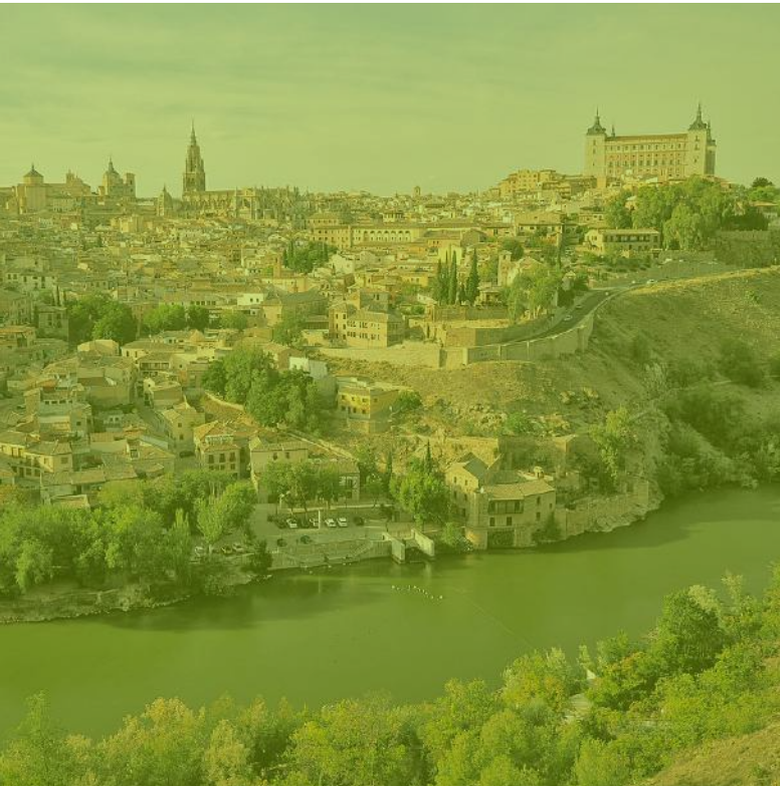




ecoforest

**PELLETKACHELS
POÊLES A PELLETS**

2023



SINCE 1959

Ecoforest is in 1959 ontstaan in Vigo, Spanje, als producent van stoomketels, branders en andere producten uit de verwarmingssector. In 1993 startte Ecoforest de allereerste pelletfabriek in Toledo, om die innovatie later op de Europese markt te lanceren. Vandaag, meer dan 50 jaar later, is Ecoforest marktleider met een breed gamma aan kachels, die in meer dan 36 landen worden verdeeld. De permanente investeringen in R&D is één van de redenen waarom het merk vandaag zo succesvol is.

Ecoforest a été fondée en 1959 à Vigo, en Espagne, en tant que producteur de chaudières, de brûleurs et d'autres produits du secteur du chauffage. En 1993, Ecoforest a lancé la toute première usine de pellets à Tolède, et a ensuite lancé cette innovation sur le marché européen. Aujourd'hui, plus de 50 ans plus tard, Ecoforest est le leader du marché avec une large gamme de poêles distribués dans plus de 36 pays. L'investissement permanent dans la R&D est l'une des raisons du succès actuel de la marque.

Eigenschappen toestellen

Ecoforest is een referentiefabrikant geworden binnen de verwarmingssector dankzij een sterk engagement voor technologie en investeringen in R&D. **Alle modellen in deze catalogues zijn standaard uitgerust met de volgende specificaties.**

- Automatische controle van de verbrandingslucht, pellettoevoer en convectiewarmte
- Frontale bovenuitblaas of via bovenzijde (Miami)
- Ecoforest exclusieve elektronica
- Bediening via touch screen of via WiFi
- Weekprogrammatie en instelbaar vermogen of gewenste temperatuur
- Airwashsysteem voor een schone ruit en een optimale vlam

Spécifications appareils

Ecoforest est devenu un fabricant de référence dans le secteur du chauffage grâce à un engagement fort en faveur de la technologie et à des investissements dans la recherche et le développement. **Tous les modèles de ce catalogue sont équipés en standard des spécifications suivantes.**

- Contrôle automatique de l'air de combustion, de l'alimentation de pellets et de la chaleur de convection.
- Air chaud frontale (au-dessus) ou supérieure (Miami)
- Electronique exclusive Ecoforest
- Contrôle via écran tactile ou via WiFi
- Programmation hebdomadaire et puissance réglable ou température souhaitée
- Système airwash pour une vitre propre et une flamme optimale



Warmte in één of meerdere ruimtes

De **convectiekachels** van Ecoforest zijn gemaakt om de warmte in één ruimte te verspreiden. De plaats waar het toestel werd geïnstalleerd zal verwarmd worden met behulp van de ventilator in de kachel: deze zal ervoor zorgen dat de warmte in de ruimte wordt gestuwd.

De **kanaliseerbare toestellen** (Kiev, Dubai, Bolonia) zijn uitgerust met één of twee uitgangen voor warme lucht, zodanig dat de gebruiker extra ruimtes kan verwarmen met behulp van kanalisatie. De warmte kan tot 7m ver gestuwd worden.

De la chaleur dans un ou plusieurs pièces

Les **poêles à convection** d'Ecoforest sont conçus pour diffuser la chaleur dans une seule pièce. L'endroit où l'appareil a été installé sera chauffé à l'aide du ventilateur du poêle : il veillera à ce que la chaleur soit propulsée dans la pièce.

Les **appareils canalisables** (Kiev, Dubai, Bolonia) sont équipés d'une ou deux sorties d'air chaud, de sorte que l'utilisateur peut également chauffer des pièces supplémentaires à l'aide de gaines de canalisation. La chaleur peut être propulsée jusqu'à 7m de distance.



Respect voor het milieu

De bescherming van ons milieu is één van de belangrijkste zaken geworden anno 2022. De verwarmingssector draagt haar steentje bij door zijn toestellen continu te verbeteren, om ze zo milieuvriendelijk mogelijk te maken. Ecoforest leidt een streng kwaliteits- en milieubeleid, om een maximaal rendement te behalen met een absoluut minimum aan emissies/uitstoot.

La protection de notre environnement est devenue l'une des questions les plus importantes en 2022. L'industrie du chauffage fait sa part en améliorant constamment ses appareils afin de les rendre aussi écologiques que possible. Ecoforest applique une politique stricte en matière de qualité et d'environnement, afin d'atteindre une efficacité maximale avec un minimum absolu d'émissions.

Respect pour l'environnement



CRETA

A+



Uitvoeringen | Versions



Zwart / Noir



Wit / Blanc

Eigenschappen | Spécifications

Luchtdicht
Étanche

ecoSILENCE mode

Branderpot uit gietijzer
Pot de combustion en fonte

Voorzijde en bovenzijde in zwart glas
Façade et dessus en verre noir

Achteraansluiting \varnothing 80 mm
Sortie des fumées arrière \varnothing 80 mm

Technisch | Technique

Vermogen | Puissance : 6 kW

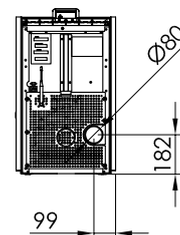
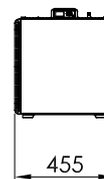
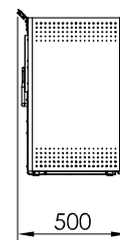
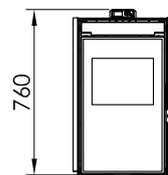
Rendement : 91,2%

Réservoir : 11 kg

Autonomie : 8 - 17h

Verbruik | Consommation : 0,7 - 1,4 kg

Gewicht | Poids : 71,5 kg



MIAMI

A+



Uitvoeringen | Versions



Miami Wood



Miami Glass

Technisch | Technique

Vermogen | Puissance : 5,5 kW

Rendement : 91,2%

Réservoir : 7 kg

Autonomie : 6 - 11h

Verbruik | Consommation : 0,7 - 1,2 kg

Gewicht | Poids : 77 kg

Eigenschappen | Spécifications

Luchtdicht

Étanche

ecoSILENCE mode

Branderpot uit inox

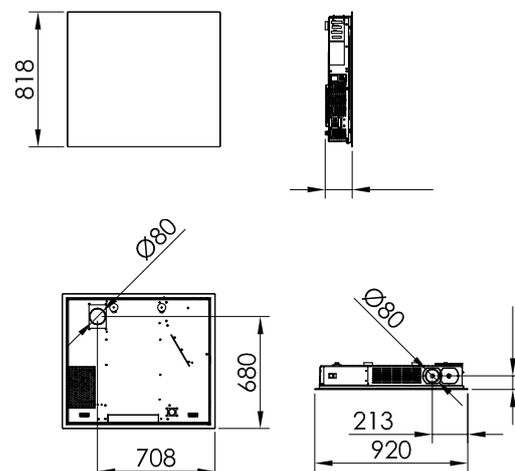
Pot de combustion en acier inoxydable

Boven- of achteraanluiting Ø 80 mm

Raccordement supérieure ou arrière Ø 80 mm

Externe luchtinlaat dia 30 mm

Entrée d'air externe dia 30 mm



*Miami Wood

MOON II

A+



Uitvoeringen | Versions



Staal wit / Acier blanc



Staal zwart / Acier noir

Eigenschappen | Spécifications

Luchtdicht
Étanche

ecoSILENCE mode

Branderpot uit gietijzer
Pot de combustion en fonte

Voorzijde en bovenzijde in zwart glas
Façade et dessus en verre noir

Externe luchtinlaat dia 60 mm
Entrée d'air dia 60 mm

Technisch | Technique

Vermogen | Puissance : 7,5 kW

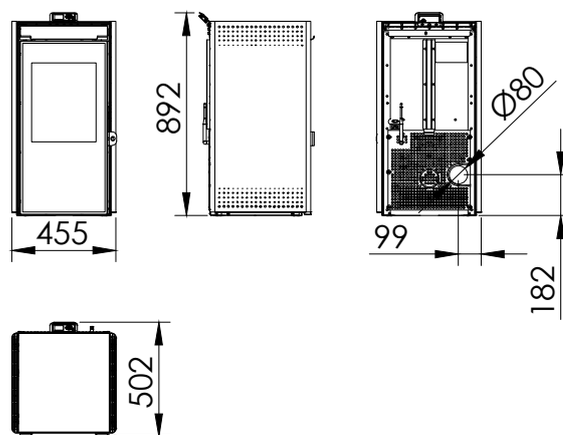
Rendement : 94%

Réservoir : 15 kg

Autonomie : 8,9 - 28h

Verbruik | Consommation : 0,5 - 1,7 kg

Gewicht | Poids : 89 kg



Achteraansluiting Ø 80 mm
Raccordement arrière Ø 80 mm

LYON

A+



Uitvoeringen | Versions



Wit / Blanc



Bordeaux



Zwart / Noir

Technisch | Technique

Vermogen | Puissance : 7,5 kW

Rendement : 93%

Réservoir : 12 kg

Autonomie : 7 - 19h

Verbruik | Consommation : 0,6 - 1,6 kg

Gewicht | Poids : 78 kg

Eigenschappen | Spécifications

Luchtdicht

Étanche

ecoSILENCE mode

Branderpot uit gietijzer

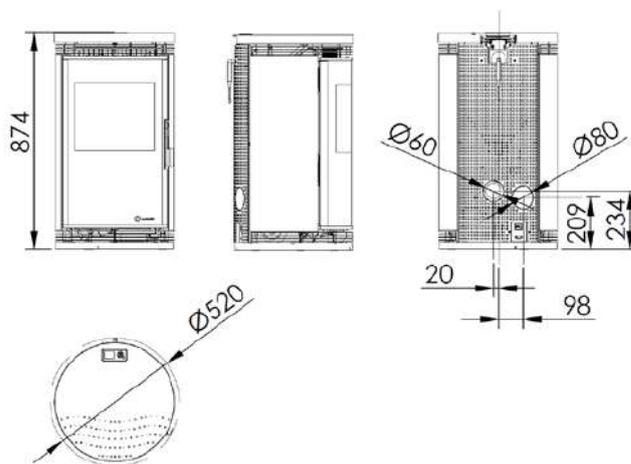
Pot de combustion en fonte

Branderkamer uit vermiculiet, baksteenlook

Chambre de combustion vermiculite, aspect brique

Externe luchtinlaat dia 60 mm

Entrée d'air externe dia 60 mm



Achteraansluiting Ø 80 mm

Raccordement arrière Ø 80 mm

MONACO

A+



Uitvoeringen | Versions



Zwart glas / Verre noir

Eigenschappen | Spécifications

Luchtdicht
Étanche

ecoSILENCE mode

Branderpot uit inox, branderkamer uit gietijzer
Pot de combustion en inox, chambre de combustion en fonte

Deur uit spiegelglas
Vitre de foyer effet miroir

Externe luchtinlaat dia 60 mm
Entrée d'air externe dia 60 mm

Technisch | Technique

Vermogen | Puissance : 7,5 kW

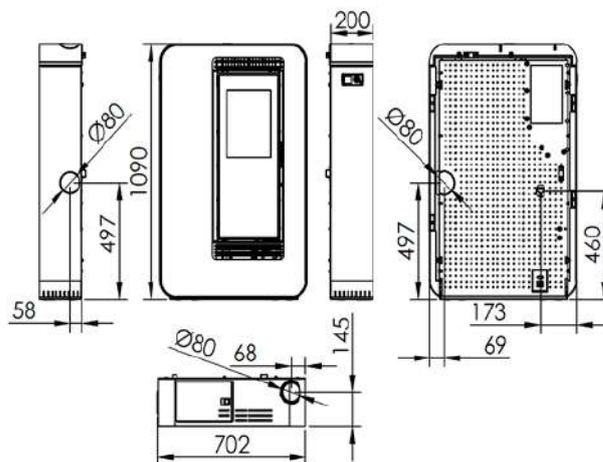
Rendement : 94,4%

Réservoir : 11 kg

Autonomie : 7 - 17h

Verbruik | Consommation : 0,7 - 1,6 kg

Gewicht | Poids : 97 kg



Achter-, boven- en zijaansluiting Ø 80 mm
Raccordement arrière, supérieure et côté

VIGO III

A+



Uitvoeringen | Versions



Wit / Blanc



Zwart / Noir

Eigenschappen | Spécifications

Luchtdicht
Étanche

ecoSILENCE mode

Branderpot en rug branderkamer uit gietijzer
Pot de combustion et chambre de comb. en fonte

Voorzijde en bovenblad uit zwart glas
Façade et dessus en verre noir

Externe luchtinlaat dia 60 mm
Entrée d'air externe dia 60 mm

Technisch | Technique

Vermogen | Puissance : 9,5 kW

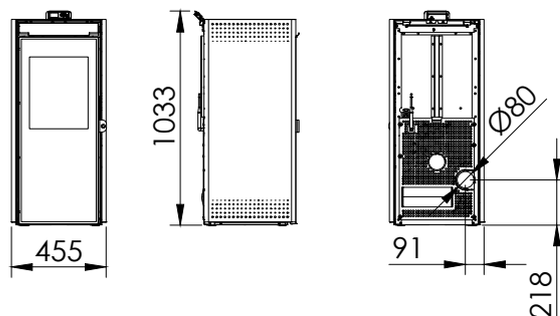
Rendement : 91,8%

Réservoir : 16 kg

Autonomie : 7 - 26h

Verbruik | Consommation : 0,6 - 2,1 kg

Gewicht | Poids : 92 kg



Achteraansluiting Ø 80 mm
Raccordement arrière Ø 80 mm

MARSELLA

A+



Uitvoeringen | Versions



Wit / Blanc



Zwart / Noir

Technisch | Technique

Vermogen | Puissance : 10 kW

Rendement : 87%

Réservoir : 15 kg

Autonomie : 9 - 26h

Verbruik | Consommation : 0,9 - 2,3 kg

Gewicht | Poids : 126 kg

Eigenschappen | Spécifications

Luchtdicht

Etanche

ecoSILENCE mode

Branderpot en branderkamer uit gietijzer

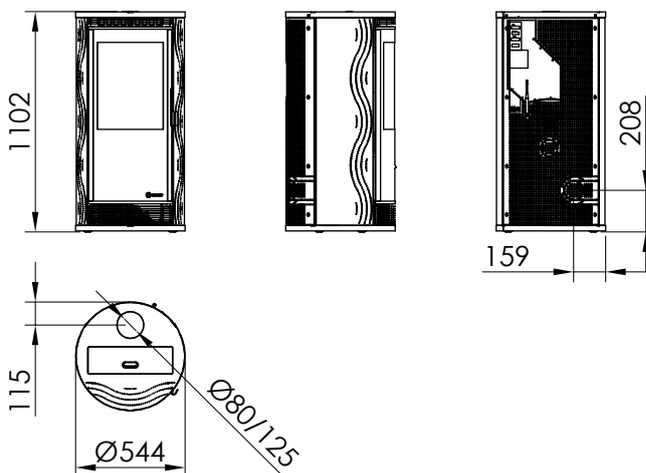
Panier perforé et foyer en fonte

Bovenaansluiting concentrisch via kit CC UP!

of achteraansluiting Ø 80 mm

Raccordement sup. concentrique via kit CC UP!

ou raccordement arrière Ø 80 mm



BOLONIA NEW

KANALISEERBAAR
CANALISABLE

A+



Uitvoeringen | Versions



Zwart / Noir

Technisch | Technique

Vermogen | Puissance : 10 kW

Rendement : 92,9%

Réservoir : 20 kg

Autonomie : 9 - 19h

Verbruik | Consommation : 1 - 2,2 kg

Gewicht | Poids : 143 kg

Eigenschappen | Spécifications

Warme lucht kanaliseerbaar achteraan Ø 100 mm

Air chaud canalisable arrière Ø 100 mm

Luchtdicht

Étanche

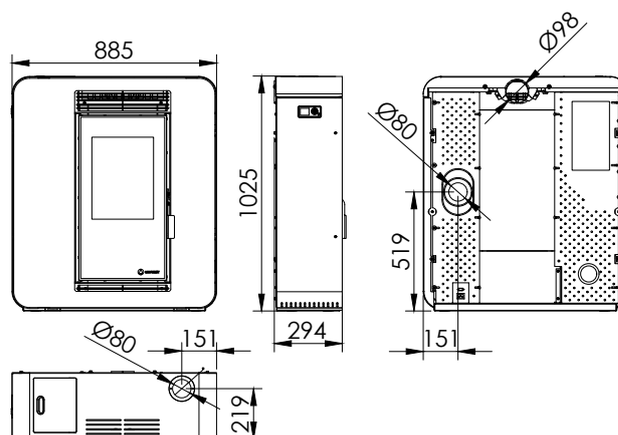
ecoSILENCE mode

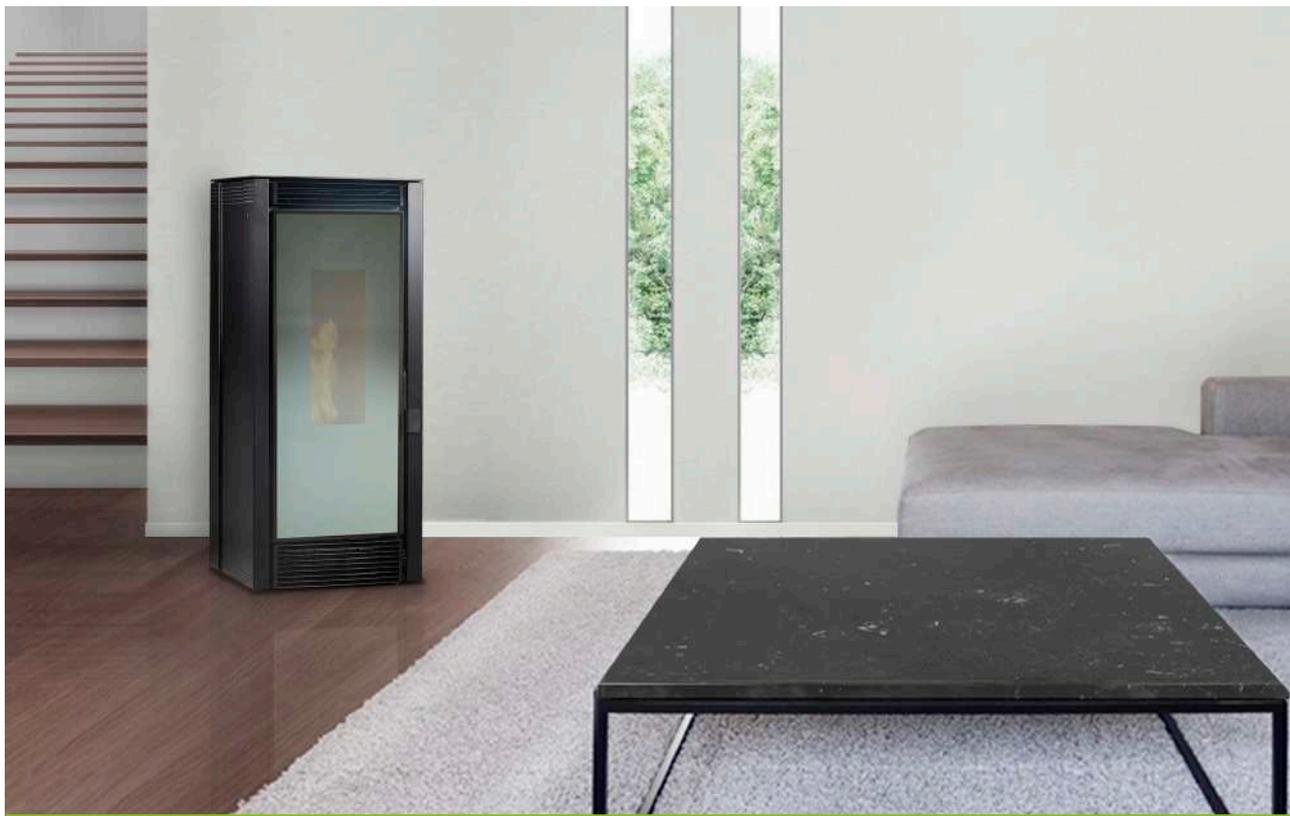
Branderpot uit inox, branderkamer uit gietijzer

Brasero en inox, chambre de combustion en fonte

Achter- of bovenaansluiting Ø 80 mm

Raccordement arrière ou supérieure Ø 80 mm





Uitvoeringen | Versions



Zwart / Noir

Technisch | Technique

Vermogen | Puissance : 11,9 kW

Rendement : 90%

Réservoir : 15 kg

Autonomie : 6 - 19h

Verbruik | Consommation : 0,8 - 2,7 kg

Gewicht | Poids : 130 kg

Eigenschappen | Spécifications

Deur uit spiegelglas

Vitre de foyer effet miroir

Warme lucht kanaliseerbaar achteraan Ø 100 mm

Air chaud canalisable arrière Ø 100 mm

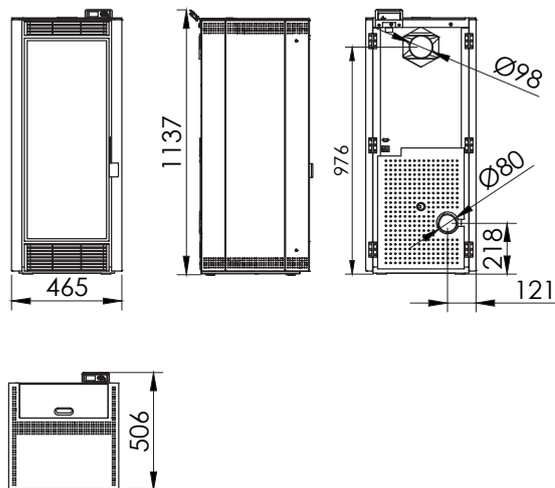
ecoSILENCE mode

Branderpot uit gietijzer, haard uit vermiculiet

Pot de combustion en fonte, foyer vermiculite

Achteraansluiting Ø 80 mm

Raccordement arrière Ø 80 mm



ECO I

A+



Uitvoeringen | Versions



Zwart / Noir

Technisch | Technique

Vermogen | Puissance : 13,5 kW

Rendement : 85%

Réservoir : 30 kg

Autonomie : 9 - 20h

Verbruik | Consommation : 1,5 - 3,2 kg

Gewicht | Poids : 105 kg

Eigenschappen | Spécifications

Driezijdige ruit

Vitre trois faces

Branderpot uit inox

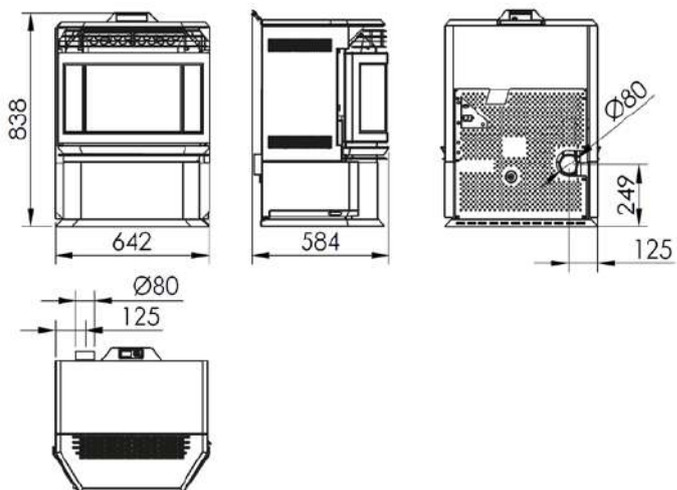
Pot de combustion en acier inoxydable

Haard met gietijzer

Foyer avec fonte

Achteraansluiting Ø 80 mm

Raccordement arrière Ø 80 mm



KIEV

KANALISEERBAAR
CANALISABLE

A+



Uitvoeringen | Versions



Zwart / Noir



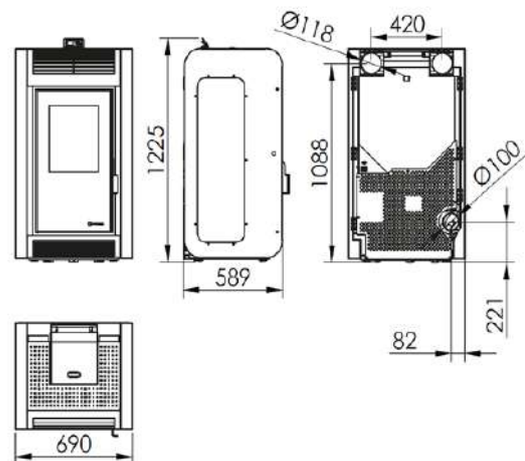
Wit / Blanc

Eigenschappen | Spécifications

- Warme lucht via voorzijde, achterzijde kanaliseerbaar
- Sortie d'air frontale, arrière canalisable
- Kanaliseerbaar: 2 aansluitingen tot 7m
- Canalisable : deux sorties, longueur max. 7m
- Branderpot uit inox, haard uit vermiculiet
- Pot de combustion en inox, foyer avec vermiculite
- Op wieltjes voor onderhoud
- Sur roulettes pour la maintenance

Technisch | Technique

- Vermogen | Puissance : 16 kW
- Rendement : 92%
- Réservoir : 45 kg
- Autonomie : 13 - 28h
- Verbruik | Consommation : 1,6 - 3,6 kg
- Gewicht | Poids : 170 kg



- Achteraansluiting \varnothing 100 mm
- Raccordement supérieure \varnothing 100 mm

TECHNISCHE GEGEVENS | FICHE TECHNIQUE

Convectiekachels

Poêles de convection

	CRETA	MIAMI	MOON II	LYON	MONACO	VIGO III	MARSELLA	ECO I
Afmetingen (HxBxD) Dimensions (HxLxP)	760 x 455 x 500 mm	818 x 920 x 163 mm	892 x 455 x 502 mm	874 x 520 x 520 mm	1090 x 702 x 200 mm	1033 x 455 x 502 mm	1102 x 544 x 544 mm	838 x 642 x 584 mm
Vermogen Puissance	6 kW	5,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	9,5 kW	10 kW	13,5 kW
Rendement	91,2%	91,2%	94%	93%	94,4%	91,8%	87%	85%
Autonomie	8 - 17h	6 - 11h	8,9 - 28h	7 - 19h	7 - 17h	7 - 26h	9 - 26h	9 - 20h
Verbruik min-max	0,7 - 1,4 kg	0,7 - 1,2 kg	0,5 - 1,7 kg	0,6 - 1,6 kg	0,7 - 1,6 kg	0,6 - 2,1 kg	0,9 - 2,3 kg	1,5 - 3,2 kg
Afvoer boven Sortie supérieure	-	✓	-	-	✓	-	✓	-
Afvoer achter Sortie arrière	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rookgasafvoer Sortie de fumées	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm				
Gewicht Poids	71,5 kg	77 kg	89 kg	78 kg	97 kg	92 kg	126 kg	105 kg
Externe lucht Air externe	-	-	Ø 60 mm	Ø 60 mm	Ø 60 mm	Ø 60 mm	-	-
Luchtdicht Etanche	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
Energieklasse Classe énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

Kanaliseerbare kachels

Poêles canalises

	KIEV	BOLONIA	DUBAI
Afmetingen (HxBxD) Dimensions (HxLxP)	1225 x 690 x 589 mm	1025 x 885 x 119 mm	1137 x 465 x 506 mm
Vermogen Puissance	16 kW	10 kW	11,9 kW
Rendement	92%	92,9%	90%
Autonomie	13 - 28h	9 - 19h	6 - 19h
Verbruik min-max	1,6 - 3,6 kg	1 - 2,2 kg	0,8 - 2,7 kg
Afvoer boven Sortie supérieure	-	-	-
Afvoer achter Sortie arrière	✓	✓	✓
Rookgasafvoer Sortie de fumées	Ø 100 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Kanaliserings Canalisation	2 x Ø 120 mm (max. 7m) ACHTER/ARRIERE	1 x Ø 100 mm (max. 7m) ACHTER/ARRIERE	1 x Ø 100 mm (max. 7m) ACHTER/ARRIERE
Gewicht Poids	170 kg	143 kg	130 kg
Externe lucht Air externe	-	-	-
Luchtdicht Etanche	-	✓	✓
Energieklasse Classe énergétique	A+	A+	A+

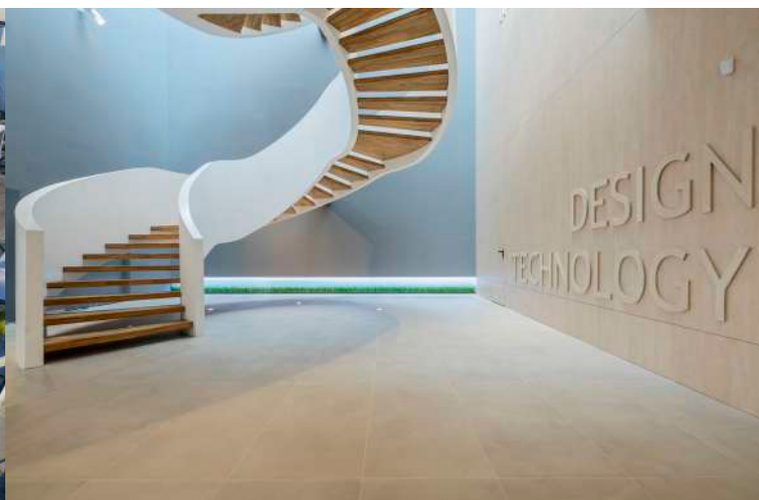


PRIJSLIJST | TARIF



FERO N.V. behoudt zich het recht om modellen in deze catalogus te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.
FERO N.V. kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor eventuele drukfouten.

FERO S.A. se réserve le droit de modifier les modèles repris dans le présent catalogue sans avertissement préalable.
La société FERO S.A. ne peut être tenue responsable des erreurs d'impression éventuelles.



Binnen de Benelux geïmporteerd door:
Importé dans le Benelux par :



FERO NV
Bruwaan 17 | B-9700 Oudenaarde | 0032 55 30 35 60
www.unifire.be | info@unifire.be

Uw Ecoforest dealer
Votre revendeur Ecoforest

