieeffizienzindex (EEI)					132			
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung*		%	102.5	102.2	101.9	101.5		
Raumheizungsjahresnutzungsgrad (ηs)	aumheizungsjahresnutzungsgrad (ηs) ηs			90				
Abgasleitungsdurchmesser (am Kessel)	R	mm		132 mm (innen)				
Anschlusshöhe Abgasleitung	Е	mm		320				
Anschlusshöhe Kondensatleitung	K	mm		175				
Breite	С	mm		965				
Höhe	Н	mm		-	1425			
Tiefe	Т	mm		920				
VL / RL Anschlusshöhe	Α	mm		1445				
Kesselgewicht ohne Wasser voll ausgestattet, nicht verpackt		kg		475				
Elektrischer Anschluss				230VAC / 50	Hz / 16A / 1760W			

 $^{{}^{\}star}\text{Pr\"{u}fstandswert bezogen auf den unteren Heizwert des Brennstoffs.} \ Ermittelt bei kontinuierlichem Vollast-Idealbetrieb nach terminalen vollasten des Brennstoffs.}$ den Messverfahren gemäß EN303-5. Praxiswerte und saisonale Wirkungsgrade können aufgrund von Brennstoffeigenschaften, örtlichen Gegebenheiten und individuellen Betriebsweisen abweichen. Die Werte beziehen sich nicht auf einen einzelnen Kessel, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Kesseltypen. Technische Änderungen vorbehalten.



Pellematic Smart XS

Bezeichnung			Smart XS10	Smart XS12	Smart XS14	Smart XS16	Smart XS18
Nennlast		kW	10	12	14	16	18
Wasserinhalt		I			335		
Energieeffizienzklasse					A++		
Energieeffizienzindex (EEI)				1	31		132
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung*		%	101.2	10)1.1	10	01
Raumheizungsjahresnutzungsgrad (ηs)		ηѕ		89			
Abgasleitungsdurchmesser (am Kessel)	R	mm	132 mm (innen)				
Anschlusshöhe Abgasleitung	Е	mm		445			
Anschlusshöhe Kondensatleitung	K	mm		230			
Breite - Kessel / Breite-Gesamt (mit Behälter bei Handbefüllung)	C/B	mm		1040 / 1455			
Höhe - Kessel / Höhe - Gesamt	H2 / H	mm			1480 / 1820		
Höhe - Befülleinheit offen (bei Handbefüllung)	J	mm			1900		
Tiefe - Gesamt	Т	mm	850				
Einbringmaβ		mm	695				
VL / RL Anschlusshöhe	Α	mm	1492				
Kesselgewicht ohne Wasser voll ausgestattet, nicht verpackt		kg	415				
Elektrischer Anschluss				230VAC	C / 50Hz / 16A	/ 1760W	

^{*}Prüfstandswert bezogen auf den unteren Heizwert des Brennstoffs. Ermittelt bei kontinuierlichem Vollast-Idealbetrieb nach den Messverfahren gemäß EN303-5. Praxiswerte und saisonale Wirkungsgrade können aufgrund von Brennstoffeigenschaften, örtlichen Gegebenheiten und individuellen Betriebsweisen abweichen. Die Werte beziehen sich nicht auf einen einzelnen Kessel, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Kesseltypen.

Luft-Brauchwasser-Wärmepumpe

3,1 kW
3,1
300 I
>1 m²
230 V
R290
150 g
55,7 dB(A)
3/4"
3/4"
1/2"
640 mm
1850 mm
1970 mm
110 kg
A+
weiß





55

Flexilo Outdoor

rt.Nr.	Länge	Breite	Höhe	Befüllmenge
CA1814	2.250 mm	1.610 mm	2.650 mm	bis zu 3 t
CA2620	3.050 mm	2.350 mm	2.650 mm	bis zu 7 t

Technische Daten



Pellesol Top

Bezei	C	hi	าเเ	n	a
Dere			IU	ш	м.

Bauart	Flachkollektor
Verwendung	Aufdach / Flachdach / Freiaufstellung
Orientierung	horizontal und vertikal
Aufbau	
Rahmen	Aluprofil
Glasabdeckung	3,2 mm Solarglas
Absorber	Alu-Vollflächenabsorber (Doppelmäander) mit hochselektiver Beschichtung; Wärmeleittechnik
Dämmung	35 mm Mineralwolle
Rückwand	Alublech
Technische Daten	
Bruttofläche / Aperturfläche	2,32 m ² / 2,13 m ²
Länge / Breite / Höhe	2.037 mm / 1.137 mm / 80 mm
Gewicht (leer)	37 kg
Max. Stillstandstemperatur	209 °C
Absorberinhalt	1,71
Sammelrohrdurchmesser	18 mm
Wirkungsgrad (bez. auf Aperturfläche)	83,2 %





Flexilo Compact

Art.Nr.	Länge	Breite		Befüllmenge** b	ei Raumhöhe von	
			1.850 mm	2.000 mm	2.200 mm	2.400 mm
KGT1814EU	1.840 mm	1.440 mm	1,3 – 1,6 t	1,6 - 2,0 t	2,1 - 2,6 t	2,7 - 3,3 t
KGT1818EU	1.840 mm	1.840 mm	1,7 - 2,0 t	2,0 - 2,5 t	2,6 - 3,3 t	3,4 - 4,0 t
KGT2314EU	2.300 mm	1.440 mm	1,8 - 2,2 t	2,1 - 2,5 t	2,7 - 3,3 t	3,7 - 4,2 t
KGT2318EU	2.300 mm	1.840 mm	2,4 - 2,8 t	2,8 - 3,2 t	3,7 - 4,3 t	4,8 - 5,4 t
KGT2320EU	2.300 mm	2.040 mm	2,8 - 3,2 t	3,1 - 3,5 t	4,2 - 4,8 t	5,4 - 6,0 t
KGT2614EU	2.580 mm	1.440 mm	2,0 - 2,5 t	2,4 - 3,0 t	3,2 - 3,8 t	4,0 - 4,7 t
KGT2618EU	2.580 mm	1.840 mm	2,4 - 3,0 t	3,2 - 4,0 t	4,2 - 4,8 t	5,0 - 6,2 t
KGT2620EU	2.580 mm	2.040 mm	3,3 - 4,1 t	3,7 - 4,7 t	4,8 - 5,4 t	5,5 - 7,0 t
KGT2626EU	2.580 mm	2.580 mm	4,0 - 5,1 t	4,9 - 6,1 t	6,2 - 7,1 t	7,2 - 8,5 t
KGT3614EU	3.580 mm	1.440 mm	3,1 - 3,5 t	3,7 - 4,1 t	4,8 - 5,4 t	5,9 - 6,5 t
KGT3626EU	3.580 mm	2.580 mm	5,4 - 6,6 t	7,4 - 8,6 t	9,4 - 10,6 t	11,4 - 12,5 t

^{**}Die Befüllmenge ist abhängig vom Schüttgewicht der Pellets (kg/m3) sowie der Raumhöhe und kann bis zu 20 % differieren. Für die Maximalfüllmenge muss eine Raumhöhe von mind. 240 cm gegeben sein.

Kombiwärmespeicher Smartlink

Bezeichnung	Smartlink		
Behälterinhalt	360 Liter		
Länge / Breite / Höhe	728 x 509 x 1982 mm		
Mindestraumhöhe	2050 mm		
Kippmaß	1997 mm		
Gesamtgewicht	175 kg		
Energieeffizienzklasse	С		
Frischwassermodul Schüttleistung			
ohne Nachheizen (bei 63 °C Puffertemperatur, durchgeladen, 40 °C Wasserentnahme, 15 I / min)	420 Liter		
Max. Wasserentnahme	21 I / min		



Technische Änderungen vorbehalten







Systemspeicher ohne, mit 1 oder 2 Solarregistern







Pellaqua

Pufferspeicher

Bezeichnung		600	800	1000	1500	2000
Behälterinhalt	I	571	732	925	1515	2054
Durchmesser ohne Dämmung	mm	700	790	790	1000	1100
Durchmesser mit Dämmung	mm	900	990	990	1200	1300
Höhe ohne Dämmung	mm	1644	1686	2041	2152	2377
Höhe mit Dämmung	mm	1700	1760	2090	2200	2420
Kippmaß	mm	1690	1740	2085	2215	2450
Gewicht (je nach Ausführung)	kg	84 - 156	97 - 202	114 - 232	162	225
Frischwassermodul Schüttleistung						
ohne Nachheizen (bei 63 °C Puffertemperatur, durchgeladen, 40 °C Wasserentnahme, 15 I / min)	1	480	555	720	-	_
Max. Wasserentnahme	l/min	30	30	50	-	_
Energieeffizienzkennzeichnung						
Isolierung Vlies	mm	100				
Abstrahlverlust	kWh/24h	2,71	2,81	3,46	4,09	4,9
Energieeffizienzkennzeichnung		С	С	С	С	D
Warmhalteverluste		113	117	144	170	204

Technische Änderungen vorbehalten

Technische Änderungen vorbehalten.

Kessel im Überblick



	Pellematic	Pellematic Compact	Pellematic Condens	Pellematic Smart XS
Leistung	10-32 kW	10-32 kW	10-32 kW	10-18 kW
Energieeffizienzklasse Produktlabel	A+	A+	A++	A++
Energieeffizienzklasse Systemlabel	A++	A++	A+++	A++
Technologie	•	•	•	•
CONDENS A) Brennwerttechnik	-	_	•	•
Zero Flame* Technologie	-	○ für 10 - 18 kW	○ für10 - 18 kW	○ für 10 - 18 kW
Varmwasserbereitung	extern	extern	extern	Frischwassermodul integriert
ouch-Bedienung	•	•	•	•
nternetanschluss	•	•	•	•
Autom. Ascheaustragung	0	•	•	•
Automatische Reinigung	•	•	•	•
/ollautomatische Pelletszufuhr Vakuumsaugsystem)	•	•	•	•
Händische Befüllung mit Sackware)	0	0	0	0
Kombination nit Solarkollektoren	externer Boiler / Puffer	externer Boiler / Puffer	externer Boiler / Puffer	OPufferintegriert
Kombination mit Photovoltaik	Reglelung integriert - Smart PV-Paket notwendig	Reglelung integriert - Smart PV-Paket notwendig	Reglelung integriert – Smart PV-Paket notwendig	Reglelung integriert – Smart PV-Paket notwendig
Stromerzeugung	_	_	○ für 10 – 16 kW	_
Abmessungen B x T x H	10-20 kW: 1130 x 814 x 1392 mm 25/32 kW: 1186 x 870 x 1592 mm	10-18 kW: 732 x 724 x 1425 mm 22-32 kW: 965 x 920 x 1425 mm	10-18 kW: 732 x 724 x 1425 mm 22-32 kW: 965 x 920 x 1425 mm	1460 x 850 x 1820 mm

serienmäβig

Optional

nicht erhältlich

Notizen

Österreich-Zentrale
ÖkoFEN Forschungs- &
Entwicklungs Ges.m.b.H.
4133 Niederkappel, Gewerbepark 1
Tel.: +43 7286 74 50
info@oekofen.com
oekofen.com

Deutschland
ÖkoFEN Heiztechnik GmbH
Schelmenlohe 2
D-86866 Mickhausen
Tel.: +49 82 04 29 80-0
info@oekofen.de
oekofen.de

Schweiz
ÖkoFEN-Schweiz GmbH
Rüdel 4
CH-6122 Menznau
Tel.: +41 41 493 04 55
info@oekofen.ch
oekofen.ch

Italien

MbH ÖkoFEN Italia Srl

Via Peter Mitterhofer 23

I-39025 Naturno

Tel.: +39 0 473 667 867

info@oekofen.it
oekofen.it



Made in Austria