



Preisliste 2023
Preise ohne MwSt.

Ecoforest, die Technologie, die sich um Sie kümmert



Die Gruppe Ecoforest wurde 1959 in Vigo, Spanien von ihrem Besitzer und Gründer Jose Carlos Alonso Martinez gegründet, welcher sich auf den Heizungssektor spezialisiert hat. Im Jahr 1993 wurde Ecoforest der erste europäische Hersteller von Pelletheizkesseln und brachte ein neues, ökologisches und vor allem wirtschaftliches Produkt auf den Markt.

Derzeit ist Ecoforest das führende Unternehmen auf dem Markt mit der größten Auswahl an Luft-, Wasser- und Kanalisierbaren Pelletöfen. Im Jahr 2012 entschied sich Ecoforest für eine weitere innovative Technologie und brachte seine erste Erdwärmepumpe auf den Markt. Er ist der einzige spanische Hersteller dieses Produkts und der Spezialist für Invertertechnologie auf dem Markt.

Die Forschungs- und Entwicklungsabteilung von Ecoforest setzt weiterhin jeden Tag neue Maßstäbe, um fortschrittlichere und effizientere Produkte zu entwickeln. Derzeit sind Ecoforest-Produkte in mehr als 30 Ländern auf der ganzen Welt erhältlich.

Index Preisliste 2023



PELLET

LUFTFÜHREND	6
Pelletöfen	6
Pellet Kamineinsätze	20
LUFTFÜHREND KANALISIERBAR	26
Luftführend Kanalisierbar	26
Kamineinsätze - Luftführend kanalisierbar	34
HYDRO PELLETÖFEN	43
Hydro Pelletöfen	43
Hydro-Kamineinsätze	48
PELLETKESSEL	51
Cantina Sortiment	52
VAP Sortiment	56



HOLZ

LUFTFÜHREND	64
Holzöfen und Kamineinsätze	64
WASSERFÜHREND	68
Holzkessel und Kamineinsätze	68



TECHNIK

TECHNIK	72
----------------	-----------

Pelletöfen / Pelletkessel



Pellets sind ein Brennstoff für Heizkessel oder Öfen, der aus Zylindern besteht, die durch das Auspressen von Holzspänen und Sägemehl, das beim Baumschnitt anfällt, gewonnen werden.

Unsere Pelletöfen und -kessel können aber auch Olivenkerne und Mandelschalen verbrennen.

LUFTFÜHREND

LUFTFÜHREND KAMINEINSÄTZE

LUFTFÜHREND KANALISIERBAR

KAMINEINSÄTZE - LUFTFÜHREND KANALISIERBAR

HYDRO PELLETOFEN

KAMINEINSÄTZE HYDRO PELLET

PELLETKESSEL

letkessel



Luftführende Pelletöfen



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

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

Achten Sie auf die Umwelt. Durch die Installation eines Luftofens reduzieren Sie die CO₂-Emissionen in die Atmosphäre, den Treibhauseffekt und wirken somit dem Klimawandel entgegen.



MIAMI

Ref. 20921

Ref. 20920



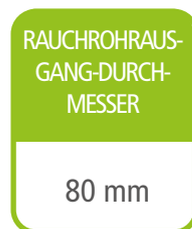
A+

EEL = 124



Wirkungsgrad : 91,2%

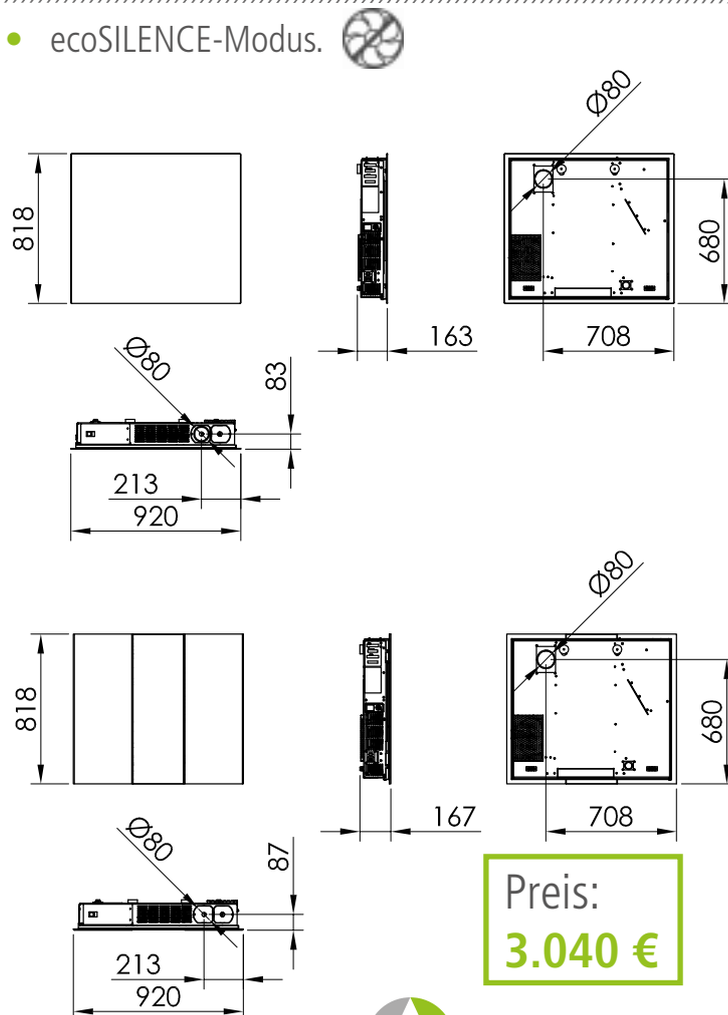
Autonomie 11h - 6h



Inklusiv

Pelletofen / Luftführend

- Raumluftunabhängig.
- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Edelstahlbrenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Rauchausgang oben oder hinten (interne Verrohrung nicht enthalten).
- Durchmesser Abgasstutzen: 30 mm.



Preis:
3.040 €

CRETA

○ Ref. 20906

● Ref. 20907



A+ EEI = 125



Wirkungsgrad : 91,2%

Autonomie 17h - 8h



LEISTUNG

6 kW

TANKINHALT

11 kg

VERBRAUCH

Min.
0,7 kg/h

VERBRAUCH

Max.
1,4 kg/h

**RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER**

80 mm

GEWICHT

71,5kg

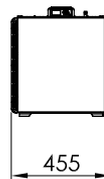
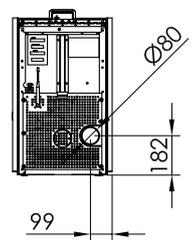
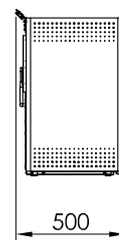
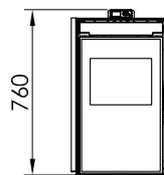
Inklusiv

Pelletofen / Luftführend

- Raumlufunabhängig.
- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- ecoSILENCE-Modus.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reini-

gung erforderlich).

- Front und Deckel aus schwarzem Hartglas.
- Durchmesser Abgasstutzen: 60 mm.



Preis:
2.095 €

MOON II

-  Ref. 20910
-  Ref. 20911
-  Ref. 20912



A+

EEl = 125

**LUFTDICHTEN
BRENNKAMMER**

Wirkungsgrad : 94 %

Autonomie 28 - 8,9h



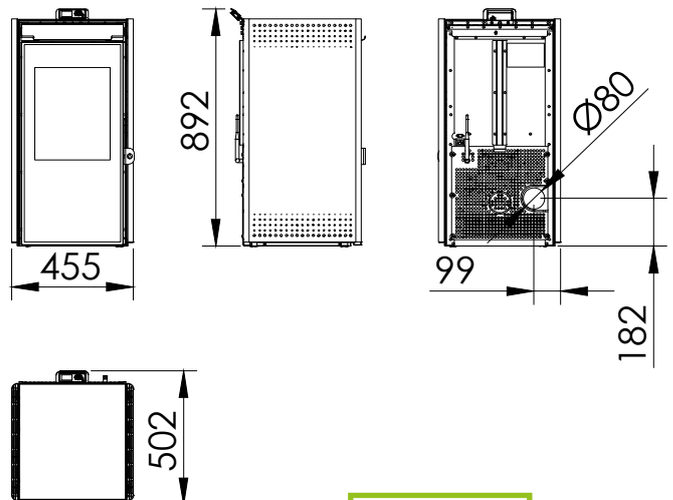
LEISTUNG	TANKINHALT	VERBRAUCH Min.	VERBRAUCH Max.	RAUCHROHRAUS- GANG-DURCH- MESSER	GEWICHT
 7,5 kW	 15 kg	 0,5 kg/h	 1,7 kg/h	 80 mm	 89 kg

Inklusiv

Pelletofen / Luftführend

- Raumluftunabhängig.
- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Durchmesser Abgasstutzen: 60 mm.

- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Front und Deckel aus schwarzem Hartglas.
- ecoSILENCE-Modus. 



Preis:
2.415 €

LYON

- Ref. 20902
- Ref. 20900
- Ref. 20901



A+ EEL = 129



Wirkungsgrad : 93%

Autonomie 19h - 7h



LEISTUNG

7,5 kW

TANKINHALT

12 kg

VERBRAUCH

Min.
0,6 kg/h

VERBRAUCH

Max.
1,6 kg/h

**RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER**

80 mm

GEWICHT

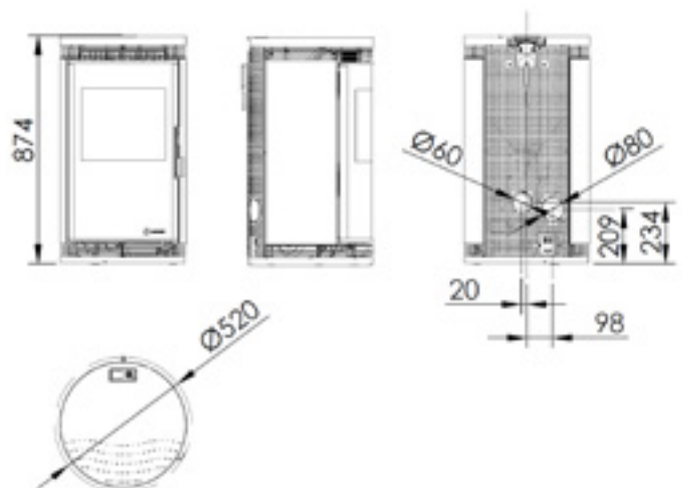
78 kg

Inklusiv

Pelletofen / Luftführend

- Wirkungsgrad.
- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Vermiculit.

- ecoSILENCE-Modus.
- Durchmesser Abgasstutzen: 60 mm.



Preis:
3.150 €

MONACO ● Ref. 20873



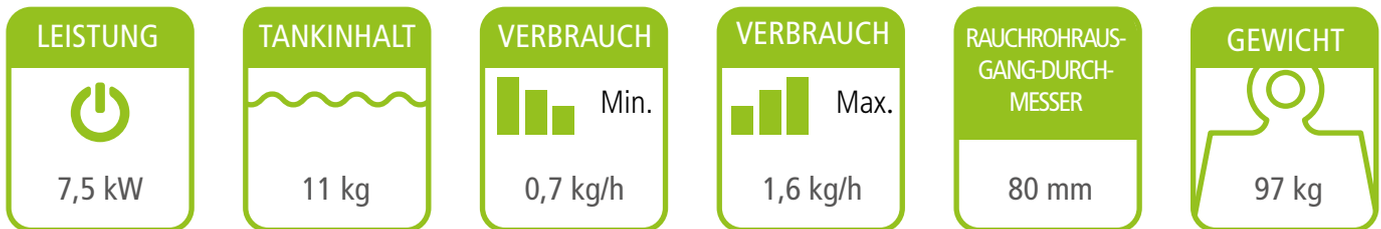
A+

EEL = 127

LUFTDICHTEN
BRENNKAMMER

Wirkungsgrad : 94,4%

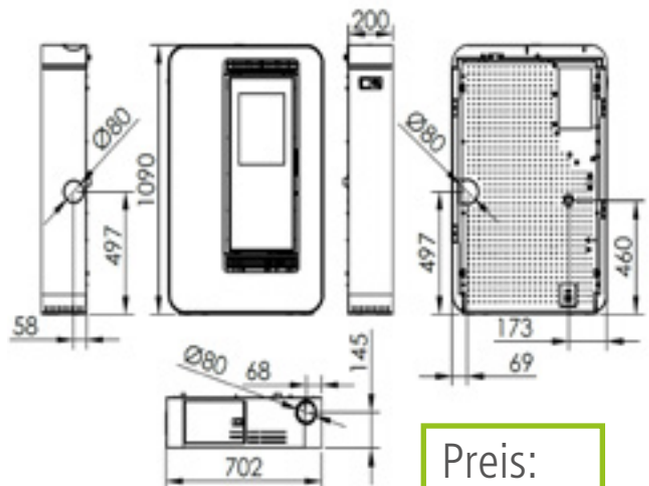
Autonomie 17h - 7h



Inklusiv

Pelletofen / Luftführend

- Raumluftunabhängig.
- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Edelstahlbrenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Gusseisen.
- Rauchausgang oben, hinten oder rechte Seite (interne Verrohrung nicht enthalten).
- Dekorative Front aus schwarzem Hartglas.
- Ofenscheibe mit Spiegeleffekt.
- ecoSILENCE-Modus.
- Durchmesser Abgasstutzen: 60 mm.



Preis:
3.280 €

VIGO III

- Ref. 20914
- Ref. 20915
- Ref. 20916



A+

EEl = 124

LUFTDICHTEN
BRENNKAMMER

Wirkungsgrad : 91,8%

Autonomie 24h - 7h



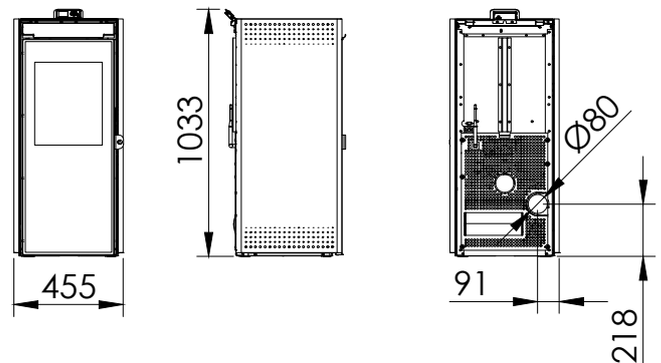
Inklusiv

Pelletofen / Luftführend

- Raumlufunabhängig.
- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Durchmesser Abgasstutzen: 60 mm.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reini-

gung erforderlich).

- Brennraum aus Vermiculit und Gusseisen.
- Front und Oberplatte aus schwarzem Hartglas.
- ecoSILENCE-Modus.



Preis:
2.870 €

KEOPS

○ Ref. 20886
● Ref. 20887



A+ EEL = 124



Wirkungsgrad : 91,8%

Autonomie 24h - 7h

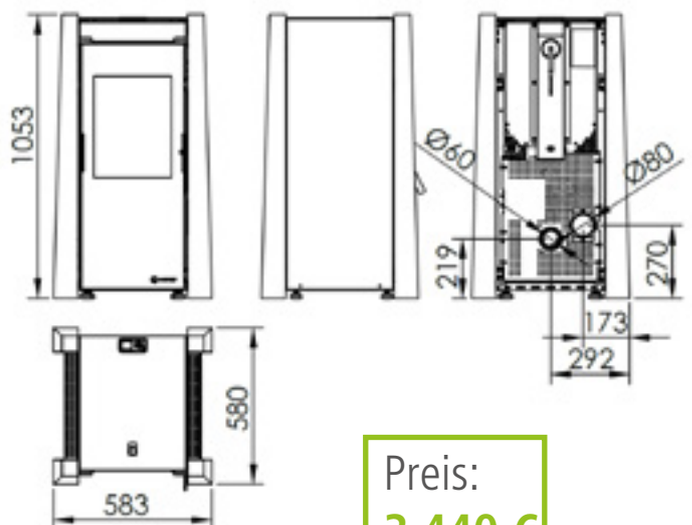


Inklusiv

Pelletofen / Luftführend

- Raumluftunabhängig.
- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).

- ecoSILENCE-Modus.
- Brennraum aus Vermiculit und Gusseisen.
- Durchmesser Abgasstutzen: 60 mm.
- Ausführung in Naturholz.



Preis:
3.440 €

MARSELLA

-  Ref. 20937
-  Ref. 20936
-  Ref. 20938



A+

EEL = 126

Wirkungsgrad : 92%

Autonomie 15h - 7h



LEISTUNG



9,9 kW

TANKINHALT



15 kg

VERBRAUCH



Min.
1 kg/h

VERBRAUCH



Max.
2,2 kg/h

**RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER**

80 mm

GEWICHT



115 kg

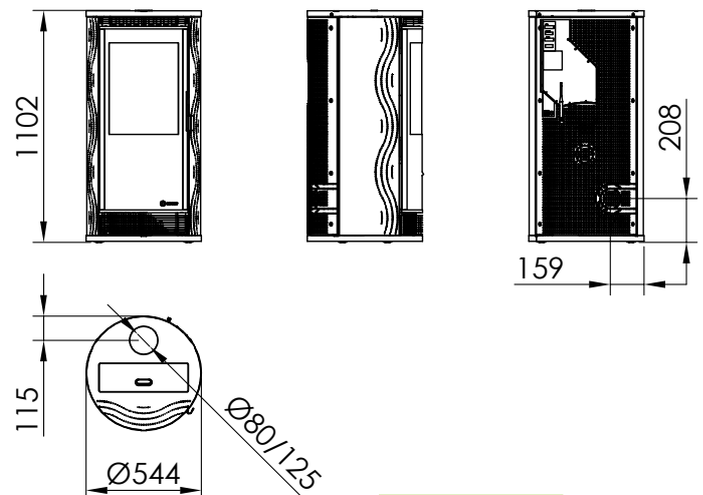
Inklusiv

Pelletofen / Luftführend

- Raumlufunabhängig.
- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Gusseisen.
- Möglichkeit des hinteren oder oberen Rauchabzugs mit doppelter Strömung (interne

Verrohrung nicht enthalten).

- ecoSILENCE-Modus. 
- Durchmesser Abgasstutzen: 60 mm



Preis:
4.350 €

PRAGA

○ Ref. 20904
● Ref. 20905



A+

EEl = 125

Wirkungsgrad : 91%

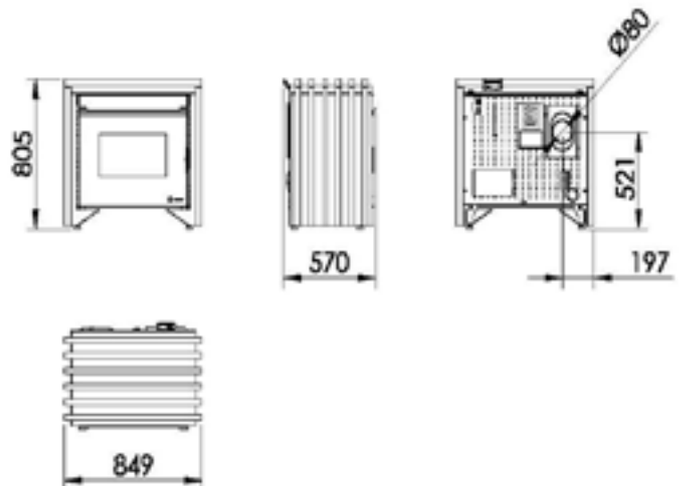
Autonomie 25h - 11h



Inklusiv

Pelletofen / Luftführend

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Vermiculit.
- ecoSILENCE-Modus.
- Ausführung in Naturholz.



Preis:
5.140 €

TOKIO

○ Ref. 20831
● Ref. 20830



A+ EEI = 125

Wirkungsgrad : 91%

Autonomie 27h - 11h



LEISTUNG

12 kW

TANKINHALT

30 kg

VERBRAUCH

Min.
1,1 kg/h

VERBRAUCH

Max.
2,7 kg/h

**RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER**

80 mm

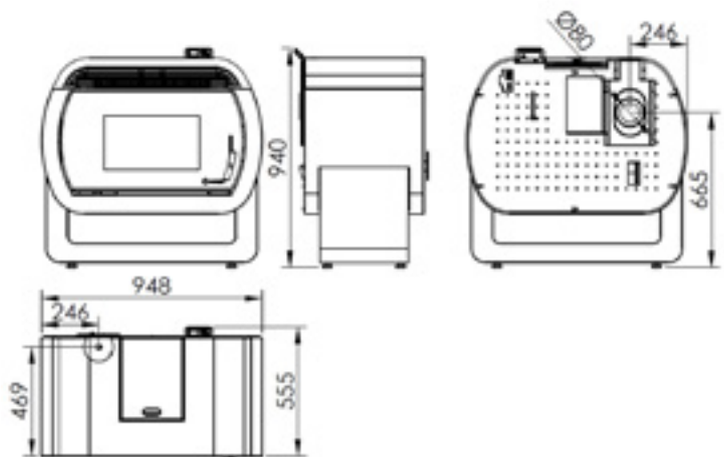
GEWICHT

146 kg

Inklusiv

Pelletofen / Luftführend

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft
- Exklusive ECOFOREST Elektronik
- Steuerung via WLAN und Internet
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne)
- Vacuum cleaning system
- Mehrfache Sicherheitssysteme
- Perforierter Gusseisenbrenntopf
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich)
- Brennraum aus Vermiculit
- Rauchausgang oben oder hinten (Rauchausgang oben oder hinten).
- ecoSILENCE-Modus.



Preis:
4.910 €

ECO I

● Ref. 20500



A+

EEl = 120

Wirkungsgrad : 85%

Autonomie 20h - 9h

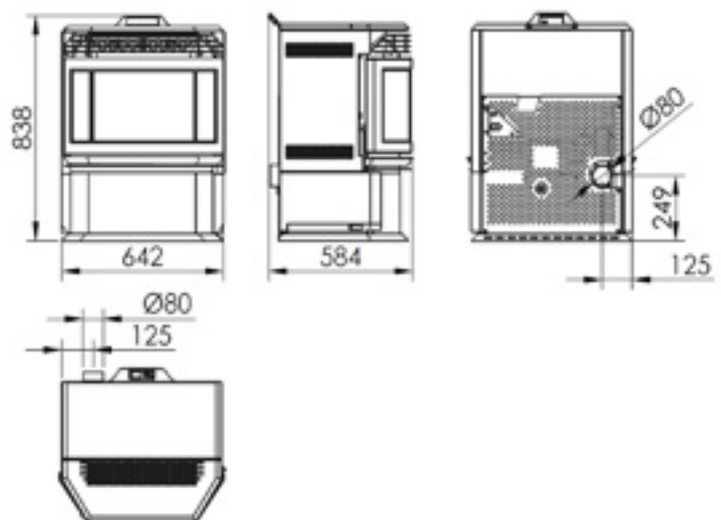


Inklusiv

Pelletofen / Luftführend

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Edelstahlbrenntopf.
- Brennraum aus Vermiculit.
- Edelstahlrohr-Wärmetauscher.

- Brennraum aus Gusseisen.
- ecoSILENCE-Modus. 



Preis:
3.840 €

ATENAS

- Ref. 20645
- Ref. 20638
- Ref. 20637



A+

EEl = 121

Wirkungsgrad : 89,4%

Autonomie 21h - 8h

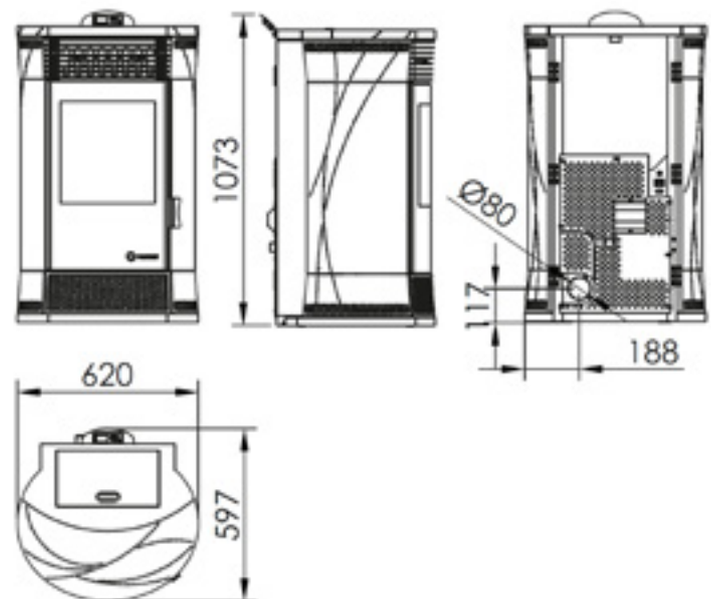


LEISTUNG 14 kW	TANKINHALT 25 kg	VERBRAUCH Min. 1,2 kg/h	VERBRAUCH Max. 3,3 kg/h	RAUCHROHRAUS- GANG-DURCH- MESSER 80 mm	GEWICHT 139 kg
--------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--	--------------------------

Inklusiv

Pelletofen / Luftführend

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Edelstahlrohr-Wärmetauscher.
- Brennraum aus Gusseisen.
- ecoSILENCE-Modus. 



Preis:
4.790 €

NATURE

● Ref. 20893



A+

EEL = 121



Wirkungsgrad : 85%

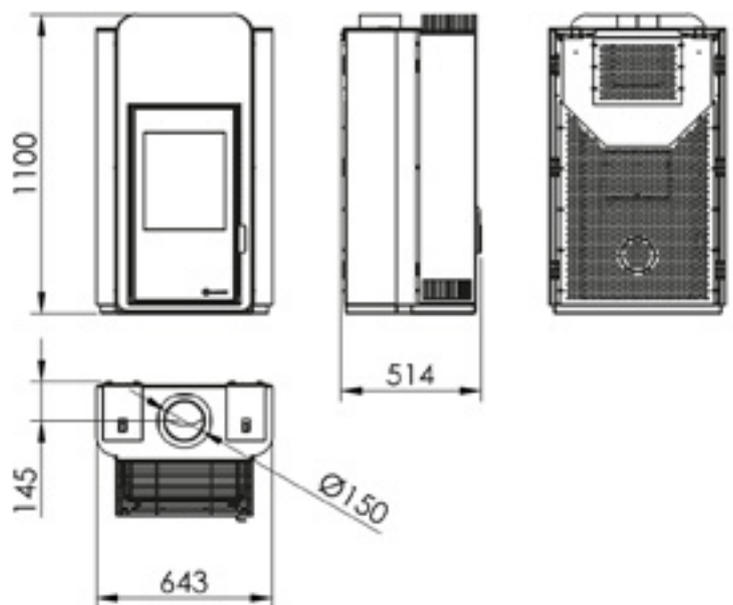
Autonomie 9h



Inklusiv

Pelletofen / Luftführend

- Möglichkeit ohne Stromversorgung (Batterie).
- Ohne Gebläse.
- Mit natürlichem Luftzug.
- Völlig geräuschlos.
- Brennraum aus Vermiculit.
- Perforierter Edelstahlbrenntopf.
- Wärmestrahlung durch natürliche Konvektion.
- Schutzgitter für Kaminrohrleitung enthalten.



- Solarpanel optional.
Art.-Nr.: 68903. Preis: 61€

Preis:
3.599 €

Pellet Kamineinsätze Luftführend



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.

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

Jetzt können Sie auch den leeren Raum Ihres alten Holzofens mit der neuesten Technologie schmücken.

Achten Sie auf die Umwelt. Durch die Installation eines Luftofens reduzieren Sie die CO₂-Emissionen in die Atmosphäre, den Treibhauseffekt und wirken somit dem Klimawandel entgegen.

ECO MINI INSERT

● Ref. 20932



A+

EEl = 124

Wirkungsgrad : 95%

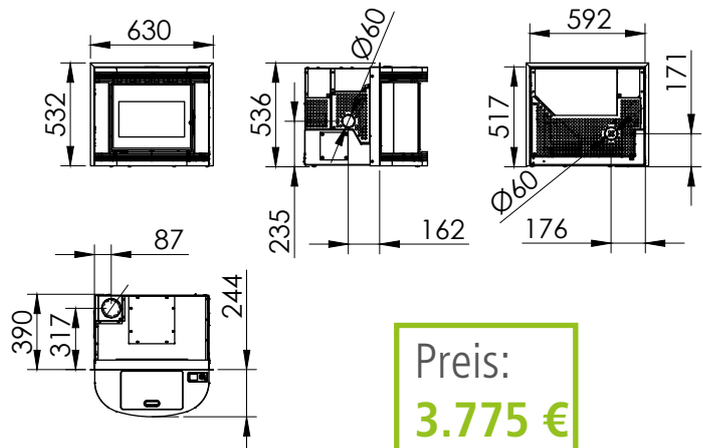
Autonomie 18h - 8h



Inklusiv

Pellet Kamineinsätze / Luftführend

- Raumluftunabhängig.
- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Brennraum aus Gusseisen.
- ecoSILENCE-Modus.
- Durchmesser Abgasstutzen: 60 mm.



Preis:
3.775 €

CORDOBA ● Ref. 20730



A+ EEI = 125

Wirkungsgrad : 91%

Autonomie 23h - 9h



LEISTUNG

12 kW

TANKINHALT

25 kg

VERBRAUCH

Min.
1,1 kg/h

VERBRAUCH

Max.
2,7 kg/h

**RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER**

80 mm

GEWICHT

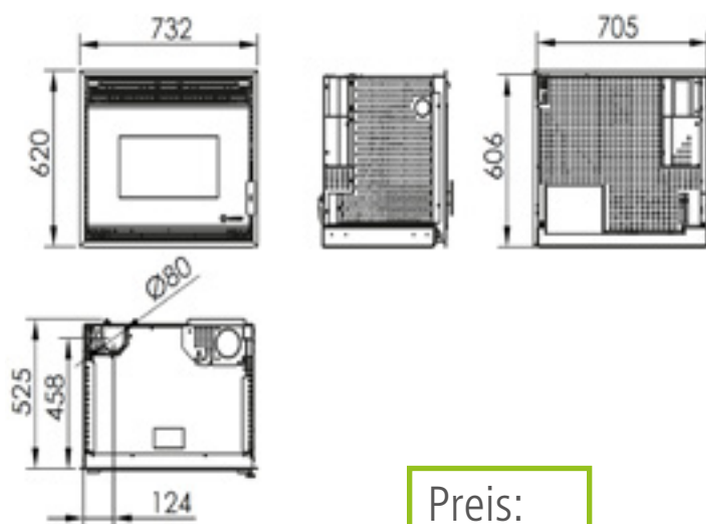
119,5 kg

Inklusiv

Pellet Kamineinsätze / Luftführend

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Vermiculit.

- Brennstoff-Ladeschublade mit großer Kapazität.
- Gleitschiene für Wartungsarbeiten.
- ecoSILENCE-Modus.



Preis:
4.880 €

CORDOBA ● Ref. 20731

GLASS



A+

EEl = 125

Wirkungsgrad : 91%

Autonomie 23h - 9h



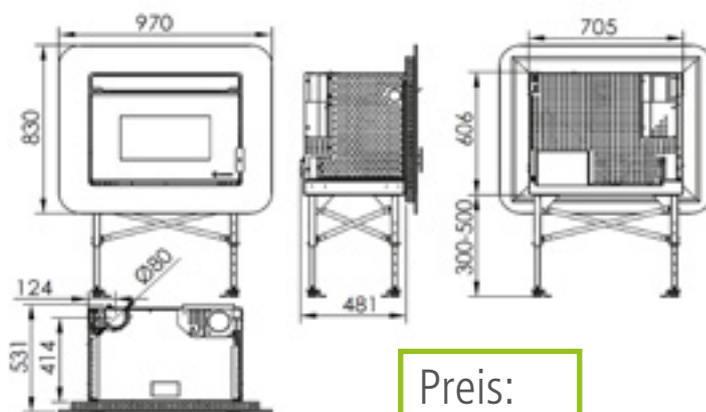
Inklusiv

Pellet Kamineinsätze / Luftführend

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Vermiculit.
- Brennstoff-Ladeschublade mit großer Lade-

kapazität.

- Gleitschiene für Wartungsarbeiten.
- Höhenverstellbare Montagestruktur.
- Dekorative Front aus schwarzem Hartglas
- ecoSILENCE-Modus.



Preis:
4.960 €

ECO I INSERT

● Ref. 20510



A+ EEI = 120

Wirkungsgrad : 85%

Autonomie 14h - 6h

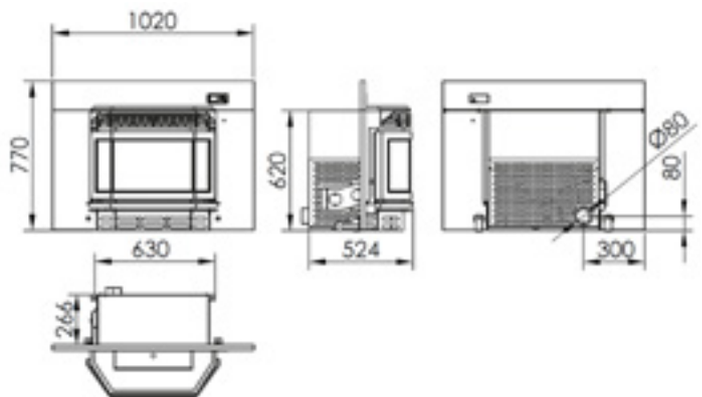


LEISTUNG	TANKINHALT	VERBRAUCH Min.	VERBRAUCH Max.	RAUCHROHRAUS- GANG-DURCH- MESSER	GEWICHT
 13,5 kW	 20 kg	 1,5 kg/h	 3,2 kg/h	 80 mm	 105 kg

Inklusiv

Pellet Kamineinsätze / Luftführend

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Edelstahlbrenntopf.
- Wärmetauscher aus Edelstahl.
- Brennraum aus Gusseisen.
- ecoSILENCE-Modus.



Preis:
4.195 €

App Ecoforest



Einfache Bedienung der Öfen und Heizkesseln
Einfacher Zugang zu den Systemeinstellungen
Für Öfen, Hydro-Öfen und Pelletkessel



Pelletöfen Luftführend kanalisierbar



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.

Diese Modelle ermöglichen es, das ganze Haus zu beheizen, ohne dass eine hydraulische Installation erforderlich ist.

BOLONIA

● Ref. 20878
○ Ref. 20879



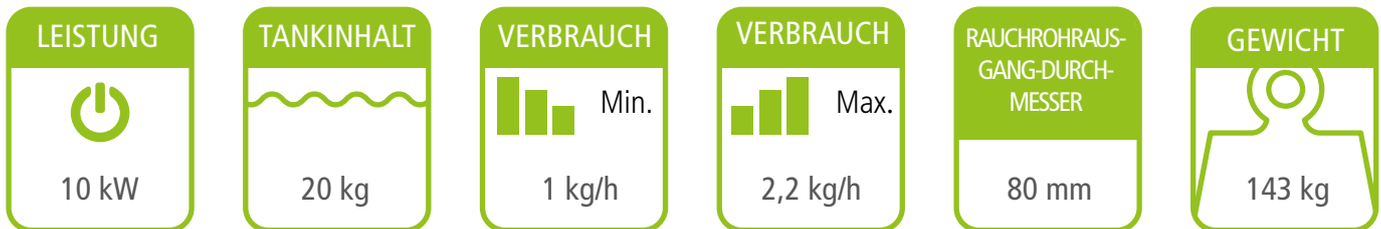
A+

EEl = 127

LUFTDICHTEN
BRENNKAMMER

Wirkungsgrad : 92,9 %

Autonomie 19h - 9h



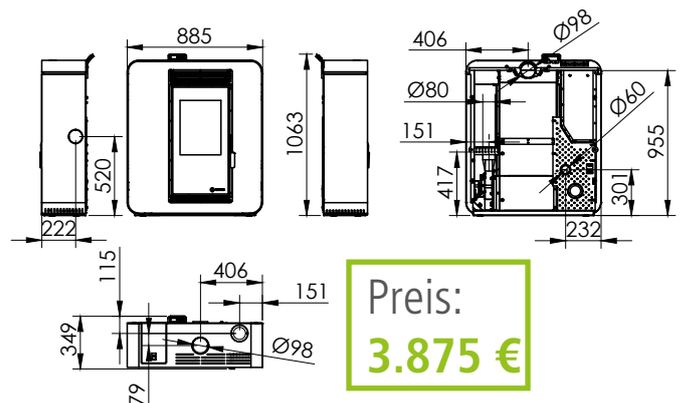
Inklusiv

Pelletofen / Luftführend kanalisierbar

- Raumluftunabhängig.
- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Edelstahl-Brenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Gusseisen.
- Direkter Luftauslass an der Vorderseite und/

oder kanalisierbarer Luftauslass hinten oder oben. Länge maximal 7 Meter.

- Einstellbare Luftverteilung vorne.
- Abluftauslass oben, seitlich oder hinten möglich (interne Verrohrung nicht enthalten).
- Dekorative Front aus schwarzem Hartglas.
- ecoSILENCE-Modus. 
- Durchmesser Abgasstutzen: 60 mm



IBIZA

○ Ref. 20766/2



A+

EEl = 122

Wirkungsgrad : 91,2 %

Autonomie 25h - 11h

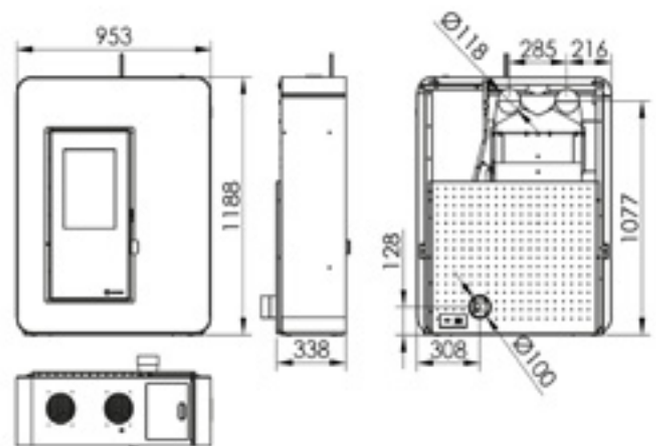


Inklusiv

Pelletofen / Luftführend kanalisierbar

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Edelstahl-Brenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Gusseisen und Vermiculit.
- Luftausgangskanäle, Länge je maximal 7 Meter.
- Kanalkonfiguration mit 3 Positionen, hinten und/oder oben.
- Rauchausgang hinten oder rechte Seite.

- Dekorative Front aus schwarzem Hartglas.
- ecoSILENCE-Modus.



Preis:
4.790 €

DUBAI

● Ref. 20858



A+

EEl = 125

Wirkungsgrad : 90 %

Autonomie 19h - 6h

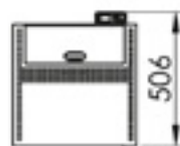
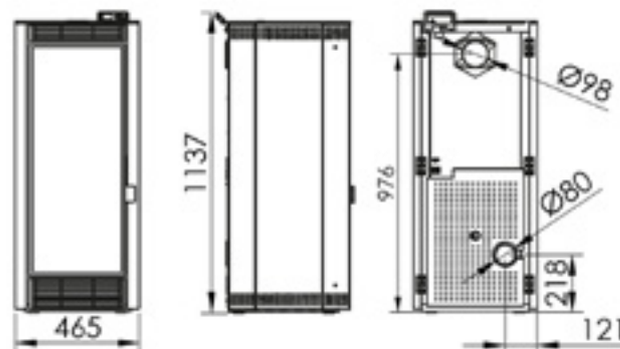


Inklusiv

Pelletofen / Luftführend kanalisierbar

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Vermiculit.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Luftausgangskanal, Länge maximal 7 Meter.

- Brennraumscheibe mit Spiegeleffekt.
- Luftausgang vorne.
- ecoSILENCE-Modus.



Preis:
3.490 €

ROMA

Ref. 20885

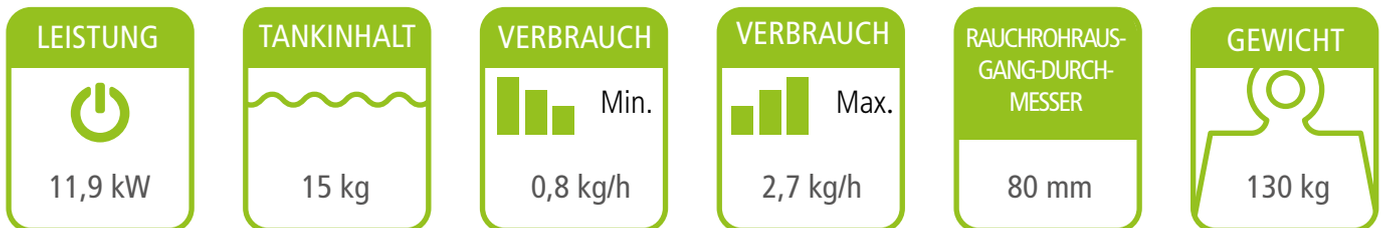


A+

EEl = 125

Wirkungsgrad : 90 %

Autonomie 19h - 6h

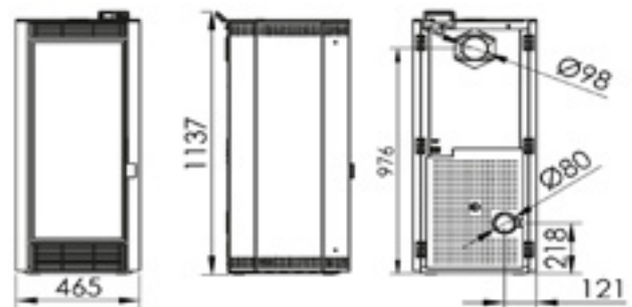


Inklusiv

Pelletofen / Luftführend kanalisierbar

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Vermiculit.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Luftausgangskanal, Länge maximal 7 Meter.

- Edelstahl-Ausführung mit Spiegeleffekt.
- Brennraumscheibe mit Spiegeleffekt.
- Luftausgang vorne.
- ecoSILENCE-Modus. 



Preis:
4.190 €

VENECIA BAMBÚ

● Ref. 20759



A+

EEl = 122

Wirkungsgrad : 89,6 %

Autonomie 38h - 17h



LEISTUNG

14 kW

TANKINHALT

54 kg

VERBRAUCH

Min.
1,4 kg/h

VERBRAUCH

Max.
3,2 kg/h

**RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER**

100 mm

GEWICHT

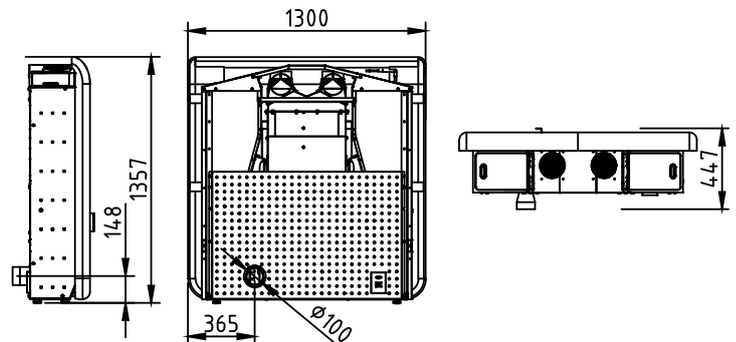
182 kg

Inklusiv

Pelletofen / Luftführend kanalisierbar

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Edelstahl-Brenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Gusseisen.
- Luftausgangskanäle, Länge je maximal 7 Meter.
- Kanalkonfiguration mit 3 Positionen, hinten und/oder oben.

- Dekorative Front aus schwarzem Hartglas oder Bambus.
- ecoSILENCE-Modus.



Preis:
5.620 €

KIEV

- Ref. 20822
- Ref. 20821
- Ref. 20823



A+

EEl = 125

Wirkungsgrad : 92 %

Autonomie 28h - 13h



Inklusiv

Pelletofen / Luftführend kanalisierbar

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Edelstahl-Brenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Vermiculit.
- Luftausgangskandle, Länge je maximal 7 Meter.
- Vorderer, hinterer oder mittlerer Luftauslass an jedem Ausgang.
- Räder für Wartungsarbeiten.
- ecoSILENCE-Modus. 



Preis:
5.450 €

OSLO

● Ref. 20835

○ Ref. 20834



A+

EEL = 124

Wirkungsgrad : 92,3 %

Autonomie 31h - 13h

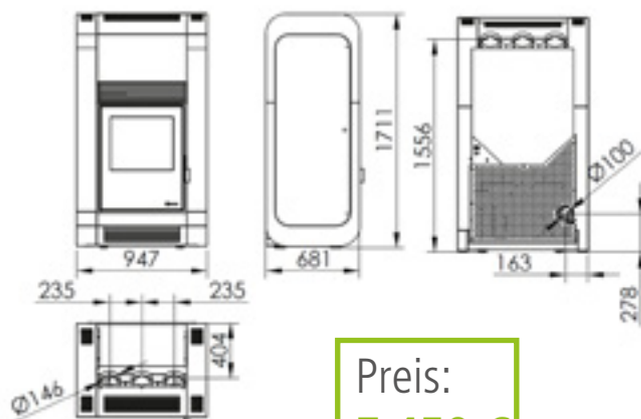


Inklusiv

Pelletofen / Luftführend kanalisierbar

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Edelstahl-Brenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Vermiculit.
- 3 Luftausgangskanäle, Länge je maximal 14 Meter.

- Räder für Wartungsarbeiten.
- Dekorative Front aus schwarzem Hartglas.
- ecoSILENCE-Modus.



Preis:
7.450 €

Pellet Kamineinsatz kanalisierbar



Unsere kanalisierbaren Modelle ermöglichen die Verteilung der Wärme durch 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.

Jetzt können Sie auch den leeren Raum, den Ihr alter Holzofen hinterlassen hat, mit modernster Technik verschönern.

Diese Modelle ermöglichen das ganze Haus zu beheizen, ohne dass eine hydraulische Installation erforderlich ist.

CORDOBA ● Ref. 20848

GLASS CANALIZABLE



A+

EEl = 125

Wirkungsgrad : 91%

Autonomie 23h - 9h

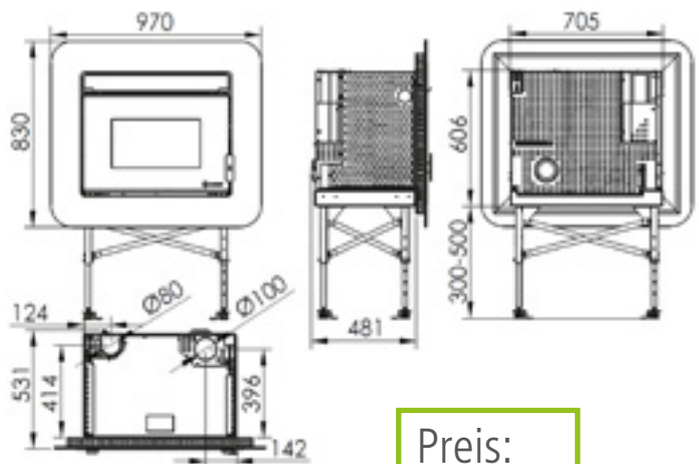


Inklusiv

Pellet Kamineinsatz/ Luftführend kanalisierbar

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Vermiculit.
- Brennstoff-Ladeschublade mit großer Kapazität.

- Gleitschiene für Wartungsarbeiten.
- 1 Luftausgangskanal, Länge maximal 7 Meter.
- 2 frontale Luftausgänge.
- ecoSILENCE-Modus. 



Preis:
5.060 €

CORDOBA ● Ref. 20844

CANALIZABLE



A+ EEI = 125

Wirkungsgrad : 91%

Autonomie 23h - 9h



LEISTUNG

12 kW

TANKINHALT

25 kg

VERBRAUCH

Min.
1,1 kg/h

VERBRAUCH

Max.
2,7 kg/h

**RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER**

80 mm

GEWICHT

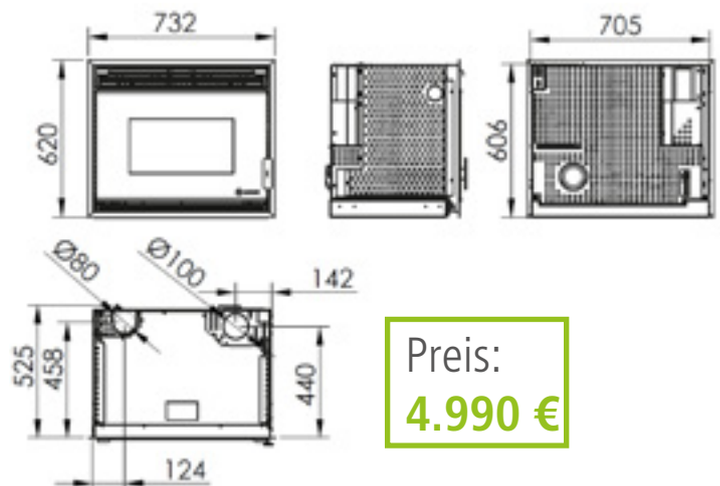
119,5 kg

Inklusiv

Pellet Kamineinsatz/ Luftführend kanalisierbar

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Vermiculit.
- ecoSILENCE-Modus.

- Brennstoff-Ladeschublade mit großer Kapazität.
- Gleitschiene für Wartungsarbeiten.
- 1 Luftausgangskanal, Länge maximal 7 Meter.
- 2 frontale Luftausgänge.
- ecoSILENCE-Modus.



Preis:
4.990 €

GRANADA ● Ref. 20890



A+

EEl = 125

Wirkungsgrad : 91%

Autonomie 23h - 9h

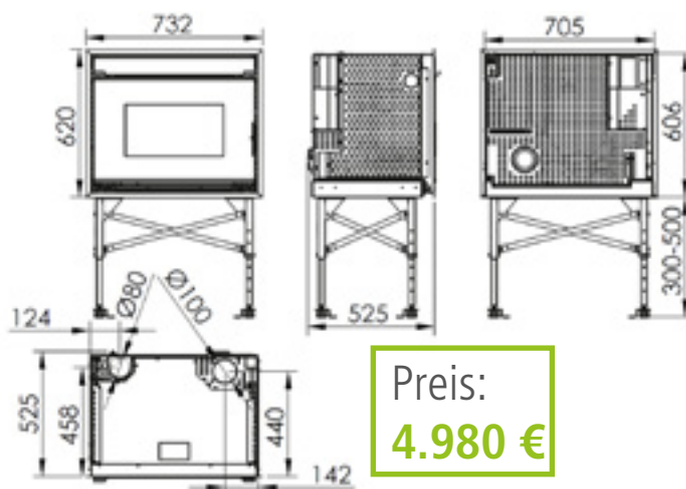


Inklusiv

Pellet Kamineinsatz/ Luftführend kanalisierbar

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Vermiculit.
- Brennstoff-Ladeschublade mit großer Kapazität.
- Gleitschiene für Wartungsarbeiten.

- 1 Luftausgangskanal, Länge maximal 7 Meter.
- 2 frontale Luftausgänge.
- Edelstahl-Ausführung mit Spiegeleffekt.
- Höhenverstellbare Montagestruktur..



TEIDE

○ Ref. 20891



A+ EEI = 125

Wirkungsgrad : 91%

Autonomie 23h - 9h



LEISTUNG

12 kW

TANKINHALT

25 kg

VERBRAUCH

Min.
1,1 kg/h

VERBRAUCH

Max.
2,7 kg/h

**RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER**

80 mm

GEWICHT

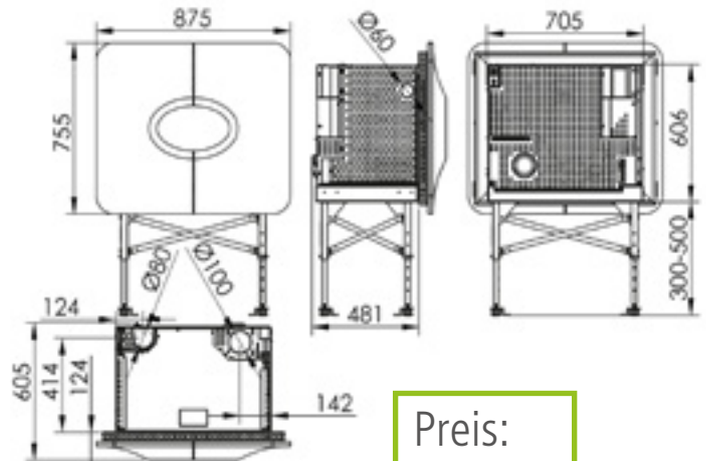
129 kg

Inklusiv

Pellet Kamineinsatz/ Luftführend kanalisierbar

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Vermiculit.
- Brennstoff-Ladeschublade mit großer Kapazität.
- Gleitschiene für Wartungsarbeiten.

- 3 Luftausgangskanäle, Länge je maximal 7 Meter.
- Höhenverstellbare Montagestruktur.
- ecoSILENCE-Modus.



Preis:
4.995 €

BOSTON INSERT

● Ref. 20884

● Ref. 20846



A+

EEL = 120

Wirkungsgrad : 87,1 %

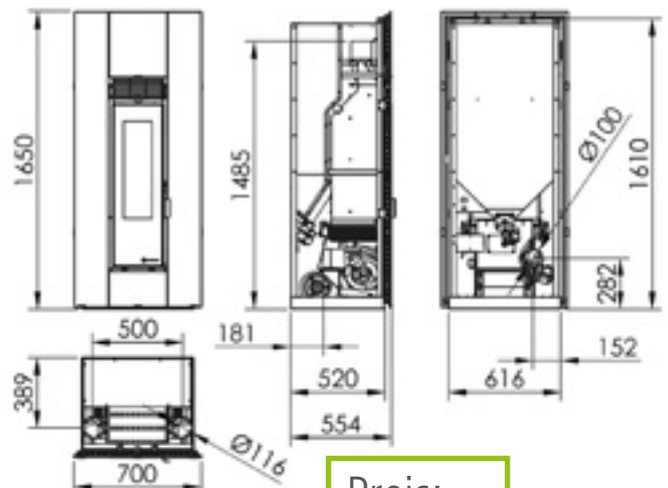
Autonomie 31h - 14h



Inklusiv

Pellet Kamineinsatz/ Luftführend kanalisierbar

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Edelstahlbrenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Vermiculit.
- Brennstoff-Ladeschublade mit großer Kapazität.
- 2 Luftausgangskanäle, Länge je maximal 7 Meter.
- Gleitschiene für Wartungsarbeiten.
- Dekorative Front aus rotem oder schwarzem Hartglas.



Preis:
5.645 €

MILAN

○ Ref. 20868

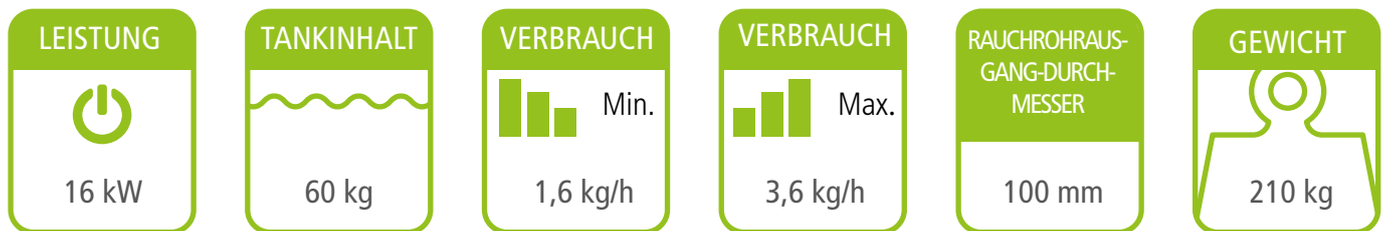


A+

EEl = 125

Wirkungsgrad : 92 %

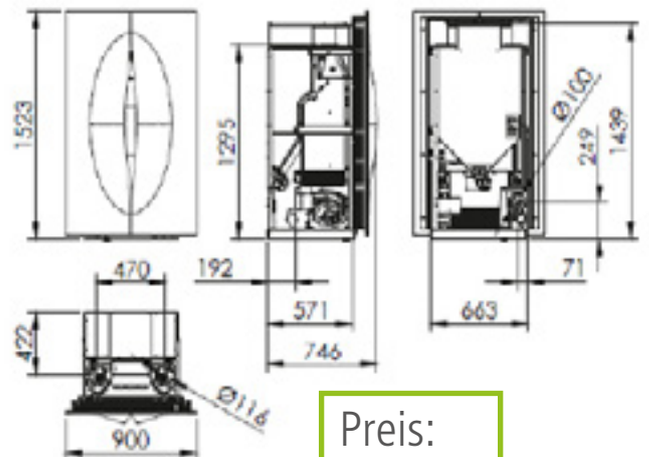
Autonomie 37h - 17h



Inklusiv

Pellet Kamineinsatz/ Luftführend kanalisierbar

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Edelstahlbrenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Vermiculit.
- 2 Luftausgangskanäle, Länge je maximal 7 Meter.
- Gleitschiene für Wartungsarbeiten.
- ecoSILENCE-Modus. 



Preis:
7.050 €

KIEV INSERT

Ref. 20832

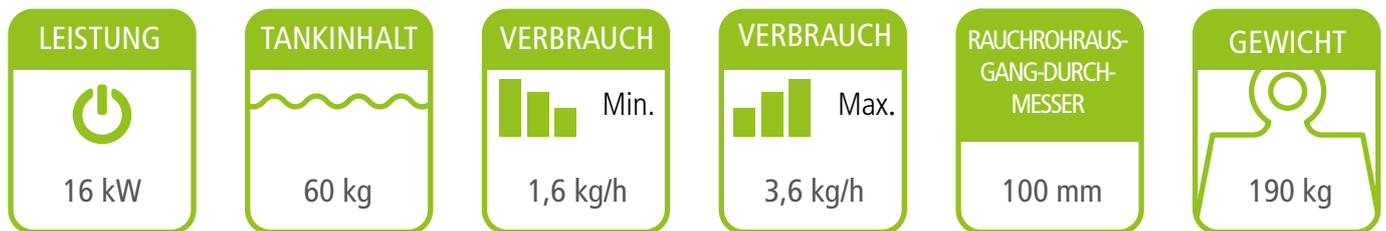


A+

EEl = 125

Wirkungsgrad : 92 %

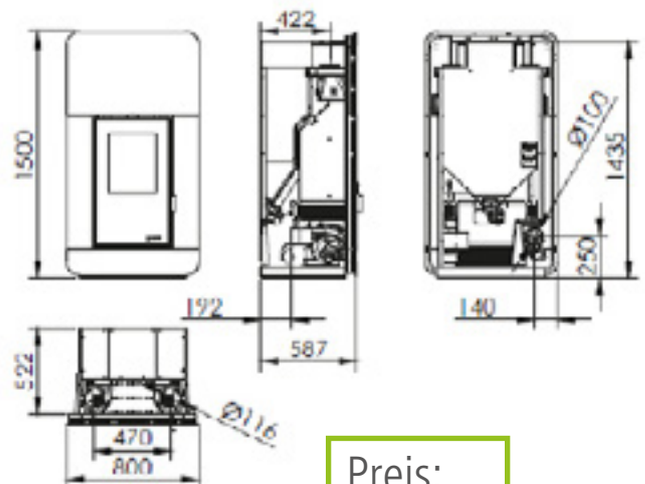
Autonomie 37h - 17h



Inklusiv

Pellet Kamineinsatz/ Luftführend kanalisierbar

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Edelstahlbrenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Vermiculit.
- 2 Luftausgangskanäle, Länge je maximal 7 Meter.
- Rollen für Wartungsarbeiten.
- Dekorative Front aus schwarzem Hartglas.
- Umkehrung der Öffnungsrichtung des optionalen Ladefachs.
- ecoSILENCE-Modus.



Preis:
5.540 €

OSLO INSERT

Ref. 20836

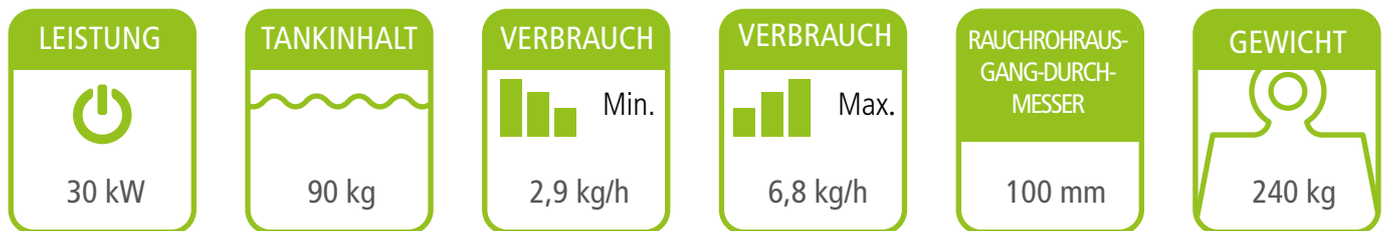


A+

EEl = 124

Wirkungsgrad : 92,3 %

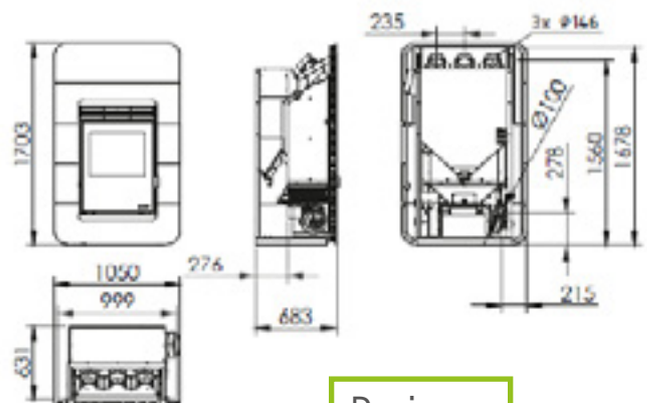
Autonomie 31h - 13h



Inklusiv

Pellet Kamineinsatz/ Luftführend kanalisierbar

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Konvektionsluft.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung durch Raumtemperatur oder Leistungsmodulation.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Perforierter Edelstahlbrenntopf.
- Rippenwärmetauscher (keine tägliche Reinigung erforderlich).
- Brennraum aus Vermiculit.
- 3 Luftausgangskanäle, Länge je maximal 14 Meter.
- Rollen für Wartungsarbeiten.
- Dekorative Front aus schwarzem Hartglas.
- ecoSILENCE-Modus.



Preis:
7.650 €

Hydro-Pelletöfen



Die neuen Wärmetauscher für Heizkessel und Wasserführende Pelletöfen, die von Ecoforest entwickelt wurden, verbessern die Wärmeübertragung herkömmlicher Heizkessel, erhöhen den Wirkungsgrad und die Heizkostensparnis und sorgen so für mehr Komfort bei geringerem Brennstoffverbrauch.

Ecoforest war der erste Hersteller von Hydro-Pelletöfen auf dem europäischen Markt. Jetzt können Sie sich einen Wasserführenden Ofen mit einem so spektakulären Design anschauen und ihn in Ihrem Haus genießen, ohne dass Sie einen Technikraum benötigen.



HIDROCOPPER 18



A++

EEL = 132

● Ref. 20926

○ Ref. 20927



Wirkungsgrad : 95 %

Autonomie 12h - 6h



LEISTUNG

18 kW

TANKINHALT

23 kg

VERBRAUCH

Min.
2 kg/h

VERBRAUCH

Max.
3,9 kg/h

**RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER**

100 mm

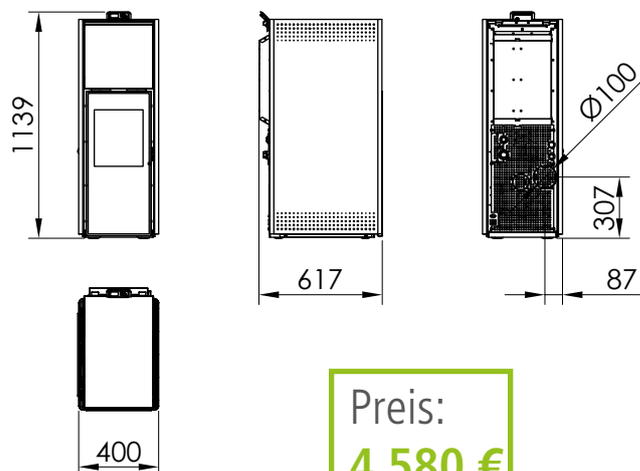
GEWICHT

133 kg

Inklusiv

Hydro-Pelletöfen

- Raumluftunabhängig.
- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Umwälzpumpenstrom.
- Software-Steuerung von Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur ohne Antikondensationsventil.
- Optionale Steuerung von Warmwasserspeicher, Puffer und äußerem Silo.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung nach Strom oder Raumtemperatur.
- Brennstoffe (Pellets, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Brennraum aus Gusseisen.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Umwälzpumpe, Expansionsventil und Sicherheitsventil inkludiert.
- Front und Abdeckung aus schwarzem Glas.
- Durchmesser Abgasstutzen: 60 mm



Preis:
4.580 €

HIDROCOPPER 18 SLIM



A++ EEL = 132

● Ref. 20928
○ Ref. 20929



Wirkungsgrad : 95 %

Autonomie 18h - 9h



LEISTUNG

18 kW

TANKINHALT

36 kg

VERBRAUCH

Min.
2 kg/h

VERBRAUCH

Max.
3,9 kg/h

RAUCHROHRAUSGANG-DURCHMESSER

100 mm

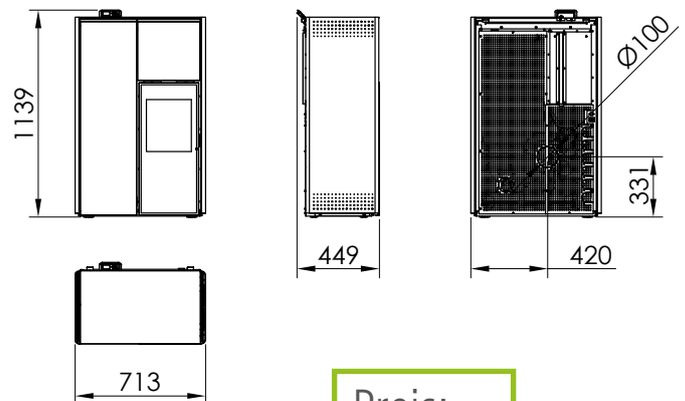
GEWICHT

154 kg

Inklusiv

Hydro-Pelletöfen

- Raumluftunabhängig.
- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Umwälzpumpenstrom.
- Software-Steuerung von Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur ohne Antikondensationsventil.
- Optionale Steuerung von Warmwasserspeicher, Puffer und äußerem Silo.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung nach Strom oder Raumtemperatur.
- Brennstoffe (Pellets, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Brennraum aus Gusseisen.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Inklusive Umwälzpumpe, Expansionsventil und Sicherheitsventil.
- Dekorative Front aus gehärtetem Glas in Schwarz.
- Rauchausgang hinten oder oben.
- Durchmesser Abgasstutzen: 60 mm



Preis:
4.850 €

HIDROCOPPER 18 SLIM PLUS



A++

EEL = 132

● Ref. 20930

○ Ref. 20931

Wirkungsgrad : 95 %

Autonomie 18h - 9h



LEISTUNG

18 kW

TANKINHALT

36 kg

VERBRAUCH

Min.
2 kg/h

VERBRAUCH

Max.
3,9 kg/h

**RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER**

100 mm

GEWICHT

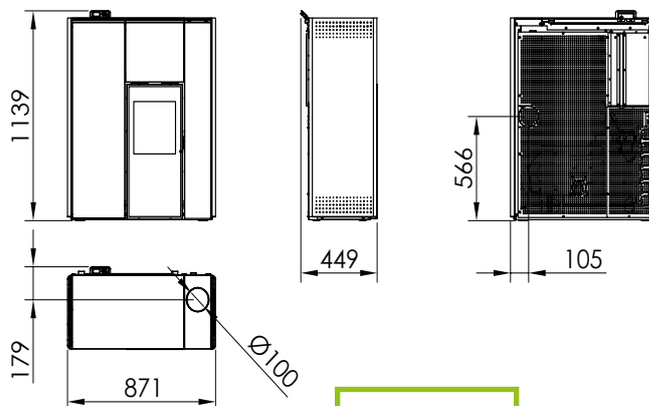
162 kg

Inklusiv

Hydro-Pelletöfen

- Raumluftunabhängig.
- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Umwälzpumpenstrom.
- Software-Steuerung von Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur ohne Antikondensationsventil.
- Optionale Steuerung von Warmwasserspeicher, Puffer und äußerem Silo.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung nach Strom oder Raumtemperatur.
- Brennstoffe (Pellets, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Brennraum aus Gusseisen.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.

- Inklusive Umwälzpumpe, Expansionsventil und Sicherheitsventil.
- Front und Abdeckung aus schwarzem Glas.
- Rauchausgang hinten oder oben (interne Verrohrung nicht enthalten).
- Durchmesser Abgasstutzen: 60 mm



Preis:
5.195 €

HIDROCOPPER 24 SLIM

- Ref. 20933
- Ref. 20935
- Ref. 20934



A++

EEL = 131

Wirkungsgrad : 94 %

Autonomie 20h - 8h



LEISTUNG

23,6 kW

TANKINHALT

40 kg

VERBRAUCH

Min.
2 kg/h

VERBRAUCH

Max.
5,1 kg/h

**RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER**

100 mm

GEWICHT

171 kg

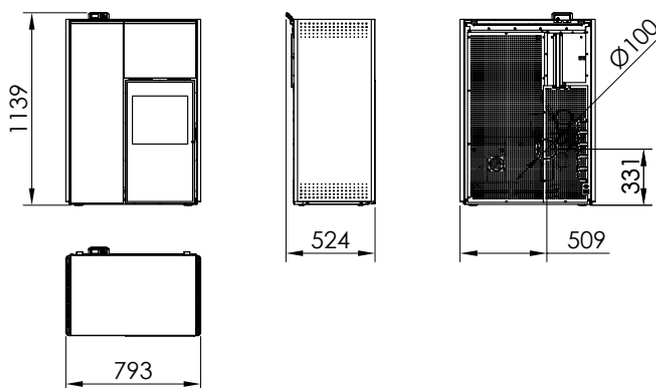
Inklusiv

Hydro-Pelletöfen

- Raumluftunabhängig.
- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Umwälzpumpenstrom.
- Software-Steuerung von Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur ohne Antikondensationsventil.
- Optionale Steuerung von Warmwasserspeicher, Puffer und äußerem Silo.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung nach Strom oder Raumtemperatur.
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Brennraum aus Gusseisen.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Inklusive Umwälzpumpe, Expansionsventil

und Sicherheitsventil.

- Dekorative Front aus gehärtetem Glas in Schwarz.
- Durchmesser Abgasstutzen: 60 mm



Preis:
5.395 €

Hydro-Kamineinsätze



Die neuen Wärmetauscher für Heizkessel und Wasserführende Pelletöfen, die von Ecoforest entwickelt wurden, verbessern die Wärmeübertragung herkömmlicher Heizkessel, erhöhen den Wirkungsgrad und die Heizkostensparnis und sorgen so für mehr Komfort bei geringerem Brennstoffverbrauch.

Ecoforest war der erste Hersteller von Hydro-Pelletöfen auf dem europäischen Markt. Jetzt können Sie sich einen Wasserführenden Ofen mit einem so spektakulären Design anschauen und ihn in Ihrem Haus genießen, ohne dass Sie einen Technikraum benötigen.



DUBLIN II ● Ref. 20924



A+

EEl = 124

Wirkungsgrad : 92,5 %

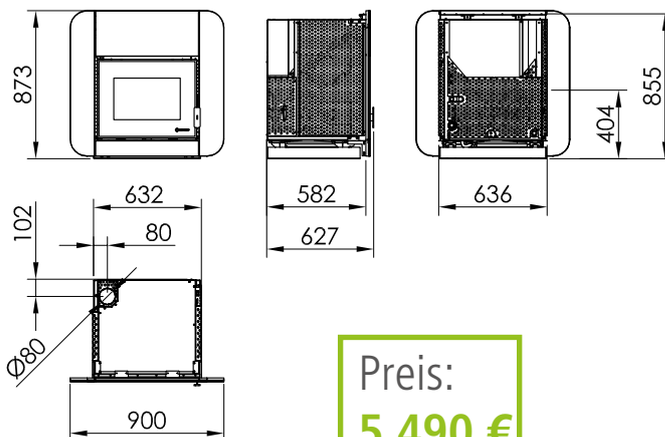
Autonomie 20h - 9h



Inklusiv

Hydro-Kamineinsätze

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Umwälzpumpenstrom.
- Software-Steuerung von Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur ohne Antikondensationsventil.
- Optionale Steuerung von Warmwasserspeicher, Puffer und äußerem Silo.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung nach Strom oder Raumtemperatur.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Brennraum aus Gusseisen.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Wärmetauscher aus Edelstahl.
- Umwälzpumpe, Expansionsventil und Sicherheitsventil inkludiert.
- Rollen für Wartungsarbeiten.
- Brennstoff-Ladeschublade mit großer Kapazität.
- Dekorative Front aus gehärtetem Glas in Schwarz.



Preis:
5.490 €

SUPER INSERT II

24/30

A+ EEI = 129/127

- S.INSERT II 24 ● Ref. 20922/1 ○ Ref. 20923/1
- S.INSERT II 30 ● Ref. 20922/2 ○ Ref. 20923/2



Wirkungsgrad : 92,8 / 92,5 % Autonomie 53h - 21h / 51h - 16h

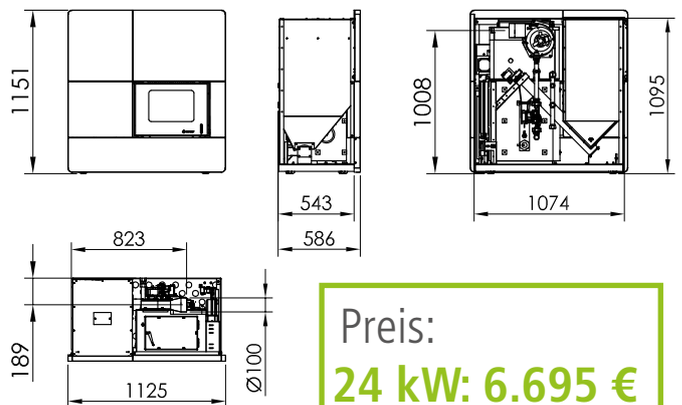


LEISTUNG 24 / 30 kW	TANKINHALT 109 kg	VERBRAUCH Min. 2,1 / 2,1 kg/h	VERBRAUCH Max. 5,2 / 6,6 kg/h	RAUCHROHRAUS- GANG-DURCH- MESSER 100 mm	GEWICHT 260 kg
-------------------------------	-----------------------------	---	---	---	--------------------------

Inklusiv

Hydro-Kamineinsätze

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Umwälzpumpenstrom.
- Software-Steuerung von Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur ohne Antikondensationsventil.
- Optionale Steuerung von Warmwasserspeicher, Puffer und äußerem Silo.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung nach Strom oder Raumtemperatur.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Brennraum aus Vermiculit.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Wärmetauscher aus Edelstahl.
- Umwälzpumpe, Expansionsventil und Sicherheitsventil inkludiert.
- Rollen für Wartungsarbeiten.
- Automatische Reinigung des Wärmetauschers.



Preis:
24 kW: 6.695 €
30 kW: 6.995 €

Pelletkessel



Die neuen Wärmetauscher für Heizkessel und Wasserführende Pelletöfen, die von Ecoforest entwickelt wurden, verbessern die Wärmeübertragung herkömmlicher Heizkessel, erhöhen den Wirkungsgrad und die Heizkostensparnis und sorgen so für mehr Komfort bei geringerem Brennstoffverbrauch.

Die Ecoforest Pelletkessel erreichen die höchsten Heizleistungen auf dem Markt, dank ihrer Technologie, die eine absolute Kontrolle aller Betriebsparameter des Kessels ermöglicht.



Cantina Sortiment



Das Cantina Sortiment wurde konzipiert, um den Teil des Marktes zu versorgen, der mit einem Standard-Kessel über die neuste Technologie und die höchste Effizienz verfügen möchte.

Alle unsere Heizkessel werden von der Ecoforest Elektronik geregelt, die automatisch alle Parameter für die Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und den Durchfluss der Umwälzpumpe enthält.

Jetzt können Sie Ihren alten Gas- oder Ölkessel gegen einen modernen und wirtschaftlicheren Pelletkessel mit WLAN-Steuerung und der Möglichkeit der Verbrennung mehrerer Brennstoffarten (Pellets, Mandelschalen und Olivenkerne) austauschen.



CANTINA COMPACT

Ref. 20897



A+

EEL = 118

Wirkungsgrad : 90 %

Autonomie 30h - 15h



Inklusiv

Pelletkessel / Cantina sortiment

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Umwälzpumpenstrom.
- Software-Steuerung von Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur ohne Antikondensationsventil.
- Optionale Steuerung von Warmwasserspeicher, Puffer und äußerem Silo.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung nach Strom oder Raumtemperatur.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Brennraum aus Vermiculit.
- Perforierter Edelstahlbrenntopf.
- Umwälzpumpe, Expansionsventil und Sicherheitsventil inkludiert.
- Rollen für Wartungsarbeiten.



Preis:
4.595 €

CANTINA SÚPER

Ref. 21705



A++

EEL = 126

Wirkungsgrad : 91 %

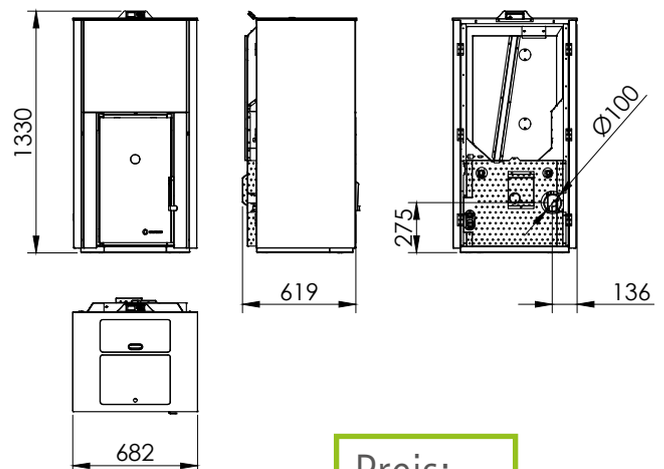
Autonomie 32h - 9h



Inklusiv

Pelletkessel / Cantina sortiment

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Umwälzpumpenstrom.
- Software-Steuerung von Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur ohne Antikondensationsventil.
- Optionale Steuerung von Warmwasserspeicher, Puffer und äußerem Silo.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung nach Strom oder Raumtemperatur.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Brennraum aus Gusseisen.
- Perforierter Edelstahlbrenntopf.
- Wärmetauscher aus Edelstahl.
- Umwälzpumpe, Expansionsventil und Sicherheitsventil inkludiert.
- Optionale Umkehrung des Zugangs zum Reinigungssystem des Wärmetauschers.
- Optionaler Zusatztank.



Preis:
5.490 €

CANTINA

24kW Ref. 20727
30kW Ref. 20728

NOVA 24/30



A++

EEl = 130/128

Wirkungsgrad : 95,1 / 93,1 %

Autonomie 49h - 22h / 40h - 18h

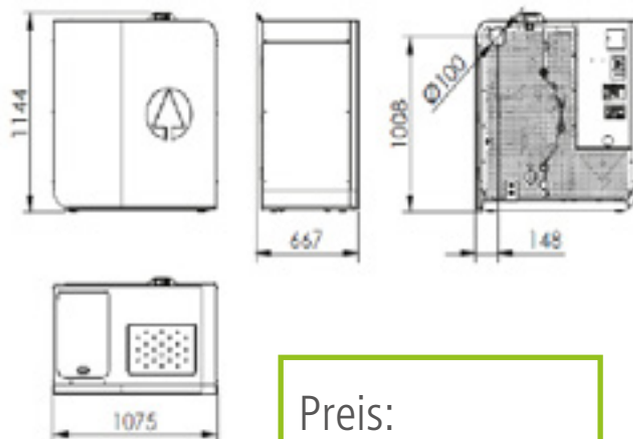


LEISTUNG	TANKINHALT	VERBRAUCH	VERBRAUCH	RAUCHROHRAUS- GANG-DURCH- MESSER	GEWICHT
 24 / 30kW	 116 kg	 Min. 2,4 / 2,9 kg/h	 Max. 5,2 / 6,5 kg/h	100 mm	 330 kg

Inklusiv

Pelletkessel / Cantina sortiment

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Umwälzpumpenstrom.
- Software-Steuerung von Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur ohne Antikondensationsventil.
- Optionale Steuerung von Warmwasserspeicher, Puffer und äußerem Silo.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung nach Strom oder Raumtemperatur.
- Brennstoffe (Pellets, Mandelschalen, Olivenkerne).
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Brennraum aus Vermiculit.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Wärmetauscher aus Edelstahl.
- Umwälzpumpe, Expansionsventil und Sicherheitsventil inkludiert.
- Rollen für Wartungsarbeiten.
- Automatische Reinigung des Wärmetauschers.



Preis:
24kW: **5.995 €**
30kW: **6.480 €**

VAP Sortiment



Neues vollautomatisches Kesselsortiment für Anlagen mit sehr hohen Anforderungen an Leistung und Komfort.

Bei allen unseren VAP-Heizkesseln werden die Vorlauf- und Rücklauf-Temperaturen ohne Anti-kondensationsventil durch eine Software-Regelung gesteuert und geben zu jeder Zeit die exakte Leistung an, wodurch die Kosten für die Installation erheblich reduziert werden, da kein Pufferspeicher oder Antikondensationsventil erforderlich ist.

Dank der externen Steuerung des Silos und der automatischen Reinigung des Brenners, des Wärmetauschers und der erzeugten Asche benötigen die Heizkessel der VAP-Serie keine tägliche Wartung.

Mit den Ecoforest-Silos ist es nun nicht mehr notwendig die Pellet-Säcke in den Kessel zu laden. Sie füllen das Silo nur ein paar Mal im Jahr und haben somit Brennstoff für die gesamte Wintersaison.



VAP 5-20

Ref. 20903



A++

EEl = 131

Wirkungsgrad : 94 %

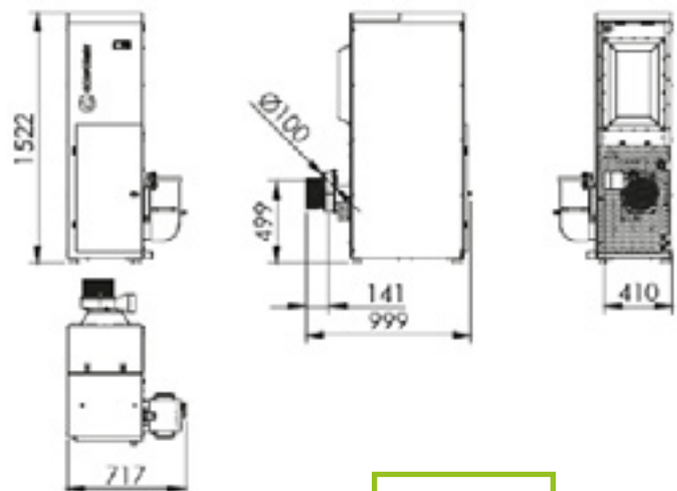
Autonomie 62h - 15h



Inklusiv

Pelletkessel / VAP Sortiment

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Umwälzpumpenstrom.
- Software-Steuerung von Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur ohne Antikondensationsventil.
- Steuerung von Warmwasserspeicher, Puffer und äußerem Silo.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung nach Strom oder Raumtemperatur.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Automatische Reinigung vom Wärmetauscher, Brenntopf und Ascheverdichter.
- Externe und abnehmbare Ascheschublade.
- Brennraum aus Vermiculit.
- Perforierter Edelstahlbrenntopf.
- Umwälzpumpe, Expansionsventil und Sicherheitsventil inkludiert.



Preis:
6.590 €

VAP 24

Ref. 20866



A++

EEl = 132

Wirkungsgrad : 93,7 %

Autonomie 39h - 10h



Inklusiv

Pelletkessel / VAP Sortiment

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Umwälzpumpenstrom.
- Software-Steuerung von Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur ohne Antikondensationsventil.
- Steuerung von Warmwasserspeicher, Puffer und äußerem Silo.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung nach Strom oder Raumtemperatur.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Automatische Reinigung vom Wärmetauscher, Brenntopf und Ascheverdichter.
- Externe und abnehmbare Ascheschublade.
- Brennraum aus Vermiculit.
- Perforierter Gusseisenbrenntopf.
- Umwälzpumpe, Expansionsventil und Sicherheitsventil inkludiert.



Preis:
6.790 €

VAP 30

Ref. 20849



A++

EEl = 126

Wirkungsgrad : 90,2 %

Autonomie 74h - 20h



Inklusiv

Pelletkessel / VAP Sortiment

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Umwälzpumpenstrom.
- Software-Steuerung von Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur ohne Antikondensationsventil.
- Optionale Steuerung von Warmwasserspeicher, Puffer und äußerem Silo.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung nach Strom oder Raumtemperatur.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Automatische Reinigung vom Wärmetauscher, Brenntopf und Ascheverdichter.
- Externe und abnehmbare Ascheschublade.
- Brennraum aus Vermiculit.
- Perforierter Edelstahlbrenntopf.
- Umwälzpumpe, Expansionsventil und Sicherheitsventil inkludiert.
- Optionale Tankinhaltsentfernung bei der Installation.



Preis:
9.890 €

VAP 100

Ref. 20877



A++

EEl = 131

Wirkungsgrad : 93 %

Autonomie laut externer Silo



LEISTUNG

100 kW

TANKINHALT

Obligatorischer externer

VERBRAUCH

Min.
6,2 kg/h

VERBRAUCH

Max.
21,5 kg/h

**RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER**

200 mm

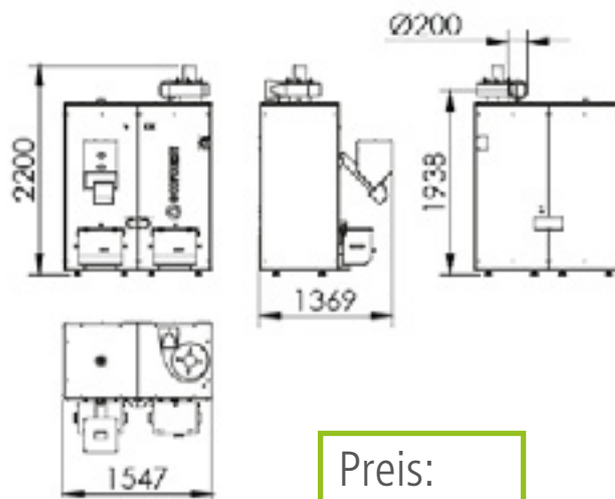
GEWICHT

1360 kg

Inklusiv

Pelletkessel / VAP Sortiment

- Automatische Modulation von Verbrennungsluft, Brennstoffzufuhr und Umwälzpumpenstrom.
- Software-Steuerung von Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur ohne Antikondensationsventil.
- Optionale Steuerung von Warmwasserspeicher, Puffer und äußerem Silo.
- Exklusive ECOFOREST Elektronik.
- Steuerung via WLAN und Internet.
- Steuerung und Programmierung nach Strom oder Raumtemperatur.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Automatische Reinigung vom Wärmetauscher, Brenntopf und Ascheverdichter.
- Externe und abnehmbare Ascheschublade.
- Brennraum aus Vermiculit.
- Perforierter Edelstahlbrenntopf.
- Sicherheitsventil inkludiert.
- Optionale Tankinhaltsentfernung bei der Installation.



Preis:
19.995 €

Vervollständigen Sie Ihre Installation...

Optimieren Sie Ihre Installation mit dem besten Zubehör, um ein möglichst vollständiges und effizientes System zu erhalten.

► Unverbindliche Preisempfehlungen aufgrund von Rohstoffschwankungen.

■ Silo Set (Silo + Spender + Anschlussbausatz)



Kit Silo 2500
Kit Silo 3400



Kit Silo 900
Kit Silo 620
Kit Silo 350



Pneumatische Ansaugereinheit

Anschlussbausatz

Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)	Abmessungen
KIT SILO 350	75050/2S	1.845	100x100x130cm
KIT SILO 620	75039/2S	2.015	130x130x130cm
KIT SILO 900	75040/2S	3.015	120x120x200cm
KIT SILO 2500	75042/2S	3.720	170x170x250 - 300cm
KIT SILO 3400	75044/2S	3.970	200x200x250 - 300cm

Ecoforest erklärt, dass die für Silos angegebene Kapazität ein Richtwert ist, da sie von der Art der verwendeten Pellets abhängt. Die Kapazität kann um 5 % mehr oder weniger schwanken.

Availability to be confirmed.

Silo components are not sold individually.

■ Umwälzpumpen



Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
MAGNA3 40-120 F 250	5570G	3.650
MAGNA3 40-150 F 250	5571G	4.325
MAGNA3 50-120 F 280	5572G	4.625
MAGNA3 65-150 F 340	5573G	5.450
MAGNA3 25-80	5574G	1.715
MAGNA3 25-100	5575G	1.880
MAGNA3 32-80	5576G	1.900
MAGNA3 32-100	5577G	2.400

■ Warmwasserspeicher



Modell	Artikel-Nr.
T-DW 500	854G
T-DW 750	855G
T-DW 1000	856G

■ Pufferspeicher



Modell	Artikel-Nr.
T-B 200	857G
T-B 300	858G
T-B 500	863G
T-B 750	864G
T-B 1000	860G
T-B 2000	861G

Holzöfen und Kessel



Ecoforest präsentiert sein neues Holzofen- und Kessel-Sortiment, das einen maximalen Komfort und eine maximale Leistung mit dem wirtschaftlichen und umweltfreundlichen Brennstoff Holz bietet.

HOLZÖFEN

HOLZKESSEL

essel



Holzöfen und Kamineinsätze Luftführend



Holz ist der älteste Brennstoff, der zum Heizen verwendet wird. Ecoforest hat sich diesen erneuerbaren und CO₂-freien Brennstoff zunutze gemacht und Öfen mit der neuesten Biomasse-Technologie entwickelt, die Brennholz auf die effizienteste und wirtschaftlichste Weise nutzen können. Sie können eine große und intensive Flamme genießen, die Ihr ganzes Wohnzimmer heizt.

ARLÉS

Ref. 20746



A

EEl = 94

Wirkungsgrad : 72 %



LEISTUNG

12 kW

VERBRAUCH

Min.
3,8 kg/h

**RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER**

175 mm

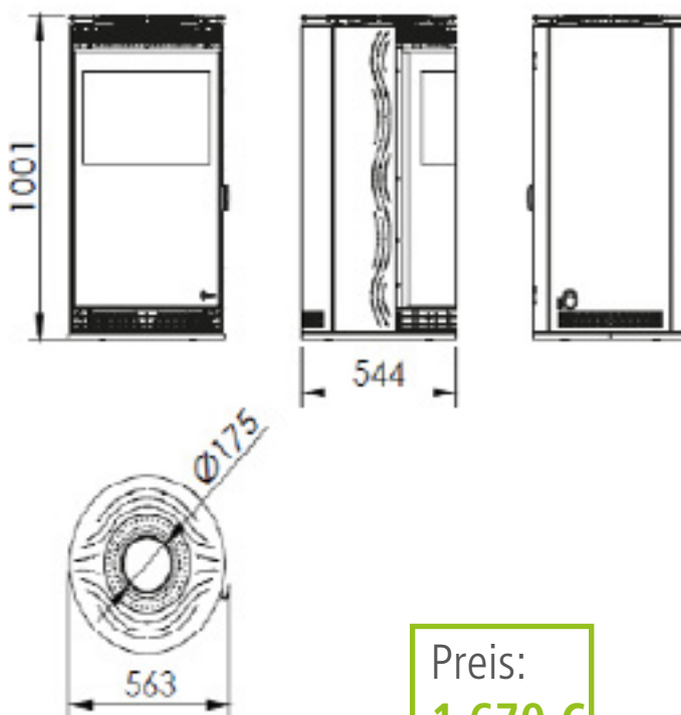
GEWICHT

132 kg

Inklusiv

Holzofen / Luftführend

- Brennraum isoliert mit Keramik.
- Automatischer Start des Konvektors durch Thermostat.
- Ascheschublade mit großer Kapazität.
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Panoramablick auf das Feuer.



Preis:
1.670 €

ECO Insert 90

● Ref. 20742



A EEI = 94

Wirkungsgrad : 72 %



LEISTUNG

14 kW

VERBRAUCH

Min.
4,5 kg/h

**FRISCHLUFT-
ZUFUHR
KANALISIERBAR
-DURCHMESSER**

120 mm

**RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER**

200 mm

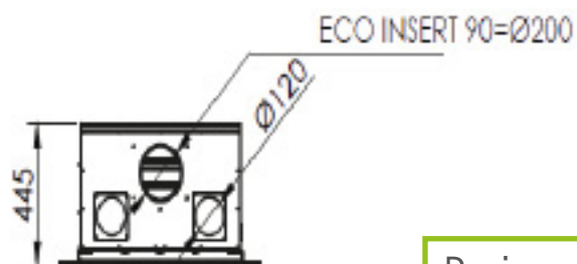
GEWICHT

158 kg

Inklusiv

Holz-Kamineinsatz / Luftführend

- Brennraum isoliert mit Keramik.
- Automatischer Start des Konvektors durch Thermostat.
- Ascheschublade mit großer Kapazität.
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Kanalisierung mit optionaler Hilfsmotor.



Preis:
1.770 €

ECOGLASS

Insert 90



A

EEl = 94

Ref. 30502

Wirkungsgrad : 72 %



LEISTUNG

14 kW

VERBRAUCH

Min.
4,5 kg/h

**FRISCHLUFT-
ZUFUHR
KANALISIERBAR
-DURCHMESSER**

120 mm

**RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER**

200mm

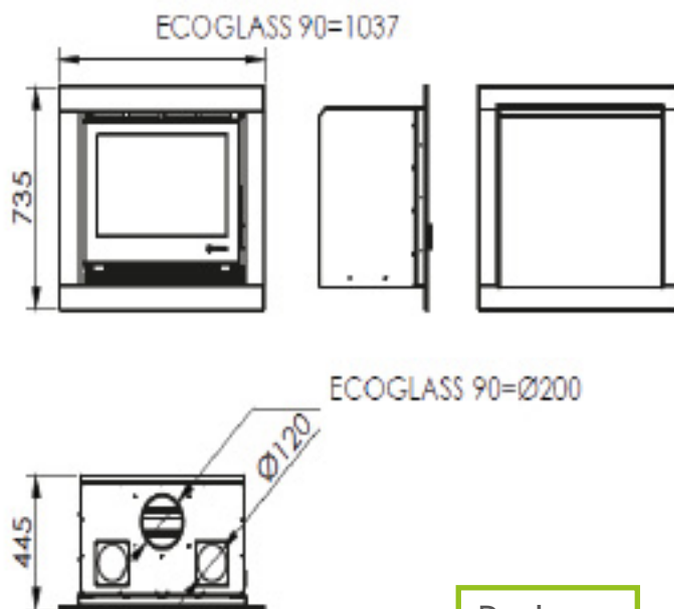
GEWICHT

158 kg

Inklusiv

Holz-Kamineinsatz / Luftführend

- Brennraum isoliert mit Keramik.
- Automatischer Start des Konvektors durch Thermostat.
- Ascheschublade mit großer Kapazität.
- Vacuum cleaning system.
- Mehrfache Sicherheitssysteme.
- Kanalisierung mit optionalem Hilfsmotor.
- Dekorative Front aus gehärtetem Glas in Schwarz.



Preis:
1.790 €

Kamineinsätze und Hydro-Holzessel



Holz ist der älteste Brennstoff, der zum Heizen verwendet wird. Ecoforest hat sich diesen erneuerbaren und CO₂-freien Brennstoff zunutze gemacht und Öfen mit der neuesten Biomasse-Technologie entwickelt, die Brennholz auf die effizienteste und wirtschaftlichste Weise nutzen können.

Unser Sortiment beheizt das Warmwasser, die Heizkörper oder die Fußbodenheizung Ihres Hauses mit dem traditionellsten Brennstoff.

MOSCÚ

Ref. 20892



A

EEl = 99

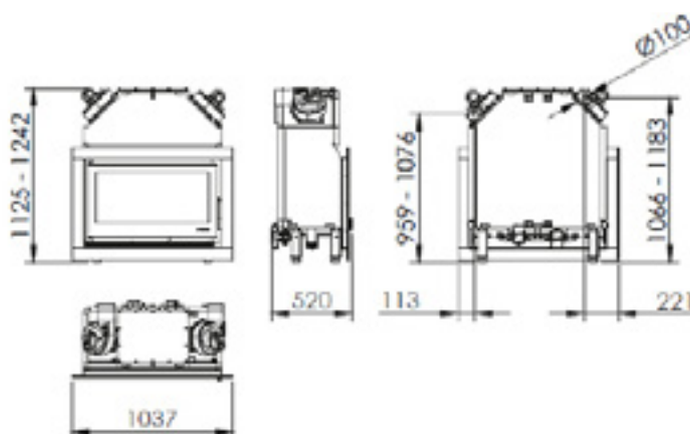
Wirkungsgrad : 75 %



Inklusiv

Holz-Kamineinsatz / Wasserführend

- Software-Steuerung des Zirkulationsflusses.
- Software-Steuerung von Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur.
- Elektronische Steuerung der Verbrennung durch Luftregulierung im Brennraum.
- Hohe Leistung (Gasaustrittstemperatur 200°C).
- Direkter Durchfluss zu den Heizköpern.
- Brennkammer sowie Wärmetauscher vollständig mit Steinwolle isoliert, was dem Produkt einen hohen Wirkungsgrad verleiht.
- Hocheffiziente Pumpe mit variabler Drehzahl inkludiert.
- Sicherheitsventil inkludiert.
- Vacuum cleaning system.



Preis:
4.290 €

MADEIRA

Ref. 20767



A+

EEl = 106

Wirkungsgrad : 74,9 %



LEISTUNG



20 kW

RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER

150 mm

GEWICHT

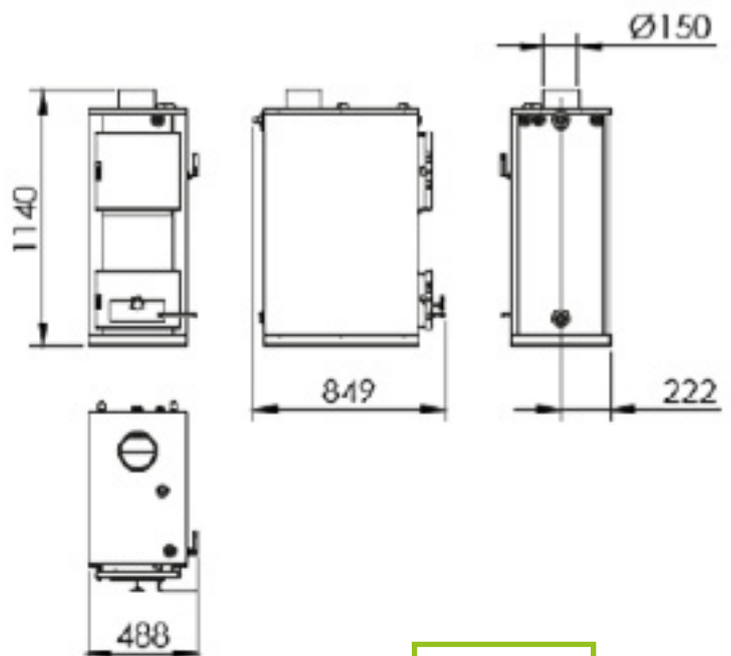


251 kg

Inklusiv

Holzessel / Wasserführend

- Hochwertiges Stahlgehäuse.
- Luftzugsregler zur Verbrennungsregelung.
- Seitenhebel zur mechanischen Regelung des Luftzugs und der Abgase.
- Brennkammer sowie Wärmetauscher vollständig mit Steinwolle isoliert, was dem Produkt einen hohen Wirkungsgrad verleiht.
- Einfach zu ersetzendes Gusseisengitter im unteren Teil der Brennkammer.
- Sicherheitsserpentin integriert.



Preis:
1.890 €

FORTALEZA

Ref. 20755



A+

EEl = 112

Wirkungsgrad : 80 %



LEISTUNG



40 kW

RAUCHROHRAUS-
GANG-DURCH-
MESSER

100 mm

GEWICHT

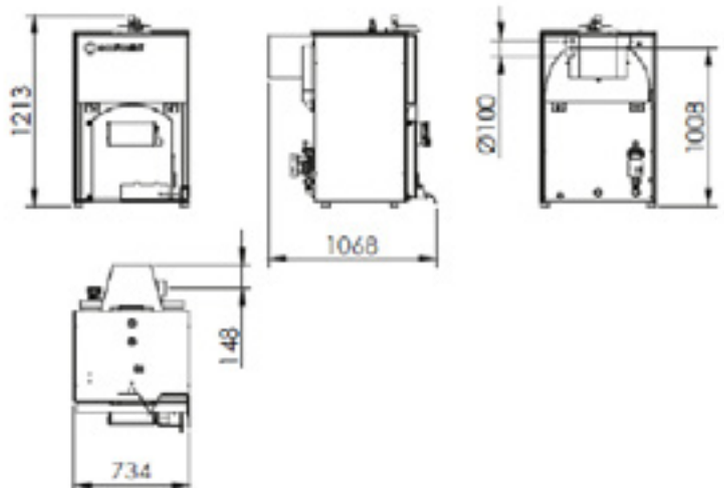


325 kg

Inklusiv

Holzessel / Wasserführend

- Software-Steuerung des Zirkulationsflusses.
- Software-Steuerung von Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur.
- Elektronische Steuerung der Verbrennung durch Luftregulierung im Brennraum.
- Hohe Leistung (Gasaustrittstemperatur 200°C).
- Direkter Durchfluss zu den Heizköpern.
- Brennkammer sowie Wärmetauscher vollständig mit Steinwolle isoliert, was dem Produkt einen hohen Wirkungsgrad verleiht.
- Hocheffiziente Pumpe mit variabler Drehzahl.
- Sicherheitsventil inkludiert.



Preis:
3.570 €

Technik



Eine Anlage muss die Voraussetzungen für den Komfort im Gebäude schaffen. Aus diesem Grund muss für eine korrekte Installation jedes Detail berücksichtigt werden. Ecoforest stellt seinen Partnern das neueste Zubehör zur Verfügung, das vollständig auf die Technologie seiner Produkte abgestimmt ist, um die effizientesten Installationen zu ermöglichen.

Das in dieser Preisliste enthaltene Ecoforest-Zubehörsortiment wurde von der Ecoforest-Forschungsabteilung getestet.

Unverbindliche Preisempfehlungen aufgrund von Rohstoffschwankungen.



Thermostate und Sensoren

► Unverbindliche Preisempfehlungen aufgrund von Rohstoffschwankungen.

■ Thermostats th-T und th-TUNE



Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
th-T	3019G	210
th-T einbaubar	3021G	210

Thermostate kalt/warm der Verbindungs-Serie RS485 via Modbus Protokoll, die Temperatur und Feuchtigkeit im Raum messen.

Das th-T-Gerät enthält einen Relaisausgang zur Verwaltung eines Zonenventils.

Carel-Raumthermostat, der die Temperaturregelung für Wohn- und Gewerbeanwendungen ermöglicht, mit einer idealen Schnittstelle für Endverbraucher.

Einfache und intuitive Temperaturregelung mit Hilfe des Displays.

■ Thermostat kalt/warm



Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
1TPTE530B. Batterien	3100G	60
1TPTE531B. 230V	3101G	70

Digitaler Wandthermostat (drei Drähte) Serie ZEFIRO 3V-80x80mm
Farbe Weiss Display LCD 2" 1/3
2 Temperaturstufen + Frostschutzmittel

■ Chronothermostat



Modèle	Référence	Prix (€)
Chronothermostat	67388	117,50

Expansionsventile

■ Expansionsventile



Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
Expansionsventil 8l	76962	60
Expansionsventil 6l	68253	55

Expansionsventile für den Primär- und Sekundärkreislauf zur Aufnahme von Volumenvergrößerungen aufgrund von Systemtemperaturerhöhungen und zur Aufrechterhaltung des Kreislaufdrucks innerhalb des zulässigen Bereichs.

Ventile und Filter

► Unverbindliche Preisempfehlungen aufgrund von Rohstoffschwankungen.

■ 3-Wege-Modulationsventil



Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
Servoantrieb ARAG39	3161G	315
1" Ventil VRG332	3160G	110
1-1/4" Ventil VRG332	3162G	120
1-1/2" Ventil VRG332	3164G	130
2" Ventil VRG332	3163G	190

3-Wege-Modulationsventil mit Messinggehäuse

0-10V Steuersignal kompatibel mit dem Zonenmanager

■ 3-Wege-Ein/Aus-Ventil



Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
Servoantrieb 2 Punkte	3165G	300
1" VRG332	3160G	110
1-1/4" Ventil VRG332	3162G	120
1-1/2" Ventil VRG332	3164G	130
2" Ventil VRG332	3163G	190
1" 3-Wege-Ventilsatz mit Motor und Anschlussblock	68749/1	180
Überkopfklemme zu drei grünen Schritten 5.08	68689	3

3-Wege-Ein/Aus-Ventil mit Messinggehäuse.

Servoantrieb mit 230V-Spannungsversorgung, 30" Öffnung und Verschluss.

■ 2-Wege-Ventil



Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
Servoantrieb 2-Wege-Ein/Aus	3305G	120
1" 2-Wege-Ein/Aus Ventil	3300G	60
1 1/4" 2-Wege-Ein/Aus Ventil	3301G	90

2-Wege-Ventil mit Messinggehäuse.

Kugelhahn mit vollständigem Durchgang und unidirektionalem elektrischem Servoantrieb, gekoppelt mit dem Ventilkörper durch ein ‚Clamp‘-System.

■ Filterkugel



Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
1" Filterkugel	11450G	50
1 1/4" Filterkugel	3011G	75
2" Filterkugel	11452G	200
1 1/4" Ersatzgitter	3011/1G	10
1" Ersatzgitter	3109G	10
2" Ersatzgitter	3110G	10

Absperrventil und Anschlussbuchse Filter, Gehäuse aus vernickeltem Messing und Filter aus Edelstahl AISI 304. Ventil mit Magnetit zum Zurückhalten von Metallpartikeln im Hydraulikkreislauf. Maximaler Druck: 16 bar. Betriebstemperaturen: -20°C - 100°C.

Warmwasserspeicher

► Unverbindliche Preisempfehlungen aufgrund von Rohstoffschwankungen.

Einzelrohrspule



Modell	Artikel-Nr.
T-DW 200	852G
T-DW 300	851G
T-DW 500	854G
T-DW 750	855G
T-DW 1000	856G

Hergestellt aus rostfreiem Stahl AISI 316.

Flexibel gewellte Spiralwicklung mit optimaler Kontaktfläche und verbesserter Wärmeübertragung.

Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum, eingespritzt ohne HFCKW.

Äußere Oberfläche aus halbhartem PVC.

Standardbereich von 200 bis 1000 Liter.

T-DW VORGABEN	EINHEITEN	T-DW 200	T-DW 300	T-DW 500	T-DW 750	T-DW 1000
Volumen	l	200	300	500	750	1000
Energie-Label	-	B	A	A	Non Requis	
Austauschfläche der Spule	m ²	2,2	3,15	4,47	7	8
Brauchwasser-Betriebsdruck	bar	8	8	8	8	8
Externer Durchmesser	mm	520	560	670	930	930
Gesamthöhe	mm	1.502	1.866	1.904	1.815	2.055

■ Zubehör für Pufferspeicher



Heizelement für Pufferspeicher 1"
Anschluss inklusive Thermostat

Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
Sicherung 2kW 1 phase	901G	86
Sicherung 6kW + 3-Phasen-Schaltschrank	3900G	1.005

Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
G3/4" elektronische Anode	880G	810

■ EDELSTAHL Tauchhülse



Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
Edelstahl Tauchhülse für 200 mm Sonde	68992	55

Warmwasserspeicher

► Unverbindliche Preisempfehlungen aufgrund von Rohstoffschwankungen.

Doppelrohrspule



Modell	Artikel-Nr.
T-DS 200	870G
T-DS 300	871G
T-DS 500	872G
T-DS 750	873G
T-DS 1000	874G
T-DS 1500	875G
T-DS 2000	876G
T-DS 3000	877G
T-DS 4000	878G

Hergestellt aus rostfreiem Stahl AISI 316.

Flexibel gewellte Spiralwicklung mit optimaler Kontaktfläche und verbesserter Wärmeübertragung.

Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum, injiziert frei von HFCKW.

Äußere Oberfläche aus halbhartem PVC.

Standardbereich von 200 bis 4000 Liter.

T-DW VORGABEN	EINHEITEN	T-DS 200	T-DS 300	T-DS 500	T-DS 750	T-DS 1000	T-DS 2000	T-DS 3000	T-DS 4000
Volumen	l	200	300	500	750	1000	2000	3000	4000
Energie-Label	-	B	A	A	Non Requis				
Austauschfläche der unteren Spule	m ²	0,9	0,9	1,17	1,82	1,82	2,05	2,58	2,68
Austauschfläche der oberen Spule	m ²	1,15	1,69	2,11	3,08	3,42	4,35	6,5	8,36
Brauchwasser-Betriebsdruck	bar	6	6	6	6	6	6	6	6
Externer Durchmesser	mm	520	560	670	930	930	1.280	1.510	1.910
Gesamthöhe	mm	1.513	1.886	1.934	1.838	2.088	2.334	2.484	2.183

Doppelkammer-Wandinstallation



Modell	Artikel-Nr.
ECO-A-IN-DEP-80-E	70007
ECO-A-IN-DEP-100-E	70008
ECO-A-IN-DEP-150-E	70009

Vertikale und horizontale Wandmontageversionen von 80 bis 200 Liter. Innenraum aus Edelstahl AISI 316 für Warmwasser, P. max. 8 bar und Außengehäuse aus Edelstahl AISI 304, P. max. 3 bar.

Maximale Betriebstemperatur 90°C. Bedienfeld und elektrische Sicherung.

Vertikale Doppelkammer-Installation



Modell	Artikel-Nr.
ECO-A-IN-DES-80-E	70010
ECO-A-IN-DES-100-E	70011
ECO-A-IN-DES-150-E	70012
ECO-A-IN-DES-200-E	70013

Vertikale und horizontale Wandmontageversionen von 80 bis 200 Liter. Innenraum aus Edelstahl AISI 316 für Warmwasser, P. max. 8 bar und Außengehäuse aus Edelstahl AISI 304, P. max. 3 bar.

Maximale Betriebstemperatur 90°C. Bedienfeld und elektrische Sicherung.

Pufferspeicher

► Unverbindliche Preisempfehlungen aufgrund von Rohstoffschwankungen.



Modell	Artikel-Nr.
T-B 80	853G
T-B 100	859G
T-B 200	857G
T-B 300	858G
T-B 500	863G
T-B 750	864G
T-B 1000	860G
T-B 2000	861G

■ Hydraulische Verteiler

Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
H-S 1"	3210G	560
H-S 1 1/4"	3211G	670
H-S 1 1/2"	3212G	780
H-S 2"	3213G	960
T-B 30	3220G	370
T-B 50	3221G	470



H-S

T-B 30 & T-B 50

Speziell entwickelt sowohl zum Heizen als auch zum Kühlen geeignet.

Eingang für zwei Temperatursensoren (Heiz- und Kühlanwendung) und für Zusatzsicherung der Heizung.

Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum, eingespritzt ohne HFCKW.

Hergestellt aus Kohlenstoffstahl. Äußere Oberfläche aus halbhartem PVC.

T-B VORGABEN	EINHEITEN	T-B 80	T-B 100	T-B 200	T-B 300	T-B 500	T-B 750	T-B 1000	T-DW 2000
Volumen	l	80	100	200	300	500	750	1000	2000
Betriebsdruck	bar	3	3	3	3	3	3	3	3
Äußerer Durchmesser	mm	520	520	520	560	670	930	930	1.280
Gesamthöhe	mm	730	952	1.502	1.866	1.904	1.815	2.055	2.361

Tank in Tank Speicher



Modell	Artikel-Nr.	Volume
ECO-I-500/150 IN-1S	70001	150 l ACS 350 l ballon
ECO-I-750/200 IN-1S	70002	200 l ACS 550 l ballon
ECO-I-1000/250 IN-1S	70003	250 l ACS 750 l ballon

Tank in Tank kombiniert die Speicherung von Brauchwasser und dem Siebtank im selben Tank und vereinfacht so die Installation. Dank seiner Solarspule können auch verschiedene Energiearten hybridisiert werden.

Edelstahltank ECS 316 (P max. 8 bar). Gehäuse aus Kohlenstoffstahl (P max. 3 bar). Solarspule (P max. 6 bar). Heizung mit Biomasse-Kessel.

Maximale Betriebstemperatur 90°C. Wärmedämmung in Hartschaum Polyurethan eingespritzt ohne HFCKW.

Starter-Sets und Verteiler

► Unverbindliche Preisempfehlungen aufgrund von Rohstoffschwankungen.

■ Steuerungstableau



Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
Steuerungstableau*	20909	684
Aussensensor-Bausatz**	68983	42

* Kesselanschlusskabel 5m.

** Bestehend aus: externem Raumfühler in wasserdichter Box, "Y"-Anschluss für Kessel und Raumfühler 15m.

Das ECOFOREST Steuerungstableau ist ein am Kessel angebrachtes Bedienfeld, das 3 Zonen/Stufen mit unterschiedlichen Temperaturen steuern kann. Die Verwaltung dieser Zonen wird durch die Steuerung von 1 bis 3 Durchflussgruppen und durch die Verwaltung eines Magnetventils für jede Gruppe erreicht. Ideal für Installationen, die 1 bis 3 verschiedene Vorlauftemperaturen erfordern, sei es für 3 verschiedene Typen von Strahlern oder 3 verschiedene Nutzungszonen.

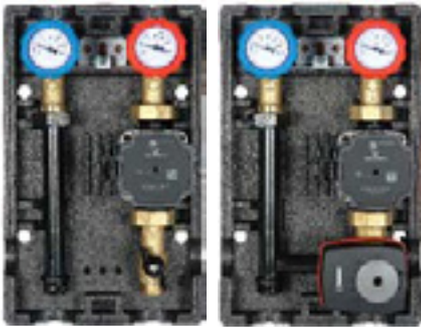
■ Starter-Sets

Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
GD ecoGEO DN25	3130G	430
GM ecoGEO 0-10V DN25	3140G	590

Vormontiertes Starter Set für Heiz- und/oder Kühlverteilerkreise

Vor- und Rücklaufventile mit integrierten Thermometern

Mischeinheit mit wandmontiertem Isolierkasten. Integrierte Grundfos Hocheffizienz-Umwälzpumpe (130 mm), ESBE 0-10V Drei-Wege-Mischventil und NTC-Temperatursensor



■ Gruppen Verteiler

Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
2-Wege Gruppen-Verteiler	3150G	490
3-Wege Gruppen-Verteiler	3151G	550
4-Wege Gruppen-Verteiler	3152G	1.090
Anschluss-Set	3155G	20

Verteiler für Heizungsvorlaufgruppen.

Hydraulische Weiche, die den hydraulischen Abgleich im System gewährleistet, ohne dass ein Puffertank oder eine zusätzliche hydraulische Weiche erforderlich ist.

Modell verfügbar für 2, 3 und 4 Flussgruppen.



Kollektoren nicht kompatibel mit Trägheitskonfigurationen (Notwendigkeit einer Umwälzpumpe am Kollektoreingang)

■ NTC-Speichersensor

Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
5m NTC-Speichersensor	68685	10,50
10m NTC-Speichersensor	68686	21,50



Temperatursensor für alle Temperaturmessungen von ECOFOREST Öfen und Heizkessel.

NTC Sensor 10kΩ bei 25°C.

Umwälzpumpen

► Unverbindliche Preisempfehlungen aufgrund von Rohstoffschwankungen.

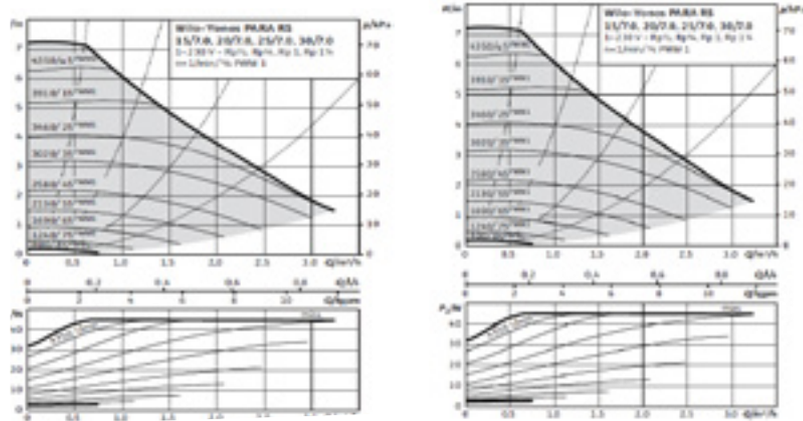
■ Umwälzpumpen

Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
Yonos für 15 7	77199/3	290
Stratos für 25 1-9	68703/1	300



Hocheffiziente Umwälzpumpe. Spannungsversorgung 230V.

Pumpe mit Nassläufer und Gewindeanschluss, EC-Motor mit automatischer Leistungsanpassung. Integrierte 0-10V-Steuerung.



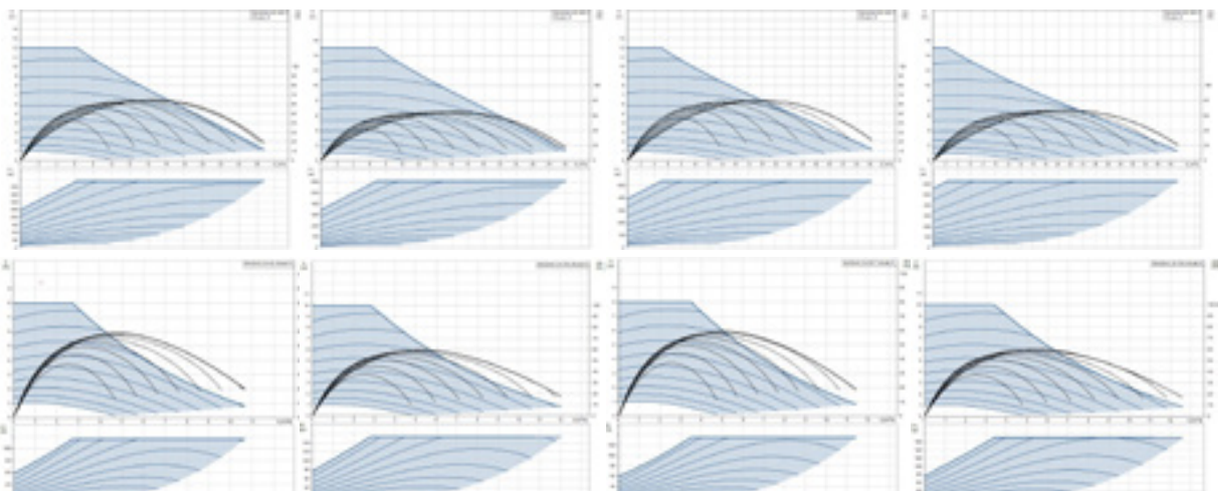
■ Umwälzpumpen

Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
MAGNA3 40-120 F 250	5570G	3.650
MAGNA3 40-150 F 250	5571G	4.325
MAGNA3 50-120 F 280	5572G	4.625
MAGNA3 65-150 F 340	5573G	5.450
MAGNA3 25-80	5574G	1.715
MAGNA3 25-100	5575G	1.880
MAGNA3 32-80	5576G	1.900
MAGNA3 32-100	5577G	2.400



Hocheffiziente Grundfos-Pumpe. Spannungsversorgung 230V.

Umwälzpumpe mit Nassläufer und Gewindeanschluss, EC-Motor mit automatischer Leistungsanpassung. Integrierte 0-10V-Steuerung. Flansch nicht enthalten.



Wärmetauscher

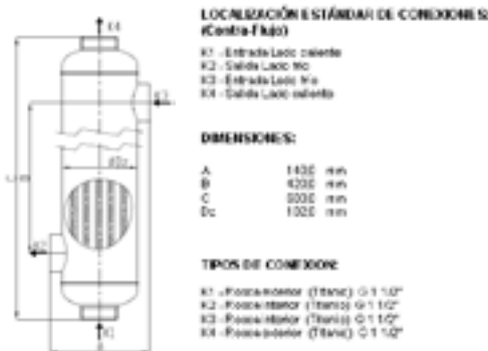
► Unverbindliche Preisempfehlungen aufgrund von Rohstoffschwankungen.

■ Titan-Röhrenwärmetauscher

Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)
Titan-Röhrenwärmetauscher	2900G	1.990



Wärmetauscher geeignet für Schwimmbaddesinfektion, aus Titan.



	Lado 1 - Tubos	Lado 2 - Carcasa	
Carga térmica	11,0		kW
LMTD	5,94		°C
Sobredimensionamiento mín.	0		%
Fluido	Water	Water	
Temperatura de entrada	35,00	25,00	°C
Temperatura de salida	30,00	28,00	°C
Flujo de masa	0,53	0,67	kg/h
Flujo volumétrico entrante	1,90	3,16	m³/h
Flujo volumétrico saliente	1,90	3,16	m³/h
Pérdida de carga máxima	30,0	30,0	lPa
Presión de diseño	16,0	16,0	bar
Temperatura de diseño	35,0	28,0	°C

Silos

■ Kompletter Silo-Bausatz (Silo + Zuführung + Schläuche)

* Die 3400er und 2500er Modelle enthalten 1 Storz-Kupplung für die Befüllung mit Druckluftstaplern

Modell	Artikel-Nr.	Preis (€)	Abmessungen
KIT SILO 350	75050/2S	1.845	100x100x130cm
KIT SILO 620	75039/2S	2.015	130x130x130cm
KIT SILO 900	75040/2S	3.015	120x120x200cm
KIT SILO 2500	75042/2S	3.720	170x170x250 - 300cm
KIT SILO 3400	75044/2S	3.970	200x200x250 - 300cm

Ecoforest erklärt, dass die für Silos angegebene Kapazität ein Richtwert ist, da sie von der Art der verwendeten Pellets abhängt. Die Kapazität kann um 5 % mehr oder weniger schwanken.

Availability to be confirmed.

Silo components are not sold individually.



Silo 3400



Silo 2500



Silo 900



Silo 620



Silo 350



Pneumatisches System und Schläuche



Ansaugung

Zubehör Biomasse

► Unverbindliche Preisempfehlungen aufgrund von Rohstoffschwankungen.

ZUBEHÖR FÜR ELEKTRONIK

Beschreibung	Enheitung pro Packung	Artikel	Preis
SAI (315 – 375 W) Direkte Zuführung zum Extraktor, um abstoßende Gase zu vermeiden	1	67403	255 €
Optokoppler-Anschluss. Um einen externen Thermostat an den Ofen zu adaptieren und Spannungsentladungen zu vermeiden.	1	62894	24,50 €
Adapter für einen externen Anschluss. Für den Anschluss eines externen Thermostats an den Ofen.	1	62651	7 €
Spannungsstabilisator	1	67803	74,50 €
10 m Raumsensor	1	60668	18 €
15 m Raumsensor	1	68839	23 €
Ofentankinhalt-Sensor oben 2016	1	67911/1	52,50 €
Ofentankinhalt-Sensor unten 2016	1	67912/1	52,50 €
v-Sensor extern 2016	1	67913/1	52,50 €
Adapter für offenes Expansionsgefäß TH-HC-HS-CS. Ersetzt den elektronischen Druckschalter bei Installationen mit offenem Expansionsgefäß.	1	62650	4 €



Peripherie Set/ Ausgänge HB / HC / HS / CM 2016. Erweitert die Möglichkeiten der CPU, indem es die Verwaltung eines Pufferspeichers oder eines Warmwasserspeichers ermöglicht. (Er ist kompatibel mit den Referenzen 68690, 68691, 68685 und 68686). Komponenten: Peripherieträger HB / HC /HS / CM 2016; Peripherie Hutschiene 2014 60 mm; Aluminiumbandrolle 505 x 50 m; Wasserperipherie V8 (PWM); Wasserrücklauf NTC (1 m); Stromversorgungskabel Peripherie 2014; 2-Wege-Band 3,81 mm; Torx-Schraube m 4 x 6 (4 Stück); Datenkabel CPU 2016 Peripherieanzeige.	68801/1	243,5 €
---	---------	---------



LACKIERZUBEHÖR UND KLEBER

Beschreibung	Enheitung pro Packung	Artikel	Preis
Sprühlack schwarz seidenmatt (400 ml; 600 ° C)	1	20383	19 €
Sprühlack anthrazit glatt (400 ml; 600 ° C)	1	20385	25 €
300 ml schwarzes Anti-Kalorik-Silikon	1	60389/1	17 €
Blister feuerfester Kleber, Dichtung / Tür 50 g	1	60388	14 €
Sprühfarbe "A" für Verkleidungen	1	20388	34,50 €



REINIGUNGSZUBEHÖR

Beschreibung	Enheitung pro Packung	Artikel	Artikel
Wärmetauscher-Reiniger (500 ml)	1	67243	6,90 €
Glasreiniger (750 ml)	1	21271	6,50 €
Aschesauger mit Motor (1250 W)	1	22640	99,75 €
Staubfilter (5 Stück)	5	67805	25 €
Blauer Filterbeutel	1	67804	11 €
Schwarzer Schaumstofffilter für Staubsauger 1250 W (10 Stück)	5	20302	22 €



Zubehör Biomasse

- Die Preise für die Ecoforest Kleidungsstücke sind nicht ermäßigt und alle Preise sind Nettopreise.
- Unverbindliche Preisempfehlungen aufgrund von Rohstoffschwankungen.

ECOFOREST T-SHIRT

Ecoforest T-shirt Größe S	90800	5,80 €
Ecoforest T-shirt Größe M	90801	5,80 €
Ecoforest T-shirt Größe L	90802	5,80 €
Ecoforest T-shirt Größe XL	90803	5,80 €
Ecoforest T-shirt Größe XXL	90804	5,80 €



ECOFOREST FLEECE

Ecoforest Fleece Größe	90805	16,80 €
Ecoforest Fleece Größe M	90806	16,80 €
Ecoforest Fleece Größe L	90807	16,80 €
Ecoforest Fleece Größe XL	90808	16,80 €
Ecoforest Fleece Größe XXL	90809	16,80 €



ECOFOREST JACKE

Ecoforest Softshell Größe M	90825/M	49,50 €
Ecoforest Softshell Größe L	90825/L	49,50 €
Ecoforest Softshell Größe XL	90825/XL	49,50 €



ECOFOREST TASCHE

Ecoforest Tasche	90831	3,50 €
------------------	-------	--------



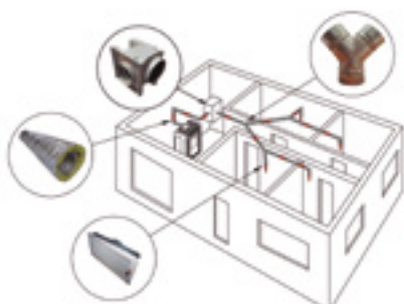
WARMLUFT-GEBLÄSEMOTOR

Beschreibung	Massangaben	Durchflussmenge	W	Union Ø-mm-	db -A-	Max. Länge	Referenz	Preis
Warmluft-Gebläsemotor 300 m3/h	297 x 252 x 215 mm	300 m ³ /h	34 W	150 mm	46	14-20	67497/1	97 €
Warmluft-Gebläsemotor 700 m3/h	350 x 300 x 280 mm	700 m ³ /h	118 W	200 mm	48	33-38	67500/1	165 €

WICHTIG

1. Für alle Modelle beträgt die maximale Rohrlänge 7 Meter, außer für die Modelle Oslo-Ofen und Oslo-Einsatz, bei denen die maximale Rohrlänge 14Meter beträgt.
2. Wenn Sie die Länge der Warmluftleitung erhöhen müssen, ist der Einbau eines Lüftungsmotors erforderlich (wie abgebildet 67497/1 oder 67500/1, je nach Meteranzahl der Rohrleitung).

Warmluftleitungsschema der kanalisierbaren Modelle von Ecoforest:



Warmluft-Gebläsemotor

* Dieses Schaltschema ist indikativ und entspricht nicht einer realen Installation



www.ecoforest.com



Die Ecoforest-Geräte erfüllen die Anforderungen der Ecodesign-Richtlinie gemäß Verordnung (EU) 2015/1185.

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 Ausrüstung wird immer von Ecoforest bestätigt. Die Aufnahme in dieses Dokument bedeutet nicht die sofortige Verfügbarkeit der Ausrüstung.

Parque Empresarial Porto do Molle. Rúa das Pontes, 25 CP 36350 Nigrán – Pontevedra – SPANIEN

Phone: +34 986 262 184
