

PHEBO STUFE®

STUFE
TERMOSTUFE
INSERTI
A PELLETT

PELLET
STOVES
THERMO STOVES
INSERTS

THERMO POÊLES
POÊLES
INSERTS
À GRANULÉS

ESTUFAS
THERMO ESTUFAS
INSERTOS
DE PELLETT



MADE IN ITALY

PHEBO STUFE[®]

STUFE A PELLE

PELLET STOVES
POÊLES À GRANULÉS
ESTUFAS DE PELLE

12,7 kw pag ★★★★★

Calipso	20
Penelope	21
Nikè - Nikè Maxi	22-23
Maia - Maia Maxi	26-27
Diana P - Diana P con Cupola	28-29
Asia Plus - Asia 13	30-31
Gaia13	32

11,5 kw ★★★★★

Hera 12 - Hera Reverse - Hera Maxi	34-35-36
Iris 12 - Iris Maxi	38-39
Talia 12 - Talia Maxi	40-41
Musa - Musa Reverse	43-44

9,1 kw ★★★★★

Circe	46
Afrodite	50
Aurora	51
Febe	52
Gea	53

8,6 - 7,8 kw ★★★★★

Fenice 9	56
Chimera 9	57
Q-bix	60
Q-box	65

6,2 kw - 4,7 kw ★★★★★

Ondina Eco	68
Dafne Eco	70
Clio Eco	71
Fenice 5	72
Chimera 5	73

7,8 kw - INSERTI/INSERTS/INSERTOS ★★★★★

Perseo	76
Pegaso	77

TERMOSTUFE A PELLE

PELLET THERMO STOVES
THERMO POÊLES À GRANULÉS
TERMOESTUFAS DE PELLE

22,4 kw pag ★★★★★

Astrea	96
Europa	97

18,2 kw ★★★★★

Atena 18	86
Lara 18	87
Calliope 18	88
Andromeda 18	90
Idra 18	91

14,2 kw ★★★★

Melissa	94
Aura	95

14,0 kw ★★★★★

Atena 14	96
Lara 14	97
Calliope 14	98
Andromeda 14	99

SCHEMA SCARICO FUMI E CANALIZZAZIONE 100

FLUE EXIT AND AIR CHANNELING SCHEME
DIAGRAMME DE SORTIE DE FUMÉE ET CANALISATION
DIAGRAMA DE ESCAPE DE HUMO Y CANALIZACIÓN

SCHEMA RACCORDI TERMOSTUFE 110

THERMO STOVES FITTING SCHEME
DIAGRAMME DE FIXATION THERMO POÊLES
DIAGRAMA DE CONEXION THERMO ESTUFAS

GAMMA COLORI 112

COLOUR RANGE / GAMMA DE COULEURS / GAMA DE COLORES

ACCESSORI 114

ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ACCESORIOS

PHEBO STUFE, gli artigiani del calore

Phebo Stufe ha iniziato la sua storia come azienda artigianale e per questo, nonostante la forte crescita e il continuo aumento della domanda di mercato, non dimentica il suo primo interlocutore: il cliente.

In Phebo Stufe ogni richiesta è valutata con attenzione e le possibilità di personalizzazione del prodotto sono vaste. La ricerca di nuove soluzioni e lo sviluppo dei nuovi prodotti è costante, l'attenzione e la cura che mettiamo nella produzione delle nostre stufe è riscontrabile nella soddisfazione dei nostri clienti, la nostra miglior pubblicità!

Phebo Stufe began its life as a small enterprise business and so, despite the constant growth and the increasing market demand, still keeps in mind its first constant thought: the customer.

At Phebo Stufe every request is taken into serious consideration and the possibilities to have a personalized product are large. Research for innovative solutions and new product development are constant, the attention and care that we put in each of our stoves is well proved by our customers' satisfaction, our best advertising!

A ses débuts, Phebo Stufe était une petite entreprise et, c'est pour cela que, malgré une croissance remarquable et l'augmentation constante de la demande sur le marché, elle n'a jamais oublié son premier partenaire: le client.

Chez Phebo Stufe chaque demande est soigneusement évaluée, et le client dispose d'un vaste éventail de choix pour ce qui est de la personnalisation du produit. La recherche de solutions nouvelles et le développement de nouveaux produits sont constants. L'attention et les soins consacrés à la production de nos poêles sont témoignés par la satisfaction de nos clients, c'est notre meilleure publicité!

Phebo Stufe comenzó su historia como un empresa artesanal y por este motivo, a pesar del fuerte crecimiento y el continuo aumento de la demanda del mercado, no se olvida de su primer interlocutor: el cliente.

En Phebo Stufe, cada solicitud se evalúa cuidadosamente y las posibilidades de personalizar el producto son enormes. La investigación de nuevas soluciones y el desarrollo de nuevos productos es constante, la atención y el cuidado que ponemos en la producción de nuestras estufas se pueden encontrar en la satisfacción de nuestros clientes, ¡nuestra mejor publicidad!



MADE IN ITALY

**Un prodotto di ottima qualità
e dall'inconfondibile design italiano.**

In Phebo Stufe progettiamo e realizziamo completamente l'intera collezione di stufe, investendo continuamente nella ricerca e nello sviluppo di nuove soluzioni per adattare le nostre stufe alle vostre esigenze. Ciò che ci contraddistingue è la nostra estrema flessibilità, siamo in grado di fornire un prodotto altamente personalizzato, offrendo una vasta gamma di varianti sia tecniche che estetiche.

At Phebo Stufe we design and manufacture our complete stove range, we are continuously investing in research and development seeking new solutions to adapt our stoves to your needs. What sets us apart is our great flexibility, we can provide a highly personalized product, offering a wide range of variations both technical and aesthetical.

Chez Phebo Stufe nous concevons et fabriquons toute notre gamme de poêles, nous investissons sans cesse dans la recherche et le développement, à la recherche de nouvelles solutions pour adapter nos produits à vos besoins. Nous nous distinguons par notre grande flexibilité, nous pouvons vous fournir un produit hautement personnalisé, offrant un large éventail de variations, aussi bien techniques qu'esthétiques.

En Phebo Stufe diseñamos y construimos completamente la colección completa de estufas, invirtiendo continuamente en investigación y desarrollando nuevas soluciones para adaptar nuestras estufas a sus necesidades. Lo que nos distingue es nuestra extrema flexibilidad, somos capaces de proporcionar un producto altamente personalizado, que ofrece una amplia gama de variantes tanto técnicas como estéticas.



LA DIFFERENZA SI SENTE

YOU CAN FEEL THE DIFFERENCE
TU PEUX SENTIR LA DIFFÉRENCE
PUEDES SENTIR LA DIFERENCIA



BELLE E RESISTENTI
BEAUTIFUL AND STRONG
BELLE ET FORTE
HERMOSO Y RESISTENTE

Stile Italiano inconfondibile e materiali fatti per durare nel tempo.

Unmistakeable italian design and made to last materials.

Style italien inimitable et matériaux faits pour durer.

Estilo italiano inconfundible y materiales hechos para durar en el tiempo.



AUTOMATICHE ED AUTONOME
AUTOMATIC AND INDEPENDENT
AUTOMATIQUE ET INDEPENDANT
AUTOMÁTICO Y AUTÓNOMO

La programmazione semplice e la totale autonomia della stufa provvederanno al vostro completo comfort.

Easy programming and full autonomy of the stove will ensure you complete comfort.

Programmation simple et pleine autonomie du poêle assurent votre confort.

La programación sencilla y la total autonomía de la estufa le ofrecerán total comodidad.

97,7%

RISPARMIO ED EFFICIENZA
SAVING AND EFFICIENCY
EFFICACITÉ ET D'ÉCONOMIE
AHORRO Y EFICIENCIA

Tutte le nostre stufe sono certificate secondo le normative europee e vengono testate una per una, prima di lasciare la fabbrica.

All our stoves are certified under european laws and are tested one by one, before they leave the factory.

Tous nos poêles sont certifiés conformément aux normes européennes. Ils sont testés un par un, avant de sortir de l'usine.

Todas nuestras estufas están certificadas según las normas europeas y se prueban una por una, antes de salir de la fábrica.



AMBIENTE
ENVIRONMENT
ENVIRONNEMENT
AMBIENTE

Attenzione alle emissioni dei fumi che sono tra le più basse certificate: tuteliamo l'ambiente per il futuro dei nostri figli!

Attention to the emissions that are among the lowest certified: preserve the environment for the future of our children!

Attention aux émissions qui sont parmi les plus bas certifiées: préserver l'environnement pour l'avenir de nos enfants!

Preste atención a las emisiones de humos que se encuentran entre las más bajas certificadas: ¡protegemos el medio ambiente para el futuro de nuestros niños!

CONVENIENZA ECOSOSTENIBILE

ECO-SUSTAINABLE CONVENIENCE
AVANTAGE ÉCOLOGIQUEMENT DURABLE
CONVENIENCIA ECO-SOSTENIBLE

I prodotti Phebo Stufe sono studiati e progettati per dare la massima resa, ossia consumare il minimo per dare il massimo, che si traduce in un dato doppiamente positivo: più risparmio per il cliente, minor inquinamento per l'ambiente.

Tutti gli articoli Phebo Stufe, grazie alle loro caratteristiche di resa e ai minimi consumi certificati rientrano nei benefici della detrazione fiscale per gli interventi finalizzati alla riqualificazione energetica della propria casa.



Les produits Phebo Stufe sont conçus afin de fournir un rendement maximal, à savoir consommer le minimum tout en rendant le maximum. Cela entraîne un résultat doublement positif: plus d'économies pour le client, moins de pollution pour l'environnement.

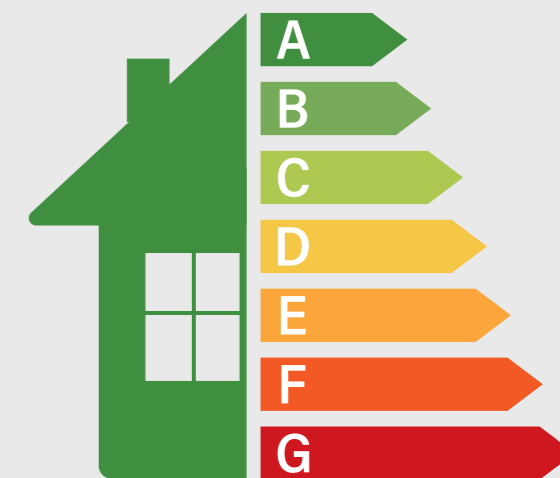
Tous les articles Phebo Stufe, grâce à leurs performances et à une faible consommation certifiée permettent de bénéficier de la déduction fiscale* concernant les interventions visant à améliorer l'efficacité énergétique de la maison.

Phebo Stufe's products are studied and designed to give the maximum efficiency, which means the best result from a small consumption, which translates into a result two times positive: more saving for the customer, less pollution for the environment.

All Phebo Stufe's items, thanks to their efficiency and their little consumption, qualify for the tax return*, for works of energetic riqualification of houses.

Los productos Phebo Stufe están desarrollados y diseñados para ofrecer el máximo rendimiento, es decir, consumir el mínimo para obtener el máximo, lo que se traduce en un hecho doblemente positivo: más ahorro para el cliente, menos contaminación para el medio ambiente.

Todos los artículos de Phebo Stufe, gracias a sus características de rendimiento y el consumo mínimo certificado, se incluyen en los beneficios de la deducción de impuestos para las intervenciones dirigidas a la recalificación energética de la propia casa.



CHE COS'È IL CONTO TERMICO?

Il Conto termico 2.0 è un incentivo erogato dal GSE (Gestore Servizi Energetici) e prevede un contributo in denaro per la nuova installazione di stufe e inserti a biomassa che rispondano a particolari requisiti e che siano installate in sostituzione di impianti di riscaldamento esistenti.

Incentivo economico per la sostituzione di un vecchio generatore di calore con un nuovo generatore a biomassa.

Fino al **65%** di rimborso della spesa

Entro **60 gg**

Importi di spesa fino a 5.000 euro, il rimborso avviene in un'unica rata, entro 60 giorni dall'accettazione della domanda di incentivo.

Per importi superiori a 5.000 il rimborso avviene in due rate annuali.

Entrambi direttamente nel Conto Corrente di chi ha sostenuto la spesa

Possono richiedere il contributo Conto Termico tutti i privati che sostituiscono apparecchi obsoleti, cioè con bassi rendimenti ed alte emissioni, con apparecchi di ultima generazione che garantiscono invece basse emissioni in atmosfera ed alti rendimenti energetici.

L'intera collezione Phebo Stufe ha tutte le caratteristiche per accedere al Conto Termico. L'idoneità è certificata dalla "Dichiarazione di Conformità Conto Termico", un documento che puoi scaricare nell'area "Documenti tecnici" per ognuno dei nostri prodotti.

Verifica tutti i requisiti sul nostro sito: <https://www.phebostufe.com/incentivi-e-detrazioni.php>

PRESTAZIONE AMBIENTALE



Classificazione di qualità ambientale degli apparecchi a biomassa
 Environmental quality classification of biomass appliances
 Classification de qualité environnementale des appareils de biomasse
 Clasificación de calidad ambiental de los aparatos de biomasa.

La classificazione ambientale degli apparecchi a biomassa è una guida all'acquisto per il consumatore, per aiutarlo nella scelta di un prodotto di qualità maggiormente sostenibile dal punto di vista ambientale. Le stelle sono attribuite in base alla quantità di polveri e all'efficienza degli apparecchi, le stufe a minor impatto ambientale sono certificate 3, 4 o 5 stelle.

The environmental classification of biomass appliances is a consumer purchase guide, to help them choose a quality product that is environmentally sustainable.

The stars are attributed based on the amount of dust and the efficiency of the appliances, the stoves with lower environmental impact are certified 3, 4 or 5 stars.

La classification environnementale des appareils à biomasse est un guide d'achat destiné aux consommateurs, qui les aide à choisir un produit de qualité respectueux de l'environnement.

Les étoiles sont attribuées en fonction de la quantité de poussière et de l'efficacité des appareils. Les poêles à plus faible impact environnemental sont certifiés 3, 4 ou 5 étoiles.

La clasificación ambiental de los aparatos de biomasa es una guía de compra para el consumidor, para ayudarles a elegir un producto de calidad que sea ambientalmente sostenible.

Las estrellas se atribuyen según la cantidad de polvo y la eficiencia de los aparatos, las estufas con menor impacto ambiental están certificadas con 3, 4 o 5 estrellas.



A livello europeo, la certificazione di riferimento per l'efficienza energetica è la direttiva Eco Design. Si tratta di una dichiarazione ambientale rilasciata da una terza parte indipendente ai prodotti che rispettano stringenti parametri qualitativi e misurabili. Pertanto, l'attribuzione stessa della certificazione garantisce la sostenibilità del prodotto che l'ha ricevuta.

At European level, the reference certification for energy efficiency is the Eco Design directive. It is an environmental declaration issued by an independent third party to products that comply with stringent quality and measurable parameters. Therefore, the attribution of the certification itself guarantees the sustainability of the product that received it.

Au niveau européen, la certification de référence pour l'efficacité énergétique est la directive Eco Design. Il s'agit d'une déclaration environnementale délivrée par un tiers indépendant pour des produits conformes à des paramètres de qualité stricts et mesurables. Par conséquent, l'attribution de la certification elle-même garantit la durabilité du produit qui l'a reçue.

A nivel europeo, la certificación de referencia para la eficiencia energética es la directiva Eco Design. Es una declaración ambiental emitida por un tercero independiente para productos que cumplen con parámetros de calidad estrictos y medibles. Por tanto, la propia concesión de la certificación garantiza la sostenibilidad del producto que la ha recibido.



CERTIFICAZIONI

CERTIFICATION
 CERTIFICATION
 CERTIFICACION



Le Certificazioni rilasciate dai laboratori accreditati, ottenute dai più prestigiosi marchi internazionali, garantiscono l'affidabilità dell'acquisto di un prodotto Phebo Stufe sia in Italia che all'estero.

The certifications issued by accredited laboratories, obtained from the most prestigious international brands, guarantee the reliability of the purchase of a Phebo Stufe product both in Italy and abroad.

Les certifications délivrées par des laboratoires accrédités, obtenues auprès des marques internationales les plus prestigieuses, garantissent la fiabilité de l'achat d'un produit Phebo Stufe tant en Italie qu'à l'étranger.

Las certificaciones emitidas por laboratorios acreditados, obtenidas de las marcas internacionales más prestigiosas, garantizan la fiabilidad de la compra de un producto Phebo Stufe tanto en Italia como en el extranjero.





TECNOLOGIA ERMETICA

HERMETIC TECHNOLOGY
POÊLE ÉTANCHE
TECNOLOGIA HERMETICA



BENESSERE E VANTAGGI
WELL BEING AND CONVENIENCE
BIEN ÊTRE ET AVANTAGES
BIENESTAR Y BENEFICIOS

Più comfort in casa, migliori rendimenti e un'attenzione particolare per l'ambiente: tutto questo grazie alla nostre stufe ermetiche.

Le stufe ermetiche prelevano l'aria per la combustione dall'esterno, non sottraendo così ossigeno alla stanza e migliorando la qualità dell'aria.

Add comfort to your house, with better performances and care for the environment, thanks to the hermetic technology.

The hermetic stove uses air from outside for combustion, without using oxygen from the room, for a better air quality.

Plus de confort dans la maison, meilleurs rendements, et un développement orienté vers la protection de l'environnement: ceci est dû à la conception de nos poêles étanches. Leur fonctionnement fait que l'air de combustion provient de l'extérieur, ne nuisant pas, ainsi, à la qualité de l'oxygène que vous respirez.

Más confort en el hogar, mejores rendimientos y especial atención al medio ambiente: todo esto gracias a nuestras estufas herméticas.

Las estufas herméticas toman el aire para la combustión del exterior, si quitar el oxígeno de la habitación y mejoran la calidad del aire.

MIGLIORA IL COMFORT
IMPROVE COMFORT
AMÉLIORATION DU CONFORT
MEJORAR EL CONFORT

Con la tecnologia ermetica l'aria viene prelevata dall'ambiente esterno senza utilizzare l'ossigeno della casa e senza necessità delle classiche prese d'aria. Una soluzione che migliora il comfort della tua abitazione.

The hermetic technology takes the air from the outside, without using the oxygen in the house and without the need of those classic air intake holes. A solution that maximizes the comfort of your home.

Avec la technologie étanche, l'air est prélevé à l'extérieur sans utiliser l'oxygène de la maison et sans besoin des prises d'air classiques.

Con la tecnología hermética, el aire se toma del ambiente externo sin utilizar el oxígeno de la casa y sin la necesidad de las tomas de aire clásicas. Una solución que mejora la comodidad de su casa.

OTTIMIZZA LE PRESTAZIONI
OPTIMIZE PERFORMANCE
OPTIMISATION ET PERFORMANCE
OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO

Utilizzando un tubo coassiale, l'aria in entrata si scalda grazie al calore dei fumi, ottimizzando l'efficienza della stufa e contribuendo a ridurre il fabbisogno energetico. Una scelta che fa bene a te, alla tua casa e all'ambiente.

Using a coaxial pipe, the air warms up thanks to the fume heat, for a better efficiency of your stove and reducing the energetic need. A choice that is good to you, to your home and to the environment.

En utilisant un tube coaxial, l'air entrant se réchauffe grâce à la chaleur des fumées, optimisant ainsi l'efficacité du poêle et contribuant à réduire les exigences énergétiques. Un choix essentiel pour vous, votre maison et l'environnement.

Usando un tubo coaxial, el aire entrante se calienta gracias al calor de los humos, optimiza la eficiencia de la estufa y ayuda a reducir los requisitos de energía. Una elección que es buena para usted, su hogar y el medio ambiente.

LEGENDA



Volume riscaldabile
Heated volume
Volume chauffé
Volumen calentable



Scarico fumi superiore, laterale destro o sinistro
Top, right side or left side smoke outlet
Sortie de fumée supérieure, latérale droite ou latérale gauche
Salida de humos superior, lateral derecha o izquierda



Canalizzazione standard
Standard ducting
Canalisation standard
Canalización standard



Scarico fumi posteriore
Rear smoke outlet
Sortie de fumée arrière
Salida de humos trasera



Canalizzazione con ventilatore integrato
Ducting with integrated fan
Canalisation avec ventilateur intégré
Canalización con ventilador integrado



Presa d'aria esterna
External air intake
Prise d'air externe
Toma de aire externa



Canalizzazione doppia con 2 ventilatori integrati
Double ducting with 2 integrated fans
Double canalisation avec 2 ventilateurs intégrés
Canalización doble con 2 ventiladores integrados



Decorazione a mano
Hand made decors
Décoration à la main
Decoraciones hechas a mano



Ventilatore supplementare per canalizzazione con scatola (esterno)
Additional fan for ducting with box (external)
Ventilateur supplémentaire pour canalisation avec boîte (externe)
Ventilador adicional para canalización con caja (externa)



Coperchio in ceramica
Ceramic top
Couvercle en céramique
Tapa de cerámica



Tecnologia ermetica
Hermetic technology
Technologie Hermétique
Tecnología hermética



Cornice per inserti
Frame for inserts
Cadre pour inserts
Marco para insertos



STUFE A PELLET

PELLET STOVES
POÊLES À GRANULÉS
ESTUFAS DE PELLET

CALIPSO

Potenza
12,7 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit
Sortie de fumée / Salida de humos
Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 510 x 420 x 1250 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.8-12.7 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.80-2.72 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	20 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	125 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	93.7-95.3%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	14.4 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.5 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	133 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	229 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

PENELOPE

Potenza
12,7 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit
Sortie de fumée / Salida de humos
Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 500 x 400 x 1200 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.8-12.7 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.80-2.72 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	20 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	120 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	93.7-95.3%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	14.4 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.5 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	133 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	229 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

NIKÈ

Potenza

12,7 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arrière / Trasero

Optional

**L x P x H:** 495 x 500 x 985 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.8-12.7 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.80-2.72 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	22 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	115 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	93.7-95.3%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	14.4 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.5 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	133 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	229 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

NIKÈ MAXI

Potenza

12,7 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arrière / Trasero

Optional

**L x P x H:** 495 x 500 x 1135 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.8-12.7 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.80-2.72 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	22 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	130 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	93.7-95.3%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	14.4 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.5 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	133 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	229 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³



MAIA

Potenza

12,7 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



L x P x H: 505 x 520 x 1030 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.8-12.7 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.80-2.72 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	22 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	120 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	93.7-95.3%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	14.4 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.5 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	133 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	229 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

MAIA MAXI

Potenza

12,7 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



L x P x H: 505 x 520 x 1150 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.8-12.7 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.80-2.72 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	22 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	140 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	93.7-95.3%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	14.4 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.5 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	133 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	229 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

DIANA

Potenza

12,7 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



L x P x H: 740 x 470 x 1120 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.8-12.7 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.80-2.72 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	24 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	195 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	93.7-95.3%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	14.4 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.5 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	133 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	229 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

DIANA CON CUPOLA

Potenza

12,7 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



L x P x H: 740 x 470 x 1370 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.8-12.7 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.80-2.72 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	24 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	205 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	93.7-95.3%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	14.4 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.5 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	133 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	229 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

ASIA PLUS

Potenza
12,7 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit
Sortie de fumée / Salida de humos
Superiore / Top / Dessus / Mayor

Di serie



L x P x H: 640 x 1135 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3,78-12,65 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0,8-2,72 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	24 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	150 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	93,70/95,30%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	14,4 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2,5 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	133 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	229 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere con coperchio in ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

ASIA 13

Potenza
12,7 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit
Sortie de fumée / Salida de humos
Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 630 x 980 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3,78-12,65 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0,8-2,72 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	18 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	130 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	93,70/95,30%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	14,4 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2,5 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	133 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	229 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

GAIA 13

Potenza

12,7 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 640 x 1000 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3,78-12,65 Kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0,8-2,72 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	18 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	150 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	93,70/95,30%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	14,4 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2,5 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	133 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	229 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³



HERA 12

Potenza

11,5 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



330 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 845 x 310 x 960 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.3-11.5 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.76-2.56 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	18 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	115 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.6-91.2%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19.1 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	1.2 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	98 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	99 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

HERA 12 REVERSE

Potenza

11,5 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



330 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 845 x 310 x 960 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.3-11.5 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.76-2.56 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	18 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	115 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.6-91.2%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19.1 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	1.2 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	98 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	99 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

HERA MAXI

Potenza

11,5 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



330 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional

**L x P x H:** 845 x 310 x 1110 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.3-11.5 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.76-2.56 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	24 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	130 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89,6-91,2%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19,1 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	1,2 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	98 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	99 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³



IRIS 12

Potenza

11,5 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



330 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 855 x 320 x 980 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.3-11.5 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.76-2.56 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	18 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	115 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.6-91.2%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19.1mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	1.2 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	98 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	99 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

IRIS MAXI

Potenza

11,5 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



330 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 855 x 320 x 1130 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.3-11.5 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.76-2.56 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	24 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	130 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.6-91.2%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19.1mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	1.2 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	98 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	99 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

TALIA 12

Potenza

11,5 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



330 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 855 x 320 x 980 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.3-11.5 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.76-2.56 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	18 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	115 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.6-91.2%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19.1mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	1.2 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	98 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	99 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere con coperchio in ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

TALIA MAXI

Potenza

11,5 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



330 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 855 x 320 x 1130 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.3-11.5 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.76-2.56 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	24 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	125 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.6-91.2%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19.1mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	1.2 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	98 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	99 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere con coperchio in ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

MUSA

Potenza

11,5 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



330 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 910 x 300 x 1050 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.3-11.5 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.76-2.56 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	24 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	115 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.6-91.2%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19.1mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	1.2 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	98 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	99 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	ceramica tecnica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

MUSA REVERSE

Potenza

11,5 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



330 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 910 x 300 x 1050 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.3-11.5 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.76-2.56 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	24 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	115 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.6-91.2%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19.1mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	1.2 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	98 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	99 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	ceramica tecnica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3



MUSA



CIRCE

Potenza

9,1 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



260 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arrière / Trasero

Optional



Ø x H: 585 x 1160 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.63-9.10 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.88-2.04 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	14 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	120 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.45-91.8%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19.9 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	4.5 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	140.0 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	151.3 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³





AFRODITE

Potenza

9,1 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



260 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arrière / Trasero

Optional

**L x P x H:** 450 x 460 x 950 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.63-9.10 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.88-2.04 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	14 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	100 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.4-91.8%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19.9mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	4.5 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	140.0 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	151.3 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

AURORA

Potenza

9,1 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



260 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional

**L x P x H:** 450 x 460 x 950 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.63-9.10 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.88-2.04 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	14 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	100 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.45-91.8%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19.9mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	4.5 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	140.0 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	151.3 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

FEBE

Potenza

9,1 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



260 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional


L x P x H: 450 x 450 x 970 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.63-9.10 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.88-2.04 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	14 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	110 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.45-91.8%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19.9mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	4.5 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	140.0 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	151.3 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

GEA

Potenza

9,1 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



260 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional


L x P x H: 450 x 450 x 970 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3.63-9.10 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.88-2.04 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	14 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	110 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.45-91.8%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19.9mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	4.5 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	140.0 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	151.3 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3



FENICE

FENICE 9

Potenza

8,6 Kw

Classe energetica

A++

Prestazione ambientale



245 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 635 x 260 x 1150 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	2.4-8.6 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.5-1.90 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	18 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	95 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	94.3-97.7%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	12.7 mg/m ³
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	4.5 mg/m ³
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	155 mg/m ³
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	104 mg/m ³
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

CHIMERA 9

Potenza

8,6 Kw

Classe energetica

A++

Prestazione ambientale



245 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 685 x 295 x 1150 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	2.4-8.6 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.5-1.90 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	18 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	102 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	94.3-97.7%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	12.7 mg/m ³
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	4.5 mg/m ³
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	155 mg/m ³
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	104 mg/m ³
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

CHIMERA



Q-BIX

Potenza

7,8 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



220 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



L x P x H: 680 x 520 x 1000 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3,6 - 7,8 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.73-1.75 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	18 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	95 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.4-91.3%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19,8 mg/Nm ³
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.0 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	143 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	173 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere, gamba rovere o laccata nera

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³





Q-BOX

Potenza

7,8 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



220 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arrière / Trasero



L x P x H: 640 x 520 x 645 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3,6 - 7,8 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.73-1.75 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	18 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	95 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.4-91.3%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19,8 mg/Nm ³
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.0 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	143 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	173 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³



Q-BOX

ONDINA ECO

Potenza

6,2 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



180 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



Ø x H: 490 x 1070 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	2,9-6,2 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0,64-1,41 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	14 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	90 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	92,1-94,5%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	17,3 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	5,9 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	117 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	155 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³



DAFNE ECO

Potenza

6,2 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



180 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



L x P x H: 440 x 430 x 840 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	2,9-6,2 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0,64-1,41 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	10 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	77 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	92,1-94,5%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	17,3 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	5,9 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	117 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	155 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

CLIO ECO

Potenza

6,2 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



180 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



L x P x H: 410 x 430 x 840 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	2,9-6,2 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0,64-1,41 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	10 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	77 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	92,1-94,5%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	17,3 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	5,9 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	117 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	155 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

FENICE 5

Potenza

4,7 Kw

Classe energetica

A++

Prestazione ambientale



135 Mc

Uscita fumi / Flue exit
Sortie de fumée / Salida de humos
Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 635 x 260 x 1150 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	2.4-4.7 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.5-1.0 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	18 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	95 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	96.9-97.7%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	14.4 mg/m ³
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	0.3 mg/m ³
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	135 mg/m ³
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	48 mg/m ³
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

CHIMERA 5

Potenza

4,7 Kw

Classe energetica

A++

Prestazione ambientale



135 Mc

Uscita fumi / Flue exit
Sortie de fumée / Salida de humos
Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 685 x 295 x 1150 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	2.4-4.7 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.5-1.0 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	18 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	102 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	96.9-97.7%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	14.4 mg/m ³
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	0.3 mg/m ³
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	135 mg/m ³
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	48 mg/m ³
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

PERSEO



PERSEO

Potenza

7,8 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



220 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Caricamento pellet tramite cassetto frontale

Estraibile Frontal drawer for loading pellet

Tiroir frontal pour le chargement de pellets

Carga de pellets a través de cajón frontal extraíble

Optional

**L x P x H:** 540 x 560 x 550 mm

SCHEMA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3,3 - 7,8 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.73-1.75 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	18 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	77 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.4-91.3%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19,8 mg/Nm3
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.0 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	143 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	173 mg/mc

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

PEGASO

Potenza

7,8 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



220 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Predisposto per il caricamento tramite tramoggia

Suitable for loading by additional hopper

Préparé pour le chargement par trémie

Preparado para cargar pellet mediante tolva

Optional

**L x P x H:** 540 x 560 x 490 mm

SCHEMA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica	3,3 - 7,8 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.73-1.75 kg/h
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	18 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	73 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	89.4-91.3%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19,8 mg/Nm3
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.0 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	143 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	173 mg/mc

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3



TERMOSTUFE A PELLET

PELLET THERMO STOVES

THERMO POÊLES À GRANULÉS

THERMO ESTUFAS DE PELLET

DI SERIE SULLE NOSTRE TERMOSTUFE

STANDARD ON ALL OUR THERMOSTOVES
STANDARD SUR TOUS NOS THERMOPOELES
NORMA SOBRE NUESTRAS TERMOESTEUFAS

- Manometro analogico per verifica della pressione dell'acqua
- Sistema di sfianto automatico
- Pompa elettronica a basso consumo
- Vaso di espansione da 8 L
- Termoregolatore della temperatura dell'acqua e dell'ambiente
- Capiente serbatoio per il pellet

- *Manomètre analogique pour contrôler la pression de l'eau*
- *Système de décharge automatique*
- *pompe électronique avec basse puissance*
- *Réservoir d'expansion de 8 L*
- *Thermorégulateur D'eau et température ambiante*
- *Grand réservoir de granoules*

Sistemi di sicurezza

- Valvola 3bar
- Termostato a riarmo manuale
- Pressostato
- Controllo digitale della pressione

Safety Systems

- 3bar valve
- Manual reset thermostat
- Pressostat
- Digital pressure control

Systèmes de Sécurité

- 3 bar valve
- Thermostat avec reset manuelle
- Pressostat
- Contrôle de pression numérique

Sistemas de seguridad

- válvula 3bar
- Termostato de rearme manual.
- Presostato
- Control digital de la presión.

>90%

ELEVATO RENDIMENTO
costi di gestione contenuti.
Le biomasse sono i combustibili
più economici ed inoltre il
dispositivo ha una efficienza che
può superare il 90%.

CO₂

NON INCIDONO SUL
BILANCIO DELLE
EMISSIONI DI CO₂ IN
ATMOSFERA
quella emessa è pari a quella
delle piante.



ECOLOGICHE, NON
INQUINANTI

non utilizzano, infatti, combustibili
fossili, che sono una risorsa di cui
il nostro paese non dispone, ma
biomasse ecosostenibili.

PERCHÉ SCEGLIERE UNA STUFA A PELLETT IDRO?

WHY CHOOSE AN HYDRO
PELLET STOVE?

POURQUOI CHOISIR
UN POÊLE À PELLETS HYDRO?

POR QUÉ ELEGIR UNA ESTUFA
DE PELLETT HIDRO?

CO₂

ECOLOGICAL, NON-POLLUTING
IT DOES NOT AFFECT THE BALANCE
OF CO₂ EMISSIONS IN THE
ATMOSPHERE, the emitted one is equal to
that of the plants.

IL N'AFECTE PAS L'ÉQUILIBRE
DES ÉMISSIONS DE CO₂ DANS
L'ATMOSPHÈRE, celui émis est égal à
celui des plantes.

NO AFECTA EL EQUILIBRIO DE
LAS EMISIONES DE CO₂ EN LA
ATMÓSFERA, el emitido es igual al de las
plantas.

>90%

HIGH EFFICIENCY
low management cost. Biomasses are the
cheapest fuel and, moreover, the appliance
is over 90% efficient.

HAUT EFFICENCE
bas coût de gestion. Les biomasses sont
le carburant le plus économique, de plus,
l'appareil a un rendement de 90%.

ALTO RENDIMIENTO
bajos costos de gestión. Las biomasa son
los combustibles más baratos y, además, el
dispositivo tiene una eficiencia que puede
superar el 90%.



ECOLOGICAL, NON-POLLUTING
they do not use, in fact, fossil fuels, a
resource that our country does not have,
but biomass, renewable energy that does
not introduce new carbonic dioxide in the
atmosphere.

ÉCOLOGIQUE, PAS POLLUANT
ils n'utilisent pas, en fait, des combustibles
fossiles, une ressource que notre pays n'a
pas, mais la biomasse, énergie renouvelable
qui ne augmente pas le niveau du dioxyde
carbonique dans l'atmosphère.

ECOLÓGICO, NO CONTAMINANTE
no utilizan combustibles fósiles, que son
un recurso que nuestro país no tiene, sino
biomasa eco-sostenible.



KIT SANITARIO



Il kit per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria può essere aggiunto come optional alle stufe idro di potenza 22,4 kW. Si tratta di uno scambiatore di calore che permette di cedere il calore dall'acqua tecnica all'acqua sanitaria. Il kit è composto da uno scambiatore a piastre, una valvola a tre vie ed un flussostato. Viene installato direttamente all'interno della stufa stessa, senza ulteriori ingombri.

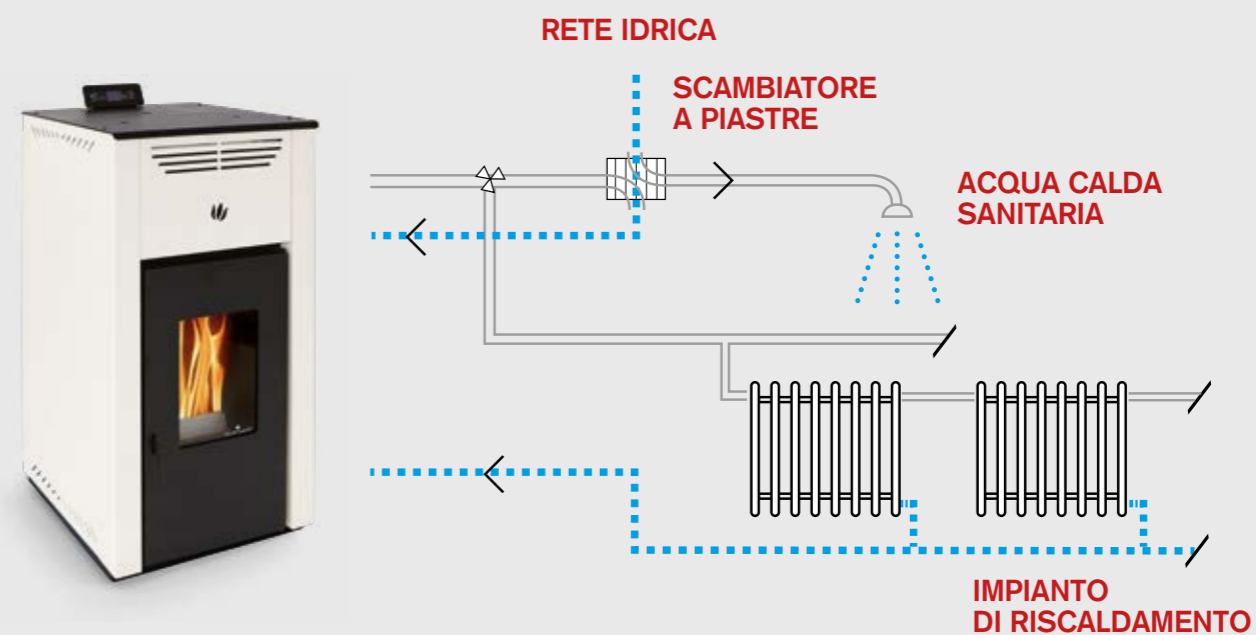
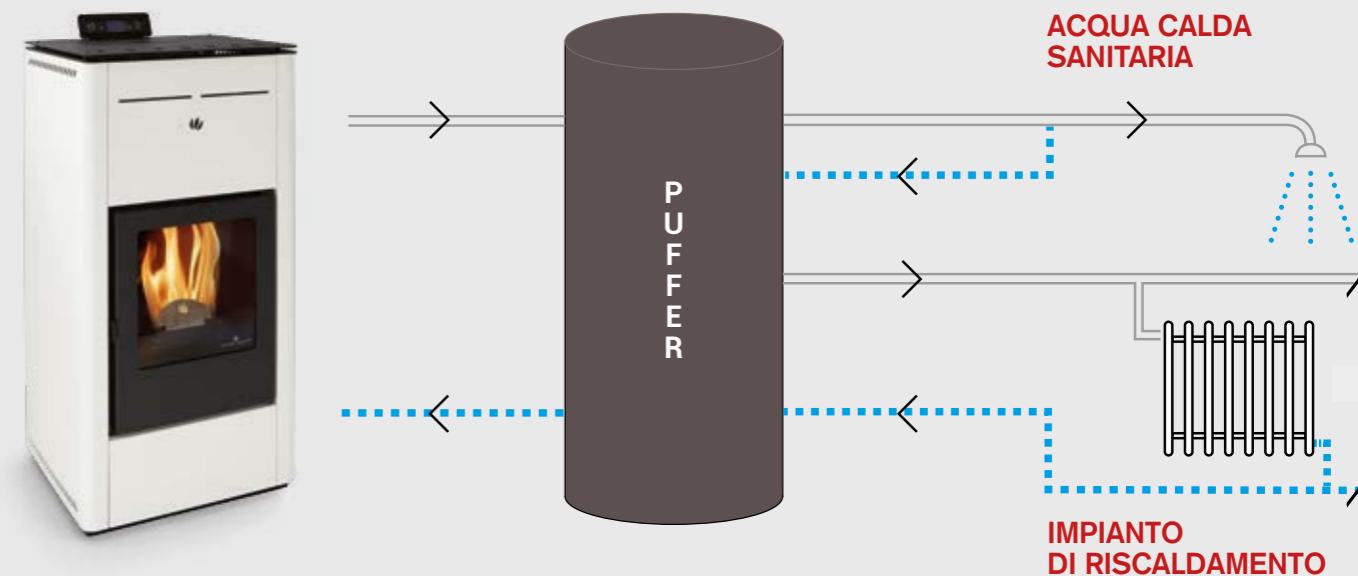
The instant domestic hot water production kit can be added as an option to the 22,4 kW hydro stoves. It is a heat exchanger that allows the transfer of heat from technical water to sanitary water. The kit consists of a plate heat exchanger, a three-way valve and a flow switch. It is installed directly inside the stove itself, without additional space.

Le kit de production instantanée d'eau chaude domestique peut être ajouté en option aux poêles hydro-électriques de 22,4 kW. C'est un échangeur de chaleur qui permet le transfert de chaleur de l'eau technique vers l'eau sanitaire. Le kit comprend un échangeur de chaleur à plaques, une vanne à trois voies et un commutateur de débit. Il est installé directement à l'intérieur du poêle lui-même, sans espace supplémentaire.

El kit instantáneo de producción de agua caliente doméstica se puede agregar como opción a las estufas hidroeléctricas de 22,4 kW. Es un intercambiador de calor que permite la transferencia de calor del agua técnica al agua sanitaria. El kit consta de un intercambiador de calor de placas, una válvula de tres vías y un interruptor de flujo. Se instala directamente dentro de la estufa, sin espacio adicional.

SCHEMA IMPIANTI

PLANT SCHEME
DIAGRAMME DU SYSTÈME
ESQUEMA DE PLANTAS



Andata acqua calda
Ritorno acqua fredda

Hot water
Cold water

Eau chaude
Eau froide

Agua caliente
Agua fría

ASTREA

Potenza

22,4 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



640 Mc

Uscita fumi / Flue exit
Sortie de fumée / Salida de humos
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional

Predisposizione per la produzione di acqua sanitaria tramite apposito kit optional
Suitable to produce sanitary water using the sanitary kit (optional)
Prédisposition pour la production d'eau sanitaire en utilisant le kit (optionnel)
Preparado para la producción de agua sanitaria a través de un kit opcional



L x P x H: 600 x 570 x 1150 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total	6,46 - 22,4 kw
Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar	4.43 - 16.95 kw
Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire	2.03 - 5.45 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	1.37 - 4.87 kg/h
Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx	1.5 bar
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	40 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	210 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	91.1 - 93.6%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	7.6 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	6 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	74 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	48 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

EUROPA

Potenza

22,4 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



640 Mc

Uscita fumi / Flue exit
Sortie de fumée / Salida de humos
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional

Predisposizione per la produzione di acqua sanitaria tramite apposito kit optional
Suitable to produce sanitary water using the sanitary kit (optional)
Prédisposition pour la production d'eau sanitaire en utilisant le kit (optionnel)
Preparado para la producción de agua sanitaria a través de un kit opcional



L x P x H: 590 x 590 x 1150 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total	6,46 - 22,4 kw
Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar	4.43 - 16.95 kw
Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire	2.03 - 5.45 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	1.37 - 4.87 kg/h
Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx	1.5 bar
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	40 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	240 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	91.1 - 93.6%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	7.6 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	6 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	74 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	48 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

ATENA18

Potenza

18,2 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



520 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 640 x 1130 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total	5.4 - 18.2 kw
Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar	4.5 - 14.8 kw
Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire	0.9 - 3.4 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	1.18 - 4.06 kg/h
Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx	1.5 bar
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	25 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	180 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	91.2 - 92.9%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	1 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	119mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	80 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

LARA18

Potenza

18,2 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



520 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor



L x P x H: 630 x 1150 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total	5.4 - 18.2 kw
Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar	4.5 - 14.8 kw
Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire	0.9 - 3.4 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	1.18 - 4.06 kg/h
Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx	1.5 bar
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	25 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	160 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	91.2 - 92.9%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	1 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	119mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	80 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

CALLIOPE18

Potenza

18,2 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



520 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



L x P x H: 495 x 500 x 1150 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total	5.4 - 18.2 kw
Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar	4.5 - 14.8 kw
Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire	0.9 - 3.4 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	1.18 - 4.06 kg/h
Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx	1.5 bar
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	25 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	180 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	91.2 - 92.9%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	1 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	119mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	80 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³



ANDROMEDA18

Potenza

18,2 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



520 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



L x P x H: 510 x 520 x 1167 mm

SCHEMA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total	5.4 - 18.2 kw
Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar	4.5 - 14.8 kw
Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire	0.9 - 3.4 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	1.18 - 4.06 kg/h
Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx	1.5 bar
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	25 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	180 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	91.2 - 92.9%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	1 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	119mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	80 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polveri con inserti in ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

IDRA18

Potenza

18,2 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



520 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



L x P x H: 750 x 595 x 1500 mm

SCHEMA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total	5.4 - 18.2 kw
Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar	4.5 - 14.8 kw
Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire	0.9 - 3.4 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	1.18 - 4.06 kg/h
Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx	1.5 bar
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	25 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	330 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	91.2 - 92.9%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	19 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	1 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	119mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	80 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	ceramica decorata a mano

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³



IDRA18



MELISSA

Potenza

14,2 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale

★★★★



400 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor



L x P x H: 845 x 310 x 1020 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total	3.9 - 14.2 kw
Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar	2.9 - 11.5 kw
Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire	1.0 - 2.7 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.84 - 3.19 kg/h
Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx	1.5 bar
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	24 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	140 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	92.2-96.4%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	28 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.0 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	133 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	78.5 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

AURA

Potenza

14,2 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale

★★★★



400 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor



L x P x H: 855 x 320 x 1020 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total	3.9 - 14.2 kw
Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar	2.9 - 11.5 kw
Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire	1.0 - 2.7 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.84 - 3.19 kg/h
Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx	1.5 bar
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	24 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	145 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	92.2-96.4%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	28 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.0 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	133 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	78.5 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

ATENA14

Potenza

14,0 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



400 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 640 x 1130 mm

SCHEMA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total	3.9 - 14.0 kw
Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar	1.9 - 9.2 kw
Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire	2.0 - 4.7 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.84 - 3.19 kg/h
Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx	1.5 bar
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	25 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	180 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	90,3-95,3%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	18 mg/m ³
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.0 mg/m ³
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	130 mg/m ³
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	116mg/m ³
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

LARA14

Potenza

14,0 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



400 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor



L x P x H: 630 x 1150 mm

SCHEMA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total	3.9 - 14.0 kw
Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar	1.9 - 9.2 kw
Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire	2.0 - 4.7 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.84 - 3.19 kg/h
Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx	1.5 bar
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	25 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	160 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	90,3-95,3%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	18 mg/m ³
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.0 mg/m ³
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	130 mg/m ³
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	116mg/m ³
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

CALLIOPE 14

Potenza

14,0 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



400 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



L x P x H: 495 x 500 x 1150 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total	3.9 - 14.0 kw
Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar	1.9 - 9.2 kw
Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire	2.0 - 4.7 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.84 - 3.19 kg/h
Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx	1.5 bar
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	25 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	180 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	90.3-95.30%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	18 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.0 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	130 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	116 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

ANDROMEDA14

Potenza

14,0 Kw

Classe energetica

A+

Prestazione ambientale



400 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



L x P x H: 510 x 520 x 1167 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total	3.9 - 14.0 kw
Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar	1.9 - 9.2 kw
Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire	2.0 - 4.7 kw
Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible	0.84 - 3.19 kg/h
Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx	1.5 bar
Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque	25 kg
Peso / Weight / Poids / Peso	180 kg
Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética	90.3-95.30%
Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP	18 mg/mc
Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC)	2.0 mg/mc
Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)	130 mg/mc
Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)	116 mg/mc
Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento	metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica

*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

SCHEMA SCARICO FUMI E CANALIZZAZIONE

FLUE EXIT AND AIR CHANNELING SCHEME

DIAGRAMME DE SORTIE DE FUMÉE ET CANALISATION

DIAGRAMA DE ESCAPE DE HUMOY CANALIZACIÓN

La Canalizzazione / Hot air ducting / Conduite d'air chaud / Conductos de aire caliente

Se si desidera riscaldare più ambienti della casa la soluzione viene data dalla canalizzazione della stufa a pellet.

Grazie ad un sistema di tubi che dalla stufa convogliano l'aria in altre stanze, è possibile distribuire il calore ad ambienti tra loro separati.

If you want to heat more rooms in your home, the solution is given by ducting the pellet stove.

Thanks to a system of pipes that convey the air from the stove to other rooms, it is possible to distribute the heat to separate rooms.

Si vous souhaitez chauffer plus de pièces de votre maison, la solution consiste à canaliser le poêle à pellets.

Grâce à un système de tuyaux qui transportent l'air du poêle dans d'autres pièces, il est possible de distribuer la chaleur dans des pièces séparées.

Si desea calentar más habitaciones en su hogar, la solución se obtiene canalizando la estufa de pellets.

Gracias a un sistema de tuberías que transportan el aire de la estufa a otras habitaciones, es posible distribuir el calor en habitaciones separadas.



Si può utilizzare il ventilatore presente sulla macchina se le stanze sono adiacenti, fino ad una distanza massima di 3 metri.

The fan on the machine is enough if the rooms are adjacent, up to a maximum distance of 3 meters.

Vous pouvez utiliser le ventilateur sur la machine si les pièces sont adjacentes, jusqu'à une distance maximale de 3 mètres.

Puede utilizar el ventilador de la máquina si las habitaciones son adyacentes, hasta una distancia máxima de 3 metros.



Per distanze maggiori o tratti con cambi di direzione è necessario utilizzare un ventilatore dedicato o due se si convoglia l'aria in due diverse direzioni.

For greater distances or sections with changes of direction it is necessary to use a dedicated fan or two if the air is conveyed in two different directions.

Pour les grandes distances ou les sections avec des changements de direction, il est nécessaire d'utiliser un ventilateur dédié, ou deux si l'air est acheminé dans deux directions différentes.

Para distancias mayores o secciones con cambios de dirección, es necesario usar un ventilador dedicado, o dos si el aire se transporta en dos direcciones diferentes.

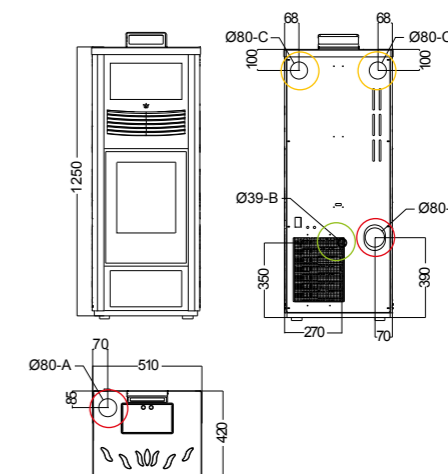
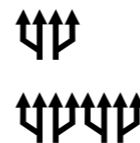
Le misure in altezza non sono comprensive dei piedini regolabili (da 10 a 30 mm)
Height measures exclude the adjustable feet (from 10 to 30 mm)
Les mesures des hauteurs ne comprennent pas les pieds réglables (10 à 30 mm)
Las medidas de altura no incluyen pies ajustables (de 10 a 30 mm).

- A) Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée / Salida de humo
- B) Presa d'aria / Air intake / Prise d'air / Canalización
- C) Canalizzazione / Hot air channeling / Canalisable / Toma de aire

CALIPSO

STANDARD

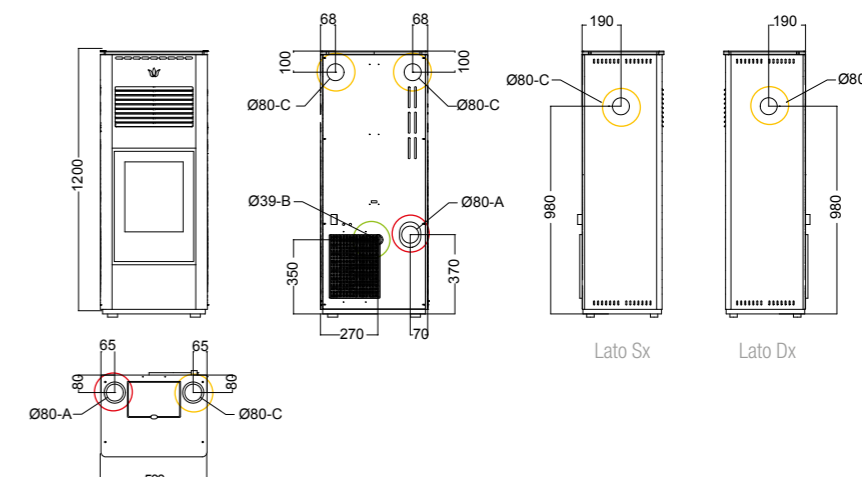
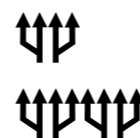
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Superiore / Top / Dessus / Mayor



PENELOPE

STANDARD

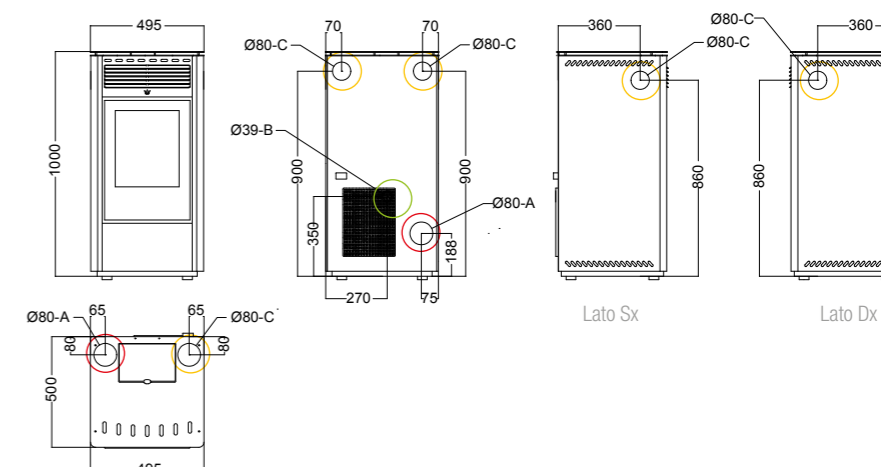
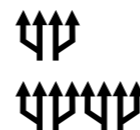
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Superiore / Top / Dessus / Mayor



NIKÈ

STANDARD

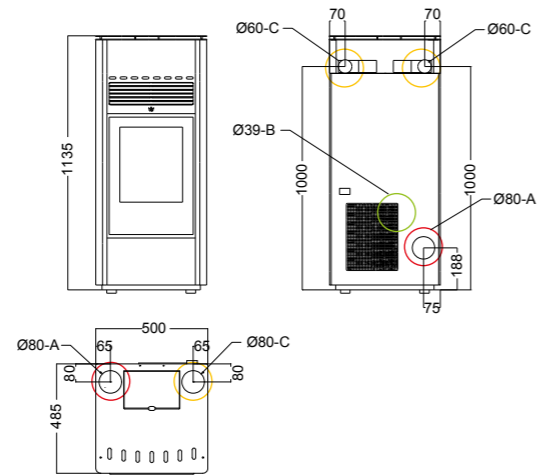
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Posteriore / Rear / Arrière / Trasero



NIKÈ MAXI

STANDARD

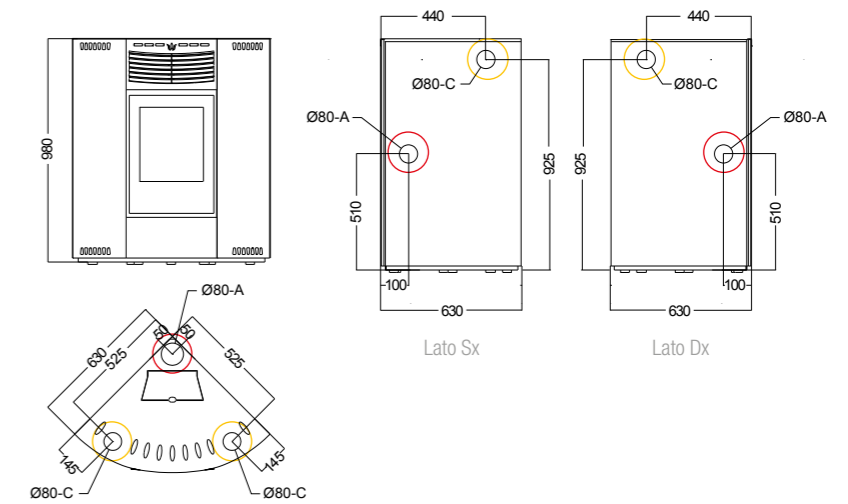
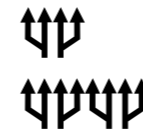
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



ASIA 13

STANDARD

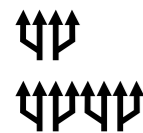
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Superiore / Top / Dessus / Mayor



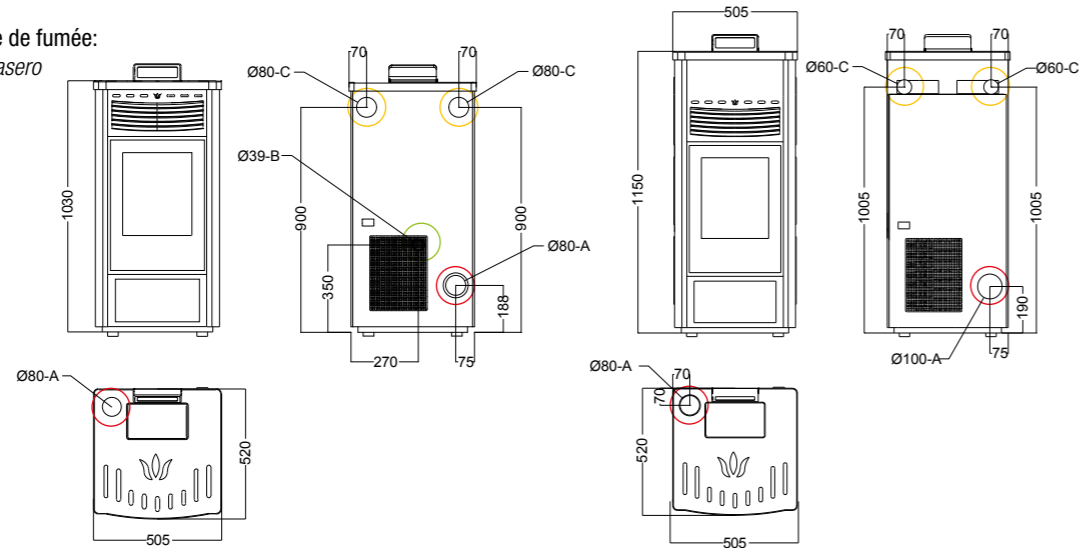
MAIA

STANDARD

Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



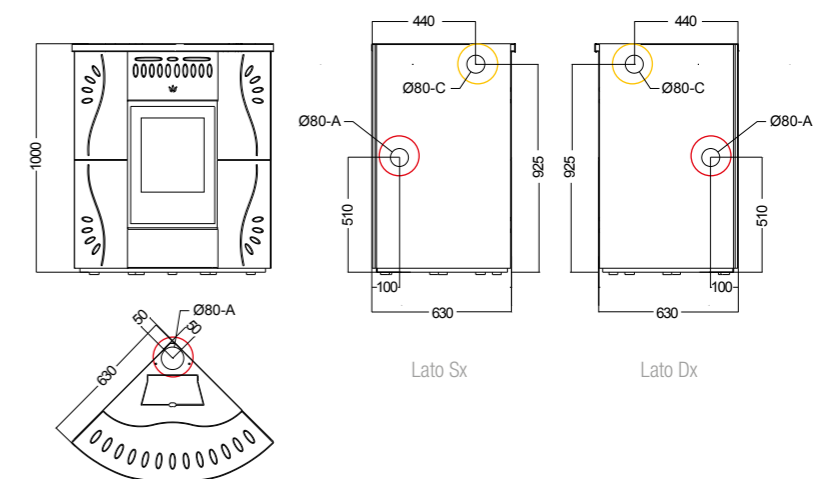
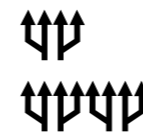
Versione maxi



GAIA 13

STANDARD

Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Superiore / Top / Dessus



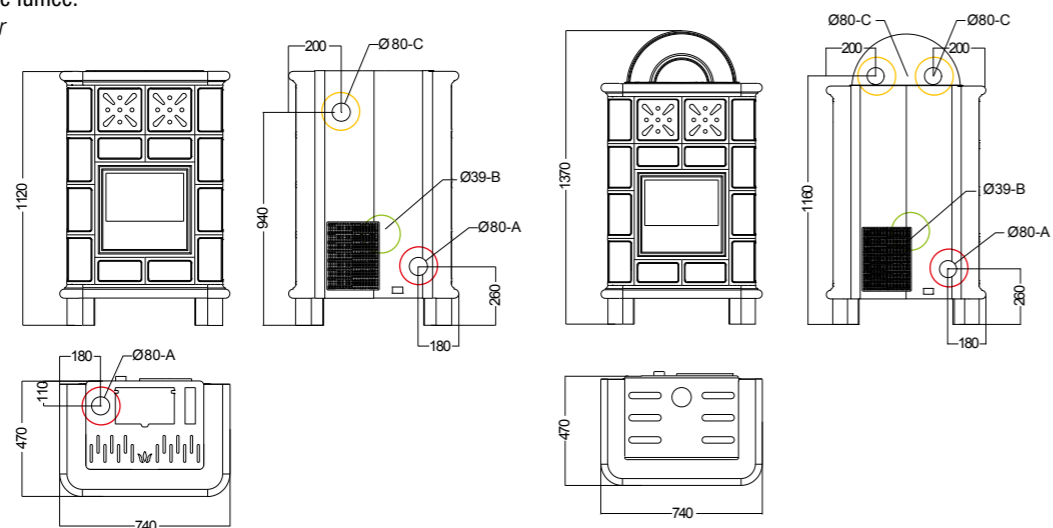
DIANA P

STANDARD

Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Superiore / Top / Dessus / Mayor



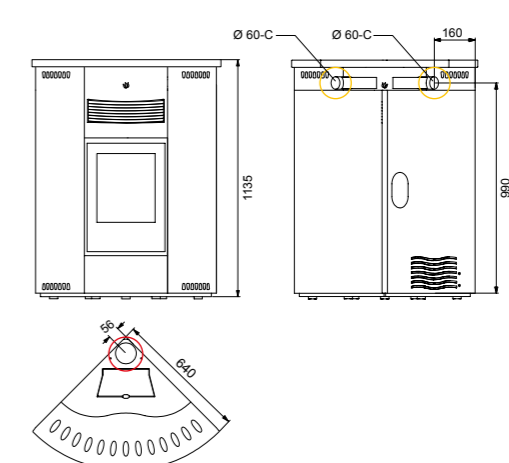
Versione con Cupola



ASIA PLUS

STANDARD

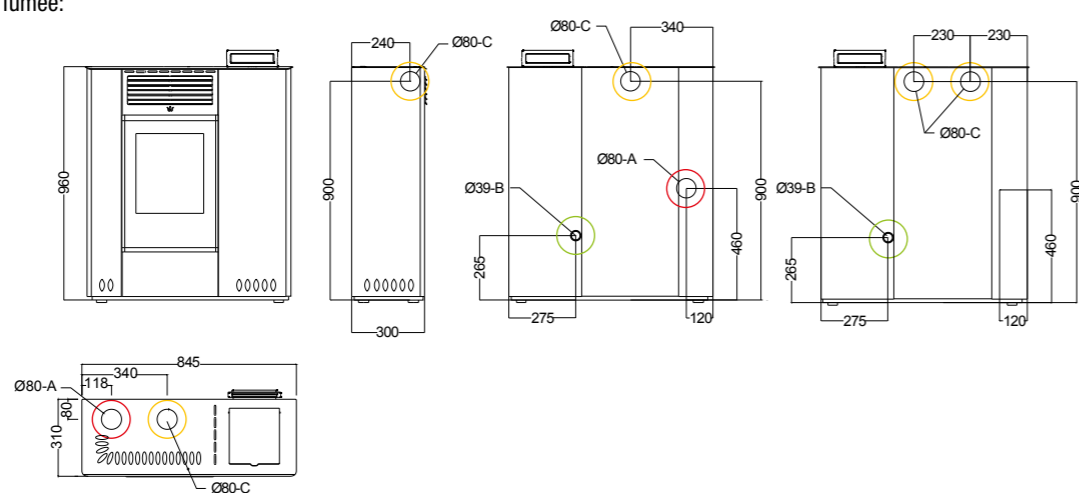
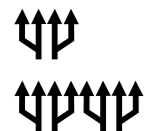
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Superiore / Top / Dessus



HERA

STANDARD

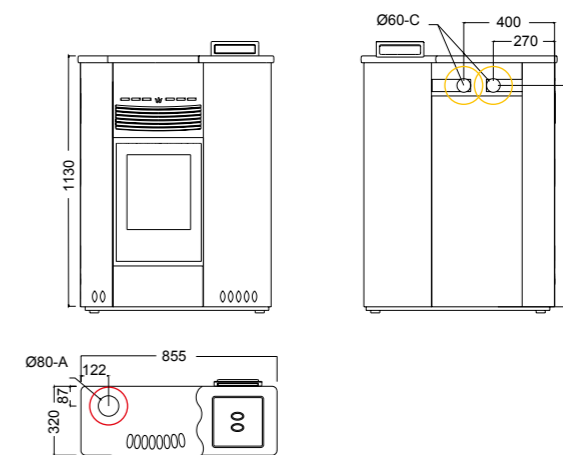
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Superiore / Top / Dessus / Mayor



TALIA MAXI - IRIS MAXI

STANDARD

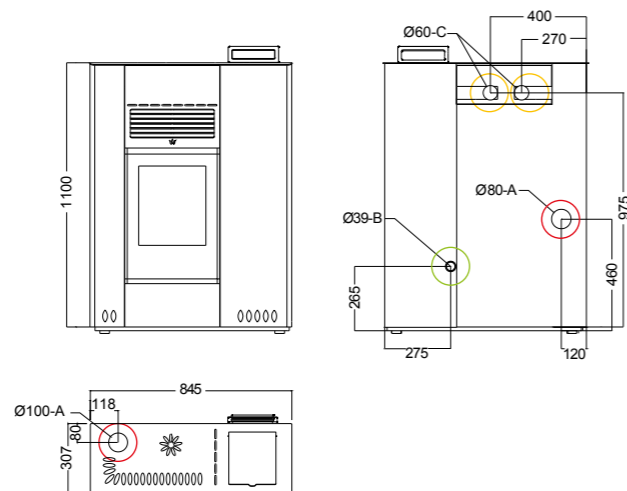
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Superiore / Top / Dessus / Mayor



HERA MAXI

STANDARD

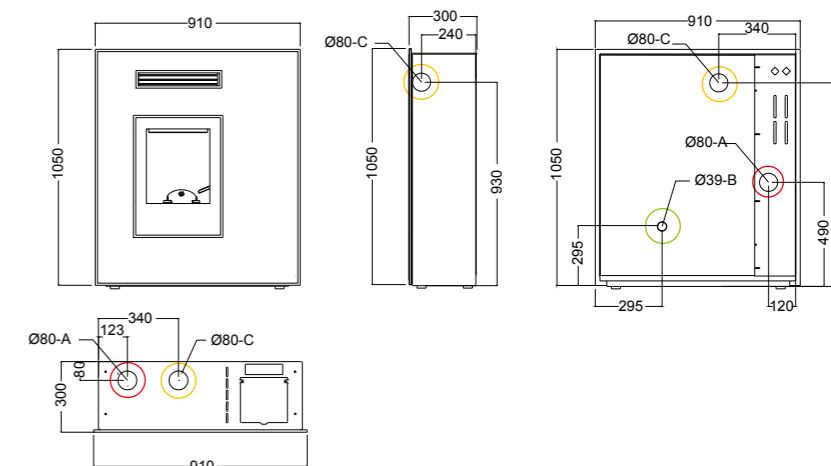
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Superiore / Top / Dessus / Mayor



MUSA

STANDARD

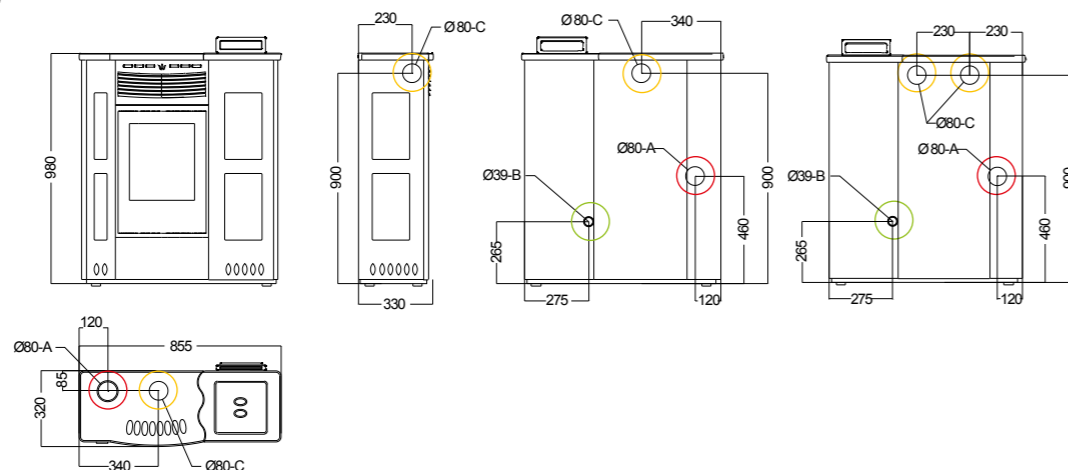
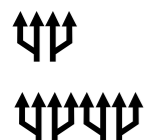
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Superiore / Top / Dessus / Mayor



TALIA - IRIS

STANDARD

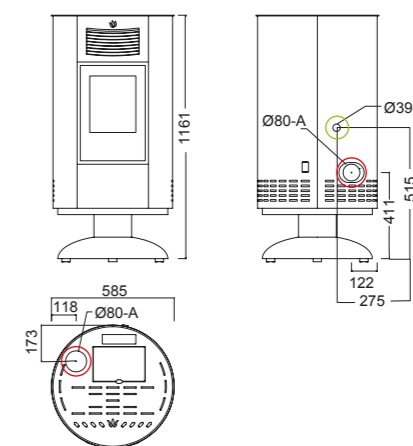
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Superiore / Top / Dessus / Mayor



CIRCE

STANDARD

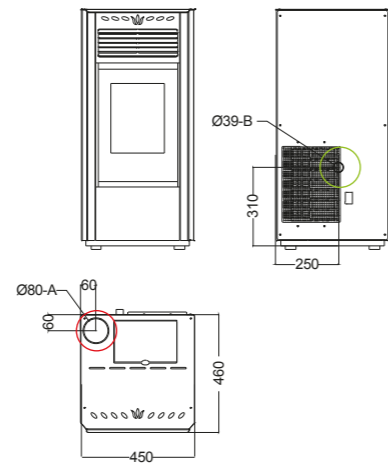
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



AURORA

STANDARD

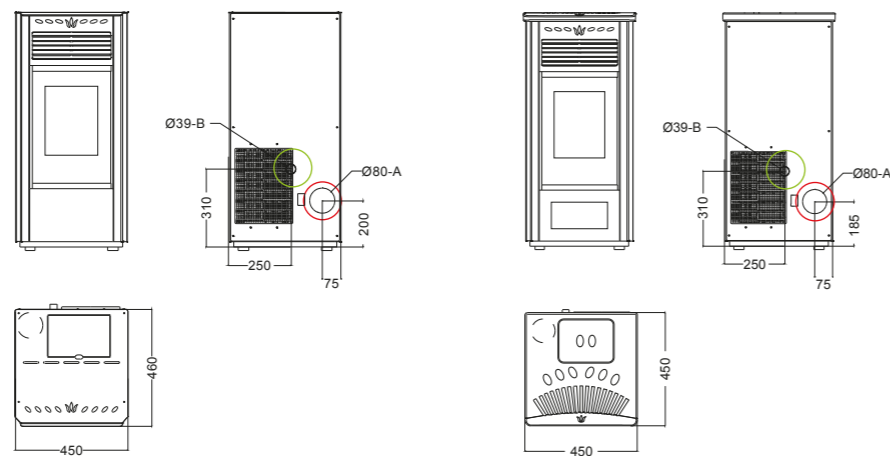
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Superiore / Top / Dessus / Mayor



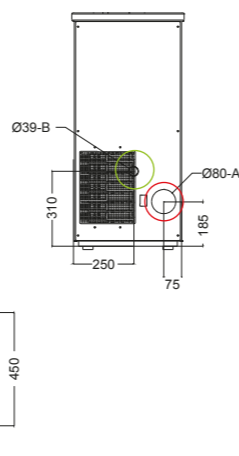
AFRODITE

STANDARD

Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



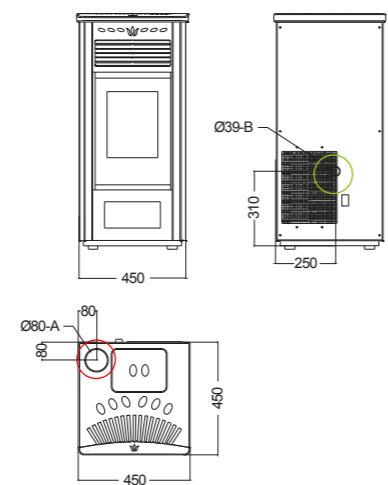
GEA



FEBE

STANDARD

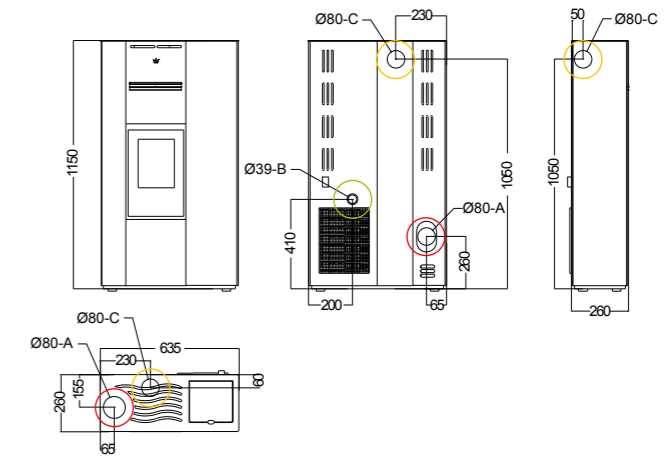
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Superiore / Top / Dessus / Mayor



FENICE (TUTTI I MODELLI)

STANDARD

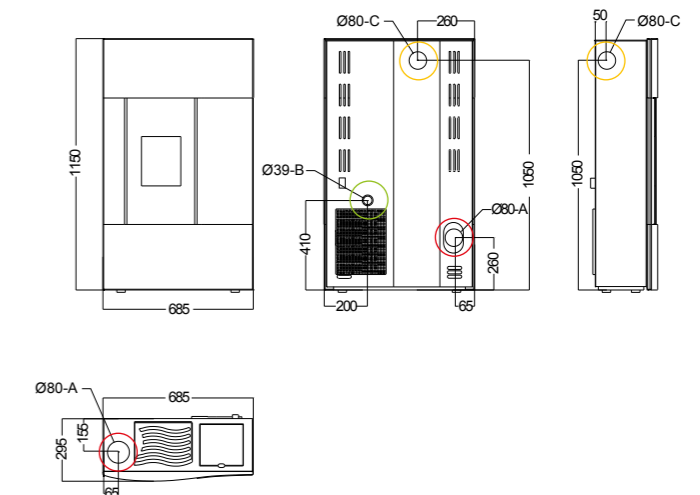
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Superiore / Top / Dessus / Mayor



CHIMERA (TUTTI I MODELLI)

STANDARD

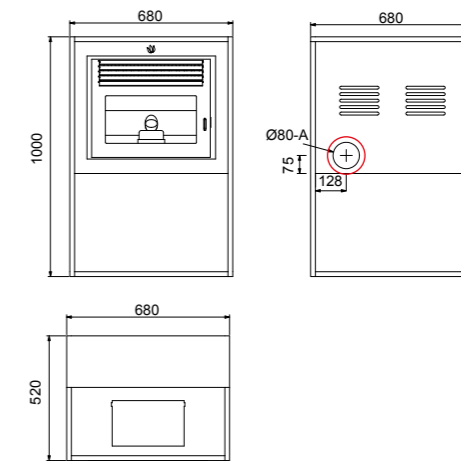
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Superiore / Top / Dessus / Mayor



Q-BIX

STANDARD

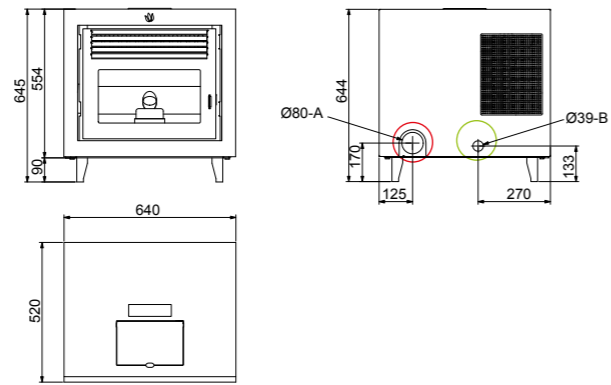
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



Q BOX

STANDARD

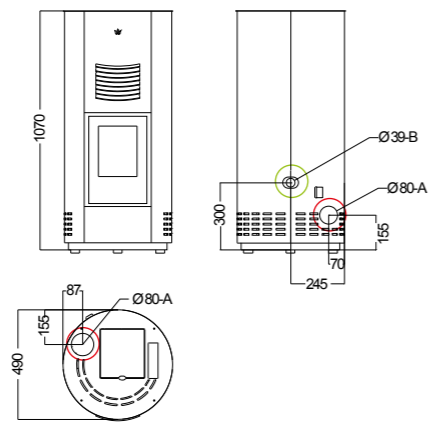
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



ONDINA

STANDARD

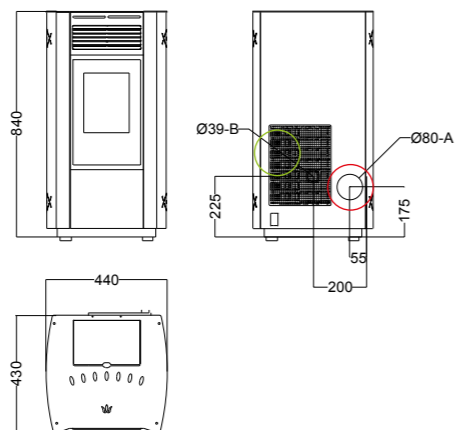
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



DAFNE

STANDARD

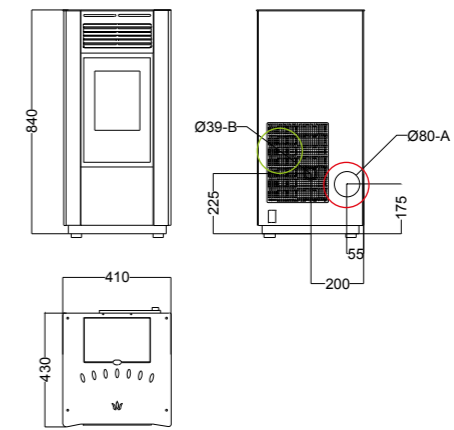
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



CLIO

STANDARD

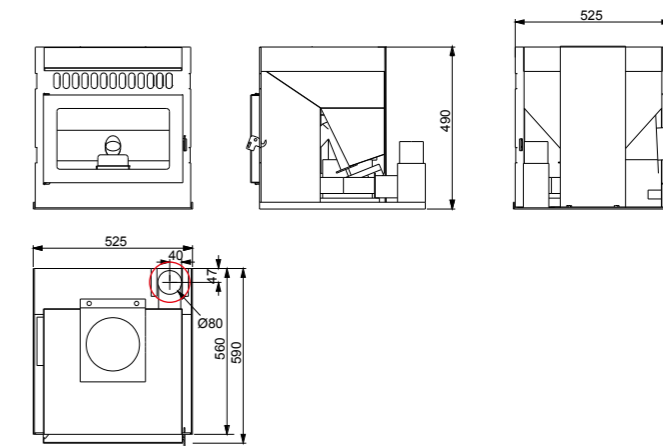
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



PEGASO

STANDARD

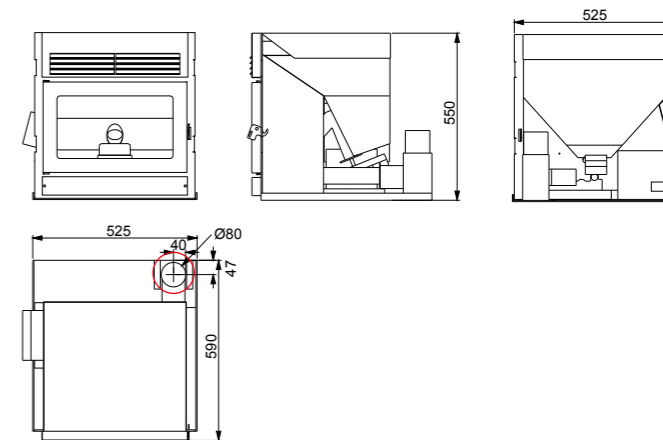
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



PERSEO

STANDARD

Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



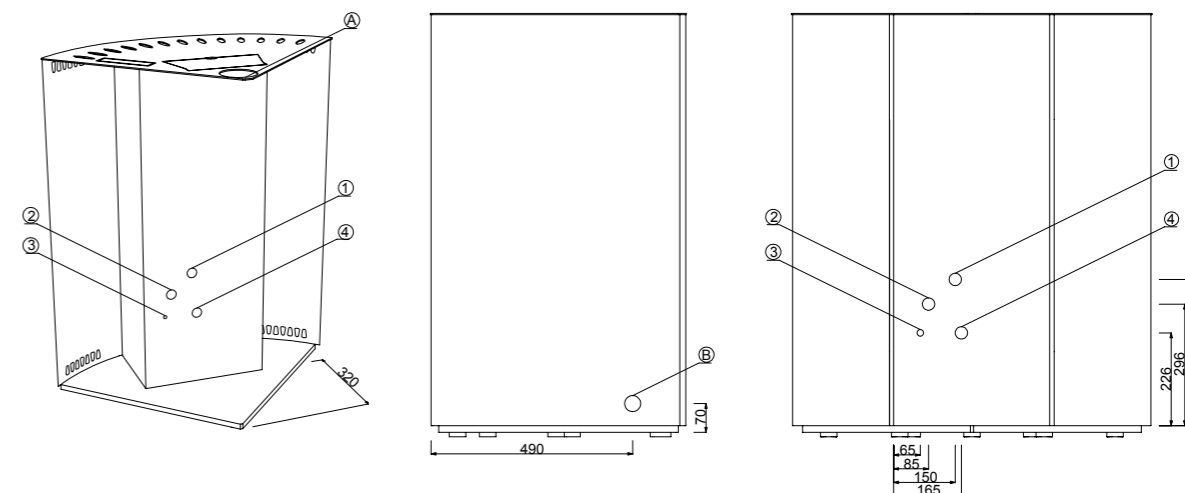
SCHEMA RACCORDI TERMOSTUFE

THERMO STOVES FITTING SCHEME / DIAGRAMME DE FIXATION THERMO POÊLES / DIAGRAMA DE CONEXION THERMO ESTUFAS

COLLEGAMENTO IMPIANTO IDRAULICO
RACCORDEMENT INSTALLATION
HYDRAULIQUE
PLUMBING SYSTEM CONNECTION
CONEXIÓN INSTALACIÓN HIDRÁULICA

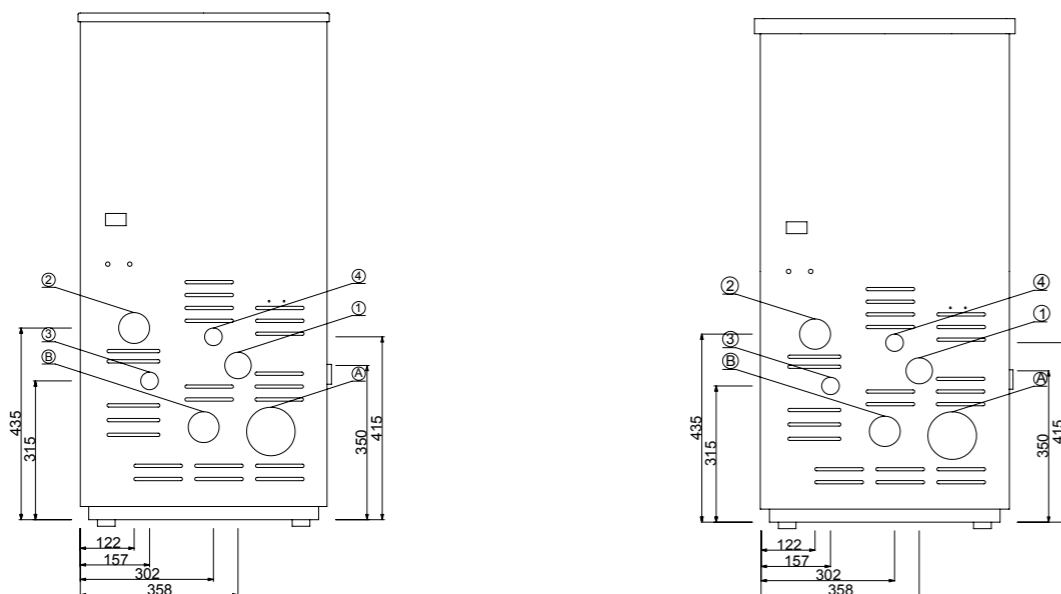
- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1_ Mandata acqua riscaldamento M 3/4" | 1_ Alimentation en eau de chauffage |
| 2_ Ritorno acqua riscaldamento F 3/4" | 2_ Retour d'eau de chauffage |
| 3_ Carico/Scarico Impianto | 3_ Chargement / déchargement du système |
| 4_ Valvola di sicurezza 3 bar | 4_ Soupape de sécurité 3 bar |
| A_ Ø 80mm - Scarico fumi | A_ Sortie des fumées |
| B_ Presa d'aria (optional) | B_ Prise d'air externe (en option) |
-
- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1_ Heating water supply | 1_ Salida de agua de calefacción |
| 2_ Heating water return | 2_ Retorno de agua de calefacción |
| 3_ System loading/unloading | 3_ Carga / descarga del sistema |
| 4_ Safety valve 3 bar | 4_ Válvula de seguridad 3 bar |
| A_ Fumes exit | A_ Salida de humos. |
| B_ External air intake (optional) | B_ Toma de aire externa (opcional) |

LARA

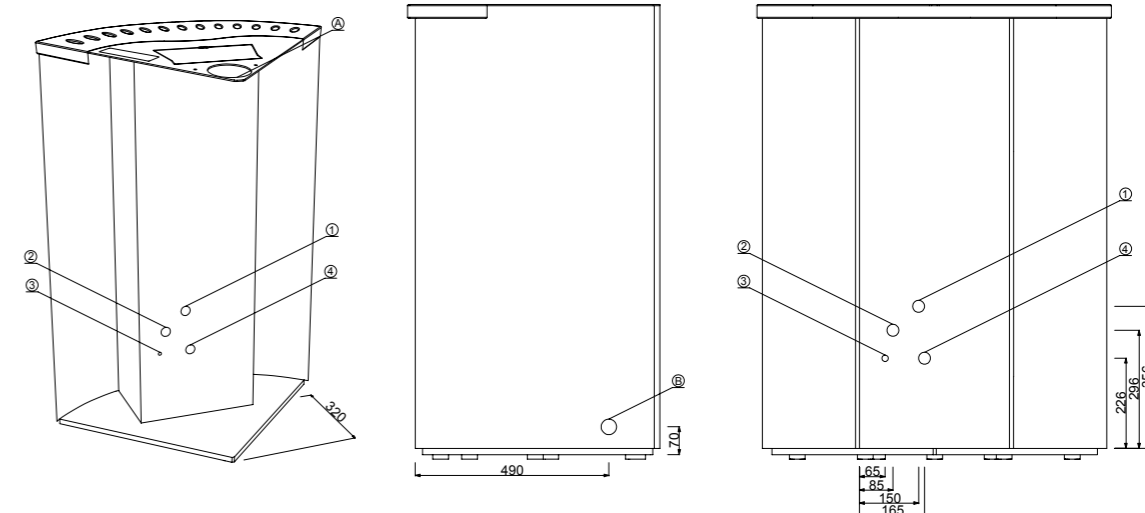


ASTREA

EUROPA

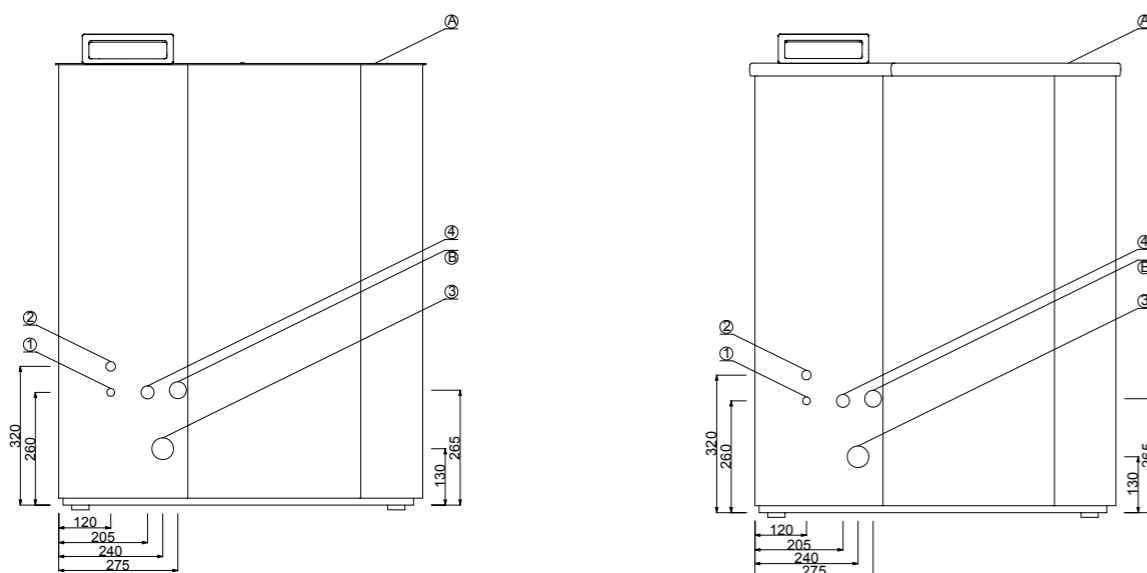


ATENA



MELISSA

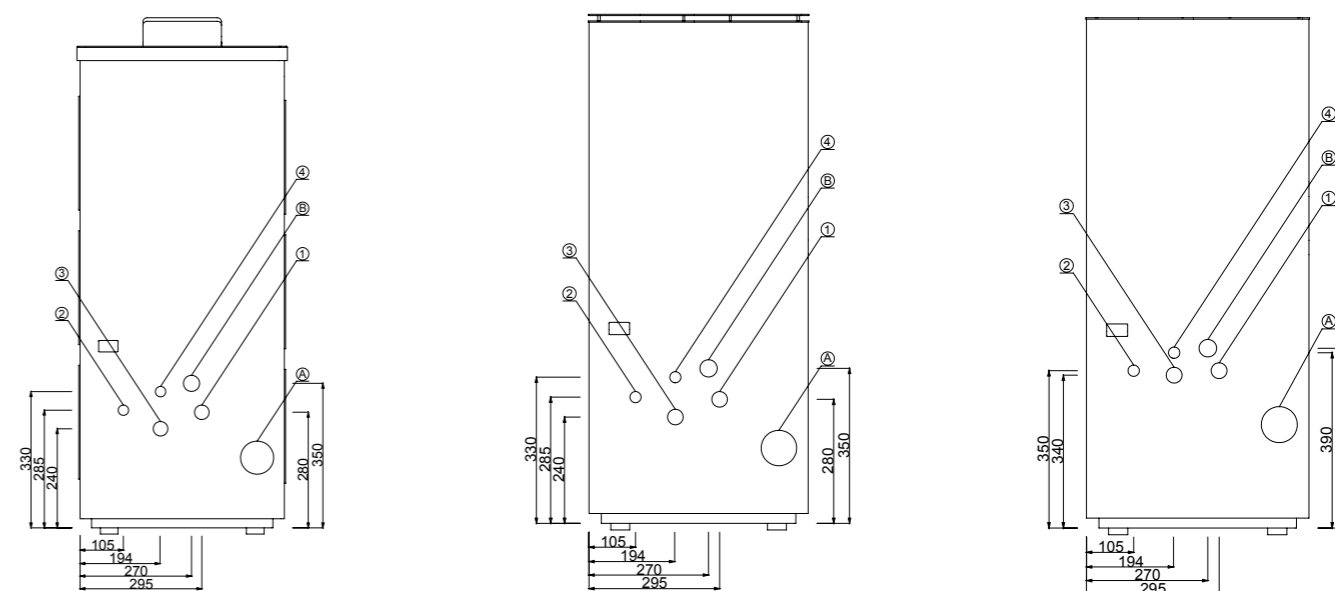
AURA



ANDROMEDA

CALLIOPE

IDRA



GAMMA COLORI

COLOURS RANGE / GAMMA DE COULEURS / GAMA DE COLORES

COLORI STANDARD CERAMICA

* Su modello Gaia, Atena, Chimera, Diana, Idrà disponibile Panna anziché Avorio.
** Disponibile solo su modello Chimera



Bianco



Panna*



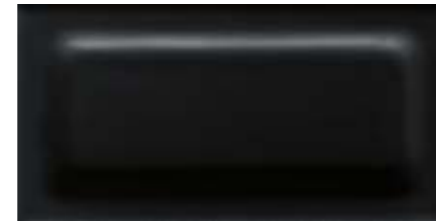
Avorio



Rosso

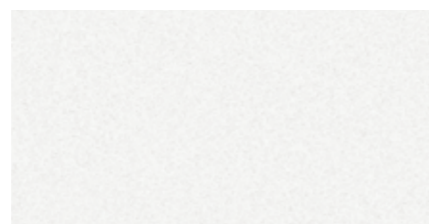


Antracite**

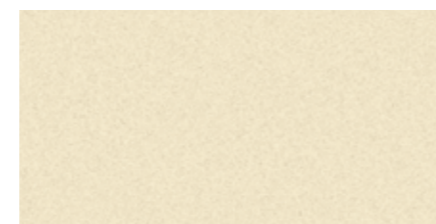


Nero

COLORI STANDARD METALLO



Bianco



Avorio



Rosso



Nero

COLORI CERAMICA OPTIONAL

Disponibili per i modelli **Diana P e Idrà**, oltre i colori Standard.

* Disponibile anche per modello Gaia e Atena



Bianco puntinato opaco*



Sale e pepe



Pesca puntinato opaco



Tortora lucido



Verde lucido



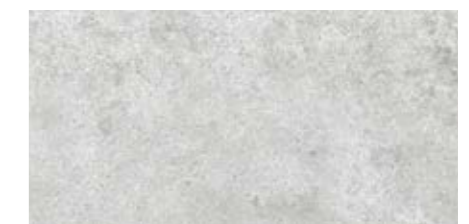
Blu lucido

COLORI STANDARD CERAMICA TECNICA

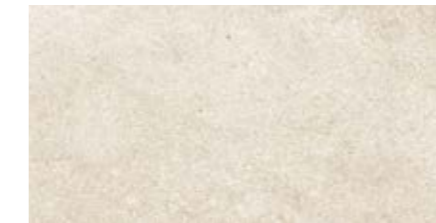
Disponibili per il modello **Musa**.



Grigio scuro



Grigio chiaro



Beige

ACCESSORI

ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ACCESORIOS



PEDANA: consigliata per installazioni su pavimenti in legno o dove sia necessario distribuire il peso uniformemente. Sagomata in abbinamento ad ogni modello.

PROTECTION BOARD: recommended for installation on wooden floors or where it is necessary to distribute the weight evenly. Shaped accordingly to the model.

ESTRADE: conseillée pour les installations sur parquet ou où il est nécessaire de distribuer bien le poids. façonnée sur le profil de chaque modèle.

PLATAFORMA PROTECTORA: recomendado para instalaciones en pisos de madera o donde sea necesario distribuir el peso de manera uniforme. En forma para que coincida con cualquier modelo.



VETRO A SPECCHIO
MIRROR GLASS
VERRE AU MIROIR
VIDRIO ESPEJO



VETRO DI SICUREZZA: raccomandato per installazioni in luoghi dove si preveda la presenza di bambini.

SAFETY GLASS: recommended where children presence is possible.

VITRE DE SÉCURITÉ: recommandé pour installations en endroits fréquentés par des enfants.

VIDRIO DE SEGURIDAD: recomendado para instalaciones en lugares donde se espera que los niños.



TELECOMANDO: il telecomando ad infrarossi ti permette di gestire la stufa puntando il telecomando al display.

REMOTE CONTROL: the infrared remote control allows you to use the stove by pointing the remote control to the display.

LA TÉLÉCOMMANDE: infrarouge vous permet de manipuler le poêle en pointant la télécommande vers l'affichage.

CONTROL REMOTO: el control remoto por infrarrojos le permite administrar la estufa apuntando el control remoto hacia la pantalla.



DISPLAY TOUCH



Predisposizione per il collegamento ad un termostato Wi-Fi esterno
Predisposition for the connection to an external Wi-Fi thermostat
Prédisposition pour la connexion à un thermostat Wi-Fi externe
Predisposición para la conexión a un termostato Wi-Fi externo

I dati tecnici, estetici ed i colori dei prodotti riportati nel presente catalogo sono indicativi e non vincolanti. A suo insindacabile giudizio e senza obbligo di preavviso, Phebo Stufe si riserva di apportare alla produzione qualsiasi modifica tecnica ed estetica ritenga opportuna.

All technical and aesthetical data and the product colours mentioned in this catalogue are indicative and not binding. Phebo Stufe has the right to modify, without notice, any technical or aesthetical feature he considers necessary.

Toutes les données techniques et esthétiques et les couleurs des produits mentionnés dans ce catalogue sont indicatif et non contraignant. Phebo Stufe se réserve le droit de modifier, sans préavis, toute information technique ou caractéristique esthétique qu'il juge nécessaire.

Todos los datos técnicos, estéticos y los colores de los productos mencionados en este catálogo son indicativos y no vinculantes. Phebo Stufe se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, cualquier información técnica o característica estética que considere necesaria. Todos los datos técnicos, estéticos y los colores de los productos mencionados en este catálogo son indicativos y no vinculantes. Phebo Stufe se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, cualquier información técnica o característica estética que considere necesaria.



Rivenditore autorizzato / Authorized retailer / Revendeur agréé /
Distribuidor autorizado

Bintein groothandel benelux
Vredenhofstraat 6
8650 Merkem , België
www.binteingroothandel.be

PHEBO srl

Via Vittorio Veneto 45 - 31014 Colle Umberto (TV) - Italia

Tel 0438 - 586726 Fax 0438 - 509780

info@phebostufe.com - www.phebostufe.com