



PELLETÖFEN UND PELLETKESEL



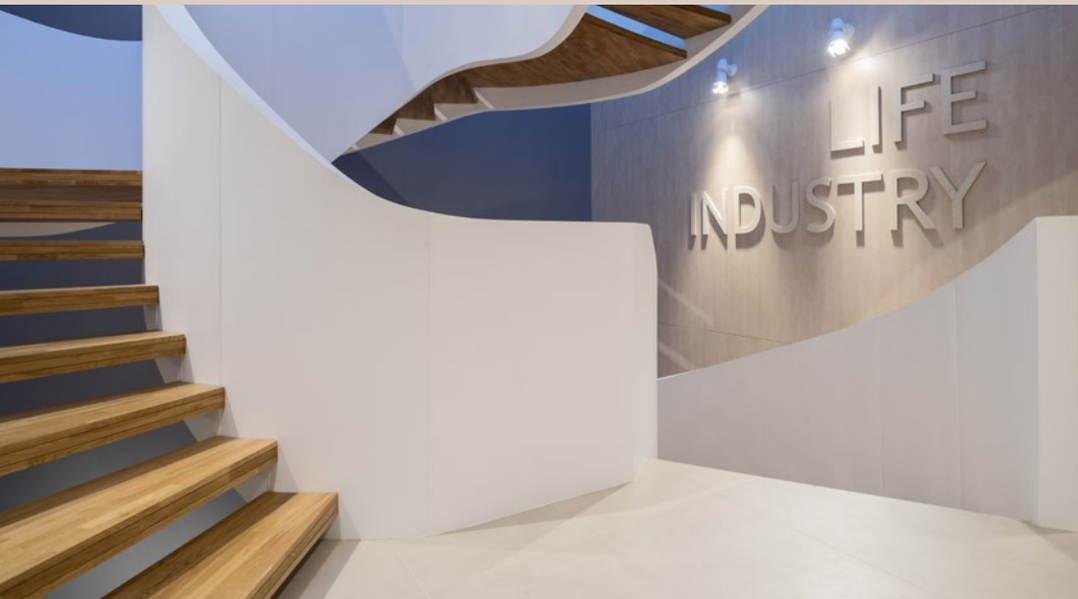
## Warum einen Ecoforest-Ofen wählen?

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



DESIGN UND  
EINFACHHEIT



A+

CRETA

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

# LUFT KANALISIERBAR

# LUFT

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

NEU



## Miami, der schmalste Kaminofen auf dem Markt.

\* Kein Einsatz (Herd kann aufgehängt werden)



STEUERUNG DURCH INTERNET  
\* LUFTDICHTEN BRENNKAMMER

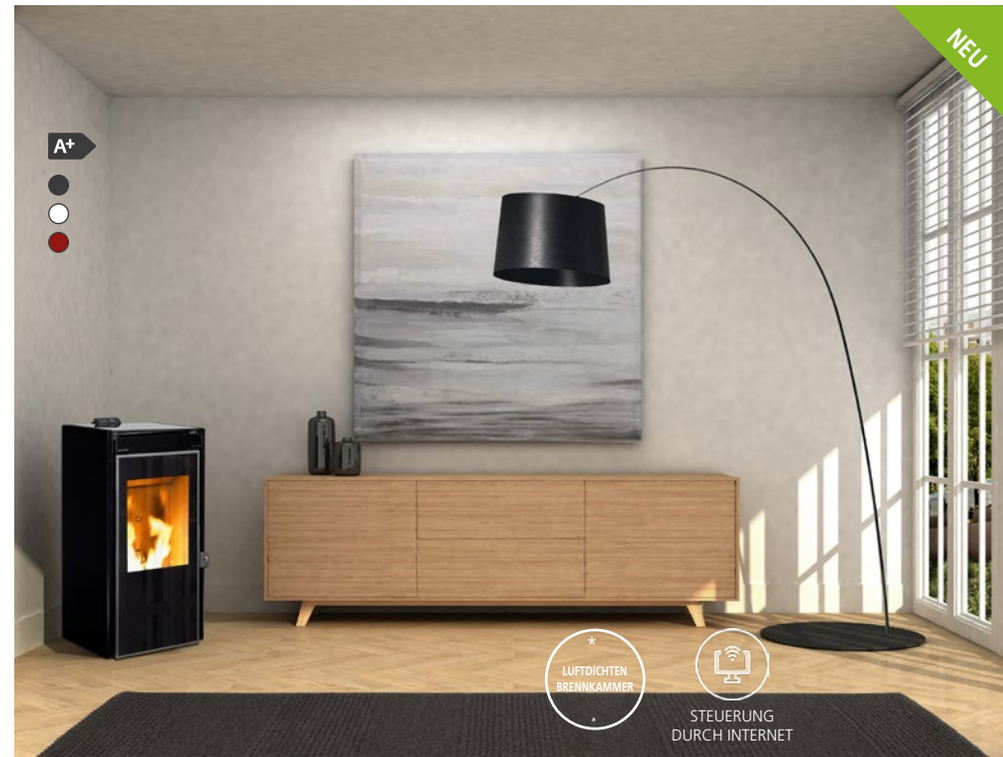
Die bei der Verbrennung von Biomasse entstehende Energie wird von einem hocheffizienten Wärmetauscher an die Luft übertragen und von einem Konvektor in den zu beheizenden Raum befördert.

A+



### MIAMI

Ofen nicht einbaubar  
Leistung: 5,5 kW  
Wirkungsgrad: 91,2%  
Autonomie: 11-6 h  
Abmessungen: 920 x 165/162 x 818 mm  
Gewicht: 77 Kg



NEU

A+



STEUERUNG DURCH INTERNET  
\* LUFTDICHTEN BRENNKAMMER

### MOON II

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



A+



STEUERUNG DURCH INTERNET  
\* LUFTDICHTEN BRENNKAMMER

### LYON

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

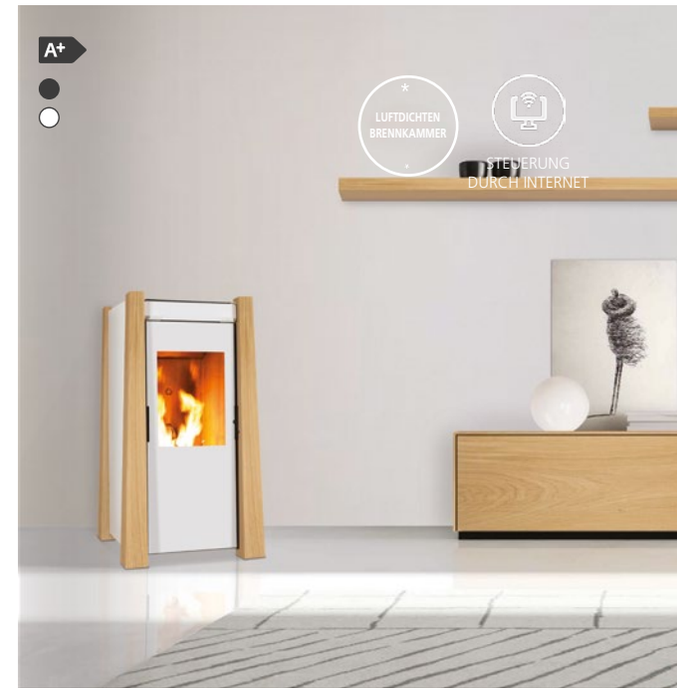


### MARSELLA

Leistung: 10 kW  
 Wirkungsgrad: 87%  
 Autonomie: 26-9 h  
 Abmessungen: 544 x 545 x 1103 mm  
 Gewicht: 126 Kg  
 Vorläufige Daten

### KEOPS

Leistung: 9,5 kW  
 Wirkungsgrad: 91,8%  
 Autonomie: 26-7 h  
 Abmessungen: 583 x 580 x 1053 mm  
 Gewicht: 111 Kg

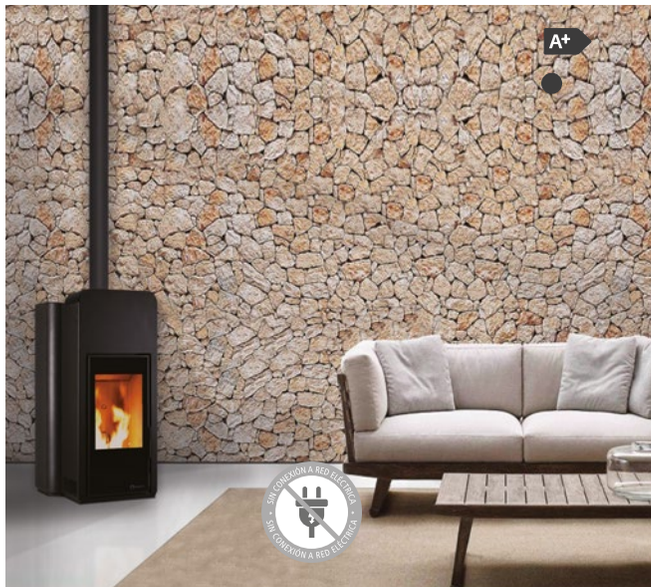


### VIGO III

Leistung: 9,5 kW  
 Wirkungsgrad: 91,8%  
 Autonomie: 24-7 h  
 Abmessungen: 455 x 502 x 1033 mm  
 Gewicht: 92 Kg

### NATURE

Leistung: 7,5 kW  
 Wirkungsgrad: 85%  
 Autonomie: 9 h  
 Abmessungen: 643 x 514 x 1100 mm  
 Gewicht: 170 Kg





### 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



LUFT  
 KANALISIERBAR



### MÓNACO

Leistung: 7,5 kW  
 Wirkungsgrad: 94,4%  
 Autonomie: 17-7 h  
 Abmessungen: 702 x 200 x 1090 mm  
 Gewicht: 97 Kg

Unsere kanalisierbaren Modelle ermöglichen die Verteilung der Wärme durch eine Reihe von im Haus installierten Kanäle. 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+



### OSLO

Leistung: 30 kW  
 Wirkungsgrad: 92,3%  
 Autonomie: 31-13 h  
 Abmessungen: 947 x 681 x 1711 mm  
 Gewicht: 270 Kg



### ROMA

Leistung: 11,9 kW  
 Wirkungsgrad: 90%  
 Autonomie: 19-6 h  
 Abmessungen: 465 x 506 x 1137 mm  
 Gewicht: 130 Kg



### KIEV

Leistung: 16 kW  
 Wirkungsgrad: 92%  
 Autonomie: 28-13 h  
 Abmessungen: 690 x 589 x 1225 mm  
 Gewicht: 170 Kg



Fühlen Sie die  
 Technologie  
 und das Design

**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



**A+**

## CORDOBA GLASS

Leistung: 12 kW  
Wirkungsgrad: 91%  
Autonomie: 22-9 h  
Abmessungen: 970 x 531 x 830 mm  
Gewicht: 138,5 kg

# PELLET LUFT KAMINEINSÄTZE

## LUFT-Einsatz

Installieren Sie in Ihrem Wohnzimmer oder Kamin einen unseren Pellet-Einsatz. Design, Technologie und Kostenersparnisse sind unsere Säulen.

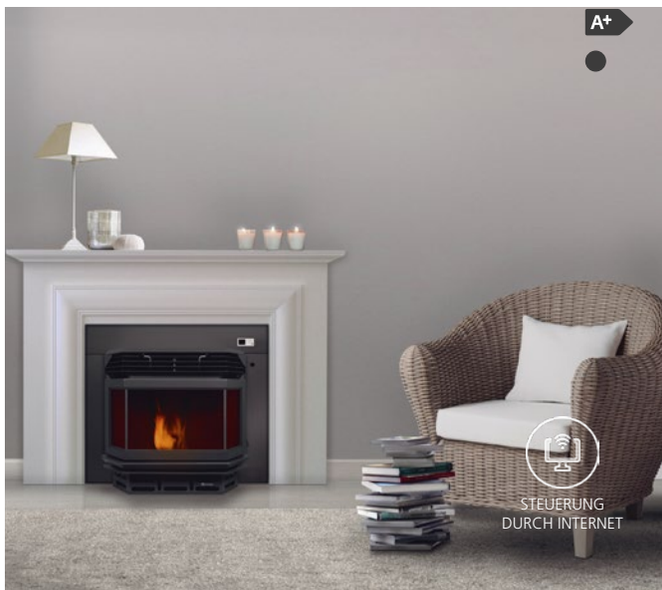
A+



STEUERUNG  
DURCH INTERNET

### CORDOBA

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



A+



STEUERUNG  
DURCH INTERNET

### ECO I INSERT

Leistung: 13,5 kW  
Wirkungsgrad: 85%  
Autonomie: 14-6 h  
Abmessungen: 1020 x 524 x 770 mm  
Gewicht: 105 kg



NEU



LUFDTICHTEN  
BRENNKAMMER



STEUERUNG  
DURCH INTERNET



Genießen Sie  
das Feuer in  
Ihrem Zuhause

A+

### ECO MINI INSERT

Leistung: 8 kW  
Wirkungsgrad: 95%  
Autonomie: 18 - 8 h  
Abmessungen: 630 x 634 x 553 mm  
Poids: 77 Kg

# LUFT-Einsatz Kanalisierbar

Die Produkte von Ecoforest wurden entwickelt, um den ästhetischen und energetischen Bedarf jedes Hauses mit einer einfachen, schnellen und wirtschaftlichen Installation zu erfüllen.



## Granada, Eleganz und Wirksamkeit



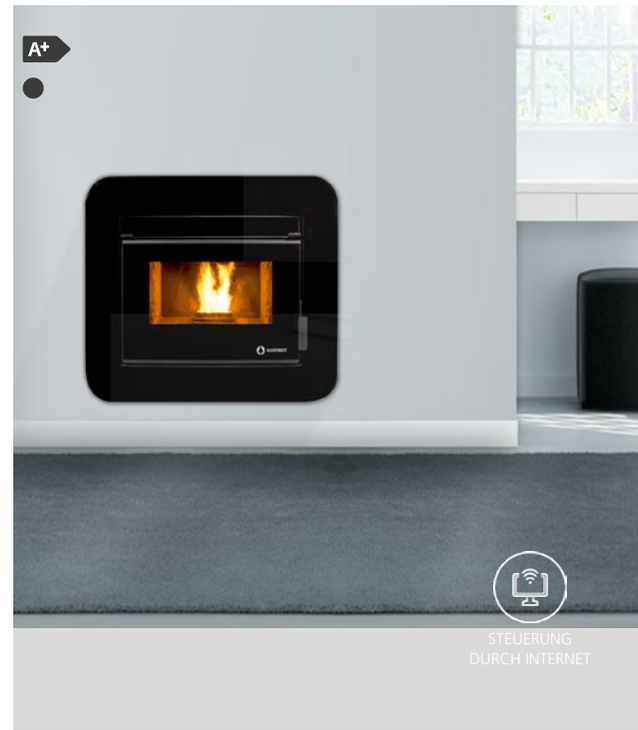
STEUERUNG  
DURCH INTERNET

A+

### GRANADA

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.

Leistung: 12 kW  
Wirkungsgrad: 91%  
Autonomie: 23-9 h  
Abmessungen: 732 x 525 x 620 mm  
Gewicht: 129 kg



A+

### CORDOBA GLASS

#### KANALISIERBAR

Leistung: 12 kW  
Wirkungsgrad: 91%  
Autonomie: 23-9 h  
Abmessungen: 970 x 531 x 830 mm  
Gewicht: 138,5 kg



STEUERUNG  
DURCH INTERNET

### CORDOBA

#### KANALISIERBAR

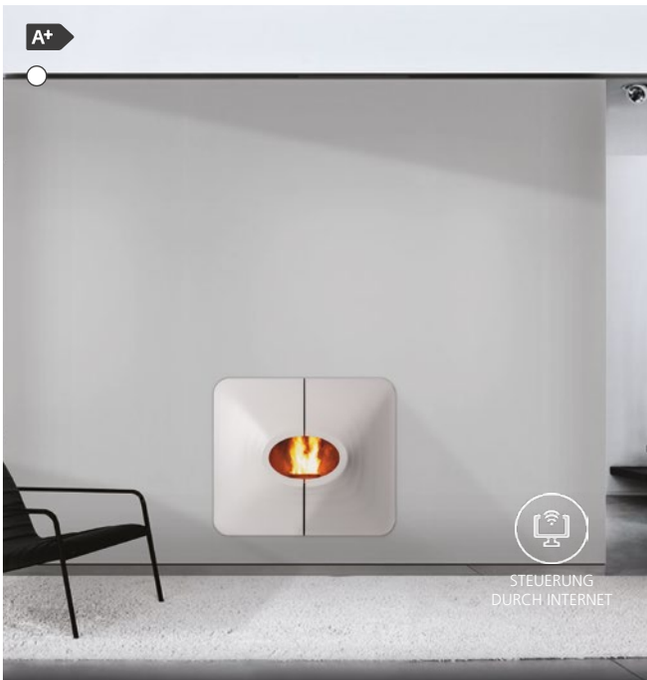
Leistung: 12 kW  
Wirkungsgrad: 91%  
Autonomie: 23-9 h  
Abmessungen: 732 x 525 x 620 mm  
Gewicht: 119,5 kg



A+



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.



Ofen nicht  
 einbaubar

### VENECIA

Leistung: 14 kW  
 Wirkungsgrad: 89,6%  
 Autonomie: 38-17 h  
 Abmessungen: 1300 x 348 x 1355 mm  
 Gewicht: 182 kg



### MILAN

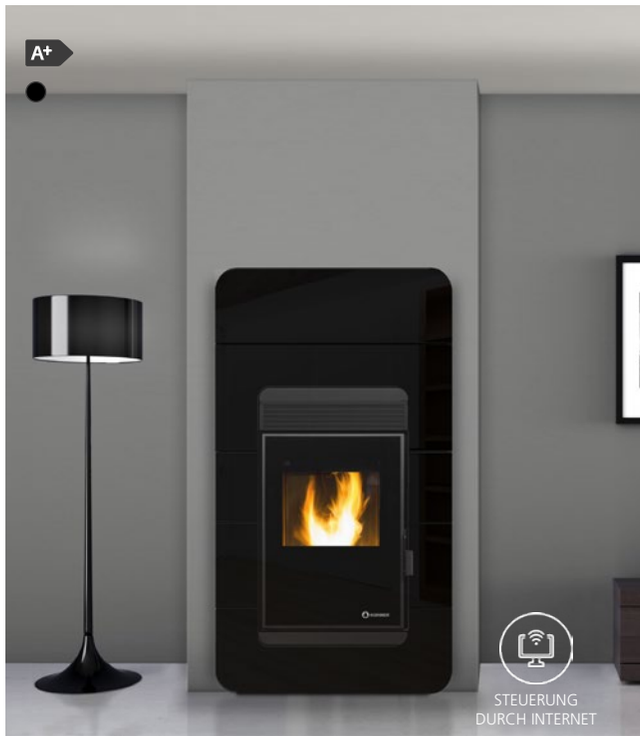
Leistung: 16 kW  
 Wirkungsgrad: 92%  
 Autonomie: 37-17 h  
 Abmessungen: 900 x 746 x 1523 mm  
 Gewicht: 210 kg

### BOSTON INSERT

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

## OSLO INSERT

Leistung: 30 kW  
Wirkungsgrad: 92,3%  
Autonomie: 31-13 h  
Abmessungen: 1050 x 683 x 1703 mm  
Gewicht: 240 kg



## KIEV INSERT

Leistung: 16 kW  
Wirkungsgrad: 92%  
Autonomie: 37-17 h  
Abmessungen: 800 x 587 x 1500 mm  
Gewicht: 190 kg



WASSER  
PELLET-KESSEL

# KESSEL- PELLETOFEN

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.



HIDROCOPPER, Maximaler Komfort und Einsparungen

Die Kessel-Pelletöfen erzeugen Energie durch die Verbrennung von Biomasse. Diese Energie wird über das im hocheffizienten Wärmetauscher des Pelletofens erhitzte Wasser an das Haus weitergegeben. Dadurch wird die ideale Temperatur für die Beheizung von Heizkörpern, Gebläse Konvektoren und die Warmwasserbereitung erreicht.

Darüber hinaus können unsere Kesselöfen und Pelletkessel dank der Ecoforest-Technologie auch ein Schwimmbad beheizen und temperieren.

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



## 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
- Cifras provisionales





### 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 1152 mm  
 Gewicht: 260 Kg



### DUBLIN II INSERT

Leistung: 14 kW  
 Wirkungsgrad: 92,5%  
 Autonomie: 20-9 h  
 Abmessungen: 901 x 627 x 873 mm  
 Gewicht: 134 Kg



# 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

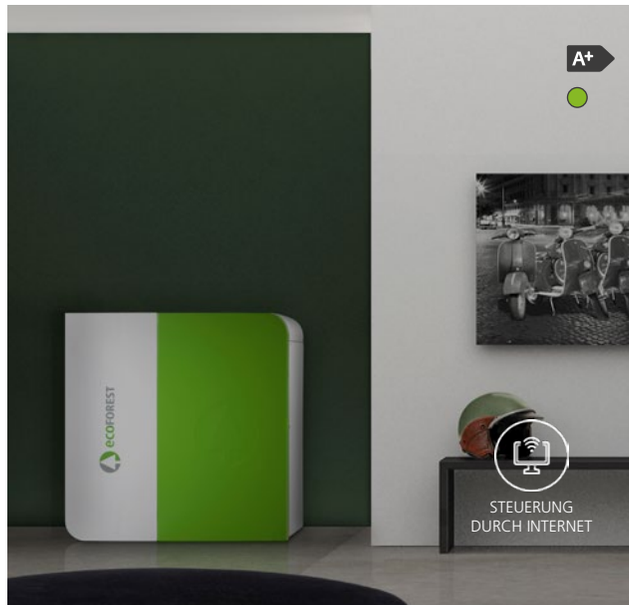


### CANTINA SUPER

Leistung: 29 kW  
 Wirkungsgrad: 91%  
 Autonomie: 32-9 h  
 Abmessungen: 682 x 619 x 1330 mm  
 Gewicht: 215 Kg

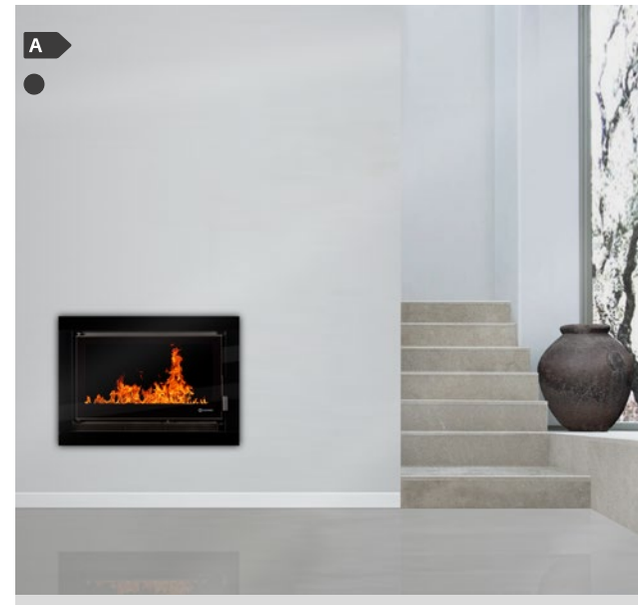
### CANTINA NOVA 24/30

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



### ECO insert 70/80/90

Leistung: 10,7/12/14 kW  
 Wirkungsgrad: 79/75/72%  
 Abmessungen: 837 x 445 x 735 mm  
 937 x 445 x 735 mm  
 1037 x 445 x 735 mm  
 Gewicht: 122/142/158 Kg



### MOSCU

Leistung: 22 kW  
 Wirkungsgrad: 75%  
 Abmessungen: 1037 x 520 x 1125 mm  
 Gewicht: 260 Kg



»»  
Top-Design mit  
modernster Technik.

### ARLES

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

### FORTALEZA

Leistung: 40 kW  
Wirkungsgrad: 80%  
Abmessungen: 734 x 1068 x 1213 mm  
Gewicht: 325 Kg



### ECOGLASS insert 70/80/90

Leistung: 10,7/12/14 kW  
Wirkungsgrad: 79/75/72%  
Abmessungen: 837 x 445 x 735 mm  
937 x 445 x 735 mm  
1037 x 445 x 735mm  
Gewicht: 122 / 142 / 158 Kg



### MADEIRA

Leistung: 20 kW  
Wirkungsgrad: 74,9%  
Abmessungen: 488 x 849 x 1140 mm  
Gewicht: 251 Kg



## AUTOMATISCHE PELLET-KESSEL



Die VAP-Kessel-technologie führt zu erheblichen Kosteneinsparungen bei der Installation, da Pufferspeicher, Dreivegeventile und Antikondensationsventile nicht erforderlich sind.



### VAP 5-20

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



### VAP 24

Leistung: 23,6 kW  
Wirkungsgrad: 94%  
Abmessungen: 880 x 833 x 1522 mm  
Gewicht: 250 Kg  
Autonomia: 39-11 h



### VAP 30

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



» Vollständige Kontrolle der Anlage über das Internet

## » Vervollständigen Sie Ihre Installation

### SILOS



Silo 375 kg

Silo 600 kg

Silo 1500 kg

Silo 2500 kg

Silo 3500 kg

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.

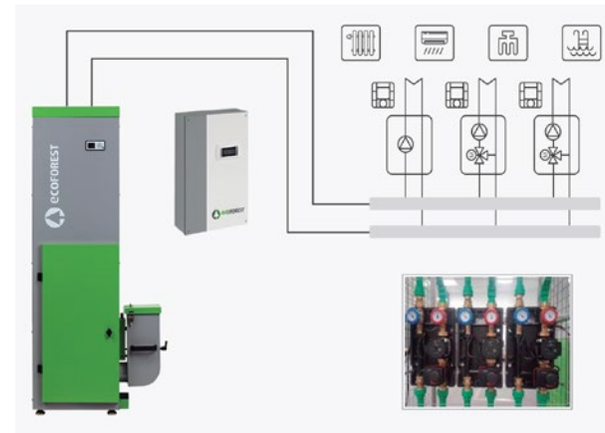
### PUFFERSPEICHER

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.

## » Exklusive Luftofen-Technologie

**MODULATION**  
 Automatische Einstellung von Brennstoffzufuhr und Verbrennungsluft und Verbrennungsluftzufuhr, Sie passt sich an alle Arten von Anlagen und Brennstoffen an.

MULTIBRENNBARE ANPASSUNG



KOMPONENTEN KOMPATIBILITÄT

ALUMINIUM LAMELLENTAUSCHER ohne Reinigung



VERWALTUNG PER APP

EINFACHHEIT



DESIGN

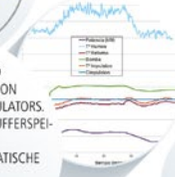


## » Exklusive Hydro-Ofen-Technologie

DIE ECOFOREST PELLETÖFEN UND -KESSEL SIND INTELLIGENT, UM FEHLERHAFT E INSTALLATIONEN UND VERWENDUNG VON BRENNSTOFFEN UNTERSCHIEDLICHER QUALITÄT SO WEIT WIE MÖGLICH ZU KORRIGIEREN.

R+D+i

VERBRENNUNG UND STRÖMUNGSMODULATION DURCHFLOSSRÄTE DES ZIRKULATORS, DIREKTE STEUERUNG OHNE PUFFERSPEICHER (GEMÄSS SCHEMA) AUTOMATISCHE REGELUNG DER VOR- UND RÜCKLAUFTEMPERATUR, OHNE ANTIKONDENSATIONSVENTIL



KLASSE 5 GASAUSSTRITTS-TEMPERATUR ZWISCHEN 65°C UND 135°C

WASSERGESETZ



VERWALTUNG VON 3 BEREICHEN



EINFACHHEIT



KONTROLLE

VERWALTUNG PER APP

\* IN KÜRZE KASKADENREGELUNG UND ANTILEGIONELLEINRICHTUNG IM WARMWASSERSPEICHER

VERWALTUNG PER APP



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



[www.ecoforest.com](http://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)