



POÊLES ET CHAUDIÈRES À GRANULÉS



APP ECOFOREST

 Google Play

 Download on the  
App Store



## Pourquoi choisir un poêle Ecoforest ?

Ecoforest est à la pointe de la technologie dans le secteur du chauffage et de la climatisation avec des solutions basées sur une énergie propre et naturelle. Grâce à son engagement et à ses investissements dans la R & D, Ecoforest est devenu une référence en Europe.

Une stratégie basée sur des solutions innovantes respectueuses de l'environnement y a contribué.

En plus d'un engagement clair en faveur de l'internationalisation et l'adaptation du confort offert par ses produits aux différents climats et partout dans le monde.

La politique environnementale d'Ecoforest reflète l'engagement pour l'amélioration et la préservation de l'environnement, en concevant des équipements de chauffage et de climatisation plus efficaces et sans émissions.



**POLYCOMBUSTIBLE**  
Granulés, coques  
d'amandes, noyaux  
d'olive



**GESTION PAR  
SMARTPHONE**  
via wifi ou internet



**RÉGULATION  
AUTOMATIQUE**  
Ajustement du  
combustible et de l'air  
de convection



**MATÉRIEL DE  
GRANDE QUALITÉ**  
Pièces communes  
pour toute la gamme



**DESIGN ET  
SIMPLICITÉ**



**A+**



**CRETA**

Puissance: 6 kW  
Rendement: 91,2%  
Autonomie: 17-8 h  
Dimensions: 455 x 500 x 760 mm  
Poids: 71,5 kg

# AIR AIR CANALISABLE

# AIR

Les produits Ecoforest sont conçus pour répondre aux besoins esthétiques et énergétiques de chaque maison grâce à une installation facile, rapide et économique.



## Miami, le poêle le plus étroit du marché.

Non insert (Poêle accrochable)



NOUVEAUTÉ

Les poêles à granulés génèrent de l'énergie en brûlant de la biomasse, qui est transmise à l'air par un échangeur à haute efficacité, propulsé par un convecteur vers la pièce à chauffer.

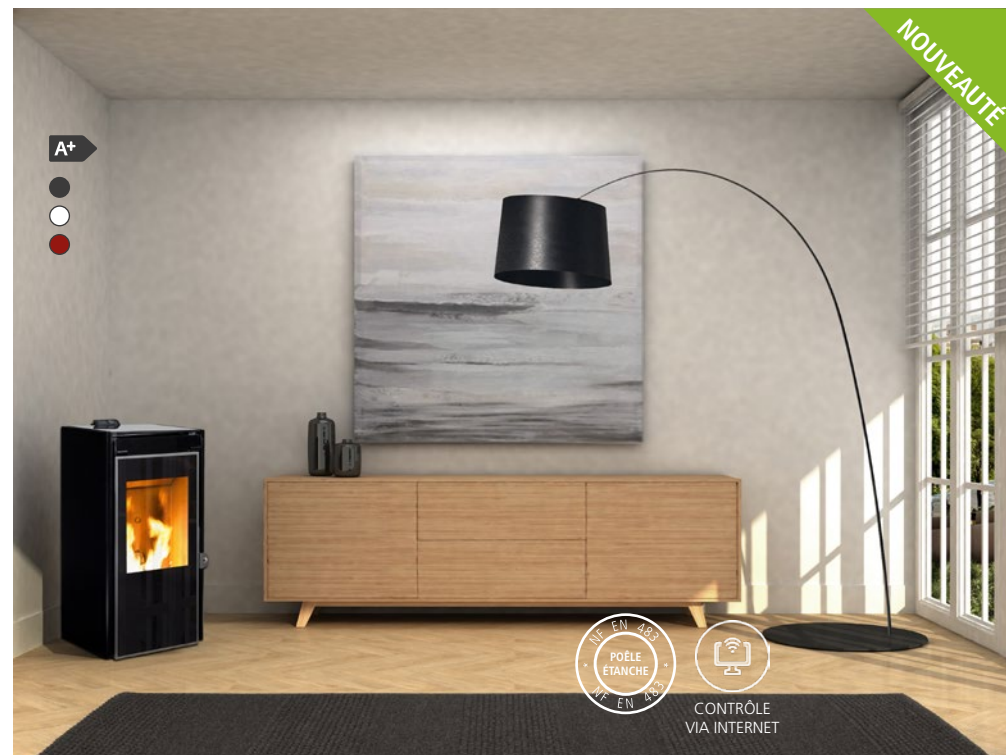
A+



## MIAMI

Non Insert

Puissance: 5,5 kW  
Rendement: 91,2%  
Autonomie: 11-6 h  
Dimensions: 920 x 165/162 x 818 mm  
Poids: 77 Kg



A+



NOUVEAUTÉ

## MOON II

Puissance: 7,5 kW  
Rendement: 94%  
Autonomie: 28-8,9 h  
Dimensions: 455 x 502 x 892 mm  
Poids: 89 Kg



A+



## LYON

Puissance: 7,5 kW  
Rendement: 93%  
Autonomie: 19-7 h  
Dimensions: 520 x 520 x 874 mm  
Poids: 78 Kg



## MARSELLA

Puissance: 10 kW  
 Rendement: 87%  
 Autonomie: 26-9 h  
 Dimensions: 544 x 545 x 1103 mm  
 Poids: 126 Kg  
 Données provisoires

## KEOPS

Puissance: 9,5 kW  
 Rendement: 91,8%  
 Autonomie: 24-7 h  
 Dimensions: 583 x 580 x 1053 mm  
 Poids: 111 Kg

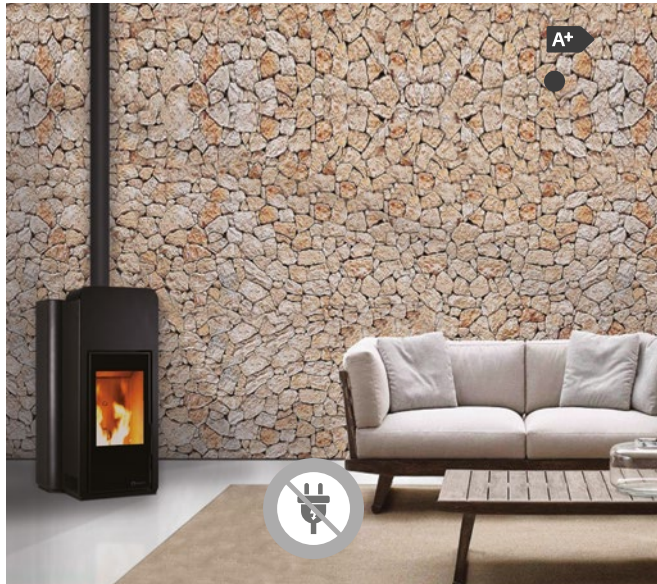


## VIGO III

Puissance: 9,5 kW  
 Rendement: 91,8%  
 Autonomie: 24-7 h  
 Dimensions: 455 x 502 x 1033 mm  
 Poids: 92 Kg

## NATURE

Puissance: 7,5 kW  
 Rendement: 85%  
 Autonomie: 9 h  
 Dimensions: 643 x 514 x 1100 mm  
 Poids: 170 Kg





## PRAGA

Puissance: 12 kW  
 Rendement: 91%  
 Autonomie: 25-11 h  
 Dimensions: 849 x 570 x 805 mm  
 Poids: 155 Kg



A la pointe de la  
 technologie pour le  
 bien-être

## TOKIO

Puissance: 12 kW  
 Rendement: 91%  
 Autonomie: 27-11 h  
 Dimensions: 948 x 555 x 940 mm  
 Poids: 146 Kg



## ECO I

Puissance: 13,5 kW  
 Rendement: 85%  
 Autonomie: 20-9 h  
 Dimensions: 642 x 584 x 838 mm  
 Poids: 105 Kg



### ATENAS

Puissance: 14 kW  
 Rendement: 89,4%  
 Autonomie: 21-8 h  
 Dimensions: 620 x 597 x 1073 mm  
 Poids: 139 Kg



AIR  
 CANALISABLE



### MONACO

Puissance: 7,5 kW  
 Rendement: 94,4%  
 Autonomie: 17-7 h  
 Dimensions: 702 x 200 x 1090 mm  
 Poids: 97 Kg

Nos modèles canalisables permettent la distribution de la chaleur par un réseau de gaines installé dans l'habitation. Ces produits sont idéals pour celles et ceux qui cherchent un système propre, naturel et efficace pour répartir la chaleur dans différentes pièces.

A+



### OSLO

Puissance: 30 kW  
 Rendement: 92,3%  
 Autonomie: 31-13 h  
 Dimensions: 947 x 681 x 1711 mm  
 Poids: 270 Kg



### ROMA

Puissance: 11,9 kW  
 Rendement: 90 %  
 Autonomie: 19-6 h  
 Dimensions: 465 x 506 x 1137 mm  
 Poids: 130 Kg



### KIEV

Puissance: 16 kW  
 Rendement: 92%  
 Autonomie: 28-13 h  
 Dimensions: 690 x 589 x 1225 mm  
 Poids: 170 Kg



Ressentez la  
 technologie et  
 le design

A+



### BOLONIA

Puissance: 10 kW  
 Rendement: 92,9%  
 Autonomie: 19-9 h  
 Dimensions: 885 x 294 x 1025 mm  
 Poids: 143 Kg

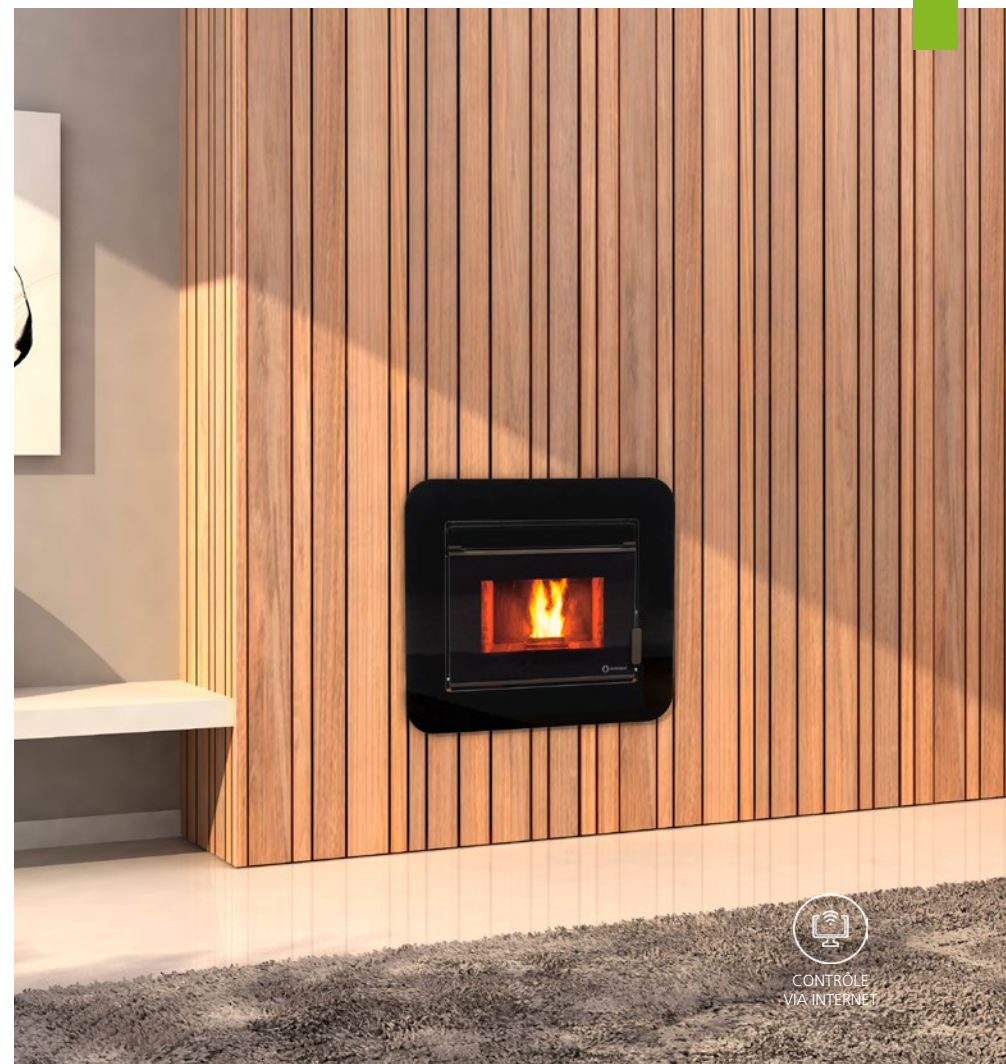
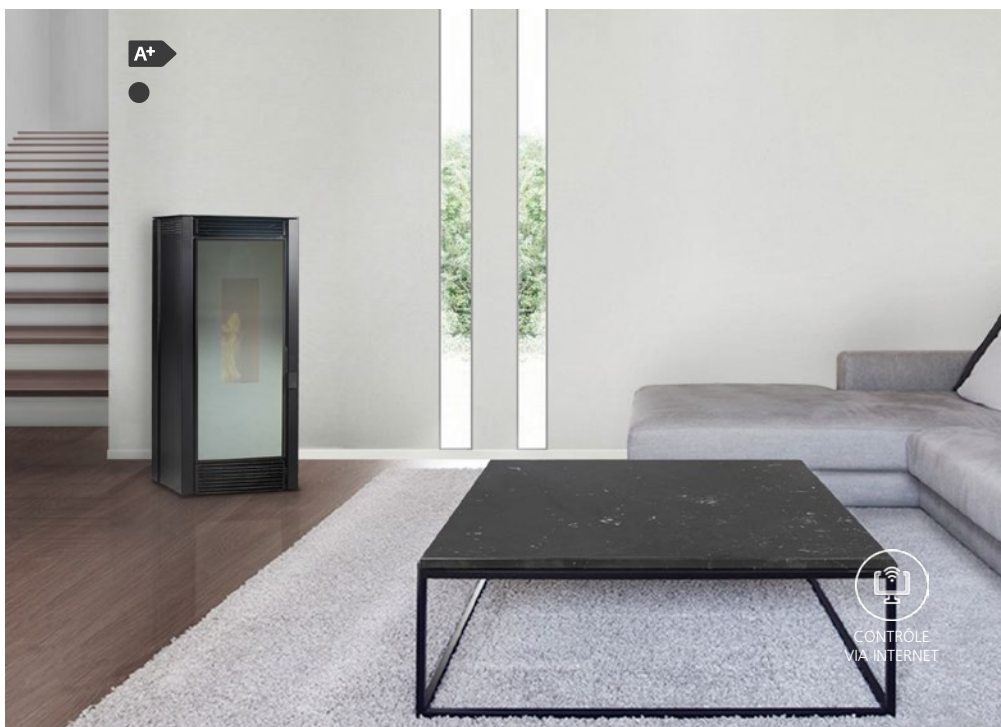
## IBIZA

Puissance: 11 kW  
Rendement: 91,2%  
Autonomie: 25-11 h  
Dimensions: 953 x 338 x 1188 mm  
Poids: 152 Kg



## DUBAI

Puissance: 11,9 kW  
Rendement: 90%  
Autonomie: 19-6 h  
Dimensions: 465 x 506 x 1137 mm  
Poids: 130 Kg



**A+**

## CORDOBA GLASS

Puissance: 12 kW  
Rendement: 91%  
Autonomie: 23-9 h  
Dimensions: 970 x 531 x 830 mm  
Poids: 138,5 kg

# POÊLE À GRANULES AIR INSERT



# AIR insert

Installez dans votre salon ou cheminée un de nos insert à granulés. Le design, la technologie et les économies sont nos piliers.

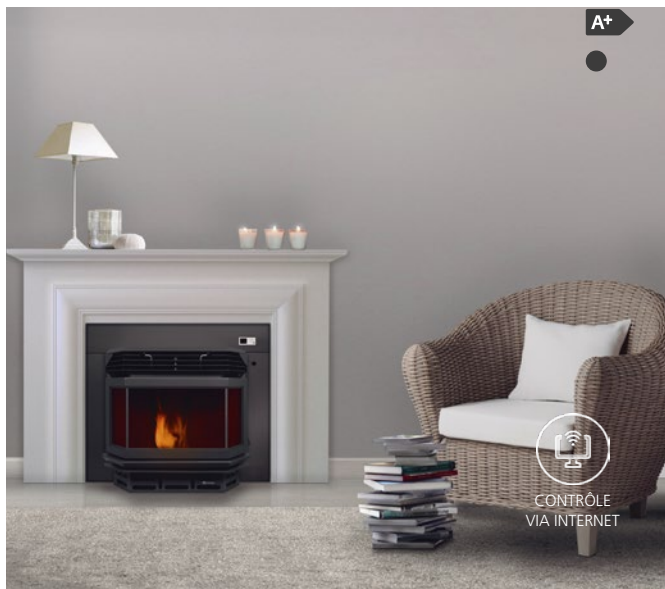
A+



CONTRÔLE  
VIA INTERNET

## CORDOBA

Puissance: 12 kW  
Rendement: 91%  
Autonomie: 23-9 h  
Dimensions: 732 x 525 x 620 mm  
Poids: 119,5 kg



A+



CONTRÔLE  
VIA INTERNET

## ECO I INSERT

Puissance: 13,5 kW  
Rendement: 85%  
Autonomie: 14-6 h  
Dimensions: 1020 x 524 x 770 mm  
Poids: 105 kg



NOUVEAUTÉ



CONTRÔLE  
VIA INTERNET



Profitez du  
feu dans votre  
maison

A+

## ECO MINI INSERT

Puissance: 8 kW  
Rendement: 95%  
Autonomie: 18 - 8 h  
Dimensions: 630 x 634 x 532 mm  
Poids: 77 Kg

# AIR insert canalisable

Les produits Ecoforest sont conçus pour pouvoir tant aux besoins esthétiques qu'aux besoins énergétiques de chaque logement avec une installation facile, rapide et économique.



## GRANADA, élégance et efficacité



Les poêles à granulés d'air canalisable génèrent de l'énergie par la combustion de biomasse et la chaleur est transmise à l'air au moyen d'un échangeur à haute efficacité. L'air est propulsé à travers un convecteur vers les différentes pièces à chauffer

A+

### GRANADA

Puissance: 12 kW  
Rendement: 91%  
Autonomie: 23-9 h  
Dimensions: 732 x 525 x 620 mm  
Poids: 129 kg



### CORDOBA GLASS

#### CANALISABLE

Puissance: 12 kW  
Rendement: 91%  
Autonomie: 23-9 h  
Dimensions: 970 x 531 x 830 mm  
Poids: 138,5 kg

### CORDOBA

#### CANALISABLE

Puissance: 12 kW  
Rendement: 91%  
Autonomie: 23-9 h  
Dimensions: 732 x 525 x 620 mm  
Poids: 119,5 kg





### TEIDE

Puissance: 12 kW  
 Rendement: 91%  
 Autonomie: 23-9 h  
 Dimensions: 875 x 605 x 755 mm  
 Poids: 129 kg



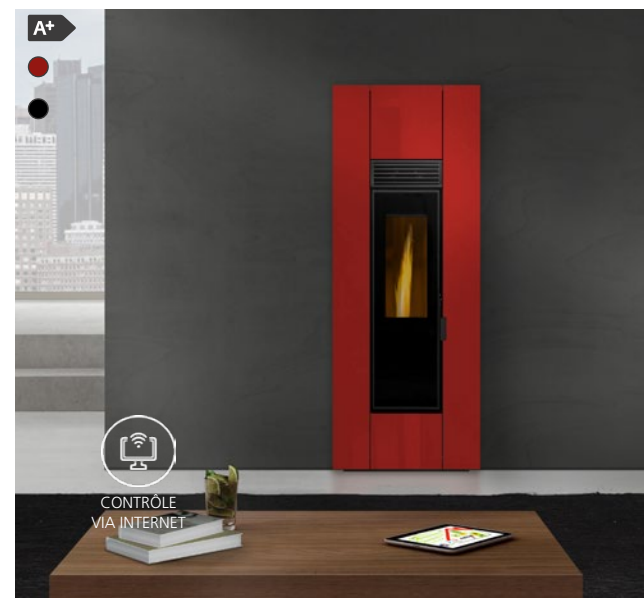
Écologie et économie  
 d'énergie sans sacrifier  
 le confort.



Poêle non  
 insert

### VENECIA

Puissance: 14 kW  
 Rendement: 89,6%  
 Autonomie: 38-17 h  
 Dimensions: 1300 x 348 x 1355 mm  
 Poids: 182 kg



### MILAN

Puissance: 16 kW  
 Rendement: 92%  
 Autonomie: 37-17 h  
 Dimensions: 900 x 746 x 1523 mm  
 Poids: 210 kg

### BOSTON

Puissance: 15 kW  
 Rendement: 87,1%  
 Autonomie: 31 - 14 h  
 Dimensions: 700 x 554 x 1650 mm  
 Poids: 175 kg

## OSLO INSERT

Puissance: 30 kW  
Rendement: 92,3%  
Autonomie: 31-13 h  
Dimensions: 1050 x 683 x 1703 mm  
Poids: 240 kg



## KIEV INSERT

Puissance: 16 kW  
Rendement: 92%  
Autonomie: 37-17 h  
Dimensions: 800 x 587 x 1500 mm  
Poids: 190 kg



EAU  
CHAUDIÈRES À GRANULÉS  
BOIS

# POÊLES- CHAUDIÈRES

Ecoforest est l'inventeur du poêle-chaudière à granulés. Ces poêles hydro remplissent les mêmes fonctions qu'une chaudière, chauffent de l'eau pour produire de la chaleur ou de l'eau chaude sanitaire et contrairement aux chaudières, ils disposent d'un verre à travers lequel le foyer et la flamme du poêle sont visibles. C'est donc le chauffage idéal pour les maisons avec radiateurs qui veulent avoir un poêle dans des zones visibles



CONTRÔLE  
VIA INTERNET



HIDROCOPPER, Confort et économies maximales

Les poêles-chaudière à granulés génèrent de l'énergie en brûlant de la biomasse. Cette énergie est transmise à la maison par l'eau chauffée à l'intérieur de l'échangeur de chaleur à haute efficacité du poêle-chaudière. Cela permet d'atteindre la température idéale pour chauffer les radiateurs, les ventilo-convecteurs et l'eau chaude sanitaire.

De plus, la technologie Ecoforest permet à nos poêles-chaudière et chaudières à granulés de chauffer et contrôler la température d'une piscine.

A++

## HIDROCOPPER 18



Puissance: 18 kW  
Rendement: 95%  
Autonomie: 12-6 h  
Dimensions: 400 x 617 x 1139 mm  
Poids: 133 Kg

A++

## HIDROCOPPER 18 Slim



Puissance: 18 kW  
Rendement: 95%  
Autonomie: 18-9 h  
Dimensions: 713 x 449 x 1139 mm  
Poids: 154 Kg



A++

## HIDROCOPPER 18 Slim plus



Puissance: 18 kW  
Rendement: 95%  
Autonomie: 18-9 h  
Dimensions: 871 x 449 x 1139 mm  
Poids: 162 Kg

A++

## HIDROCOPPER 24 Slim



Puissance: 23,6 kW  
Rendement: 94%  
Autonomie: 20-8 h  
Dimensions: 793 x 524 x 1139 mm  
Poids: 171 Kg  
Donnés provisoires





### SUPER INSERT II 24/30

Puissance: 24/30 kW  
Rendement: 92,8/92,5 %  
Autonomie: 53-21 h/51-16 h  
Dimensions: 1125 x 586 x 1152 mm  
Poids: 260 Kg



### DUBLIN II

Puissance: 14 kW  
Rendement: 92,5%  
Autonomie: 20-9 h  
Dimensions: 901 x 627 x 873 mm  
Poids: 134 Kg



## CHAUDIÈRES À GRANULÉS

La gamme de chaudières à granulés Ecoforest est le résultat de nombreuses années d'expérience de la marque et permet d'obtenir les chaudières les plus efficaces, fiables et économiques du marché.

Profitez d'économies considérables avec un combustible totalement naturel, tout en prenant soin de la planète.

### CANTINA COMPACT

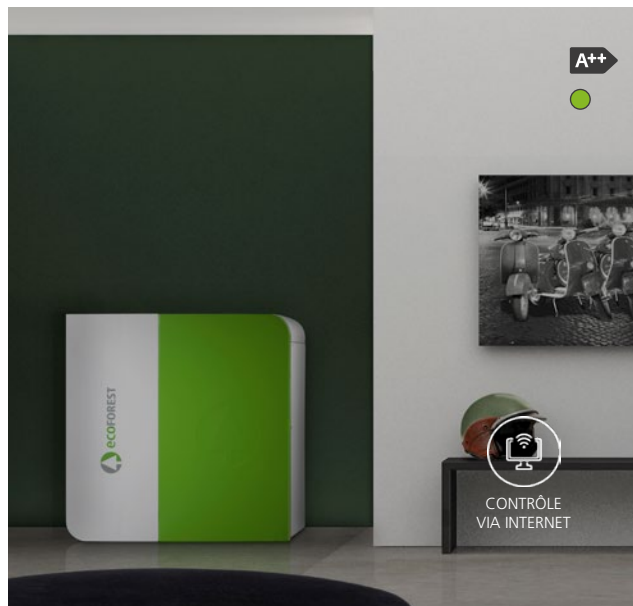
Puissance: 12 kW  
Rendement: 90%  
Autonomie: 30-15 h  
Dimensions: 598 x 623 x 898 mm  
Poids: 170 Kg

»  
Cantina Compact  
efficacité maximale dans  
les plus petits espaces



### CANTINA SUPER

Puissance: 29 kW  
 Rendement: 91%  
 Autonomie: 32-9 h  
 Dimensions: 682 x 619 x 1330 mm  
 Poids: 215 Kg



### CANTINA NOVA 24/30

Puissance: 24/30 kW  
 Rendement: 95,1/93,1%  
 Autonomie: 49-22/40-18 h  
 Dimensions: 1075 x 667 x 1144 mm  
 Poids: 330 Kg

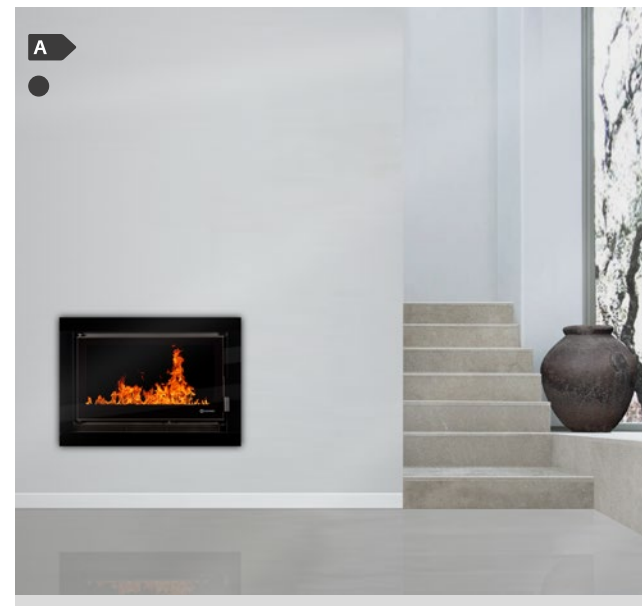


## BOIS

Le bois est la méthode de chauffage la plus ancienne connue et aujourd'hui encore s'utilise dans beaucoup de maisons. Ecoforest offre à ses clients des poêles à bûches avec la technologie la plus avancée du marché.

### ECO insert 70/80/90

Puissance: 10,7/12/14 kW  
 Rendement: 79/75/72%  
 Dimensions: 837 x 445 x 735 mm  
                   937 x 445 x 735 mm  
                   1037 x 445 x 735 mm  
 Poids: 122/142/158 Kg



### MOSCU

Puissance: 22 kW  
 Rendement: 75%  
 Dimensions: 1037 x 520 x 1125 mm  
 Poids: 260 Kg



### ARLES

Puissance: 12 kW  
 Rendement: 72%  
 Dimensions: 563 x 544 x 1001 mm  
 Poids: 132 Kg

»  
 Top design et de  
 dernière technologie.



### FORTALEZA

Puissance: 40 kW  
 Rendement: 80%  
 Dimensions: 734 x 1068 x 1213 mm  
 Poids: 325 Kg

### ECOGLOSS insert 70/80/90

Puissance: 10,7/12/14 kW  
 Rendement: 79/75/72%  
 Dimensions: 837 x 445 x 735 mm  
               937 x 445 x 735 mm  
               1037 x 445 x 735mm  
 Poids: 122 / 142 / 158 Kg



### MADEIRA

Puissance: 20 kW  
 Rendement: 74,9%  
 Dimensions: 488 x 849 x 1140 mm  
 Poids: 251 Kg





## CHAUDIÈRES À PELLETS AUTOMATIQUES

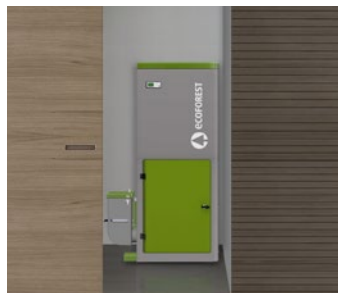


La technologie des chaudières VAP génère des économies importantes au niveau de l'installation, car les ballons tampon, les vannes trois voies et les vannes anti-condensation ne sont pas nécessaires.



### VAP 5-20

Puissance: 20 kW  
Rendement: 94%  
Dimensions: 717 x 999 x 1522 mm  
Poids: 253 Kg  
Autonomie: 62-15 h



### VAP 24

Puissance: 24 kW  
Rendement: 94%  
Dimensions: 880 x 883 x 1522 mm  
Poids: 250 Kg  
Autonomie: 39-10 h



### VAP 30

Puissance: 30,2 kW  
Rendement: 90%  
Dimensions: 1154 x 1104 x 1502 mm  
Poids: 430 Kg  
Autonomie: 74-20 h



» Contrôle complet de l'installation via internet

## » Complétez votre installation

### SILOS



Silo 375 kg

Silo 600 kg

Silo 1500 kg

Silo 2500 kg

Silo 3500 kg

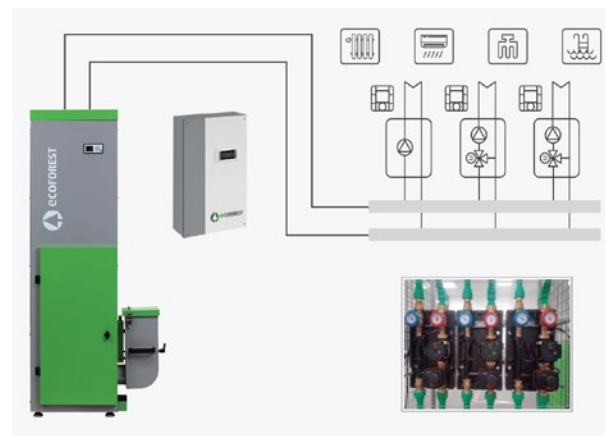
Afin de proposer une offre globale pour l'installation de chaudière à pellets, Ecoforest présente sa nouvelle gamme de silos: légers, résistants, de grande capacité, avec filtres à poussière et alimentation automatique de la chaudière. Les silos Ecoforest sont connectés à un système d'alimentation par aspiration pneumatique via des tuyaux d'aspiration de pellets et de retour d'air.

### BALLONS

Ecoforest garantit le confort de ses clients. Nous vous proposons une large gamme de ballons d'ECS et ballons tampon de haute qualité, spécialement conçus pour les chaudières VAP.



### GESTIONNAIRE DE ZONES



Les stratégies de contrôle mises en place dans les chaudières VAP permettent, par la régulation de trois groupes de mélange, le départ direct à trois zones de chauffage avec pour chacun des besoins de températures différentes (plancher chauffant, ventilo-convecteurs et radiateurs). Tout cela apporte une forte valeur ajoutée au produit et répond à une grande demande du marché.

Avec les chaudières VAP, le départ direct au plancher chauffant (sans ballon tampon) est réalisé par contrôle d'un groupe de mélange. Cette solution est innovante dans le monde des chaudières à pellets.

## » Technologie exclusive de poêles à air



## » Technologie exclusive de poêles hydro



\* PROCHAINEMENT CONTRÔLE EN CASCADE ET DISPOSITIF ANTI-LÉGIONNELLOSE DANS LE BALLON EAU CHAUDE SANITAIRE



Profitez de l'énergie de l'air et de la terre avec les pompes à chaleur Ecoforest



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



Ecoforest n'assume aucune responsabilité pour les éventuelles erreurs contenues dans ce document, se réservant le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis pour des raisons techniques et/ou commerciales. Ecoforest confirmera toujours la disponibilité des produits. Leur apparition dans ce document n'implique pas leur disponibilité immédiate.

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