



POÊLES ET CHAUDIÈRES À GRANULÉS ET BOIS



# 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 et 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



**MODULATION AUTOMATIQUE**  
de l'air de combustion, de l'apport de combustible et de l'air de convection



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



**MODE ecoSILENCE**



**DESIGN ET SIMPLICITÉ**

Ecoforest se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis.

A+



## POÊLES À GRANULÉS

### AIR



Miami, le poêle le plus étroit du marché.



Non insert (Poêle accrochable)



### MIAMI

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

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



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

### **CRETA**

Puissance: 6 kW  
 Rendement: 91,2%  
 Autonomie: 17 - 8 h  
 Dimensions: 454 x 460 x 720 mm  
 Poids: 71,5 Kg



### **MOON II**

Puissance: 7,5 kW  
 Rendement: 94%  
 Autonomie: 28 - 8,9 h  
 Dimensions: 454 x 460 x 852 mm  
 Poids: 89 Kg

### **LYON**

Puissance: 7,5 kW  
 Rendement: 93%  
 Autonomie: 19 - 7 h  
 Dimensions: 484 x 484 x 872 mm  
 Poids: 78 Kg

## MONACO

Puissance: 7,5 kW  
Rendement: 94,4%  
Autonomie: 17 - 7 h  
Dimensions: 700 x 216 x 1092 mm  
Poids: 97 Kg



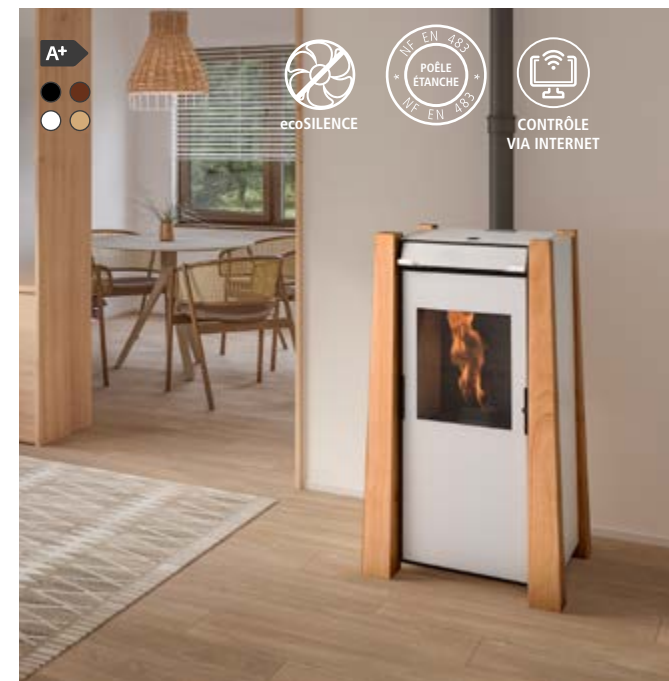
## VIGO III

Puissance: 9,5 kW  
Rendement: 91,8%  
Autonomie: 24 - 7 h  
Dimensions: 454 x 460 x 992 mm  
Poids: 92 Kg



## KEOPS

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



## MARSELLA

Puissance: 9,9 kW  
Rendement: 92%  
Autonomie: 15 - 7 h  
Dimensions: 544 x 544 x 1102 mm  
Poids: 115 Kg



### PRAGA

Puissance: 12 kW  
 Rendement: 91%  
 Autonomie: 25 - 11 h  
 Dimensions: 849 x 531 x 805 mm  
 Poids: 155 Kg



### TOKIO

Puissance: 12 kW  
 Rendement: 91%  
 Autonomie: 27 - 11 h  
 Dimensions: 948 x 532 x 901 mm  
 Poids: 146 Kg



A la pointe de la technologie pour le bien-être

### LISBOA

Puissance: 11,9 kW  
 Rendement: 90 %  
 Autonomie: 19 - 6 h  
 Dimensions: 465 x 467 x 1103 mm  
 Poids: 130 Kg



### ECO I

Puissance: 13,5 kW  
 Rendement: 85%  
 Autonomie: 20 - 9 h  
 Dimensions: 669 x 566 x 813 mm  
 Poids: 105 Kg



A+



ecoSILENCE



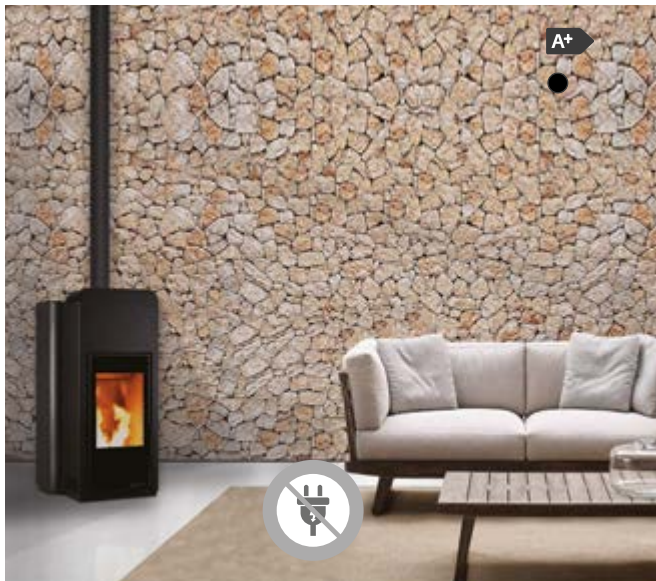
CONTRÔLE  
VIA INTERNET

### ATENAS

Puissance: 14 kW  
Rendement: 89,4%  
Autonomie: 21 - 8 h  
Dimensions: 620 x 570 x 1023 mm  
Poids: 139 Kg

### NATURE

Puissance: 7,5 kW  
Rendement: 85%  
Autonomie: 9 h  
Dimensions: 647 x 525 x 925 mm  
Poids: 170 Kg



A+



Panneau solaire optionnel  
Réf. 68903



ecoSILENCE



CONTRÔLE  
VIA INTERNET

## AIR INSERT

A+



### ECO MINI INSERT

Puissance: 8 kW  
Rendement: 95%  
Autonomie: 18 - 8 h  
Dimensions: 630 x 634 x 536 mm  
Poids: 77 Kg



A+

### CORDOBA

Puissance: 12 kW  
 Rendement: 91%  
 Autonomie: 23 - 9 h  
 Dimensions: 732 x 531 x 621 mm  
 Poids: 119,5 kg



Profitez du  
 feu dans votre  
 maison



ecoSILENCE



CONTRÔLE  
 VIA INTERNET



A+

### CORDOBA GLASS

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



ecoSILENCE



CONTRÔLE  
 VIA INTERNET



A+

### ECO I INSERT

Puissance: 13,5 kW  
 Rendement: 85%  
 Autonomie: 14 - 6 h  
 Dimensions: 1020 x 562 x 770 mm  
 Poids: 105 kg



ecoSILENCE



CONTRÔLE  
 VIA INTERNET

# POÊLES À GRANULÉS AIR CANALISABLE



»  
Ressentez la  
technologie et le  
design



A+



## BOLONIA

Puissance: 10 kW  
Rendement: 92,9%  
Autonomie: 19 - 9 h  
Dimensions: 885 x 300 x 1024 mm  
Poids: 143 Kg

## IBIZA

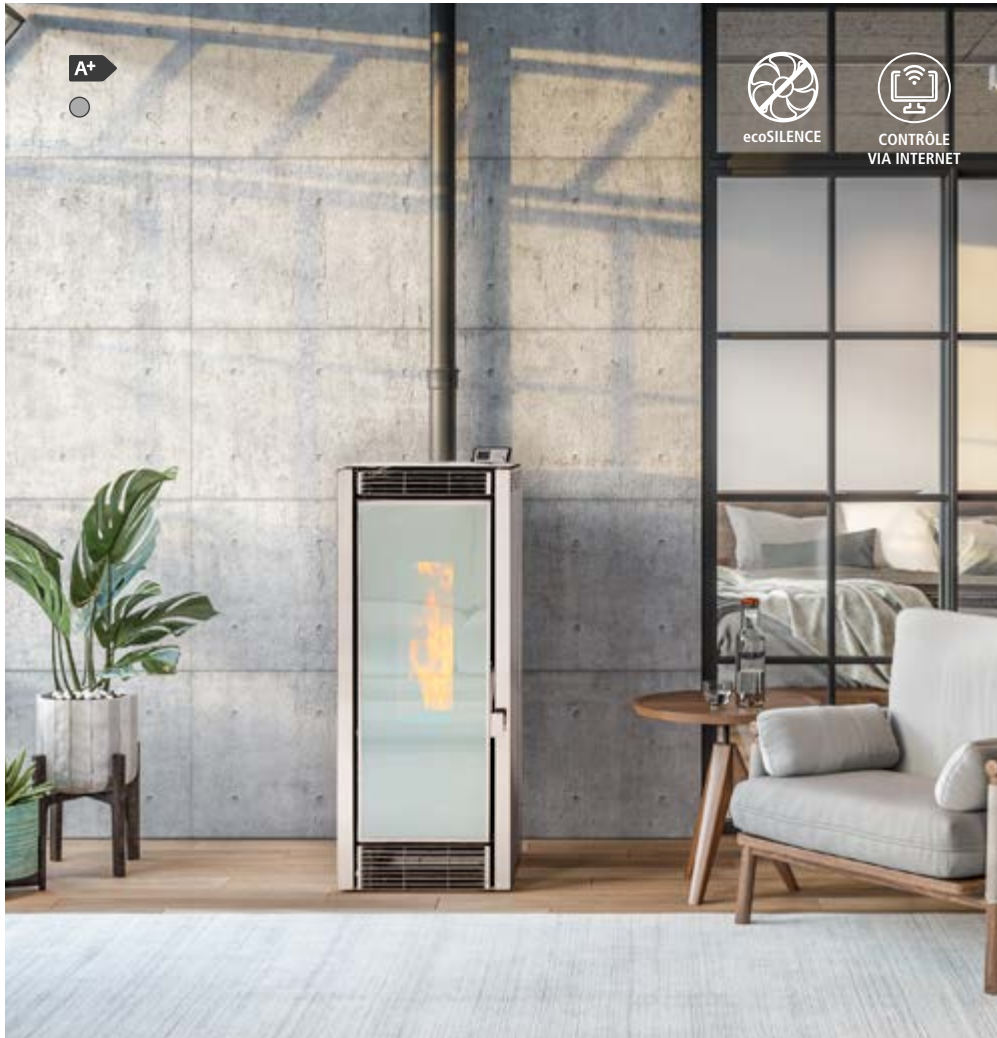
Puissance: 11 kW  
Rendement: 91,2%  
Autonomie: 25 - 11 h  
Dimensions: 951 x 413 x 1190 mm  
Poids: 152 Kg

## DUBAI

Puissance: 11,9 kW  
Rendement: 90%  
Autonomie: 19 - 6 h  
Dimensions: 465 x 467 x 1103 mm  
Poids: 130 Kg







### ROMA

Puissance: 11,9 kW  
 Rendement: 90 %  
 Autonomie: 19 - 6 h  
 Dimensions: 465 x 467 x 1103 mm  
 Poids: 130 Kg



### KIEV

Puissance: 16 kW  
 Rendement: 92%  
 Autonomie: 28 - 13 h  
 Dimensions: 690 x 589 x 1171 mm  
 Poids: 170 Kg



### OSLO

Puissance: 30 kW  
 Rendement: 92,3%  
 Autonomie: 31 - 13 h  
 Dimensions: 947 x 688 x 1712 mm  
 Poids: 270 Kg

# AIR CANALISABLE INSERT



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+

## **CORDOBA GLASS**

### **CANALIZABLE**

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



## **CORDOBA**

### **CANALIZABLE**

Puissance: 12 kW  
Rendement: 91%  
Autonomie: 23 - 9 h  
Dimensions: 732 x 531 x 621 mm  
Poids: 119,5 kg

## **GRANADA**

Puissance: 12 kW  
Rendement: 91%  
Autonomie: 23 - 9 h  
Dimensions: 732 x 531 x 621 mm  
Poids: 129 kg





## BOSTON

Puissance: 15 kW  
 Rendement: 87,1%  
 Autonomie: 31 - 14 h  
 Dimensions: 703 x 556 x 1647 mm  
 Poids: 175 kg



Écologie et économie  
 d'énergie sans sacrifier  
 le confort.

## MILAN

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



## KIEV INSERT

Puissance: 16 kW  
Rendement: 92%  
Autonomie: 37 - 17 h  
Dimensions: 803 x 587 x 1499 mm  
Poids: 190 kg



## OSLO INSERT

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



## POÊLES HYDRO



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

A++

## HIDROCOPPER 18

●  
○  
Puissance: 18 kW  
Rendement: 95%  
Autonomie: 12 - 6 h  
Dimensions: 400 x 617 x 1100 mm  
Poids: 133 Kg

A++

## HIDROCOPPER 18 Slim

●  
○  
Puissance: 18 kW  
Rendement: 95%  
Autonomie: 18 - 9 h  
Dimensions: 713 x 424 x 1100 mm  
Poids: 154 Kg



## HIDROCOPPER 18 Slim plus

A++

- Puissance: 18 kW
- Rendement: 95%
- Autonomie: 18 - 9 h
- Dimensions: 871 x 424 x 1100 mm
- Poids: 162 Kg



## HIDROCOPPER 24 Slim

A++

- Puissance: 23,6 kW
- Rendement: 94%
- Autonomie: 20 - 8 h
- Dimensions: 793 x 498 x 1100 mm
- Poids: 171 Kg



## INSERT HYDRO

A+



CONTRÔLE  
VIA INTERNET

## DUBLIN II

- Puissance: 14 kW
- Rendement: 92,5%
- Autonomie: 20 - 9 h
- Dimensions: 901 x 609 x 870 mm
- Poids: 134 Kg

## 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



A+



CONTRÔLE  
VIA INTERNET

A+

# 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: 600 x 609 x 899 mm  
Poids: 170 Kg

» Cantina Compact, efficacité maximale dans les plus petits espaces



CONTRÔLE  
VIA INTERNET



A++



CONTRÔLE  
VIA INTERNET

## CANTINA SUPER

Puissance: 29 kW  
Rendement: 91%  
Autonomie: 32 - 9 h  
Dimensions: 693 x 626 x 1293 mm  
Poids: 215 Kg

## CANTINA NOVA 30

Puissance: 30 kW  
Rendement: 93,1%  
Autonomie: 40 - 18 h  
Dimensions: 1075 x 632 x 1108 mm  
Poids: 330 Kg



A++



CONTRÔLE  
VIA INTERNET

## CHAUDIÈRES À GRANULÉS 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\*.

\*Selon configuration de l'installation.



### VAP 5-20

Puissance: 20 kW  
Rendement: 94%  
Autonomie: 62 - 15 h  
Dimensions: 692 x 979 x 1525 mm  
Poids: 253 Kg

### VAP 24

Puissance: 24 kW  
Rendement: 93,7%  
Autonomie: 39 - 10 h  
Dimensions: 855 x 850 x 1524 mm  
Poids: 250 Kg

### VAP 30

Puissance: 30,2 kW  
Rendement: 90,2%  
Autonomie: 74 - 20 h  
Dimensions: 1154 x 1083 x 1506 mm  
Poids: 430 Kg



» Contrôle complet de l'installation via internet

## BOIS AIR

### A ELBA

Puissance: 8 kW  
Rendement: 80%  
Taille bûches: 35 cm  
Dimensions: 609 x 453 x 1340 mm  
Poids: 147 Kg  
Diamètre de sortie de fumées: 150 mm



» Des conceptions uniques dotées des technologies les plus récentes



Nous présentons notre nouvelle gamme de poêles à bois, résultat d'années de développement. Avec fierté, notre équipe lance une gamme de poêles à bois totalement renouvelée. En tant que marque pionnière dans la fabrication de poêles à granulés, Ecoforest s'adapte au marché et développe sa gamme de produits. Nous croyons fermement au grand potentiel du feu et pour cela tant les poêles à granulés comme ceux à bois jouent un rôle fondamental dans nos foyers. Non seulement ils fournissent une chaleur durable, ils génèrent aussi des émotions et des moments uniques.

**A+** **AMAZONAS**

Puissance: 8 kW  
 Rendement: 84%  
 Taille bûches: 35 cm  
 Dimensions: 486 x 466 x 1142 mm  
 Poids: 100 Kg  
 Diamètre de sortie de fumées: 150 mm



**A+** **SENA**

Puissance: 8 kW  
 Rendement: 84%  
 Taille bûches: 35 cm  
 Dimensions: 486 x 466 x 1142 mm  
 Poids: 103 Kg  
 Diamètre de sortie de fumées: 150 mm



**A+** **DANUBIO**

Puissance: 8 kW  
 Rendement: 84%  
 Taille bûches: 35 cm  
 Dimensions: 500 x 472 x 1142 mm  
 Poids: 102 Kg  
 Diamètre de sortie de fumées: 150 mm





**A+** NILO

Puissance: 8 kW  
 Rendement: 82%  
 Taille bûches: 35 cm  
 Dimensions: 485 x 434 x 798 mm  
 Poids: 80 Kg  
 Diamètre de sortie de fumées: 150 mm

**A** RIN

Puissance: 6 kW  
 Rendement: 80%  
 Taille bûches: 35 cm  
 Dimensions: 602 x 447 x 1182 mm  
 Poids: 107 Kg  
 Diamètre de sortie de fumées: 150 mm



**A+** VOLGA 70

Puissance: 9,8 kW  
 Rendement: 81 %  
 Taille bûches: 35 cm  
 Dimensions: 708 x 453 x 530 mm  
 Poids: 106 Kg  
 Diamètre de sortie de fumées: 180 mm

**A+** VOLGA 80

Puissance: 10,3 kW  
 Rendement: 81%  
 Taille bûches: 35 cm  
 Dimensions: 808 x 503 x 530 mm  
 Poids: 127 Kg  
 Diamètre de sortie de fumées: 180 mm

**A+** VOLGA 90

Puissance: 10,9 kW  
 Rendement: 83 %  
 Taille bûches: 35 cm  
 Dimensions: 908 x 503 x 530 mm  
 Poids: 140 Kg  
 Diamètre de sortie de fumées: 200 mm

**A+** VOLGA 100

Puissance: 11,5 kW  
 Rendement: 85 %  
 Longitud leña: 35 cm  
 Dimensions: 1008 x 503 x 530 mm  
 Poids: 156 Kg  
 Diamètre de sortie de fumées: 200 mm

# BOIS EAU - CHAUDIÈRES

A+



## MADEIRA

Puissance: 20 kW  
Rendement: 74,9%  
Dimensions: 446 x 795 x 1140 mm  
Poids: 251 Kg  
Diamètre de sortie de fumées: 150 mm

A+



## FORTALEZA

Puissance: 40 kW  
Rendement: 80%  
Dimensions: 736 x 1068 x 1213 mm  
Poids: 325 Kg  
Diamètre de sortie de fumées: 100 mm

## » Complétez votre installation

### SILOS



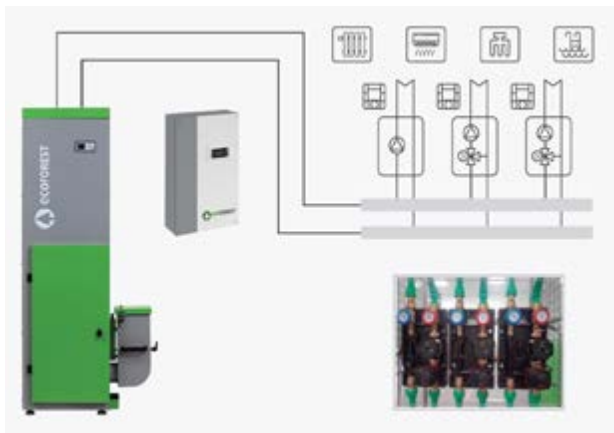
Afin de proposer une offre globale pour l'installation de chaudière à pellets VAP, Ecoforest présente sa nouvelle gamme de silos: légers, résistants, de grande capacité, avec alimentation automatique de la chaudière. Les modèles 2500 et 3400 incluent 1 coupleur Storz pour remplissage avec camions pneumatiques.

### 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.

## » Grande capacité de production

La nouvelle usine d'Ecoforest, inaugurée en 2018, compte 13 500 m<sup>2</sup> de surface et a permis l'augmentation de la production de plus de 200 %.

Celle-ci applique la méthode Lean Manufacturing, un système d'organisation grâce auquel les commandes sont expédiées dans les plus brefs délais.



## » Appli Ecoforest



## » Technologie exclusive Ecoforest - Air



## » Technologie exclusive Ecoforest - Chaudières





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



**ecoFOREST**

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



Les appareils Ecoforest sont conformes aux exigences de la directive Ecodesign, selon règlement (UE) 2015/1185.



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)