



POÊLES ET CHAUDIÈRES À GRANULÉS



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**



POÊLES À GRANULÉS

AIR



Miami, le poêle le plus étroit du marché.



ecoSILENCE



CONTRÔLE
VIA INTERNET

Non insert (Poêle accrochable)

MIAMI

Puissance: 5,5 kW

Rendement: 91,2%

Autonomie: 11 - 6 h

Dimensions: 920 x 167/163 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.



A+



ecoSILENCE



CONTRÔLE
VIA INTERNET

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: 455 x 500 x 760 mm

Poids: 71,5 Kg



A+



ecoSILENCE



CONTRÔLE
VIA INTERNET

MOON II

Puissance: 7,5 kW

Rendement: 94%

Autonomie: 28 - 8,9 h

Dimensions: 455 x 502 x 892 mm

Poids: 89 Kg



A+



ecoSILENCE



CONTRÔLE
VIA INTERNET

LYON

Puissance: 7,5 kW

Rendement: 93%

Autonomie: 19 - 7 h

Dimensions: 520 x 520 x 874 mm

Poids: 78 Kg

MONACO

Puissance: 7,5 kW

Rendement: 94,4%

Autonomie: 17 - 7 h

Dimensions: 702 x 200 x 1090 mm

Poids: 97 Kg



VIGO III

Puissance: 9,5 kW

Rendement: 91,8%

Autonomie: 24 - 7 h

Dimensions: 455 x 502 x 1033 mm

Poids: 92 Kg



KEOPS

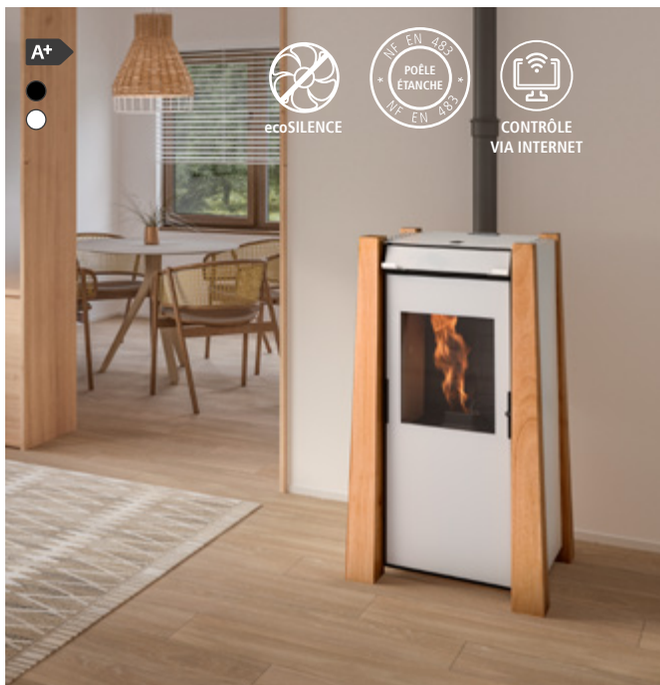
Puissance: 9,5 kW

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



A+



ecoSILENCE



CONTRÔLE
VIA INTERNET

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

NATURE

Puissance: 7,5 kW

Rendement: 85%

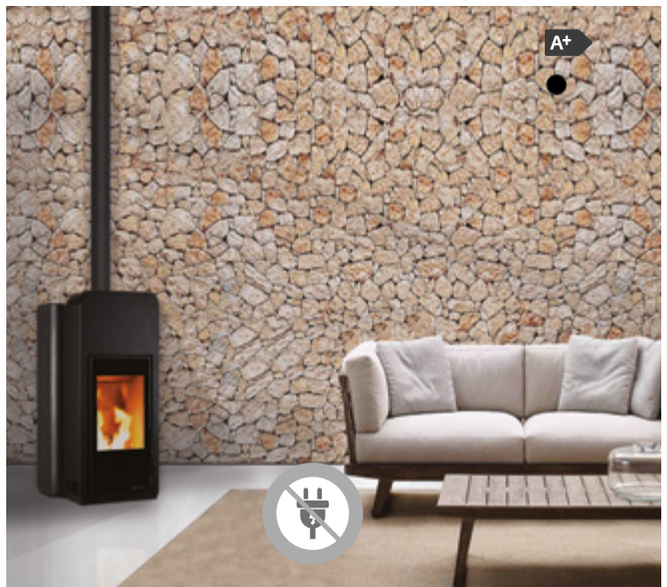
Autonomie: 9 h

Dimensions: 643 x 514 x 1100 mm

Poids: 170 Kg



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 532 mm
Poids: 77 Kg



A+ CORDOBA

Puissance: 12 kW

Rendement: 91%

Autonomie: 23 - 9 h

Dimensions: 732 x 525 x 620 mm

Poids: 119,5 kg



Profitez du
feu dans votre
maison



CORDOBA GLASS

Puissance: 12 kW

Rendement: 91%

Autonomie: 23 - 9 h

Dimensions: 970 x 531 x 830 mm

Poids: 138,5 kg



ECO I INSERT

Puissance: 13,5 kW

Rendement: 85%

Autonomie: 14 - 6 h

Dimensions: 1020 x 524 x 770 mm

Poids: 105 kg

POÊLES À GRANULÉS AIR CANALISABLE

»
Ressentez la
technologie et
le design



ecoSILENCE



CONTRÔLE
VIA INTERNET

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+



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+



ecoSILENCE



CONTRÔLE
VIA INTERNET

ROMA

Puissance: 11,9 kW

Rendement: 90 %

Autonomie: 19 - 6 h

Dimensions: 465 x 506 x 1137 mm

Poids: 130 Kg

Poêle non insert

VENEZIA

Puissance: 14 kW

Rendement: 89,6%

Autonomie: 38 - 17 h

Dimensions: 1300 x 348 x 1357 mm

Poids: 182 kg



A+



ecoSILENCE



CONTRÔLE
VIA INTERNET



KIEV

Puissance: 16 kW

Rendement: 92%

Autonomie: 28 - 13 h

Dimensions: 690 x 589 x 1225 mm

Poids: 170 Kg



OSLO

Puissance: 30 kW

Rendement: 92,3%

Autonomie: 31 - 13 h

Dimensions: 947 x 681 x 1711 mm

Poids: 270 Kg

AIR CANALISABLE INSERT



ecoSILENCE



CONTRÔLE
VIA INTERNET

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



A+

CORDOBA

CANALIZABLE

Puissance: 12 kW

Rendement: 91%

Autonomie: 23 - 9 h

Dimensions: 732 x 525 x 620 mm

Poids: 119,5 kg



ecoSILENCE



CONTRÔLE
VIA INTERNET

GRANADA

Puissance: 12 kW

Rendement: 91%

Autonomie: 23 - 9 h

Dimensions: 732 x 525 x 620 mm

Poids: 129 kg



A+



CONTRÔLE
VIA INTERNET



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.



BOSTON

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



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: 800 x 587 x 1500 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

NOUVEAUTE



CONTRÔLE
VIA INTERNET

A++

HIDROCOPPER 18



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.

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

C'est donc le chauffage idéal pour les maisons avec radiateurs qui veulent avoir un poêle dans des zones visibles

A++

HIDROCOPPER 18 Slim



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



NOUVEAUTE



CONTRÔLE
VIA INTERNET

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





DUBLIN II

Puissance: 14 kW
Rendement: 92,5%
Autonomie: 20 - 9 h
Dimensions: 900 x 627 x 873 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 1151 mm
Poids: 260 Kg

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: 598 x 623 x 898 mm

Poids: 170 Kg

»
Cantina Compact,
efficacité maximale dans
les plus petits espaces



CONTRÔLE
VIA INTERNET



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 h / 40 - 18 h

Dimensions: 1075 x 667 x 1144 mm

Poids: 330 Kg

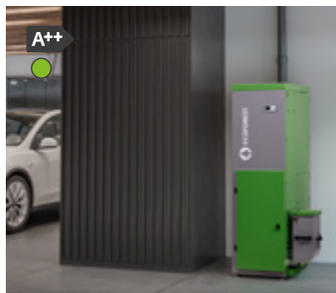


CHAUDIÈRES À GRANULÉS AUTOMATIQUES



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: 717 x 999 x 1522 mm
Poids: 253 Kg



VAP 24

Puissance: 24 kW
Rendement: 93,7%
Autonomie: 39 - 10 h
Dimensions: 880 x 883 x 1522 mm
Poids: 250 Kg



VAP 30

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



Contrôle complet de l'installation via internet

A

BOIS

AIR - POÊLES ET INSERTS



Top design et de
dernière technologie.

ARLES

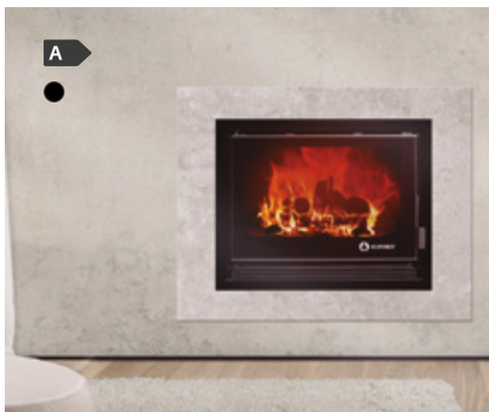
Puissance: 12 kW

Rendement: 72%

Dimensions: 563 x 544 x 1001 mm

Poids: 132 Kg

A



ECO insert 90

Puissance: 14 kW

Rendement: 72%

Dimensions: 1037 x 445 x 735 mm

Poids: 158 Kg

A



ECOGLOSS insert 90

Puissance: 14 kW

Rendement: 72%

Dimensions: 1037 x 445 x 735 mm

Poids: 158 Kg

EAU - CHAUDIÈRES ET INSERTS

A



MOSCU

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

MADEIRA

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

A+



A+



FORTALEZA

Puissance: 40 kW

Rendement: 80%

Dimensions: 734 x 1068 x 1213 mm

Poids: 325 Kg

» Complétez votre installation

SILOS



Silo 3400



Silo 2500



Silo 900



Silo 620



Silo 350



Système pneumatique et flexibles



Bouche d'aspiration

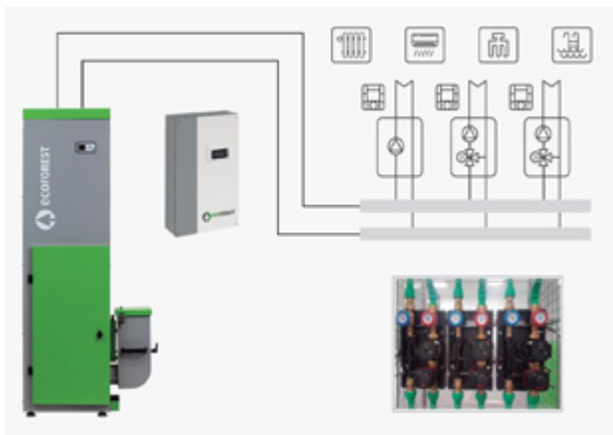
Afin de proposer une offre globale pour l'installation de chaudière à pellets VAP, Ecoforest présente sa nouvelle gamme de silos: légers, résistants, de grande capacité, avec alimentation automatique de la chaudière. Les modèles 2500 et 3400 incluent 1 coupleur Storz pour remplissage avec camions pneumatiques.

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 m² 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



ECODESIGN



MODULATION AUTOMATIQUE

Modulation de la combustion et du débit du circulateur; commande directe sans ballon tampon (selon le schéma); contrôle automatique de la température de départ et de retour, sans vanne anti-condensation nécessaire. Technologie Ecoforest. Les chaudières à granulés sont intelligentes, s'adaptant dans la mesure du possible aux différents types d'installations et aux caractéristiques des granulés utilisés.



SIMPLICITÉ



GESTION VIA L'APPLICATION



LOI D'EAU



CONTRÔLE

CLASSE 5
Température de sortie des gaz entre 65°C et 135°C.

- NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU PANIER PERFORÉ
- COMPACTEUR DE CENDRES AUTOMATIQUE
- NETTOYAGE AUTOMATIQUE DE L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR



CONTRÔLE DE SILO EXTERNE



CONTRÔLE PAR VANNE TROIS VOIES ECS / CHAUFFAGE



CONTRÔLE DE LA LÉGIONELLE AU NIVEAU DU BALLON ECS



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



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)