

# PANADERO



ECODESIGN 



Heating volume  
Volume de chauffe  
Volumen de calefacción



Double lock  
Double fermeture  
Doble cierre



Vermiculite inside  
Vermiculite  
Vermiculita



Clean glass  
Système vitre propre  
Cristal limpio



Double combustion  
Double combustion  
Doble combustión



Triple combustion  
Triple combustion  
Triple combustión



Tangential fan  
Ventilateur tangentiel  
Ventilador tangencial



Wood logs  
Bûches jusqu'à  
Tamaño de troncos hasta



Natural stone  
Pierre naturelle  
Piedra natural



Air ducting  
Canalisation  
Canalización



Wood logs store  
Range-bûches  
Leñero



Tinted glass panel  
Verre sérigraphié  
Vidrio serigrafiado



Oven  
Four  
Horno



Outside air intake  
Prise d'air extérieur  
Toma de aire exterior



Double iron sheet  
Double corps en acier  
Doble cuerpo



Radiation convection  
Radiation convection  
Radiación convección



New  
Nouveauté  
Novedad



CONTEMPORARY STOVES  
POÊLES CONTEMPORAINS  
ESTUFS CONTEMPORÁNEAS

- |    |              |    |             |
|----|--------------|----|-------------|
| 6  | ALLEGRO      | 26 | HARMONIE    |
| 8  | ALBA         | 28 | FENIX       |
| 10 | ZINC         | 30 | NAXOS       |
| 12 | SUERTE       | 32 | CAPRI-3V    |
| 14 | IRIS         | 34 | BORNEO-S    |
| 16 | SYDNEY       | 36 | JAVA-3V     |
| 18 | OVAL         | 38 | VERNE       |
| 19 | OVAL-1-STONE | 40 | ATLANTIC-3V |
| 20 | DELTA        | 42 | ANDES       |
| 22 | OSAKA        | 44 | CONDOR-3V   |
| 23 | MAJA         | 46 | BERGEN      |
| 24 | MAJA-S       | 48 | NEVADA      |

CLASSIC STOVES  
POÊLES CLASSIQUES  
ESTUFS CLÁSICAS

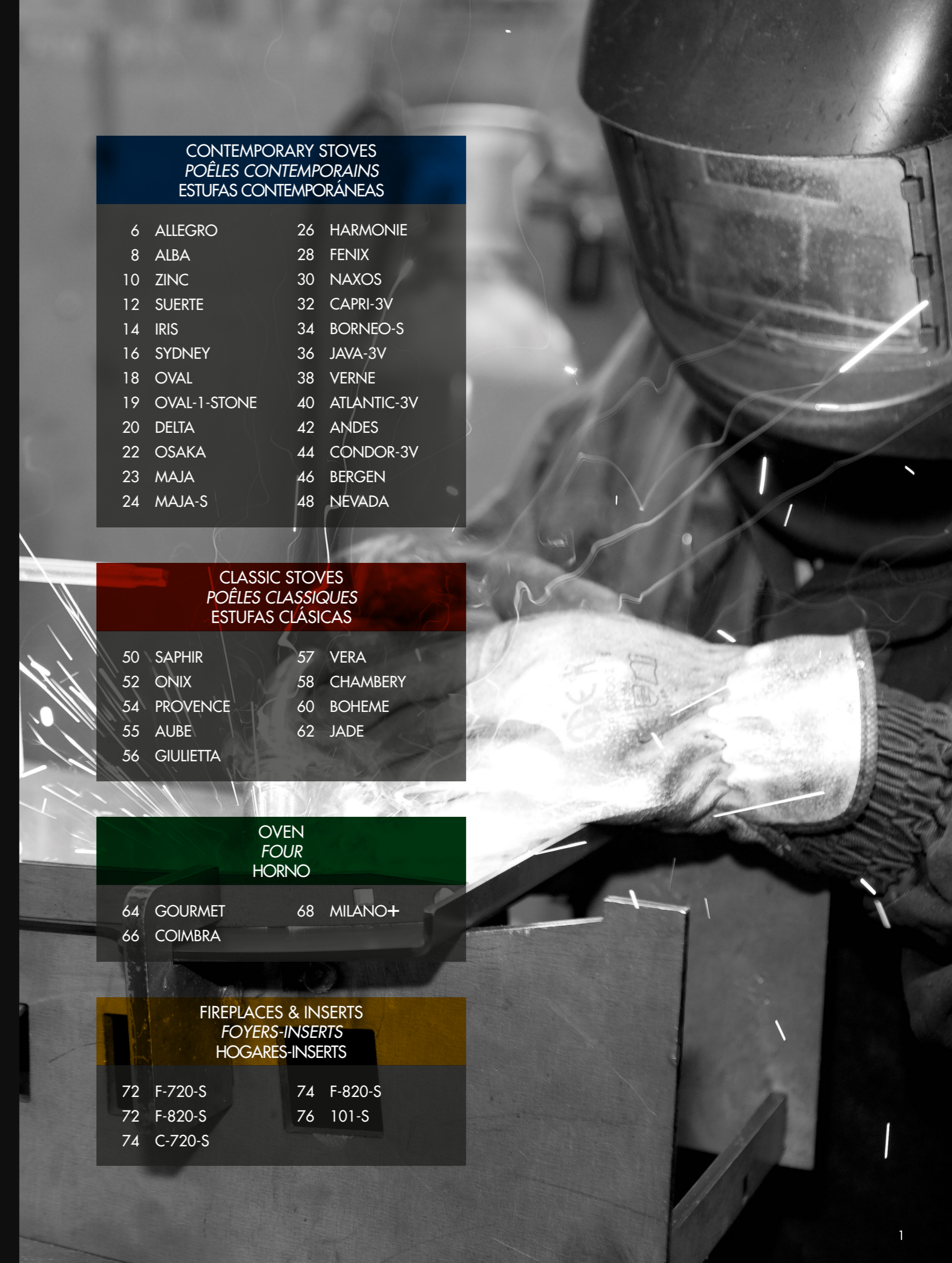
- |    |           |    |          |
|----|-----------|----|----------|
| 50 | SAPHIR    | 57 | VERA     |
| 52 | ONIX      | 58 | CHAMBERY |
| 54 | PROVENCE  | 60 | BOHEME   |
| 55 | AUBE      | 62 | JADE     |
| 56 | GIULIETTA |    |          |

OVEN  
FOUR  
HORN

- |    |         |    |         |
|----|---------|----|---------|
| 64 | GOURMET | 68 | MILANO+ |
| 66 | COIMBRA |    |         |

FIREPLACES & INSERTS  
FOYERS-INSERTS  
HOGARES-INSERTS

- |    |         |    |         |
|----|---------|----|---------|
| 72 | F-720-S | 74 | F-820-S |
| 72 | F-820-S | 76 | 101-S   |
| 74 | C-720-S |    |         |



## 65 YEARS OF KNOW-HOW

At Panadero we have been manufacturing wood stoves for more than 65 years. At our facilities we carry out the complete process of creating a stove, starting from an idea and developing it through to the production stage. And for this we always use the latest and most advanced technology combined with the experience and know-how of our professionals. A perfect balance of talent, machinery and very sophisticated software to offer our clients the best of ourselves.

All this joined together with our production capacity, unbeatable logistics and an immediate response to any demand makes us today a leading company in the European market of wood burning stoves.

## 65 ANS DE SAVOIR-FAIRE

Chez Panadero, nous fabriquons des poêles à bois depuis plus de 65 ans. Dans nos installations, nous réalisons l'ensemble du processus de création d'un poêle à bois, en partant d'une idée, en développant un prototype et en obtenant enfin un produit fini prêt à être fabriqué. Et pour cela, nous utilisons toujours les dernières avancées technologiques disponibles, associées à l'expérience et au savoir-faire de nos professionnels. Des talents, des machines et des logiciels très sophistiqués pour offrir à nos clients le meilleur de nous-mêmes.

Tout cela, associé à notre capacité de production, à une logistique imbattable et à une réponse immédiate à toute demande, fait de nous un acteur majeur sur le marché européen des poêles à bois.

## 65 AÑOS DE EXPERIENCIA

En Panadero llevamos más de 65 años fabricando estufas de leña. En nuestras instalaciones realizamos el proceso íntegro de creación de una estufa, partiendo de una idea, desarrollando un prototipo y obteniendo finalmente un producto acabado listo para ser producido. Y para ello siempre utilizamos los últimos avances disponibles en tecnología combinados con la experiencia y saber hacer de nuestros profesionales. Talento, maquinaria y software muy sofisticado para ofrecer a nuestros clientes lo mejor de nosotros mismos.

Todo ello unido a nuestra capacidad de producción, una inmejorable logística y una respuesta inmediata ante cualquier demanda hace que hoy seamos una empresa líder en el mercado europeo de estufas de leña.



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



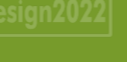
EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022

## WHAT IS ECODESIGN?

It is a policy approved by all the member countries of the European Union that indicates what the minimum technical requirements that a stove, fireplace or insert must fulfill in order to be commercialized in the European market as of January 2022. Its purpose is that manufacturers produce devices with higher performance, that take better advantage of firewood, and that generate the minimum emissions possible, respecting the environment.

To achieve this we must conceive much more complex products. For the consumer this means a very important saving in the consumption of firewood and the knowledge that he or she is acquiring a stove which is absolutely respectful of the environment.

EcoDesign guarantees that it is the most advanced device that can be found on the market nowadays.

## QU'EST-CE QUE L'ECODESIGN?

Il s'agit d'une norme approuvée par tous les pays membres de l'Union Européenne qui indique les exigences techniques minimales auxquelles doivent satisfaire les poêles, foyers ou inserts pour pouvoir être commercialisés sur le marché européen à compter de janvier 2022. Le but est qu'en tant que fabricants, nous produisions des appareils avec des rendements plus élevés, qui tirent mieux parti du bois et qui génèrent le minimum d'émissions, en respectant au mieux l'environnement.

Pour y parvenir, nous devons concevoir des produits plus complexes. Pour l'utilisateur, cela représente une économie en consommation de bois très importante et de savoir qu'il acquiert un poêle absolument respectueux envers l'environnement.

Un appareil EcoDesign est le plus avancé que l'on puisse trouver sur le marché aujourd'hui.

## ¿QUÉ ES EL ECODESIGN?

Es una norma aprobada por todos los países miembros de la Unión Europea que indica cuáles deben ser los requisitos técnicos mínimos que debe cumplir una estufa, hogar o insert para poder ser comercializada en el mercado europeo a partir de enero de 2022. Su finalidad es que los fabricantes produzcamos aparatos con mayores rendimientos, que aprovechen mejor la leña, y que generen las mínimas emisiones, respetando el medio ambiente.

Para conseguirlo debemos concebir productos mucho más complejos. Para el usuario significa un ahorro en el consumo de leña muy importante y saber que está adquiriendo una estufa absolutamente respetuosa con el medio ambiente.

Un aparato EcoDesign es el más avanzado que se puede encontrar hoy en día en el mercado.



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



EcoDesign2022



**EcoDesign2022**



#### PROTECTING OUR ENVIRONMENT

Wood heating is the most economical and ecological way to warm your house. Its use significantly reduces our impact on global warming.

As a matter of fact, wood is a natural resource, which is an excellent source of renewable energy. As opposed to fossil fuels, which emit large quantities of CO<sub>2</sub>, wood has a neutral carbon assessment, which means it only gives off the same amount of CO<sub>2</sub> which it consumed during the tree's growth.

Wood heating has many advantages and solves many of the world's ecological problems, it also fully complies with all the Environmental Protection legal requirements.

#### PROTÉGEONS NOTRE ENVIRONNEMENT

*Le chauffage au bois est la solution pour chauffer votre intérieur de façon économique et écologique. Son utilisation permet de réduire fortement notre impact sur le réchauffement climatique.*

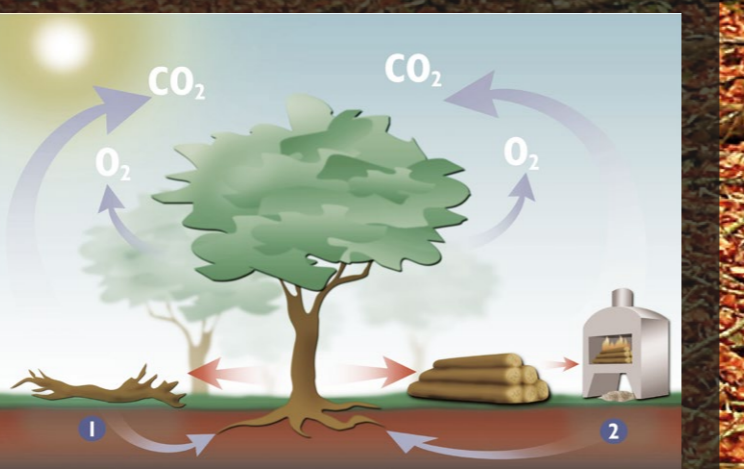
*En effet, le bois est une matière naturelle qui représente une grande source d'énergie renouvelable. Contrairement aux énergies fossiles, qui dégagent une grande quantité de carbone, le bois a un bilan de CO<sub>2</sub> neutre. En effet, lors de sa combustion, le matériau restitue la même quantité de CO<sub>2</sub> que celle qu'il a captée lors de sa croissance. Le chauffage au bois présente donc de multiples avantages et répond, grâce à ses qualités écologiques, aux exigences mises en vigueur sur le plan de protection de l'atmosphère (PPA).*

#### CUIDEMOS DEL MEDIO AMBIENTE

La calefacción de leña representa la solución para calentar su hogar de manera económica y ecológica. Su utilización permite reducir considerablemente el impacto que tenemos sobre el cambio climático.

En efecto, la leña es un combustible natural que constituye una fuente de energía renovable muy importante. Al contrario de las energías fósiles, que emiten una cantidad de CO<sub>2</sub> elevada, la combustión de la leña es neutra en carbono. Es decir que durante su combustión, la madera restituye la misma cantidad de CO<sub>2</sub> que la que había recogido en la atmósfera durante su crecimiento.

La calefacción de leña presenta varias ventajas y responde, gracias a sus cualidades ecológicas, a las exigencias en vigor en la Ley de Protección de la Atmósfera.



CONTEMPORARY  
CONTEMPORAINS  
CONTEMPORÁNEAS

Nominal heat output  
**8,9 kW**

Efficiency  
**80,8 %**

Dimensions (h/w/d)  
**873/1091/468 mm**

Weight (GW/NW)  
**148/139 kg**

Puissance nominale  
**8,9 kW**

Rendement  
**80,8 %**

Dimensions (h/l/p)  
**873/1091/468 mm**

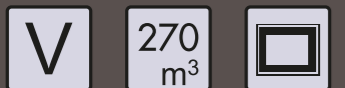
Poids (GW/NW)  
**148/139 kg**

Potencia nominal  
**8,9 kW**

Rendimiento  
**80,8 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**873/1091/468 mm**

Peso (GW/NW)  
**148/139 kg**



**270**  
m<sup>3</sup>



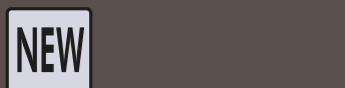
**3**  
m<sup>3</sup>



**80**



**II**  
m<sup>3</sup>



**NEW**

# ALLEGRO

## EcoDesign



Nominal heat output  
**9,5 kW**

Efficiency  
**76,7 %**

Dimensions (h/w/d)  
**1108/444/417 mm**

Weight (GW/NW)  
**119/104 kg**

Puissance nominale  
**9,5 kW**

Rendement  
**76,7 %**

Dimensions (h/l/p)  
**1108/444/417 mm**

Poids (GW/NW)  
**119/104 kg**

Potencia nominal  
**9,5 kW**

Rendimiento  
**76,7 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**1108/444/417 mm**

Peso (GW/NW)  
**119/104 kg**



## ALBA EcoDesign



Nominal heat output  
**7,9 kW**

Efficiency  
**78,4 %**

Dimensions (h/w/d)  
**1009/457/355 mm**

Weight (GW/NW)  
**110/101 kg**

Puissance nominale  
**7,9 kW**

Rendement  
**78,4 %**

Dimensions (h/l/p)  
**1009/457/355 mm**

Poids (GW/NW)  
**110/101 kg**

Potencia nominal  
**7,9 kW**

Rendimiento  
**78,4 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**1009/457/355 mm**

Peso (GW/NW)  
**110/101 kg**



**ZINC**  
EcoDesign



Nominal heat output  
**8 kW**

Efficiency  
**78,5 %**

Dimensions (h/w/d)  
**990/500/445 mm**

Weight (GW/NW)  
**122/113 kg**

Puissance nominale  
**8 kW**

Rendement  
**78,5 %**

Dimensions (h/l/p)  
**990/500/445 mm**

Poids (GW/NW)  
**122/113 kg**

Potencia nominal  
**8 kW**

Rendimiento  
**78,5 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**990/500/445 mm**

Peso (GW/NW)  
**122/113 kg**



## SUERTE EcoDesign

## CONTEMPORARY

Nominal heat output  
7,8 kW

Efficiency  
77 %

Dimensions (h/w/d)  
839/780/451 mm

Weight (GW/NW)  
120/110 kg

Puissance nominale  
7,8 kW

Rendement  
77 %

Dimensions (h/l/p)  
839/780/451 mm

Poids (GW/NW)  
120/110 kg

Potencia nominal  
7,8 kW

Rendimiento  
77 %

Dimensiones (h/a/f)  
839/780/451 mm

Peso (GW/NW)  
120/110 kg



**IRIS**  
EcoDesign





Nominal heat output  
**6,3 kW**

Efficiency  
**76,4 %**

Dimensions (h/w/d)  
**1090/486/486 mm**

Weight (GW/NW)  
**141/133 kg**

Puissance nominale  
**6,3 kW**

Rendement  
**76,4 %**

Dimensions (h/l/p)  
**1090/486/486 mm**

Poids (GW/NW)  
**141/133 kg**

Potencia nominal  
**6,3 kW**

Rendimiento  
**76,4 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**1090/486/486 mm**

Peso (GW/NW)  
**141/133 kg**



190  
m<sup>3</sup>



≤ 50



II



# SYDNEY

## EcoDesign



OVAL-1-STONE

Nominal heat output  
**8,7 kW**

Efficiency  
**80,7 %**

Dimensions (h/w/d)  
**1008/605/490 mm**

Weight (GW/NW)  
**142/131 kg**

Puissance nominale  
**8,7 kW**

Rendement  
**80,7 %**

Dimensions (h/l/p)  
**1008/605/490 mm**

Poids (GW/NW)  
**142/131 kg**

Potencia nominal  
**8,7 kW**

Rendimiento  
**80,7 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**1008/605/490 mm**

Peso (GW/NW)  
**142/131 kg**



**270**  
m<sup>3</sup>



**50**  
m<sup>3</sup>/s



**50**  
m<sup>3</sup>/s



**OVAL**  
EcoDesign

Nominal heat output  
**8 kW**

Efficiency  
**81 %**

Dimensions (h/w/d)  
**1003/556/500 mm**

Weight (GW/NW)  
**152/142 kg**

Puissance nominale  
**8 kW**

Rendement  
**81 %**

Dimensions (h/l/p)  
**1003/556/500 mm**

Poids (GW/NW)  
**152/142 kg**

Potencia nominal  
**8 kW**

Rendimiento  
**81 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**1003/556/500 mm**

Peso (GW/NW)  
**152/142 kg**



## DELTA EcoDesign





## CONTEMPORARY

Nominal heat output  
**8 kW**

Efficiency  
**81 %**

Dimensions (h/w/d)  
**1205/514/460 mm**

Weight (GW/NW)  
**129/123 kg**

*Puissance nominale  
**8 kW***

*Rendement  
**81 %***

*Dimensions (h/l/p)  
**1205/514/460 mm***

*Poids (GW/NW)  
**129/123 kg***

Potencia nominal  
**8 kW**

Rendimiento  
**81 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**1205/514/460 mm**

Peso (GW/NW)  
**129/123 kg**



Nominal heat output  
**7,2 kW**

Efficiency  
**78,9 %**

Dimensions (h/w/d)  
**854/796/470 mm**

Weight (GW/NW)  
**157/142 kg**

*Puissance nominale  
**7,2 kW***

*Rendement  
**78,9 %***

*Dimensions (h/l/p)  
**854/796/470 mm***

*Poids (GW/NW)  
**157/142 kg***

Potencia nominal  
**7,2 kW**

Rendimiento  
**78,9 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**854/796/470 mm**

Peso (GW/NW)  
**157/142 kg**

CONTEMPORARY

OSAKA  
EcoDesign

Nominal heat output  
7,2 kW

Efficiency  
78,9 %

Dimensions (h/w/d)  
854/796/470 mm

Weight (GW/NW)  
157/142 kg

Puissance nominale  
7,2 kW

Rendement  
78,9 %

Dimensions (h/l/p)  
854/796/470 mm

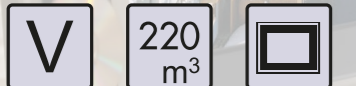
Poids (GW/NW)  
157/142 kg

Potencia nominal  
7,2 kW

Rendimiento  
78,9 %

Dimensiones (h/a/f)  
854/796/470 mm

Peso (GW/NW)  
157/142 kg



## MAJA-S EcoDesign



Nominal heat output  
**7,2 kW**

Efficiency  
**77 %**

Dimensions (h/w/d)  
**889/796/482 mm**

Weight (GW/NW)  
**160/150 kg**

Puissance nominale  
**7,2 kW**

Rendement  
**77 %**

Dimensions (h/l/p)  
**889/796/482 mm**

Poids (GW/NW)  
**160/150 kg**

Potencia nominal  
**7,2 kW**

Rendimiento  
**77 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**889/796/482 mm**

Peso (GW/NW)  
**160/150 kg**



## HARMONIE EcoDesign



Nominal heat output  
**7,2 kW**

Efficiency  
**78,9 %**

Dimensions (h/w/d)  
**854/796/463 mm**

Weight (GW/NW)  
**155/141 kg**

Puissance nominale  
**7,2 kW**

Rendement  
**78,9 %**

Dimensions (h/l/p)  
**854/796/463 mm**

Poids (GW/NW)  
**155/141 kg**

Potencia nominal  
**7,2 kW**

Rendimiento  
**78,9 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**854/796/463 mm**

Peso (GW/NW)  
**155/141 kg**



220  
m<sup>3</sup>



60



**FENIX**  
EcoDesign



Nominal heat output  
**6,7 kW**

Efficiency  
**80,7 %**

Dimensions (h/w/d)  
**695/640/400 mm**

Weight (GW/NW)  
**103/93 kg**

Puissance nominale  
**6,7 kW**

Rendement  
**80,7 %**

Dimensions (h/l/p)  
**695/640/400 mm**

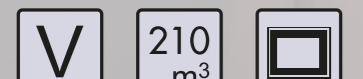
Poids (GW/NW)  
**103/93 kg**

Potencia nominal  
**6,7 kW**

Rendimiento  
**80,7 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**695/640/400 mm**

Peso (GW/NW)  
**103/93 kg**



**210**  
m<sup>3</sup>



**3**  
m



## NAXOS EcoDesign



Nominal heat output  
6,7 kW

Efficiency  
77 %

Dimensions (h/w/d)  
695/640/393 mm

Weight (GW/NW)  
103/93 kg

Puissance nominale  
6,7 kW

Rendement  
77 %

Dimensions (h/l/p)  
695/640/393 mm

Poids (GW/NW)  
103/93 kg

Potencia nominal  
6,7 kW

Rendimiento  
77 %

Dimensiones (h/a/f)  
695/640/393 mm

Peso (GW/NW)  
103/93 kg



## CAPRI-3V EcoDesign



Nominal heat output  
**6,7 kW**

Efficiency  
**80,7 %**

Measurements (h/w/d)  
**695/640/400 mm**

Weight (GW/NW)  
**103/93 kg**

Puissance nominale  
**6,7 kW**

Rendement  
**80,7 %**

Dimensions (h/l/p)  
**695/640/400 mm**

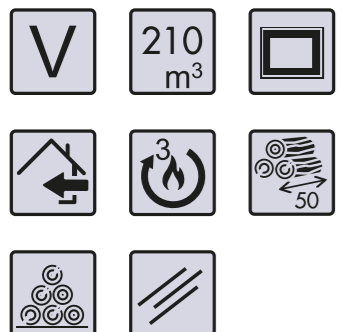
Poids (GW/NW)  
**103/93 kg**

Potencia nominal  
**6,7 kW**

Rendimiento  
**80,7 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**695/640/400 mm**

Peso (GW/NW)  
**103/93 kg**



## BORNEO-S EcoDesign



Nominal heat output  
**6,7 kW**

Efficiency  
**77 %**

Measurements (h/w/d)  
**695/640/393 mm**

Weight (GW/NW)  
**103/93 kg**

Puissance nominale  
**6,7 kW**

Rendement  
**77 %**

Dimensions (h/l/p)  
**695/640/393 mm**

Poids (GW/NW)  
**103/93 kg**

Potencia nominal  
**6,7 kW**

Rendimiento  
**77 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**695/640/393 mm**

Peso (GW/NW)  
**103/93 kg**



## JAVA-3V EcoDesign



Nominal heat output  
**6,7 kW**

Efficiency  
**80,7 %**

Measurements (h/w/d)  
**797/639/400 mm**

Weight (GW/NW)  
**101/97 kg**

Puissance nominale  
**6,7 kW**

Rendement  
**80,7 %**

Dimensions (h/l/p)  
**797/639/400 mm**

Poids (GW/NW)  
**101/97 kg**

Potencia nominal  
**6,7 kW**

Rendimiento  
**80,7 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**797/639/400 mm**

Peso (GW/NW)  
**101/97 kg**



# VERNE EcoDesign



Nominal heat output  
**6,7 kW**

Efficiency  
**77 %**

Measurements (h/w/d)  
**797/639/400 mm**

Weight (GW/NW)  
**101/97 kg**

Puissance nominale  
**6,7 kW**

Rendement  
**77 %**

Dimensions (h/l/p)  
**797/639/400 mm**

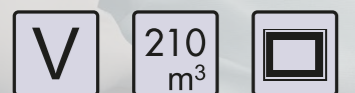
Poids (GW/NW)  
**101/97 kg**

Potencia nominal  
**6,7 kW**

Rendimiento  
**77 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**797/639/400 mm**

Peso (GW/NW)  
**101/97 kg**



**210 m<sup>3</sup>**



**3**



**50**



**NEW**

## ATLANTIC-3V EcoDesign



Nominal heat output  
7,5 kW

Efficiency  
80,7 %

Dimensions (h/w/d)  
850/468/409 mm

Weight (GW/NW)  
118/100 kg

Puissance nominale  
7,5 kW

Rendement  
80,7 %

Dimensions (h/l/p)  
850/468/409 mm

Poids (GW/NW)  
118/100 kg

Potencia nominal  
7,5 kW

Rendimiento  
80,7 %

Dimensiones (h/a/f)  
850/468/409 mm

Peso (GW/NW)  
118/100 kg



## ANDES EcoDesign



Nominal heat output  
7,5 kW

Efficiency  
77 %

Dimensions (h/w/d)  
850/468/409 mm

Weight (GW/NW)  
118/100 kg

Puissance nominale  
7,5 kW

Rendement  
77 %

Dimensions (h/l/p)  
850/468/409 mm

Poids (GW/NW)  
118/100 kg

Potencia nominal  
7,5 kW

Rendimiento  
77 %

Dimensiones (h/a/f)  
850/468/409 mm

Peso (GW/NW)  
118/100 kg



## CONDOR-3V EcoDesign



Nominal heat output  
7,5 kW

Efficiency  
80,7 %

Dimensions (h/w/d)  
914/468/489 mm

Weight (GW/NW)  
139/128 kg

Puissance nominale  
7,5 kW

Rendement  
80,7 %

Dimensions (h/l/p)  
914/468/489 mm

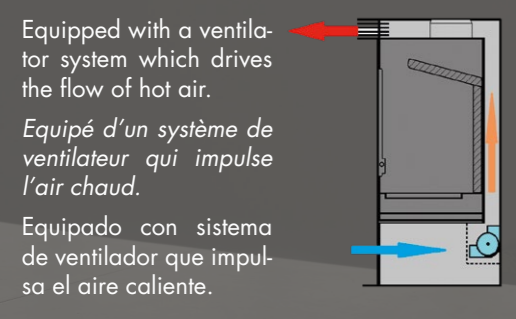
Poids (GW/NW)  
139/128 kg

Potencia nominal  
7,5 kW

Rendimiento  
80,7 %

Dimensiones (h/a/f)  
914/468/489 mm

Peso (GW/NW)  
139/128 kg



**BERGEN**  
EcoDesign



Nominal heat output  
**12,4 kW**  
Efficiency  
**75,3 %**  
Dimensions (h/w/d)  
**1000/650/465 mm**  
Weight (GW/NW)  
**154/141 kg**

Puissance nominale  
**12,4 kW**  
Rendement  
**75,3 %**  
Dimensions (h/l/p)  
**1000/650/465 mm**  
Poids (GW/NW)  
**154/141 kg**

Potencia nominal  
**12,4 kW**  
Rendimiento  
**75,3 %**  
Dimensiones (h/a/f)  
**1000/650/465 mm**  
Peso (GW/NW)  
**154/141 kg**



**NEVADA**  
EcoDesign



**CLASSIC**  
**CLASSIQUES**  
**CLÁSICAS**

Nominal heat output  
**7,1 kW**

Efficiency  
**80,7 %**

Dimensions (h/w/d)  
**810/563/480 mm**

Weight (GW/NW)  
**103/95 kg**

Puissance nominale  
**7,1 kW**

Rendement  
**80,7 %**

Dimensions (h/l/p)  
**810/563/480 mm**

Poids (GW/NW)  
**103/95 kg**

Potencia nominal  
**7,1 kW**

Rendimiento  
**80,7 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**810/563/480 mm**

Peso (GW/NW)  
**103/95 kg**



**NEW**

## SAPHIR EcoDesign



Nominal heat output  
**7,1 kW**

Efficiency  
**77 %**

Dimensions (h/w/d)  
**810/563/430 mm**

Weight (GW/NW)  
**103/95 kg**

Puissance nominale  
**7,1 kW**

Rendement  
**77 %**

Dimensions (h/l/p)  
**810/563/430 mm**

Poids (GW/NW)  
**103/95 kg**

Potencia nominal  
**7,1 kW**

Rendimiento  
**77 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**810/563/430 mm**

Peso (GW/NW)  
**103/95 kg**



# ONIX EcoDesign



Nominal heat output  
**9,8 kW**  
Efficiency  
**80,7 %**  
Dimensions (h/w/d)  
**760/730/537 mm**  
Weight (GW/NW)  
**119/107 kg**

Puissance nominale  
**9,8 kW**  
Rendement  
**80,7 %**  
Dimensions (h/l/p)  
**760/730/537 mm**  
Poids (GW/NW)  
**119/107 kg**

Potencia nominal  
**9,8 kW**  
Rendimiento  
**80,7 %**  
Dimensiones (h/a/f)  
**760/730/537 mm**  
Peso (GW/NW)  
**119/107 kg**



## PROVENCE EcoDesign



Nominal heat output  
**7,1 kW**  
Efficiency  
**80,7 %**  
Dimensions (h/w/d)  
**772/642/481 mm**  
Weight (GW/NW)  
**118/110 kg**

Puissance nominale  
**7,1 kW**  
Rendement  
**80,7 %**  
Dimensions (h/l/p)  
**772/642/481 mm**  
Poids (GW/NW)  
**118/110 kg**

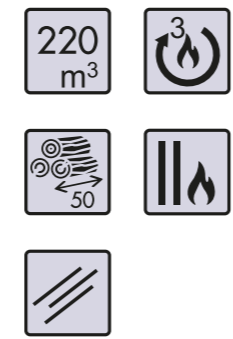


## AUBE EcoDesign

Nominal heat output  
**7,1 kW**  
Efficiency  
**80,7 %**  
Dimensions (h/w/d)  
**710/572/470 mm**  
Weight (GW/NW)  
**87/80 kg**

Puissance nominale  
**7,1 kW**  
Rendement  
**80,7 %**  
Dimensions (h/l/p)  
**710/572/470 mm**  
Poids (GW/NW)  
**87/80 kg**

Potencia nominal  
**7,1 kW**  
Rendimiento  
**80,7 %**  
Dimensiones (h/a/f)  
**710/572/470 mm**  
Peso (GW/NW)  
**87/80 kg**



## GIULIETTA EcoDesign

Nominal heat output  
**7,1 kW**  
Efficiency  
**80,7 %**  
Dimensions (h/w/d)  
**710/563/486 mm**  
Weight (GW/NW)  
**95/87 kg**

Puissance nominale  
**7,1 kW**  
Rendement  
**80,7 %**  
Dimensions (h/l/p)  
**710/563/486 mm**  
Poids (GW/NW)  
**95/87 kg**

Potencia nominal  
**7,1 kW**  
Rendimiento  
**80,7 %**  
Dimensiones (h/a/f)  
**710/563/486 mm**  
Peso (GW/NW)  
**95/87 kg**



## VERA EcoDesign

Nominal heat output  
**7,1 kW**

Efficiency  
**80,7 %**

Dimensions (h/w/d)  
**751/630/389 mm**

Weight (GW/NW)  
**106/98 kg**

Puissance nominale  
**7,1 kW**

Rendement  
**80,7 %**

Dimensions (h/l/p)  
**751/630/389 mm**

Poids (GW/NW)  
**106/98 kg**

Potencia nominal  
**7,1 kW**

Rendimiento  
**80,7 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**751/630/389 mm**

Peso (GW/NW)  
**106/98 kg**



## CHAMBERY EcoDesign



Nominal heat output  
**9,8 kW**

Efficiency  
**80,7 %**

Dimensions (h/w/d)  
**819/718/447 mm**

Weight (GW/NW)  
**143/135 kg**

Puissance nominale  
**9,8 kW**

Rendement  
**80,7 %**

Dimensions (h/l/p)  
**819/718/447 mm**

Poids (GW/NW)  
**143/135 kg**

Potencia nominal  
**9,8 kW**

Rendimiento  
**80,7 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**819/718/447 mm**

Peso (GW/NW)  
**143/135 kg**



## BOHEME EcoDesign



Nominal heat output  
**7,1 kW**  
Efficiency  
**80,7 %**  
Dimensions (h/w/d)  
**710/572/396 mm**  
Weight (GW/NW)  
**103/95 kg**

Puissance nominale  
**7,1 kW**  
Rendement  
**80,7 %**  
Dimensions (h/l/p)  
**710/572/396 mm**  
Poids (GW/NW)  
**103/95 kg**

Potencia nominal  
**7,1 kW**  
Rendimiento  
**80,7 %**  
Dimensiones (h/a/f)  
**710/572/396 mm**  
Peso (GW/NW)  
**103/95 kg**



**JADE**  
EcoDesign



**OVEN**  
**FOUR**  
**HORNO**

Nominal heat output  
**7,1 kW**

Efficiency  
**80,7 %**

Measurements (h/w/d)  
**1128/563/435 mm**

Weight (GW/NW)  
**140/133 kg**

Puissance nominale  
**7,1 kW**

Rendement  
**80,7 %**

Dimensions (h/l/p)  
**1128/563/435 mm**

Poids (GW/NW)  
**140/133 kg**

Potencia nominal  
**7,1 kW**

Rendimiento  
**80,7 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**1128/563/435 mm**

Peso (GW/NW)  
**140/133 kg**



# GOURMET EcoDesign



Nominal heat output  
**7 kW**

Efficiency  
**80,7 %**

Dimensions (h/w/d)  
**1055/815/520 mm**

Weight (GW/NW)  
**129/121 kg**

Puissance nominale  
**7 kW**

Rendement  
**80,7 %**

Dimensions (h/l/p)  
**1055/815/520 mm**

Poids (GW/NW)  
**129/121 kg**

Potencia nominal  
**7 kW**

Rendimiento  
**80,7 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**1055/815/520 mm**

Peso (GW/NW)  
**129/121 kg**



## COIMBRA EcoDesign



OVEN

OVEN



Nominal heat output  
**6,7 kW**

Efficiency  
**78 %**

Dimensions (h/w/d)  
**1000/569/455 mm**

Weight (GW/NW)  
**148/143 kg**

Puissance nominale  
**6,7 kW**

Rendement  
**78 %**

Dimensions (h/l/p)  
**1000/569/455 mm**

Poids (GW/NW)  
**148/143 kg**

Potencia nominal  
**6,7 kW**

Rendimiento  
**78 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**1000/569/455 mm**

Peso (GW/NW)  
**148/143 kg**



210  
m<sup>3</sup>



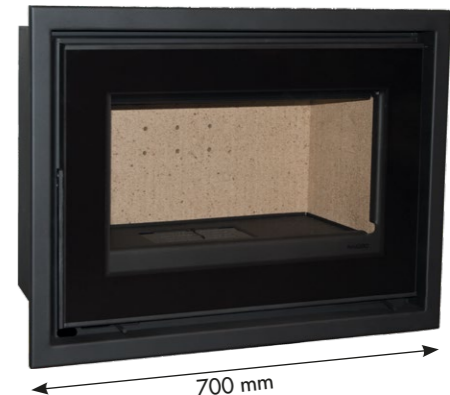
40



MILANO +  
EcoDesign

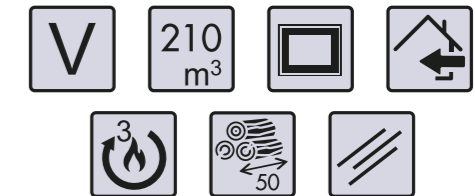


FIRE PLACES & INSERTS  
FOYERS-INSERTS  
HOGARES-INSERTS



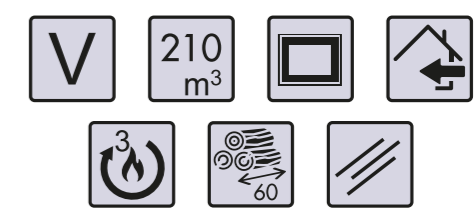
## F-720-S EcoDesign

Nominal heat output 7 kW	Puissance nominale 7 kW	Potencia nominal 7 kW
Efficiency 81 %	Rendement 81 %	Rendimiento 81 %
Dimensions (h/w/d) 625/700/485 mm	Dimensions (h/l/p) 625/700/485 mm	Dimensiones (h/a/f) 625/700/485 mm
Weight (GW/NW) 85/75 kg	Poids (GW/NW) 85/75 kg	Peso (GW/NW) 85/75 kg



## F-820-S EcoDesign

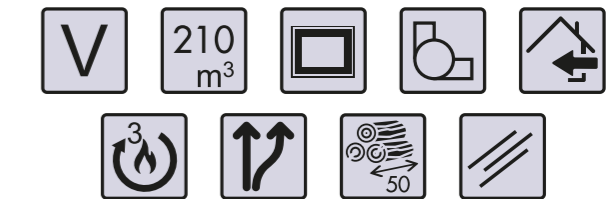
Nominal heat output 7 kW	Puissance nominale 7 kW	Potencia nominal 7 kW
Efficiency 81 %	Rendement 81 %	Rendimiento 81 %
Dimensions (h/w/d) 625/770/485 mm	Dimensions (h/l/p) 625/770/485 mm	Dimensiones (h/a/f) 625/770/485 mm
Weight (GW/NW) 96/86 kg	Poids (GW/NW) 96/86 kg	Peso (GW/NW) 96/86 kg





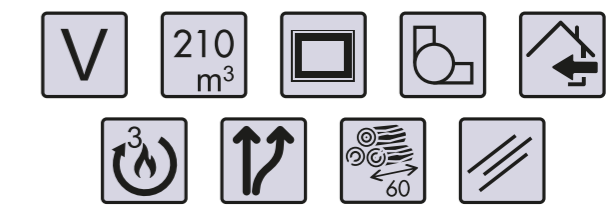
## C-720-S EcoDesign

Nominal heat output 7 kW	Puissance nominale 7 kW	Potencia nominal 7 kW
Efficiency 81 %	Rendement 81 %	Rendimiento 81 %
Dimensions (h/w/d) 625/700/566 mm	Dimensions (h/l/p) 625/700/566 mm	Dimensiones (h/a/f) 625/700/566 mm
Weight (GW/NW) 95/85 kg	Poids (GW/NW) 95/85 kg	Peso (GW/NW) 95/85 kg



## C-820-S EcoDesign

Nominal heat output 7 kW	Puissance nominale 7 kW	Potencia nominal 7 kW
Efficiency 81 %	Rendement 81 %	Rendimiento 81 %
Dimensions (h/w/d) 625/770/566 mm	Dimensions (h/l/p) 625/770/566 mm	Dimensiones (h/a/f) 625/770/566 mm
Weight (GW/NW) 106/96 kg	Poids (GW/NW) 106/96 kg	Peso (GW/NW) 106/96 kg





Nominal heat output  
**8,9 kW**

Efficiency  
**80,8 %**

Dimensions (h/w/d)  
**627/1120/470 mm**

Weight (GW/NW)  
**120/105 kg**

Puissance nominale  
**8,9 kW**

Rendement  
**80,8 %**

Dimensions (h/l/p)  
**627/1120/470 mm**

Poids (GW/NW)  
**120/105 kg**

Potencia nominal  
**8,9 kW**

Rendimiento  
**80,8 %**

Dimensiones (h/a/f)  
**627/1120/470 mm**

Peso (GW/NW)  
**120/105 kg**



**270**  
m<sup>3</sup>



**3**



**80**

**101-S**  
EcoDesign



### TECHNICAL CHARACTERISTICS

### DONNÉES TECHNIQUES

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Code / Code / Código  
EAN / EAN / EAN

18020  
8426964180206

18050  
8426964180503

18100  
8426964181005

18150  
8426964181500

18200  
426964182002

18250  
8426964182507

18300  
8426964183009

ALLEGRO



ALBA



ZINC



SUERTE



IRIS



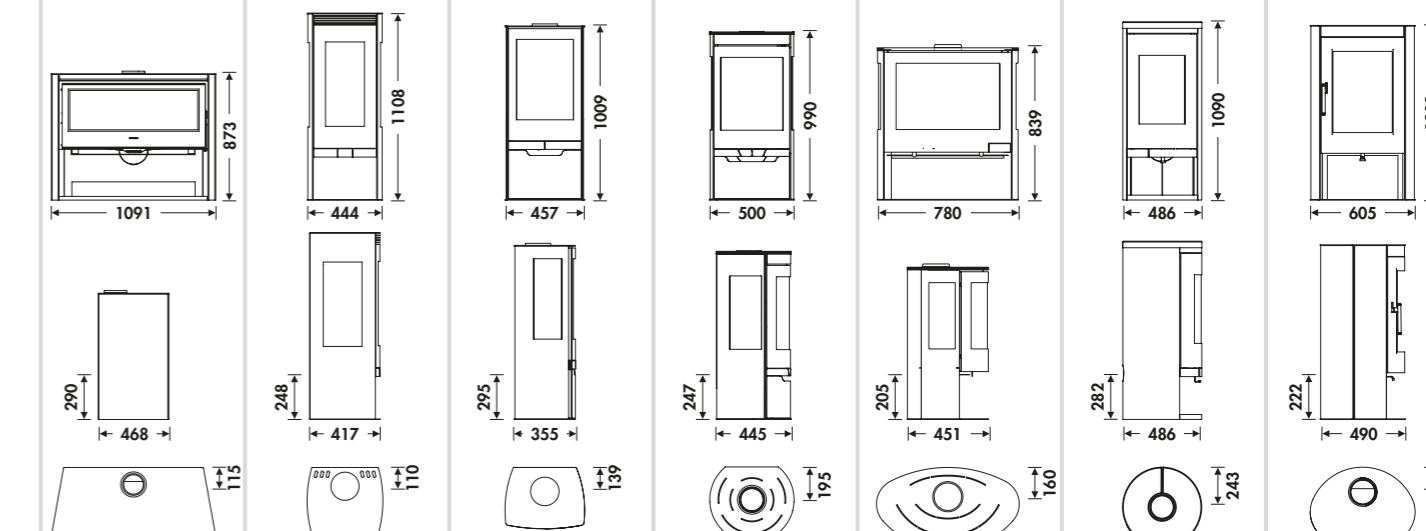
SYDNEY



OVAL



DIMENSIONS AND WEIGHT / DIMENSIONS ET POIDS / DIMENSIONES Y PESO



Weight / Poids / Peso (GW/NW)

Ø 150-153 Vertical  
Sortie de fumées (mm)  
Salida de humos (mm)

Firebox size (mm)  
Porte entrée bois (mm)  
Puerta entrada leña (mm)

Iron sheet (mm)  
Corps en acier (mm)  
Cuerpo en chapa (mm)

148 / 139

Ø 150-153 Vertical  
Vertical

119 / 104

Ø 150-153 Vertical  
Vertical

110 / 101

Ø 150-153 Vertical  
Vertical

122 / 113

Ø 150-153 Vertical  
Vertical

120 / 110

Ø 150-153 Vertical  
Vertical

141 / 133

Ø 150-153 Vertical  
Vertical

142 / 131

Ø 150-153 Vertical  
Vertical

### TECHNICAL PERFORMANCES / PERFORMANCES / PRESTACIONES

Fuel  
Combustible  
Combustible

Firewood  
Bois  
Leña

Nominal heat output (kW)  
Puissance nominale (kW)  
Pontencia nominal (kW)

8,9

9,5

7,9

8

7,8

6,3

8,7

Efficiency (%)  
Rendement (%)  
Rendimiento (%)

80,8

76,7

78,4

78,5

77

76,4

80,7

Energy label  
Classe énergétique  
Clasificación energética

A+

A

A

A

A

A

Min. feed pressure (Pa)  
Dépression minimum nécessaire  
Depresión mínima necesaria (Pa)

12

12

12

12

12

Firewood up to (cm)  
Bûches jusqu'à (cm)  
Troncos hasta (cm)

80

50

45

50

60

50

50

Heating volume (m³)  
Volume de chauffe (m³)  
Volumen de calefacción (m³)

270

290

240

240

240

190

270

Airwash system  
Système vitre propre  
Sistema cristal limpio

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Double combustion  
Double combustion  
Doble combustión

✓

✓

✓

✓

✓

Vermiculite  
Vermiculite  
Vermiculita

✓

✓

✓

✓

Oven / Four / Horno (mm)

Fan / Ventilateur / Ventilador

### GUARANTEES / GARANTIES / GARANTÍAS

CE / CE / CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

Norm / Norme / Norma

EN-13240

EN-13240

EN-13240

EN-13240

EN-13240

EN-13240

Page / Page / Página

6

8

10

12

14

16

18

**TECHNICAL  
CHARACTERISTICS**
**DONNÉES  
TECHNIQUES**
**CARACTÉRISTICAS  
TÉCNICAS**

Code / Code / Código

8426964183108

18310

8426964183559

18355

8426964183504

18350

8426964184051

18405

8426964184006

18400

8426964184105

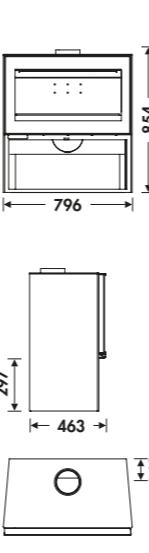
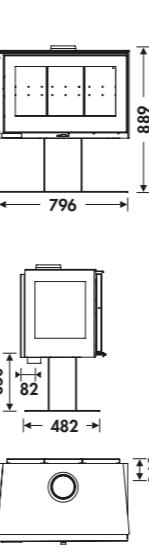
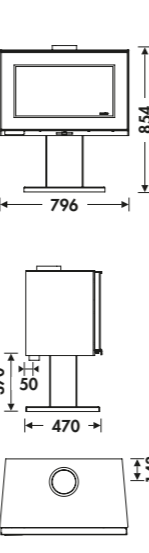
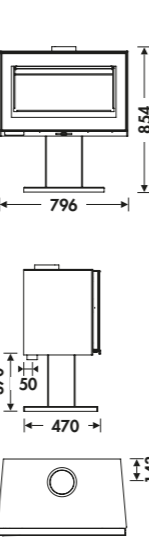
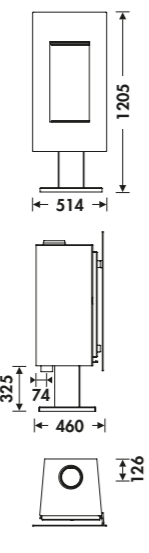
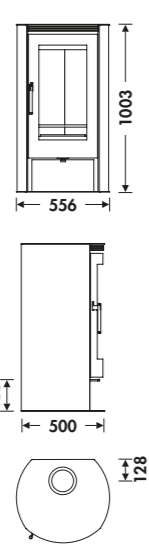
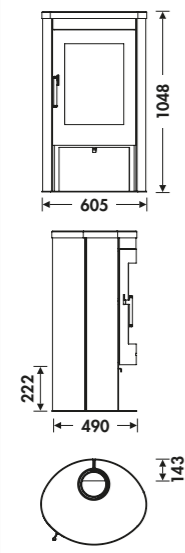
18410

8426964184150

18415

8426964185003

DIMENSIONS AND WEIGHT / DIMENSIONS ET POIDS / DIMENSIONES Y PESO



Weight / Poids / Peso (GW/NW)

164 / 153

152 / 142

129 / 123

157 / 142

157 / 142

160 / 150

155 / 141

**TECHNICAL  
CHARACTERISTICS**

	CONDOR-3V	BERGEN	NEVADA	SAPHIR	ONIX	PROVENCE	AUBE
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>							
<b>CARACTÉRISTIQUES TÉCNICAS</b>							

Code / Code / Código

18505

EAN / EAN / EAN

8426964185058

11243

8426964112436

18550

8426964185508

18690

8426964186901

18695

8426964186956

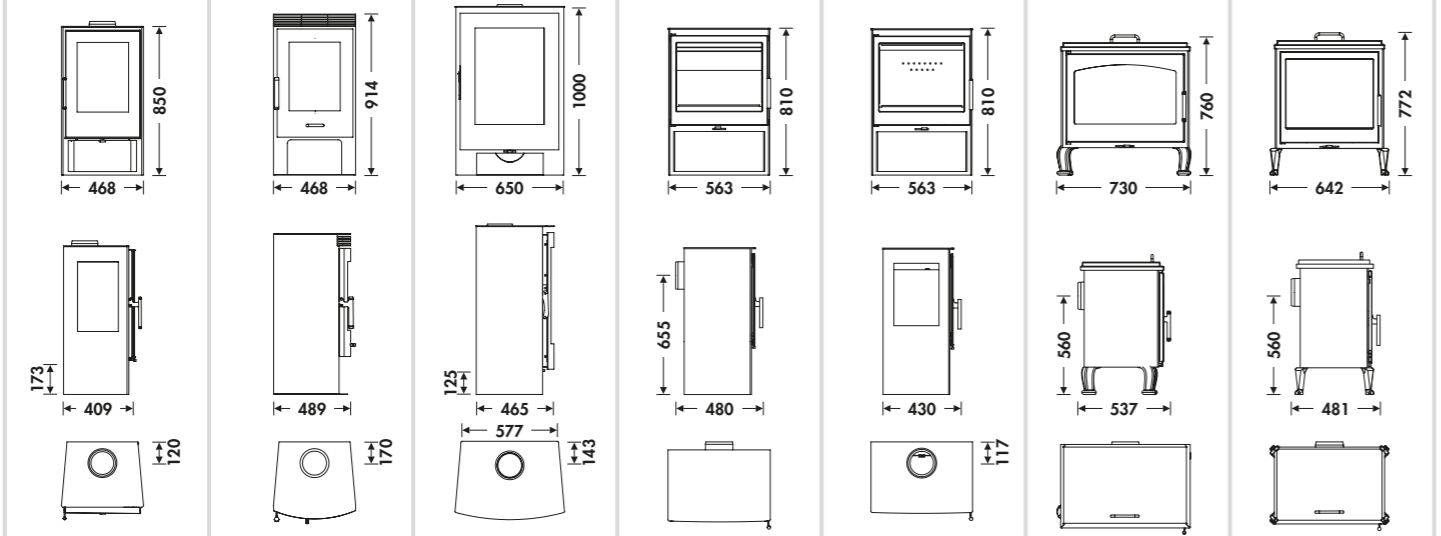
18650

8426964186505

18655

8426964186550

DIMENSIONS AND WEIGHT / DIMENSIONS ET POIDS / DIMENSIONES Y PESO



Weight / Poids / Peso (GW/NW)	118 / 100	139 / 128	154 / 141	103 / 95	103 / 95	119 / 107	118 / 110
Flue diameter (mm) Sortie de fumées (mm) Salida de humos (mm)	Ø 150-153 Vertical 150-153	Ø 150-153 Vertical 150-153	Ø 150-153 Vertical 150-153	Ø 150-153 Horizontal 150-153	Ø 150-153 Vertical 150-153	Ø 150-153 Horizontal 150-153	Ø 150-153 Horizontal 150-153
Firebox size (mm) Porte entrée bois (mm) Puerta entrada leña (mm)	290 x 360	360 x 290	410 x 585	485 x 361	485 x 361	600 x 370	485 x 361
Iron sheet (mm) Corps en acier (mm) Cuerpo en chapa (mm)	5	5	5	4 + 3	4	5 + 3	4 + 3

TECHNICAL PERFORMANCES / PERFORMANCES / PRESTACIONES

Fuel Combustible Combustible	Firewood Bois Leña						
Nominal heat output (kW) Puissance nominale (kW) Potencia nominal (kW)	7,5	7,5	12,4	7,1	7,1	9,8	7,1
Efficiency (%) Rendement (%) Rendimiento (%)	77	80,7	75,3	80,7	77	80,7	80,7
Energy label Classe énergétique Clasificación energética	A	A+	A	A+	A	A+	A+
Min. feed pressure (Pa) Dépression minimum nécessaire Depresión mínima necesaria (Pa)	12	12	12	12	12	12	12
Firewood up to (cm) Bûches jusqu'à (cm) Troncos hasta (cm)	40	40	50	50	50	60	50
Heating volume (m³) Volume de chauffe (m³) Volumen de calefacción (m³)	230	230	380	220	220	300	220
Airwash system Système vitre propre Sistema cristal limpio	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Double combustion Double combustion Doble combustión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vermiculite Vermiculite Vermiculita	✓	✓	✓				
Oven / Four / Horno (mm)					690 x 400 x 60	550 x 400 x 60	
Fan / Ventilateur / Ventilador							✓

GUARANTEES / GARANTIES / GARANTÍAS

CE / CE / CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Norm / Norme / Norma	EN-13240						
Page / Page / Página	44	46	48	50	52	54	55

**TECHNICAL  
CHARACTERISTICS**

	GIULIETTA	VERA	CHAMBERY	BOHEME	JADE	GOURMET	COIMBRA
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>							
<b>CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS</b>							

Code / Code / Código

18660

8426964186604

EAN / EAN / EAN

18665

8426964186659

18670

8426964186703

18675

8426964186758

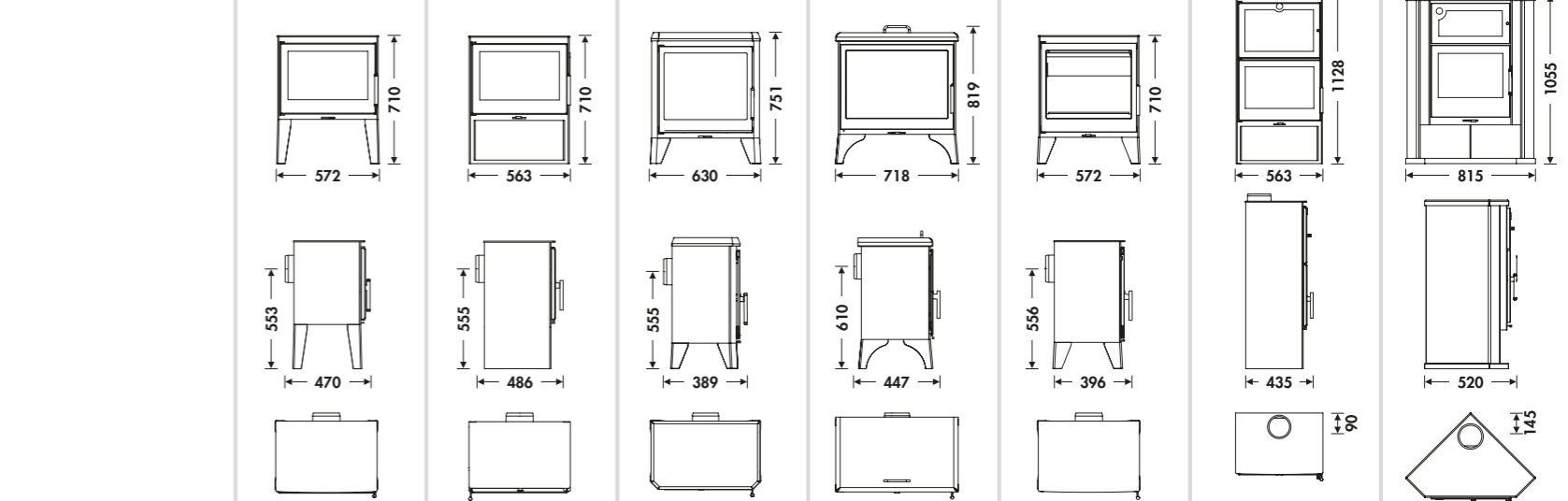
18680

8426964186802

11014

8426964110142

DIMENSIONS AND WEIGHT / DIMENSIONS ET POIDS / DIMENSIONES Y PESO



Weight / Poids / Peso (GW/NW)	87 / 80	95 / 87	106 / 98	143 / 135	103 / 95	140 / 133	129 / 121
Flue diameter (mm) Sortie de fumées (mm) Salida de humos (mm)	Ø 150-153 Horizontal 150-153	Ø 150-153 Vertical 150-153					
Firebox size (mm) Porte entrée bois (mm) Puerta entrada leña (mm)	485 x 261	485 x 261	485 x 361	80,7	80,7	80,7	305 x 425
Iron sheet (mm) Corps en acier (mm) Cuerpo en chapa (mm)	4 + 3	4 + 3	4 + 3	5 + 3	5 + 3	4 + 3	4 + 3

TECHNICAL PERFORMANCES / PERFORMANCES / PRESTACIONES

Fuel Combustible Combustible	Firewood Bois Leña						
Nominal heat output (kW) Puissance nominale (kW) Potencia nominal (kW)	7,1	7,1	7,1	9,8	7,1	7,1	7
Efficiency (%) Rendement (%) Rendimiento (%)	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7
Energy label Classe énergétique Clasificación energética	A+						
Min. feed pressure (Pa) Dépression minimum nécessaire Depresión mínima necesaria (Pa)	12	12	12	12	12	12	12
Firewood up to (cm) Bûches jusqu'à (cm) Troncos hasta (cm)	50	50	50	60	50	50	60
Heating volume (m³) Volume de chauffe (m³) Volumen de calefacción (m³)	220	220	220	300	220	220	210
Airwash system Système vitre propre Sistema cristal limpio	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Double combustion Double combustion Doble combustión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vermiculite Vermiculite Vermiculita							
Oven / Four / Horno (mm)					690 x 400 x 60	690 x 400 x 60	
Fan / Ventilateur / Ventilador							

CE / CE / CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Norm / Norme / Norma	EN-13240						
Page / Page / Página	56	57	58	60	62	64	66

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### DONNÉES TECHNIQUES

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Code / Code / Código  
EAN / EAN / EAN

MILANO+



F-720-S



F-820-S



C-720-S



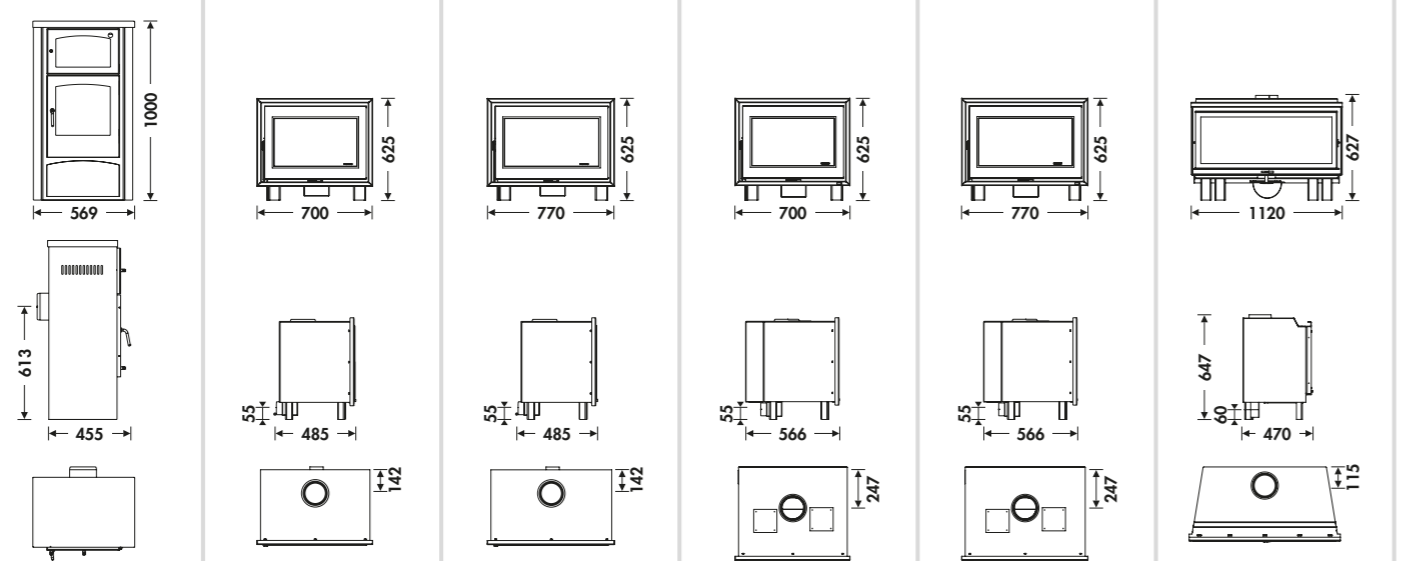
C-820-S



101-S



DIMENSIONS AND WEIGHT / DIMENSIONS ET POIDS / DIMENSIONES Y PESO



Weight / Poids / Peso (GW/NW)

148 / 143

85 / 75

96 / 86

95 / 85

106 / 96

120 / 105

Flue diameter (mm)  
Sortie de fumées (mm)  
Salida de humos (mm)

Ø 150-153  
Horizontal  
Horizontale

Ø 150-153  
Vertical  
Verticale

Firebox size (mm)  
Porte entrée bois (mm)  
Puerta entrada leña (mm)

325 x 305

550 x 311

600 x 300

550 x 311

600 x 300

885 x 300

Iron sheet (mm)  
Corps en acier (mm)  
Cuerpo en chapa (mm)

4 + 3

3

3

3

3

3

TECHNICAL PERFORMANCES / PERFORMANCES / PRESTACIONES

Fuel  
Combustible  
Combustible

Firewood  
Bois  
Leña

Nominal heat output (kW)  
Puissance nominale (kW)  
Potencia nominal (kW)

6,7

7

7

7

7

8,9

Efficiency (%)  
Rendement (%)  
Rendimiento (%)

78

81

81

81

81

80,8

Energy label  
Classe énergétique  
Clasificación energética

A

A+

A+

A+

A+

A+

Min. feed pressure (Pa)  
Dépression minimum nécessaire  
Depresión mínima necesaria (Pa)

12

12

12

12

12

12

Firewood up to (cm)  
Bûches jusqu'à (cm)  
Troncos hasta (cm)

40

50

60

50

60

80

Heating volume (m³)  
Volume de chauffe (m³)  
Volumen de calefacción (m³)

210

210

210

210

210

270

Airwash system  
Système vitre propre  
Sistema cristal limpio

√

√

√

√

√

√

Double combustion  
Double combustion  
Doble combustión

√

√

√

√

√

√

Vermiculite  
Vermiculite  
Vermiculita

√

√

√

√

√

√

Oven / Four / Horno (mm)

Stainless steel /  
Inox / Acero Inox.

Fan / Ventilateur / Ventilador

√

√

GUARANTEES / GARANTIES / GARANTÍAS

CE / CE / CE

CE

CE

CE

CE

CE

Norm / Norme / Norma

EN-13240

EN-13229

EN-13229

EN-13229

EN-13229

EN-13229

Page / Page / Página

68

72

72

74

74

74

Registered models. This document is not contractually binding. Panadero reserves the right to modify its models without notice. The weights and dimensions are approximate.  
Modèles déposés. Ce catalogue n'est pas un document contractuel. Panadero se réserve le droit de modifier ses modèles sans préavis. Dimensions et poids approximatifs.  
Modelos registrados. Este catálogo no es un documento contractual. Panadero se reserva el derecho de modificar sus modelos sin preaviso. Dimensiones y pesos aproximados.





*100 years of history*



# PANADERO

Tel.: +34 967 592 400 · Fax: +34 967 592 410

[www.panadero.com](http://www.panadero.com)  
E-mail: [panadero@panadero.com](mailto:panadero@panadero.com)  
SAV: [sav@panadero.com](mailto:sav@panadero.com)

P. I. Campollano · Avda. 5<sup>a</sup>, 13-15  
02007 ALBACETE - SPAIN