



PELLETÖFEN UND PELLETKESSEL



Warum einen Ecoforest-Ofen wählen?

Ecoforest steht an der Spitze der Technologie im Bereich Heizung und Kühlung mit Lösungen, die auf sauberer, natürlicher Energie basieren. Dank seines Engagements und seiner Investitionen in Forschung und Entwicklung ist Ecoforest zu einer Referenz in Europa geworden.

Eine auf innovativen und umweltfreundlichen Lösungen basierende Strategie hat dazu beigetragen.

Hinzu kommt ein klares Bekenntnis zur Internationalisierung und zur Anpassung des von den Produkten gebotenen Komforts an verschiedene Klimazonen und in der ganzen Welt.

Die Umweltpolitik von Ecoforest spiegelt das Engagement für die Verbesserung und Erhaltung der Umwelt wider, in dem effizientere und emissionsfreie Heiz- und Kühlgeräte entwickelt werden.



MULTIBRENNBAR
Pellets,
Mandelschalen
Mandelschalen, Kerne



**SMARTPHONE-
VERWALTUNG**
über Wifi oder
Internet



**AUTOMATISCHE
REGELUNG**
Einstellung von
Brennstoff und
Konvektionsluft



**HOCHWERTIGES
MATERIAL**
Identische E-Teile
für das gesamte
Produktsortiment



ecoSILENCE



**DESIGN UND
EINFACHHEIT**

A+



KANALISIERBAR

LUFT



Miami, der schmalste Kaminofen auf dem Markt.



ecoSILENCE



LUFTDICHTEN
BRENNKAMMER



STEUERUNG
DURCH INTERNET

Kein Einsatz (Herd kann aufgehängt werden)

MIAMI

Leistung: 5,5 kW

Wirkungsgrad: 91,2%

Autonomie: 11 - 6 h

Abmessungen: 920 x 167/163 x 818 mm

Gewicht: 77 Kg

Die Produkte von Ecoforest wurden entwickelt, um den ästhetischen und energetischen Bedarf von jedem Haus zu decken, mit einfacher, schneller und wirtschaftlicher Installation.



Die bei der Verbrennung von Biomasse entstehende Energie wird von einem hocheffizienten Wärmetauscher an die Luft übertragen und von einem Konvektor in den zu beheizenden Raum befördert.

CRETA

Leistung: 6 kW
Wirkungsgrad: 91,2%
Autonomie: 17 - 8 h
Abmessungen: 455 x 500 x 760 mm
Gewicht: 71,5 Kg



A+



ecoSILENCE



LUFDTICHTEN
BRENNKAMMER



STEUERUNG
DURCH INTERNET

MOON II

Leistung: 7,5 kW
 Wirkungsgrad: 94%
 Autonomie: 28 - 8,9 h
 Abmessungen: 455 x 502 x 892 mm
 Gewicht: 89 Kg



A+



ecoSILENCE



LUFDTICHTEN
BRENNKAMMER



STEUERUNG
DURCH INTERNET

LYON

Leistung: 7,5 kW
 Wirkungsgrad: 93%
 Autonomie: 19 - 7 h
 Abmessungen: 520 x 520 x 874 mm
 Gewicht: 78 Kg

MÓNACO

Leistung: 7,5 kW

Wirkungsgrad: 94,4%

Autonomie: 17 - 7 h

Abmessungen: 702 x 200 x 1090 mm

Gewicht: 97 Kg



VIGO III

Leistung: 9,5 kW

Wirkungsgrad: 91,8%

Autonomie: 24 - 7 h

Abmessungen: 455 x 502 x 1033 mm

Gewicht: 92 Kg



KEOPS

Leistung: 9,5 kW

Wirkungsgrad: 91,8%

Autonomie: 24 - 7 h

Abmessungen: 583 x 580 x 1053 mm

Gewicht: 111 Kg



MARSELLA

Leistung: 9,9 kW

Wirkungsgrad: 92%

Autonomie: 15 - 7 h

Abmessungen: 544 x 544 x 1102 mm

Gewicht: 115 Kg



A+



ecoSILENCE



STEUERUNG
DURCH INTERNET

PRAGA

Leistung: 12 kW

Wirkungsgrad: 91%

Autonomie: 25 - 11 h

Abmessungen: 849 x 570 x 805 mm

Gewicht: 155 Kg



Modernste
Technologie für das
Wohlbefinden

TOKIO

Leistung: 12 kW

Wirkungsgrad: 91%

Autonomie: 27 - 11 h

Abmessungen: 948 x 555 x 940 mm

Gewicht: 146 Kg



ECO I

Leistung: 13,5 kW

Wirkungsgrad: 85%

Autonomie: 20 - 9 h

Abmessungen: 642 x 584 x 838 mm

Gewicht: 105 Kg



ATENAS

Leistung: 14 kW

Wirkungsgrad: 89,4%

Autonomie: 21 - 8 h

Abmessungen: 620 x 597 x 1073 mm

Gewicht: 139 Kg

NATURE

Leistung: 7,5 kW

Wirkungsgrad: 85%

Autonomie: 9 h

Abmessungen: 643 x 514 x 1100 mm

Gewicht: 170 Kg



Solarpanel optional.

Art.-Nr.: 68903





PELLET LUFT KAMINEINSÄTZE

A+

ECO MINI INSERT

Leistung: 8 kW
Wirkungsgrad: 95%
Autonomie: 18 - 8 h
Abmessungen: 630 x 634 x 532 mm
Poids: 77 Kg



A+ **CORDOBA**

Leistung: 12 kW
Wirkungsgrad: 91%
Autonomie: 23 - 9 h
Abmessungen: 732 x 525 x 620 mm
Gewicht: 119,5 kg



Genießen Sie
das Feuer in
Ihrem Zuhause



CORDOBA GLASS

Leistung: 12 kW

Wirkungsgrad: 91%

Autonomie: 23 - 9 h

Abmessungen: 970 x 531 x 830 mm

Gewicht: 138,5 kg



ECO I INSERT

Leistung: 13,5 kW

Wirkungsgrad: 85%

Autonomie: 14 - 6 h

Abmessungen: 1020 x 524 x 770 mm

Gewicht: 105 kg

LUFT KANALISIERBAR



»
Fühlen Sie die
Technologie
und das Design



ecoSILENCE



LUFTDICHTEN
BRENNKAMMER



STEUERUNG
DURCH INTERNET

Unsere kanalisierbaren Modelle ermöglichen die Verteilung der Wärme durch eine Reihe von im Haus installierten Kanälen. Diese Modelle sind am besten für alle Anwender geeignet, die ein sauberes, natürliches und sehr effizientes Heizsystem für die Beheizung der verschiedenen Bereiche des Hauses suchen.

A⁺



BOLONIA

Leistung: 10 kW
Wirkungsgrad: 92,9%
Autonomie: 19 - 9 h
Abmessungen: 885 x 294 x 1025 mm
Gewicht: 143 Kg

IBIZA

Leistung: 11 kW

Wirkungsgrad: 91,2%

Autonomie: 25 - 11 h

Abmessungen: 953 x 338 x 1188 mm

Gewicht: 152 Kg



DUBAI

Leistung: 11,9 kW

Wirkungsgrad: 90%

Autonomie: 19 - 6 h

Abmessungen: 465 x 506 x 1137 mm

Gewicht: 130 Kg





ROMA

Leistung: 11,9 kW

Wirkungsgrad: 90%

Autonomie: 19 - 6 h

Abmessungen: 465 x 506 x 1137 mm

Gewicht: 130 Kg

Ofen nicht einbaubar

VENEZIA

Leistung: 14 kW

Wirkungsgrad: 89,6%

Autonomie: 38 - 17 h

Abmessungen: 1300 x 348 x 1357 mm

Gewicht: 182 kg





KIEV

Leistung: 16 kW

Wirkungsgrad: 92%

Autonomie: 28 - 13 h

Abmessungen: 690 x 589 x 1225 mm

Gewicht: 170 Kg



OSLO

Leistung: 30 kW

Wirkungsgrad: 92,3%

Autonomie: 31 - 13 h

Abmessungen: 947 x 681 x 1711 mm

Gewicht: 270 Kg

LUFT EINSATZ KANALISIERBAR



ecoSILENCE



STEUERUNG
DURCH INTERNET

Die bei der Verbrennung von Biomasse entstehende Energie wird von einem hocheffizienten Wärmetauscher an die Luft übertragen und von einem Konvektor in den zu beheizenden Raum befördert.

A+

CORDOBA GLASS

CANALIZABLE

Leistung: 12 kW

Wirkungsgrad: 91%

Autonomie: 23 - 9 h

Abmessungen: 970 x 531 x 830 mm

Gewicht: 138,5 kg



ecoSILENCE



STEUERUNG
DURCH INTERNET

CORDOBA

CANALIZABLE

Leistung: 12 kW

Wirkungsgrad: 91%

Autonomie: 23 - 9 h

Abmessungen: 732 x 525 x 620 mm

Gewicht: 119,5 kg

GRANADA

Leistung: 12 kW

Wirkungsgrad: 91%

Autonomie: 23 - 9 h

Abmessungen: 732 x 525 x 620 mm

Gewicht: 129 kg



STEUERUNG
DURCH INTERNET



TEIDE

Leistung: 12 kW

Wirkungsgrad: 91%

Autonomie: 23 - 9 h

Abmessungen: 875 x 605 x 755 mm

Gewicht: 129 kg



Ökologie und
Energieeinsparung
ohne Verzicht auf höchsten
Komfort.



BOSTON INSERT

Leistung: 15 kW
Wirkungsgrad: 87,1%
Autonomie: 31 - 14 h
Abmessungen: 700 x 554 x 1650 mm
Gewicht: 175 kg



MILAN

Leistung: 16 kW
Wirkungsgrad: 92%
Autonomie: 37 - 17 h
Abmessungen: 900 x 746 x 1523 mm
Gewicht: 210 kg

KIEV INSERT

Leistung: 16 kW

Wirkungsgrad: 92%

Autonomie: 37 - 17 h

Abmessungen: 800 x 587 x 1500 mm

Gewicht: 190 kg



OSLO INSERT

Leistung: 30 kW

Wirkungsgrad: 92,3%

Autonomie: 31 - 13 h

Abmessungen: 1050 x 683 x 1703 mm

Gewicht: 240 kg



KESSEL- PELLETOFEN

NEU



STEUERUNG
DURCH INTERNET

Ecoforest war der erste Hersteller von Kessel-Pelletöfen. Diese Hydro-Öfen erfüllen dieselben Funktionen wie ein Heizkessel: Sie erhitzen Wasser, um Wärme oder Warmwasser zu erzeugen. Im Gegensatz zu Heizkesseln verfügen sie über einen Feuerraum, wo die Flamme des Ofens sichtbar sind.

Dies macht sie ideal für Häuser mit Heizkörpern, die einen Ofen in sichtbaren Bereichen haben möchten.

A++

HIDROCOPPER 18



Leistung: 18 kW
Wirkungsgrad: 95%
Autonomie: 12 - 6 h
Abmessungen: 400 x 617 x 1139 mm
Gewicht: 133 Kg

A++

HIDROCOPPER 18 Slim



Leistung: 18 kW
Wirkungsgrad: 95%
Autonomie: 18 - 9 h
Abmessungen: 713 x 449 x 1139 mm
Gewicht: 154 Kg



NEU



STEUERUNG
DURCH INTERNET

A++ HIDROCOPPER 18 Slim plus

-
- Leistung: 18 kW
- Wirkungsgrad: 95%
- Autonomie: 18 - 9 h
- Abmessungen: 871 x 449 x 1139 mm
- Gewicht: 162 Kg

A++ HIDROCOPPER 24 Slim

-
- Leistung: 23,6 kW
- Wirkungsgrad: 94%
- Autonomie: 20 - 8 h
- Abmessungen: 793 x 524 x 1139 mm
- Gewicht: 171 Kg





HYDRO KAMINEINSÄTZE

DUBLIN II

Leistung: 14 kW
Wirkungsgrad: 92,5%
Autonomie: 20 - 9 h
Abmessungen: 900 x 627 x 873 mm
Gewicht: 134 Kg



SUPER INSERT II 24 / 30

Leistung: 24 / 30 kW
Wirkungsgrad: 92,8 / 92,5 %
Autonomie: 53 - 21 h / 51 - 16 h
Abmessungen: 1125 x 586 x 1151 mm
Gewicht: 260 Kg

A+

PELLET-KESSEL

Das Ecoforest-Sortiment an Pelletkesseln ist das Ergebnis der langjährigen Erfahrung der Marke und bietet die effizientesten, zuverlässigsten und wirtschaftlichsten Kessel auf dem Markt.

Genießen Sie beträchtliche Einsparungen mit einem völlig natürlichen Brennstoff und schonen Sie dabei unseren Planeten.

CANTINA COMPACT

Leistung: 12 kW

Wirkungsgrad: 90%

Autonomie: 30 - 15 h

Abmessungen: 598 x 623 x 898 mm

Gewicht: 170 Kg



Cantina Compact, maximale Effizienz auf kleinstem Raum



STEUERUNG
DURCH INTERNET



CANTINA SUPER

Leistung: 29 kW

Wirkungsgrad: 91%

Autonomie: 32 - 9 h

Abmessungen: 682 x 619 x 1330 mm

Gewicht: 215 Kg

CANTINA NOVA 24 / 30

Leistung: 24 / 30 kW

Wirkungsgrad: 95,1 / 93,1%

Autonomie: 49 - 22 / 40 - 18 h

Abmessungen: 1075 x 667 x 1144 mm

Gewicht: 330 Kg



AUTOMATISCHE PELLET-KESSEL



Die VAP-Kesseltechnologie führt zu erheblichen Kosteneinsparungen bei der Installation, da Pufferspeicher, Dreibegeventile und Antikondensationsventile nicht erforderlich sind.



VAP 5-20

Leistung: 20 kW
Wirkungsgrad: 94%
Autonomia: 62 - 15 h
Abmessungen: 717 x 999 x 1522 mm
Gewicht: 253 Kg

VAP 24

Leistung: 24 kW
Wirkungsgrad: 93,7%
Autonomia: 39 - 10 h
Abmessungen: 880 x 833 x 1522 mm
Gewicht: 250 Kg

VAP 30

Leistung: 30,2 kW
Wirkungsgrad: 90,2%
Autonomia: 74 - 20 h
Abmessungen: 1154 x 1104 x 1502 mm
Gewicht: 430 Kg



Vollständige Kontrolle der Anlage über das Internet



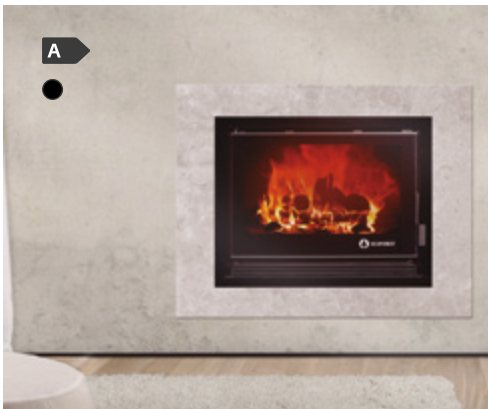
BOIS LUFTFÜHREND



Top-Design mit
modernster Technik.

ARLES

Leistung: 12 kW
Wirkungsgrad: 72%
Abmessungen: 563 x 544 x 1001 mm
Gewicht: 132 Kg



ECO insert 90

Leistung: 14 kW
Wirkungsgrad: 72%
Abmessungen: 1037 x 445 x 735 mm
Gewicht: 158 Kg



ECOGLOSS insert 90

Leistung: 14 kW
Wirkungsgrad: 72%
Abmessungen: 1037 x 445 x 735mm
Gewicht: 158 Kg

WASSERFÜHREND

A



MOSCU

Leistung: 22 kW

Wirkungsgrad: 75%

Abmessungen: 1037 x 520 x 1125 mm

Gewicht: 260 Kg

MADEIRA

Leistung: 20 kW

Wirkungsgrad: 74,9%

Abmessungen: 488 x 849 x 1140 mm

Gewicht: 251 Kg

A+



A+



FORTALEZA

Puissance: 40 kW

Rendement: 80%

Dimensions: 734 x 1068 x 1213 mm

Poids: 325 Kg

» Vervollständigen Sie Ihre Installation

SILOS



Silo 3400



Silo 2500



Silo 900



Silo 620



Silo 350



Pneumatische Ansauginheit



Anschlussbausatz

Um eine komplette Offerte für die Installation von Ecoforest anzubieten, stellt Ecoforest seine neue Reihe von Silos vor: leicht, stark, mit großem Fassungsvermögen, mit Staubfiltern und automatischer Kesselzufuhr. Die Ecoforest-Silos sind über die Pellet-Ansaug- und -Rückführleitungen an ein pneumatisches Saugfördersystem angeschlossen.

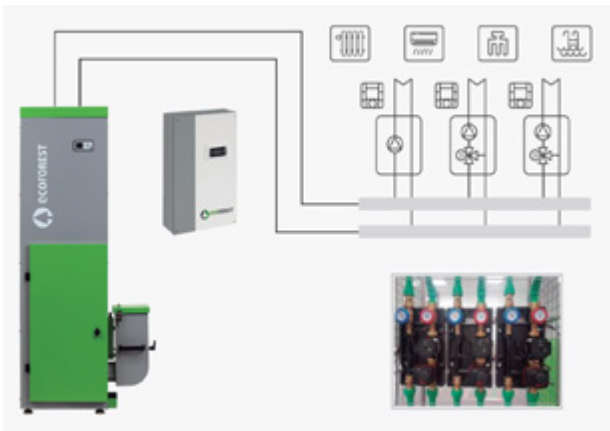
PUFFERSPEICHER

Ecoforest garantiert den Komfort seiner Kunden. Wir bieten eine große Auswahl an hochwertigen Warmwasser- und Pufferspeichern

Wir bieten eine große Auswahl an hochwertigen Warmwasser- und Pufferspeichern, die speziell für VAP-Kessel entwickelt wurden.



ZONENVERWALTER



Die in den VAP-Kesseln implementierten Regelungsstrategien ermöglichen durch die Regelung von drei Mischgruppen die direkte Versorgung von drei Heizzonen mit jeweils unterschiedlichen Temperaturanforderungen (Fußbodenheizung, Gebläse Konvektoren und Heizkörper). All dies verleiht dem Produkt einen hohen Mehrwert und entspricht einer großen Nachfrage auf dem Markt.

Bei den VAP-Kesseln wird der direkte Durchfluss zum Fußbodenheizungssystem (ohne Pufferspeicher) durch die Steuerung einer Mischeinheit erreicht. Diese Lösung ist eine Innovation in der Welt der Pelletkessel.

» Hohe Produktionskapazität

Die neue Fabrik von Ecoforest, die 2018 eröffnet wurde, hat eine Fläche von 13.500 Quadratmetern und hat uns zu einer Produktionssteigerung von 200 % im Vergleich zum vorherigen Standort geführt.

Die Fabrik wendet die Lean-Manufacturing-Methode an, einen Produktionsprozess, der die Lieferung von Bestellungen in kürzester Zeit gewährleistet.



» Appli Ecoforest



» Exklusive Luftofen-Technologie



» Exklusive Hydro-Ofen-Technologie



ÖKO-DESIGN



AUTOMATISCHE MODULATION

Modulation der Verbrennung und des Umwälzstroms; direkte Versorgung ohne Pufferspeicher (je nach Schema); automatische Regelung der Vorlauf- und Rücklauftemperatur. Amikondensationsventile sind NICHT erforderlich. Ecoforest-Technologie. Ecoforest-Pelletkessel sind intelligent, da sie sich an die Installationsanforderungen und die Eigenschaften der Pellets anpassen können.



EINFACH ZU VERWENDEN



VERWALTUNG
PER APP



HEIZKURVE



LEGIONELLENKONTROLLE IM WARMWASSERSPEICHER



Nutzen Sie die Energie der Luft und der Erde mit den Ecoforest-Wärmepumpen



ecoforest

www.ecoforest.com



Ecoforest lehnt jede Verantwortung für eventuelle Fehler in diesem Dokument ab und behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen, die aus technischen oder kommerziellen Gründen für angebracht gehalten werden. Die Verfügbarkeit der Produkte wird immer von Ecoforest bestätigt. Die Aufnahme in dieses Dokument bedeutet nicht ihre sofortige Verfügbarkeit.

Parque Empresarial Porto do Molle · Rúa das Pontes 25 · 36350 Nigrán · Pontevedra (SPANIEN)