



MORETTIDESIGN®

POCKET **2026**



WOOD

MONOBLOCCHI

MONODESIGN 60	11
MONODESIGN 70	12
MONODESIGN 80	13
MONODESIGN 90	14
MONODESIGN 120	15
LATODESIGN 60 DX	16
LATODESIGN 60 SX	17
LATODESIGN 90 DX	18
LATODESIGN 90 SX	19
TRIODESIGN	20
C15 WOOD LDX 55 5S	21
C15 WOOD LSX 55 5S	22
C17 WOOD 9155 5S	23
C16 WOOD 12055 5S	24
C14 WOOD 55 5S	25

INSERTI

KORIN 700	27
KORIN 870	28
KORIN 1000	29
SLOT WOOD FLAT 49 GHISA	30
SLOT WOOD FLAT 49	31

STUFE

ALADINO	34
CLESSIDRA	35
ELEGANCE	36
ERGONOMIC	37

FULL HYBRID 38

PELLET

CALDAIE

TECNICA FOR HOME	42
SMALL TANK	44
TECNICA GLASS SHORT	46
TECNICA EXCLUSIVE	48
TECNICA COMPACT	50
INTELLIGENT TANK	52
SMARTBOL	53

AQUA

PRESTIGE	54
EXCLUSIVE GLASS	56
COMPACT GLASS	58
DOLBY	60
ALADINO	62
CLESSIDRA	64
HARMONY	66
SLOT VISION	68
SLOT GLASS	70

ARIA

COMPACT GLASS	72
COMPACT VISION	74
DOLBY	76
DREAM	78
ALADINO	80
CLESSIDRA	82
HARMONY	84
PLISSÉ	86
RELAX GLOBE	88
GLOBE GLASS RELAX PLUS	90
GLOBE GLASS	91
TRIFOLIUM	92
BIJOUX	94
KUBIC	96
CENTER ROOM	98

INSERTI ARIA

SLOT VISION	100
SLOT FLAT	102
SLOT GLASS	104

PASSIONE DI FAMIGLIA, UNA LUNGA STORIA D'IMPRESA

Nel **1960**, a Ripatransone, un centro marchigiano nella provincia di Ascoli Piceno, vede la luce Moretti Design. In breve tempo, l'azienda si afferma sul mercato italiano, conquistando una serie di piccole quote anche in diversi Paesi europei come Francia e Spagna.

Nel **2015**, due iconici marchi del settore, **Moretti Camini e Moretti Fire**, si fondono per dar vita a un nuovo fenomeno: **Moretti**

Design. Questo segna l'inizio di una straordinaria trasformazione aziendale, guidata dall'innovazione tecnologica e dalla comunicazione dirompente.

Nel **2024**, lo stabilimento produttivo del Gruppo Moretti Design è stato ampliato su una superficie di **20.000 metri quadrati. Da oltre 60 anni, Moretti Design è emblema di qualità e Made in Italy.**

FAMILY PASSION, A LONG ENTERPRISE HISTORY

EN: In **1960**, in Ripatransone, a Marche town in the province of Ascoli Piceno, Moretti Design was born. In a short time, the company established itself on the Italian market, capturing a series of small shares in several European countries such as France and Spain.

By 2024, the Moretti Design Group's manufacturing facility had been expanded to cover an area of **20,000 square meters. For over 60 years, Moretti Design has been a symbol of quality and Made in Italy.**

PASIÓN FAMILIAR, UNA LARGA HISTORIA EMPRESARIAL

ES: En **1960**, en Ripatransone, un centro de las Marcas en la provincia de Ascoli Piceno, nace Moretti Design. En poco tiempo, la empresa se afirma en el mercado italiano, conquistando también pequeñas cuotas en varios países europeos como Francia y España.

En 2024, la planta de producción del Grupo Moretti Design se ha ampliado a una superficie de **20.000 metros cuadrados. Durante más de 60 años, Moretti Design ha sido un emblema de calidad y Made in Italy.**

UNE PASSION FAMILIALE, UNE LONGUE HISTOIRE COMMERCIALE

FR: En **1960**, à Ripatransone, une ville de la région des Marches dans la province d'Ascoli Piceno, Moretti Design voit le jour. En peu de temps, l'entreprise s'est imposée sur le marché italien, conquérant une série de petites actions également dans divers pays européens comme la France et l'Espagne.

En 2024, l'usine de production du groupe Moretti Design a été agrandie pour atteindre une superficie de **20.000 mètres carrés. Depuis plus de 60 ans, Moretti Design est un emblème de qualité et de Made in Italie.**

FAMILIÄRE LEIDENSCHAFT, EINE LANGE UNTERNEHMENSGESCHICHTE

DE: Im Jahr **1960** in Ripatransone, einem kleinen Ort in der Provinz Ascoli Piceno in den Marken, wurde Moretti Design gegründet. Innerhalb kurzer Zeit etablierte sich das Unternehmen auf dem italienischen Markt und eroberte auch kleine Anteile in verschiedenen

europäischen Ländern wie Frankreich und Spanien. Im Jahr 2024 wurde das Produktionswerk der Moretti Design Gruppe auf eine Fläche von **20.000 Quadratmetern erweitert. Seit über 60 Jahren steht Moretti Design für Qualität und Made in Italy.**

MADE IN ITALY E INDUSTRIA 4.0

Nel **2024**, lo stabilimento produttivo del Gruppo Moretti Design è stato ampliato su una superficie di **20.000 metri quadrati**. Questo ampliamento riflette l'impegno dell'azienda nel mantenere la **produzione al 100% in Italia**, sottolineando così il concetto di Made in Italy. Dotato di tecnologia all'avanguardia e una precisione ineguagliabile, l'impianto **opera senza interruzioni**, garantendo una produzione continua e impeccabile **24 ore su**

24, sette giorni su sette.

Qui, il processo produttivo inizia direttamente dalla lamiera stessa, plasmata attraverso macchinari di taglio laser e piega robotizzata ad alta precisione. Grazie alla loro sofisticata tecnologia, lo stabilimento si distingue per la sua capacità di produrre stufe e camini di alta qualità, rimanendo all'avanguardia nel settore.

MADE IN ITALY AND INDUSTRY 4.0

EN: In **2024**, the Moretti Design Group's manufacturing facility was expanded to cover an area of **20,000 square meters**. This expansion reflects the company's commitment to keeping **production 100% in Italy**, thus emphasizing the Made in Italy concept. Equipped with cutting-edge technology and unmatched precision, the plant **operates non-stop**, ensuring continuous and impeccable production **24 hours a day, seven days a week**.

Here, the production process starts directly from the sheet metal itself, shaped through high-precision laser cutting machinery and robotic bending. Thanks to their sophisticated technology, the facility stands out for its ability to produce high-quality stoves and fireplaces, remaining at the forefront of the industry.

HECHO EN ITALIA E INDUSTRIA 4.0

ES: En **2024**, la planta de producción del Grupo Moretti Design se ha ampliado a una superficie de **20.000 metros cuadrados**. Esta expansión refleja el compromiso de la empresa de mantener la **producción 100% en Italia**, subrayando así el concepto de Made in Italy. Equipada con tecnología de vanguardia y una precisión incomparable, la planta **opera sin interrupciones**, garantizando una producción continua e impecable **24 horas al día, siete días a la semana**.

Aquí, el proceso de producción comienza directamente desde la chapa metálica, moldeada mediante maquinaria de corte láser y plegado robótico de alta precisión. Gracias a su sofisticada tecnología, la planta se destaca por su capacidad de producir estufas y chimeneas de alta calidad, manteniéndose a la vanguardia en el sector.

FABRIQUÉ EN ITALIE ET INDUSTRIE 4.0

FR: En **2024**, l'usine de production du groupe Moretti Design a été agrandie pour atteindre une superficie de **20.000 mètres carrés**. Cette expansion reflète l'engagement de l'entreprise à maintenir une production à **100 % en Italie**, soulignant ainsi le concept de Made in Italy. Dotée d'une technologie de pointe et d'une précision inégalée, l'usine **fonctionne sans interruption**, assurant une production continue et sans faille **24 heures sur 24, sept jours sur sept**.

Ici, le processus de production commence directement à partir de la tôle elle-même, façonnée grâce à une découpe laser de haute précision et à des machines de pliage robotisées. Grâce à sa technologie sophistiquée, l'usine se distingue par sa capacité à produire des poêles et des foyers de haute qualité, restant ainsi à l'avant-garde de l'industrie.

MADE IN ITALY UND INDUSTRIE 4.0

DE: Im Jahr **2024** wurde das Produktionswerk der Moretti Design Gruppe auf eine Fläche von **20.000 Quadratmetern erweitert**. Diese Erweiterung spiegelt das Engagement des Unternehmens wider, die Produktion zu **100 % in Italien** zu halten und betont somit das Konzept des Made in Italy. Ausgestattet mit modernster Technologie und einer unübertroffenen Präzision **arbeitet die Anlage ohne Unterbrechungen** und garantiert eine kontinuierliche und makellose Produktion rund um die Uhr, sieben Tage die Woche.

Hier beginnt der Produktionsprozess direkt mit dem Blech selbst, das durch hochpräzise Laser- und robotergesteuerte Biegemaschinen geformt wird. Dank ihrer anspruchsvollen Technologie zeichnet sich das Werk durch seine Fähigkeit aus, hochwertige Öfen und Kamine herzustellen und dabei in der Branche führend zu bleiben.

BREVE GUIDA ALL'ACQUISTO CON MORETTI DESIGN



01

PRIMA:

La scelta di un prodotto destinato a durare una vita richiede l'orientamento di un rivenditore esperto, in grado di comprendere appieno le esigenze specifiche del cliente. Solo dopo un attento sopralluogo tecnico, condotto da un rivenditore competente, è possibile identificare il prodotto più adatto per l'abitazione del cliente.



02

DURANTE:

L'installazione e la prima accensione del prodotto devono essere eseguite con cura e precisione da personale qualificato, garantendo una corretta esecuzione del lavoro.



03

DOPO:

Anche dopo l'acquisto, il rivenditore autorizzato rimane un punto di riferimento essenziale per il cliente. Offre consigli sulla pulizia, manutenzione e assistenza tecnica per eventuali piccoli interventi di riparazione, garantendo un supporto continuativo e affidabile nel tempo.

A BRIEF BUYING GUIDE WITH MORETTI DESIGN

BEFORE: Choosing a product meant to last a lifetime requires the guidance of an experienced retailer, capable of fully understanding the specific needs of the customer. Only after a careful technical inspection, conducted by a competent retailer, is it possible to identify the most suitable product for the customer's home.

DURING: The installation and initial ignition of the product must be carried out carefully and precisely by qualified personnel, ensuring the work is correctly executed.

AFTER: Even after the purchase, the retailer or the authorized Technical Support Center remains an essential point of reference for the customer. It offers advice on cleaning, maintenance, and technical assistance for any minor repair interventions, ensuring continuous and reliable support over time.

BREVE GUÍA PARA COMPRAR CON MORETTI DESIGN

Antes: La elección de un producto destinado a durar toda la vida requiere la orientación de un distribuidor experto, capaz de comprender plenamente las necesidades específicas del cliente. Solo después de una cuidadosa inspección técnica, realizada por un distribuidor competente, es posible identificar el producto más adecuado para la vivienda del cliente.

Durante: La instalación y el primer encendido del producto deben realizarse con cuidado y precisión por personal cualificado, asegurando una correcta ejecución del trabajo.

Después: Incluso después de la compra, el distribuidor o el Centro de Asistencia Técnica autorizado sigue siendo un punto de referencia esencial para el cliente. Ofrece consejos sobre limpieza, mantenimiento y asistencia técnica para posibles pequeñas intervenciones de reparación, garantizando un soporte continuo y confiable en el tiempo.

BREF GUIDE D'ACHAT AVEC MORETTI DESIGN

AVANT: Choisir un produit destiné à durer toute une vie nécessite l'accompagnement d'un détaillant expert, capable de bien comprendre les besoins spécifiques du client.

Ce n'est qu'après un contrôle technique minutieux, effectué par un revendeur compétent, qu'il est possible d'identifier le produit le plus adapté à votre domicile.

PENDANT: L'installation et la première mise en marche du produit doivent être effectuées avec soin et précision par du personnel qualifié, garantissant la correcte exécution des travaux.

APRÈS: Même après l'achat, le revendeur agréé reste un point de référence indispensable pour le client. Elle offre des conseils de nettoyage, d'entretien et une assistance technique pour les petites réparations, garantissant un accompagnement continu et fiable dans le temps.

KURZER LEITFADEN ZUM EINKAUF BEI MORETTI DESIGN

Bevor: Die Auswahl eines Produkts, das ein Leben lang halten soll, erfordert die Beratung eines erfahrenen Händlers, der die spezifischen Bedürfnisse des Kunden vollständig versteht.

Nur nach einer sorgfältigen technischen Inspektion, die von einem kompetenten Händler durchgeführt wird, ist es möglich, das am besten geeignete Produkt für die Wohnung des Kunden zu ermitteln.

Währenddessen: Die Installation und Erstinbetriebnahme des Produkts muss von qualifiziertem Personal mit Sorgfalt und Präzision durchgeführt werden.

Danach: uch nach dem Kauf bleibt der Verkäufer oder das autorisierte technische Servicezentrum eine wichtige Anlaufstelle für den Kunden. Er berät ihn bei der Reinigung und Wartung und bietet technische Unterstützung bei kleineren Reparaturen, so dass eine kontinuierliche und zuverlässige Betreuung gewährleistet ist.

COSA DEVO RISCALDARE?

1 Vuoi riscaldare **una sola stanza o uno spazio open space?** Le stufe a pellet, legna o i camini Moretti Design sono la soluzione perfetta per te! Diffondono calore in modo uniforme, garantendo comfort e accoglienza.



2 Hai bisogno di riscaldare **due o più stanze separate**, come la cucina, le camere e il bagno? I nostri prodotti con tecnologia **MULTI-ROOM®** sono progettati per distribuire calore fino a 10 metri di canalizzazione, portando il comfort ovunque tu desideri.



3 Preferisci riscaldare **l'intera unità abitativa** sfruttando l'impianto **idraulico esistente?** Le nostre stufe a pellet **AQUA** sono la scelta ideale, fornendo un calore costante e confortevole in tutta la casa.



Scegli i prodotti Moretti Design e goditi il comfort e l'efficienza del riscaldamento a pellet o a legna!

WHAT DO I NEED TO HEAT?

EN: 1 Do you want to heat **a single room or an open space?** Moretti Design's pellet stoves, wood stoves, or fireplaces are the perfect solution for you! They distribute heat evenly, ensuring comfort and a warm welcome.

2 Do you need to heat **two or more separate rooms**, such as the kitchen, bedrooms, and bathroom? Our **MULTI-ROOM®** technology products are designed to distribute heat up to

10 meters of ducting, bringing comfort wherever you wish.

3 Prefer to heat the **entire living unit** using the **existing hydraulic system?** Our **AQUA** pellet stoves are the ideal choice, providing constant and comfortable heat throughout the house.

Choose Moretti Design products and enjoy the comfort and efficiency of pellet or wood heating!

¿QUÉ NECESITO CALENTAR?

ES: 1 ¿Quieres calentar **una sola habitación o un espacio abierto?** ¡Las estufas de pellets, leña o las chimeneas de Moretti Design son la solución perfecta para ti! Difunden calor de manera uniforme, garantizando confort y calidez.

2 ¿Necesitas calentar **dos o más habitaciones separadas**, como la cocina, los dormitorios y el baño? Nuestros productos con tecnología **Multi-Room** están diseñados para distribuir calor hasta 10 metros de canalización, llevando el

confort dondequiera que lo desees.

3 ¿Prefieres calentar **toda la unidad habitacional** aprovechando el **sistema hidráulico existente?** Nuestras estufas de pellets **AQUA** son la elección ideal, proporcionando un calor constante y confortable en toda la casa.

¡Elige los productos de Moretti Design y disfruta del confort y la eficiencia del calentamiento a pellets o a leña!

1**2****3**

QUE DOIS-JE CHAUFFER ?

FR: 1 Vous souhaitez chauffer **une seule pièce ou un espace ouvert** ? Les poêles ou cheminées à granulés ou à bois Moretti Design sont la solution parfaite pour vous ! Ils répartissent la chaleur uniformément, assurant confort et convivialité.

2 Vous avez besoin de chauffer **deux ou plusieurs pièces distinctes**, comme la cuisine, les chambres et la salle de bain ? Nos produits dotés de la technologie **MULTI-ROOM®**

sont conçus pour distribuer la chaleur jusqu'à 10 mètres de conduits, apportant ainsi le confort où vous le souhaitez.

3 Vous préférez chauffer **l'ensemble du logement** en utilisant le **système de plomberie existant** ? Nos poêles à pellets **AQUA** sont le choix idéal, fournissant une chaleur constante et confortable dans toute la maison.

Choisissez les produits Moretti Design et profitez du confort et de l'efficacité du chauffage aux pellets ou au bois !

WAS MUSS ICH HEIZEN?

DE: 1 Möchten Sie nur ein Zimmer oder **einen offenen Raum heizen**? Die Pellet-, Holz- oder Kaminöfen von Moretti Design sind die perfekte Lösung für Sie! Sie verteilen die Wärme gleichmäßig und garantieren Komfort und Behaglichkeit.

2 Müssen Sie zwei oder mehr getrennte **Räume beheizen**, z. B. die Küche, die Schlafzimmern und das Badezimmer? Unsere Produkte mit **Multi-Room-Technologie** sind so konzipiert, dass sie die Wärme über ein bis zu 10 Meter langes Rohrsystem verteilen und den Komfort dorthin

bringen, wo Sie ihn wünschen.

3 Ziehen Sie es vor, Ihr gesamtes **Haus über das bestehende Rohrleitungssystem zu beheizen**? Dann sind unsere **AQUA**-Pelletöfen die ideale Wahl, denn sie sorgen für eine konstante, angenehme Wärme in Ihrem gesamten Haus.

Entscheiden Sie sich für Produkte von Moretti Design und genießen Sie den Komfort und die Effizienz einer Pellet- oder Holzheizung!

PERCHÉ SCEGLIERE LA LEGNA?

01

ATMOSFERA E COMFORT:

Nulla batte il calore e l'atmosfera accogliente di un fuoco scoppiettante nel camino o nella stufa a legna. L'atmosfera perfetta per rilassarsi e trascorrere del tempo con famiglia e amici.

02

INDIPENDENZA ENERGETICA:

Utilizzare legna come fonte di combustibile offre un grado di indipendenza energetica.

03

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE:

Quando la legna viene raccolta in modo sostenibile da foreste gestite in modo responsabile o da residui di lavorazione del legno.



WHY CHOOSE WOOD?

Atmosphere and comfort: Nothing beats the warmth and cozy atmosphere of a crackling fire in a fireplace or wood stove. The perfect atmosphere to relax and spend time with family and friends.

Energy independence: Using wood as a fuel source offers a degree of energy independence.

Environmental sustainability: When wood is collected sustainably from responsibly managed forests or from wood processing residues

WHY CHOOSE PELLETS?

Purchasing a pellet stove involves evaluating many variables. Here is a mini-guide on why choosing pellets is the optimal choice.

Eco-sustainable: Pellets are considered an eco-sustainable fuel because they are produced mainly from wood waste and sawdust, thus reducing the environmental impact.

Efficient and Programmable: Moretti Design's pellet stoves and boilers are designed to burn pellets very efficiently, minimizing waste and maximizing heat production. Moretti Design pellet products are easily programmable remotely thanks to the convenient app.

Ease of use and storage: Sold in bags, pellets are easy to store and dose as needed.



¿POR QUÉ ELEGIR LA LEÑA?

Atmósfera y confort: Nada supera el calor y la atmósfera acogedora de un fuego crepitante en la chimenea o en la estufa de leña. La atmósfera perfecta para relajarse y pasar tiempo con familia y amigos.

Independencia energética: Utilizar leña como fuente de combustible ofrece un grado de independencia energética.

Sostenibilidad ambiental: Cuando la leña se recolecta de manera sostenible de bosques gestionados de forma responsable o de residuos de procesamiento de madera.

¿POR QUÉ ELEGIR EL PELLETT?

La compra de una estufa a pellet implica la evaluación de muchas variables. A continuación, una mini guía sobre por qué la elección del pellet es la óptima.

Eco-sostenible: El pellet se considera un combustible eco-sostenible ya que se produce principalmente a partir de residuos de madera y aserrín, reduciendo así el impacto ambiental.

Efficiente y programable: Las estufas y calderas a pellet de Moretti Design están diseñadas para quemar el pellet de manera muy eficiente, minimizando los desperdicios y maximizando la producción de calor. Los productos a pellet de Moretti Design son fácilmente programables a distancia gracias a la conveniente app.

Facilidad de uso y almacenamiento: Vendido en sacos, el pellet es fácil de almacenar y dosificar según la necesidad.

PERCHÉ SCEGLIERE IL PELLETT?

L'acquisto di una stufa a pellet prevede la valutazione di molte variabili. Di seguito una mini guida sul perché la scelta del pellet è quella ottimale.

01

ECO-SOSTENIBILE:

Il pellet è considerato un combustibile eco-sostenibile poiché è prodotto principalmente da scarti di legno e segatura, si riduce quindi l'impatto ambientale.

02

EFFICIENTE E PROGRAMMABILE:

Le stufe e le caldaie a pellet Moretti Design sono progettate per bruciare il pellet in modo molto efficiente, riducendo al minimo gli sprechi e massimizzando la produzione di calore. I prodotti a pellet Moretti Design sono facilmente programmabili a distanza grazie la comoda app.

03

FACILITÀ D'USO E STOCCAGGIO:

Venduto a sacchi, il pellet è facile da stoccare e dosare secondo la necessità. Le stufe Moretti Design con sistema All Clean permettono la pulizia della stufa una volta al mese circa.

■ POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

Ambiance et confort : Rien ne vaut la chaleur et l'ambiance cosy d'un feu crépitant dans la cheminée ou le poêle à bois. L'atmosphère idéale pour se détendre et passer du temps en famille et entre amis.

Indépendance énergétique : L'utilisation du bois comme combustible offre un certain degré d'indépendance énergétique.

Durabilité environnementale : lorsque le bois est récolté de manière durable dans des forêts gérées de manière responsable ou à partir de résidus de transformation du bois.

■ POURQUOI CHOISIR LES PELLETS ?

L'achat d'un poêle à granulés implique l'évaluation de nombreuses variables. Vous trouverez ci-dessous un mini guide expliquant pourquoi le choix des pellets est le choix optimal.

Eco-durable : Les pellets sont considérés comme un combustible éco-durable car ils sont produits à partir de déchets de bois et de sciure de bois, réduisant ainsi l'impact environnemental.

Efficace et programmable : Les systèmes de chauffage aux pellets sont connus pour leur efficacité énergétique. Les poêles et chaudières à pellets Moretti Design sont conçus pour brûler les pellets de manière très efficace, en minimisant les déchets et en maximisant la production de chaleur. Les produits à granulés Moretti Design sont facilement programmables à distance grâce à l'application pratique.

Facilité d'utilisation et de stockage : Vendus en sachets, les pellets sont faciles à stocker et à doser selon les besoins.

■ WARUM SIE SICH FÜR PELLETS ENTSCHEIDEN SOLLTEN?

Beim Kauf eines Pelletofens müssen viele Variablen berücksichtigt werden. Folgend finden Sie einen kleinen Leitfaden darüber, warum die Wahl für Pellets die beste ist.

Umweltverträglich: Pellets gelten als umweltverträglicher Brennstoff, da sie hauptsächlich aus Holzabfällen und Sägespänen hergestellt werden und somit die Umweltbelastung verringern.

Effizient und programmierbar: Die Pelletöfen und -kessel von Moretti Design sind so konzipiert, dass sie Pellets sehr effizient verbrennen, den Abfall minimieren und die Wärmeproduktion maximieren. Die Pelletprodukte von Moretti Design lassen sich mit der praktischen App leicht aus der Ferne programmieren.

Einfache Anwendung und Lagerung: Die in Beuteln verkauften Pellets sind leicht zu lagern und nach Bedarf zu dosieren.

■ WARUM SIE SICH FÜR HOLZ ENTSCHEIDEN SOLLTEN?

Atmosphäre und Komfort: Nichts geht über die Wärme und die gemütliche Atmosphäre eines knisternden Feuers im Kamin oder Holzofen. Die perfekte Atmosphäre, um sich zu entspannen und Zeit mit Familie und Freunden zu verbringen.

Energieunabhängigkeit: Die Verwendung von Holz als Brennstoff bietet ein gewisses Maß an Energieunabhängigkeit

ökologische Nachhaltigkeit: Wenn das Holz nachhaltig aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern oder aus Reststoffen der Holzverarbeitung gewonnen wird.



MULTI-ROOM®

La tecnologia **MULTI-ROOM®** di Moretti Design rappresenta un innovativo sistema di riscaldamento che consente di **diffondere calore in più stanze** simultaneamente utilizzando **una singola fonte di calore**, come una stufa a legna, a pellet o un monoblocco. Questa tecnologia permette di creare un ambiente domestico confortevole e accogliente, distribuendo il calore in modo uniforme e efficiente in tutte le aree della

casa.

Con **MULTI-ROOM®**, le stufe o i monoblocchi possono essere collocati strategicamente in una stanza e grazie a un **sistema di canalizzazione**, il calore prodotto viene indirizzato verso le stanze adiacenti garantendo un riscaldamento uniforme e personalizzato in base alle esigenze specifiche di ogni ambiente.

 The **MULTI-ROOM®** technology by Moretti Design represents an innovative heating system that allows heat to be **distributed across multiple rooms** simultaneously using a **single heat source**, such as a wood stove, pellet stove, or a monobloc. This technology enables the creation of a comfortable and welcoming home environment by distributing heat evenly and efficiently throughout all areas of the house.

With **MULTI-ROOM®**, stoves or monoblocs can be strategically placed in one room, and thanks to a **ducting system**, the heat produced is directed towards adjacent rooms, ensuring uniform and personalized heating based on the specific needs of each space.

Hybrid: 1 or 2 internal ducts inside the stove to be added even at a later time.

Remote air: 1 or 2 external ducts in suction.

Air: An optional internal duct and 1 fan increased to 400m².

Ducting: 1 ducting on board as standard.

 La tecnología **MULTI-ROOM®** de Moretti Design representa un sistema innovador de calefacción que permite distribuir el **calor en varias habitaciones** simultáneamente utilizando una **única fuente de calor**, como una estufa de leña, de pellets o un monobloque. Esta tecnología permite crear un ambiente doméstico cómodo y acogedor, distribuyendo el calor de manera uniforme y eficiente en todas las áreas de la casa.

Con **MULTI-ROOM®**, las estufas o monobloques pueden colocarse estratégicamente en una habitación y, gracias a un **sistema de canalización**, el calor producido se dirige hacia las habitaciones adyacentes, garantizando un calentamiento uniforme y personalizado según las necesidades específicas de cada espacio.

Hybrid: 1 o 2 conductos internos dentro de la estufa para añadir incluso en un momento posterior.

Remote air: 1 o 2 conductos externos en aspiración.

Air: Un conducto interno opcional y 1 ventilador aumentado a 400m².

Conducto: 1 conducto a bordo de serie.

LA TECNOLOGIA MULTI-ROOM® RACCHIUDE



RELAX

1 o 2 Canalizzazioni interne alla stufa da aggiungere anche in un secondo momento



CANALIZZAZIONE

1 Canalizzazione a bordo macchina di serie



ARIA

Una canalizzazione interna optional e un ventilatore maggiorato a 400 m³*

*Attenzione: con le macchine con uscita fumi superiore è possibile scegliere o il kit scarico superiore o la canalizzazione



REMOTE AIR

1 o 2 Canalizzazioni esterne in aspirazione



La tecnologia **MULTI-ROOM®** de Moretti Design représente un système de chauffage innovant qui permet de diffuser la chaleur dans plusieurs pièces simultanément en utilisant **une seule source de chaleur**, telle qu'un poêle à bois, à granulés ou un monobloc. Cette technologie permet de créer un environnement domestique confortable et accueillant en distribuant la chaleur de manière uniforme et efficace dans toutes les zones de la maison.

Avec MULTI-ROOM®, les poêles ou les monoblocs peuvent être placés stratégiquement dans une pièce, et grâce à un **système de canalisation**, la chaleur produite est dirigée vers les pièces adjacentes, assurant un chauffage uniforme et personnalisé en fonction des besoins spécifiques de chaque espace.

Hybrid: 1 ou 2 conduits internes à l'intérieur du poêle à ajouter même ultérieurement.

Remote air: 1 ou 2 conduits externes en aspiration. **Air:** Un conduit interne en option et 1 ventilateur augmenté à 400m³.

Conduit: 1 conduit en série à bord.

Die **MULTI-ROOM®-Technologie** von Moretti Design repräsentiert ein innovatives Heizsystem, das es ermöglicht, Wärme mit einer einzigen Wärmequelle wie einem Holzofen, Pelletofen oder einem Monoblock gleichzeitig in mehrere Räume zu verteilen. Diese Technologie ermöglicht die Schaffung einer komfortablen und einladenden Wohnatmosphäre durch eine gleichmäßige und effiziente Verteilung der Wärme in allen Bereichen des Hauses.

Mit MULTI-ROOM® können Öfen oder Monoblocks strategisch in einem Raum platziert werden, und dank eines Kanalsystems wird die erzeugte Wärme in benachbarte Räume geleitet, was eine gleichmäßige und individuelle Heizung entsprechend den spezifischen Anforderungen jedes Raums gewährleistet.

Hybrid: 1 oder 2 interne Kanäle im Ofen, die auch zu einem späteren Zeitpunkt hinzugefügt werden können.

Fernluft: 1 oder 2 externe Kanäle in Saugung.


Luft: Ein optionales internes Rohr und 1 Lüfter auf 400m³ erhöht.

Kanalisierung: 1 Serienkanal an Bord.


MONOBLOCCHI


FIREBOXES
MONOBLOQUES
MONOBLÖCKE
MONOBLOCS

I monoblocchi Moretti Design sono realizzati con materiali di alta qualità e presentano un design classico e allo stesso tempo moderno. Versatili e stilisticamente contemporanei, i monoblocchi Moretti Design aggiungono un tocco di stile a qualsiasi ambiente.

 Les monoblocs MORETTI DESIGN sont fabriqués avec des matériaux de haute qualité et ont un design classique & contemporain. Les Monoblocs MORETTI DESIGN ajoutent une touche de style à n'importe quel environnement.

 The Moretti Design monoblocks are made with high-quality materials and feature a classic yet modern design. Versatile and stylistically contemporary, Moretti Design monoblocks add a touch of style to any environment.

 Los monobloques Moretti Design están fabricados con materiales de alta calidad y presentan un diseño clásico pero a la vez moderno. Versátiles y estilísticamente contemporáneos, los monobloques Moretti Design añaden un toque de estilo a cualquier ambiente.

 Die Monoblöcke von Moretti Design sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und zeichnen sich durch ein klassisches und zugleich modernes Design aus. Die Monoblöcke von Moretti Design sind vielseitig einsetzbar und verleihen jedem Raum einen Hauch von Stil.



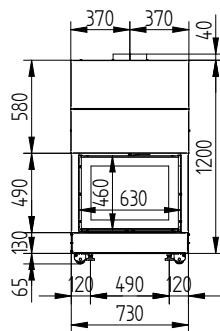
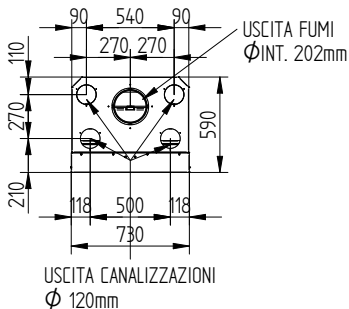
WOOD MONODESIGN 60

MONO60



A+

SCARICA QUI IL CONTO TERMICO



MONOBLOCCHI - LEGNA

Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW

19,5

Volume riscaldabile
Heating volume
Volume chauffable
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³

400

Consumo MAX
Max consumption
Consumation maximale
Consumo maxi
Maxi Verbrauch

Kg/h

4,59

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg

225

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

mm

202

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET





WOOD MONODESIGN 70

MONO70

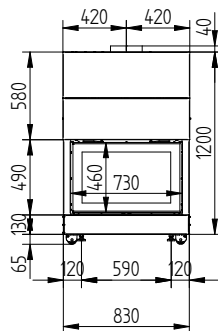
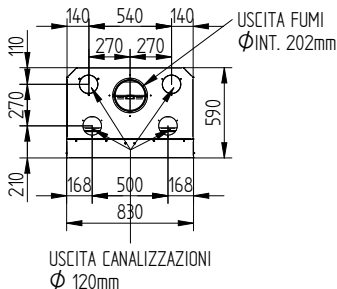


A+

SCARICA QUI IL CONTO TERMICO



MONOBLOCCHI - LEGNA



Potenza Globale
Global Power
Potencia global
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW

21,8

Volume riscaldamento
Heating volume
Volume chauffable
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³

425

Consumo MAX
Max consumo
Consumo max
Consumo max
Maxi verbrauch

Kg/h

5,15

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg

235

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Sortie conducto de fumos
Rauchauslass

mm

202

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET





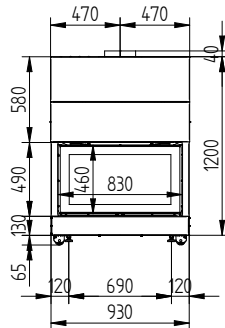
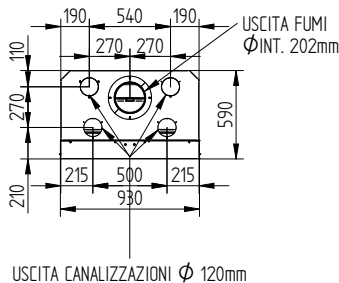
WOOD MONODESIGN 80

MONO80



A+

SCARICA QUI IL CONTO TERMICO



MONOBLOCCHI - LEGNA

Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW
23,0

Volume riscaldabile
Heating volume
Volume chauffable
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³
450

Consumo MAX
Max consumption
Consumation maximale
Consumo maxi
Maxi Verbrauch

Kg/h
5,43

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg
255

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

mm
202

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET





WOOD MONODESIGN 90

MONO90

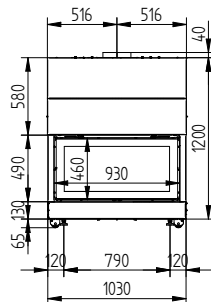
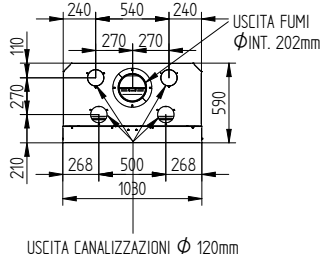


A+

SCARICA QUI IL CONTO TERMICO



MONOBLOCCHI - LEGNA



Potenza Globale
Global Power
Potencia global
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW

24,6

Volume riscaldabile
Heating volume
Volume chauffable
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³

500

Consumo MAX
Max. consumo
Consumo max
Consumo max
Maxi verbrauch

Kg/h

5,81

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg

270

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Sortie conduit de fumées
Rauchauslass

mm

202

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET





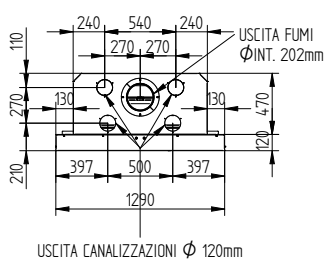
WOOD MONODESIGN 120

MONO120



A+

SCARICA QUI IL CONTO TERMICO



MONOBLOCCHI - LEGNA

Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrümnungsleistung

kW

24,6

Volume riscaldabile
Heating volume
Volume chauffable
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³

500

Consumo MAX
Max consumption
Consumation maximale
Consumo maxi
Maxi Verbrauch

Kg/h

5,81

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg

295

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

mm

202

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET





WOOD LATODESIGN 60 DX

LATO60DX

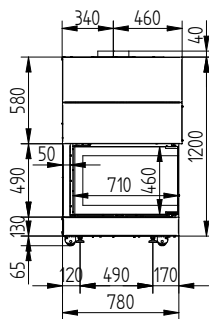
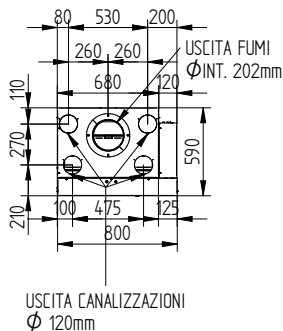


A+

SCARICA QUI IL CONTO TERMICO



MONOBLOCCHI - LEGNA



Potenza Globale Global Power Potencia global Potencia global Verbrennungsleistung	VOLUME riscaldabile Heating volume Volume chauffable Beheizbares Volumen Volumen calefactable	Consumo MAX Max. consumo Consumo max Consumo max Maxi verbrauch	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Sortie conduit de fumées Rauchauslass
kW	m³	Kg/h	Kg	mm
19,5	400	4,59	215	202

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET





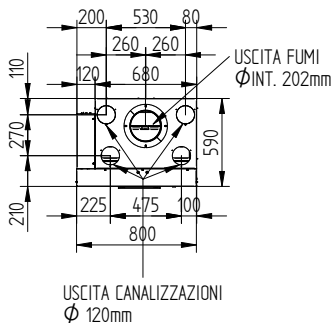
WOOD LATODESIGN 60 SX

LATO60SX



A+

SCARICA QUI IL CONTO TERMICO



MONOBLOCCHI - LEGNA

Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

Volume riscaldabile
Heating volume
Volume chauffé
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

Consumo MAX
Max consumption
Consumation maximale
Consumo maxi
Maxi Verbrauch

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

kW	m³	Kg/h	Kg	mm
19,5	400	4,59	215	202

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET





WOOD LATODESIGN 90 DX

LATO90DX

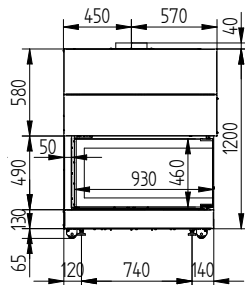
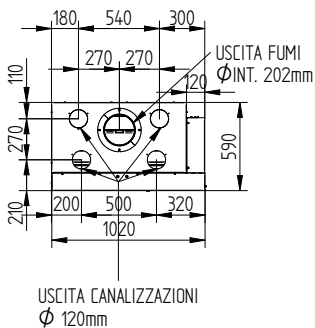


A+

SCARICA QUI IL CONTO TERMICO



MONOBLOCCHI - LEGNA



Potenza Globale
Global Power
Potencia global
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW

24,6

Volume riscaldabile
Heating volume
Volume chauffable
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³

500

Consumo MAX
Max. consumo
Consumo max
Consumo max
Maxi verbrauch

Kg/h

5,81

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg

250

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Sortie conduit de fumées
Rauchauslass

mm

202

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET





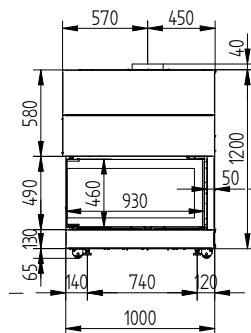
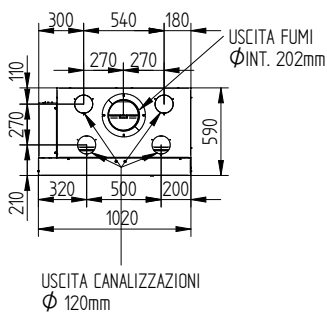
WOOD LATODESIGN 90 SX

LATO90SX



A+

SCARICA QUI IL CONTO TERMICO



MONOBLOCCHI - LEGNA

Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW
24,6

Volume riscaldabile
Heating volume
Volume chauffable
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³
500

Consumo MAX
Max consumption
Consumation maximale
Consumo maxi
Maxiverbrauch

Kg/h
5,81

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg
250

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

mm
202

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET





WOOD TRIODESIGN

TRIO90

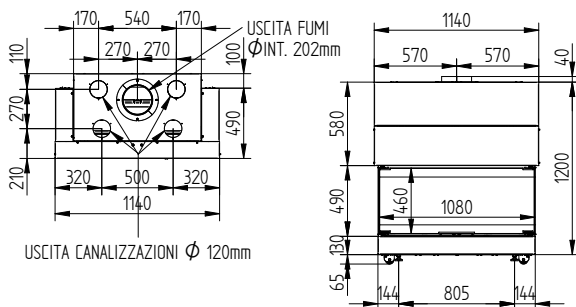


A+

SCARICA QUI IL CONTO TERMICO



MONOBLOCCHI - LEGNA



Potenza Globale
Global Power
Potencia global
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW

24,6

Volumi riscaldabile
Heating volume
Volume chauffable
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³

500

Consumo MAX
Max. consumo
Consumo max
Consumo max
Maxi verbrauch

Kg/h

5,81

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg

290

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Sortie conduit de fumées
Rauchablass

mm

202

SOME TECHNOLOGY

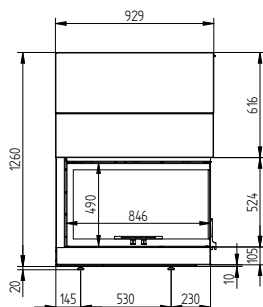
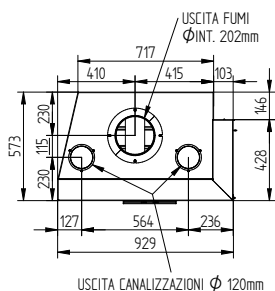
DETAILS ON INTERNET





WOOD C 15 WOOD LDX 55 S5

C15WLDX55S5



MONOBLOCCHI - LEGNA

Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW
18,1

Volume riscaldabile
Heating volume
Volume chauffable
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³
430

Consumo MAX
Max consumo
Consumation maximale
Consumo maxi
Maxi verbrauch

Kg/h
3,9

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg
245

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

mm
202

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



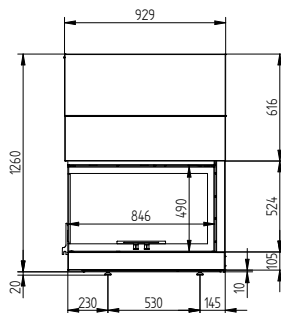
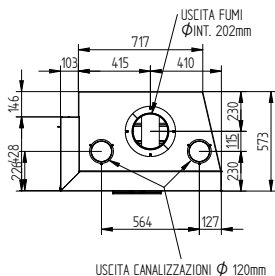


WOOD C 15 WOOD LSX 55 S5

C15WLSX55S5



MONOBLOCCHI - LEGNA



Potenza Globale
Global Power
Potencia global
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW

18,1

Volume riscaldabile
Heating volume
Volume chauffable
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³

430

Consumo MAX
Max. consumo
Consumo max
Consumo max
Maxi verbrauch

Kg/h

3,9

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg

245

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Sortie conduit de fumées
Rauchauslass

mm

202

SOME TECHNOLOGY

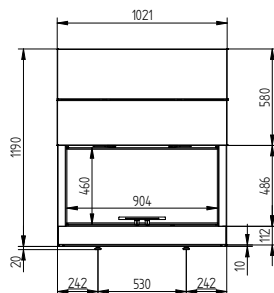
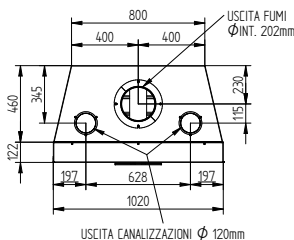
DETAILS ON INTERNET





WOOD C 17 WOOD 9155 S5

C17W9155



MONOBLOCCHI - LEGNA

Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW
24,6

Volume riscaldabile
Heating volume
Volume chauffable
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³
500

Consumo MAX
Max consumption
Consumation maximale
Consumo maxi
Maxi Verbrauch

Kg/h
5,81

Peso
Weight
Poids
Gewicht

Kg
296

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

mm
202

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



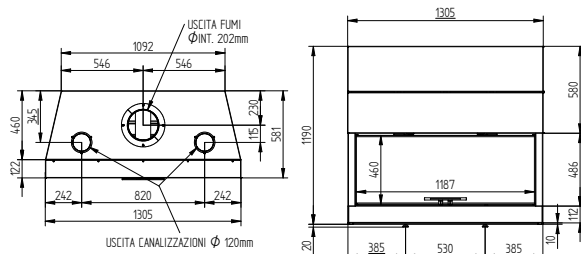


WOOD C 16 WOOD 12055 S5

C16W12055



MONOBLOCCHI - LEGNA



Potenza Globale
Global Power
Potencia global
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW

24,6

Volume riscaldabile
Heating volume
Volume chauffable
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³

500

Consumo MAX
Max consumo
Consumo max
Consumo max
Maxi verbrauch

Kg/h

5,81

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg

287

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Sortie conduit de fumées
Rauchauslass

mm

202

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



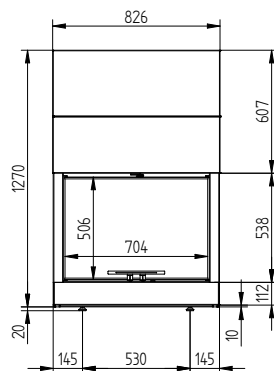
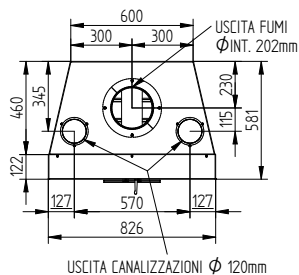


WOOD C 14 WOOD 55 S5

C14W55



MONOBLOCCHI - LEGNA



Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrümnungsleistung

kW
21,8

Volume riscaldabile
Heating volume
Volume chauffable
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³
425

Consumo MAX
Max consumption
Consumation maximale
Consumo maxi
Maxi Verbrauch

Kg/h
5,51

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg
206

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

mm
202

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET





INSERTI


INSERTS
INSERCIONES
EINSÄTZE
INSERTS


Moretti Design presenta gli innovativi inserti.

Progettati per avere un'alta efficienza con piccole dimensioni possono essere inseriti con semplicità sui camini esistenti. L'inserto può essere canalizzato attraverso il canalization kit che permette di riscaldare più stanze dell'abitazione. L'inserto Moretti è un elemento fondamentale per il riscaldamento di ambienti medio/grandi.

 Moretti Design présente ses inserts innovants. Conçu pour avoir plus d'efficacité avec leurs petites tailles et être insérés avec simplicité sur les cheminées existantes. L'insert peut être canalisé à travers le kit de canalisation, ce qui permet de chauffer plusieurs pièces de la maison. L'insert Moretti est un élément idéal pour le chauffage des environnements moyens / grands.

 Designed for enhanced efficiency and compact size, they can be easily installed on existing fireplaces. The insert can be accompanied by a ventilation kit, which pushes hot air. The Moretti insert is a fundamental element for heating medium/large spaces.

 Diseñados para una mayor eficiencia y un tamaño reducido, pueden instalarse fácilmente en chimeneas existentes. El inserto puede incluir un kit de ventilación, que impulsa el aire caliente. El inserto Moretti es un elemento fundamental para calentar espacios medianos/grandes.

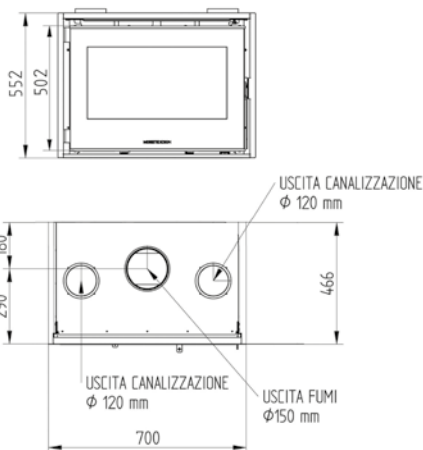
 Moretti Design präsentiert innovative Einsätze. Diese sind auf eine höhere Effizienz bei kleinen Abmessungen ausgelegt und können problemlos in bestehende Kamine eingesetzt werden. Den mitgelieferten Lüftungsöffnungen befördert. Der Moretti-Einsatz ist ein unverzichtbares Element für die Beheizung mittlerer/großer Räume.



WOOD KORIN 700

KORIN7

A+



Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW
10,7

Volume riscaldabile
Heating volume
Volume chauffable
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³
89

Consumo MAX
Max consumption
Consumation maximale
Consumo maxi
Maxi Verbrauch

Kg/h
2,4

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg
120

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

mm
150

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



INSERTI - LEGNA



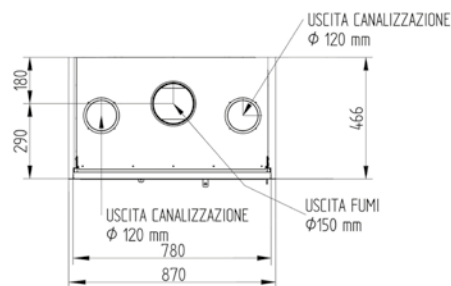
WOOD KORIN 870

KORINS

A+



INSERTI - LEGNA



Potenza Globale
Global Power
Potencia global
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW

10,7

Volume riscaldabile
Heating volume
Volume chauffable
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³

89

Consumo MAX
Max. consumo
Consumo max
Consumo max
Maxi verbrauch

Kg/h

2,4

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg

131

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

mm

150

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET

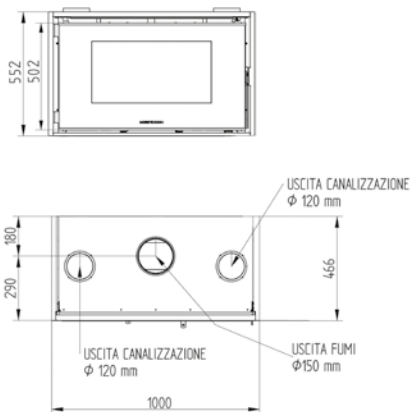




WOOD KORIN 1000

KORIN10

A+



Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW
10,7

Volume riscaldabile
Heating volume
Chauffage
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³
89

Consumo MAX
Max consumo
Maximale consommation
Consumo max
Maxiverbrauch

Kg/h
2,4

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg
145

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

mm
150

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



INSERTI - LEGNA



WOOD SLOT WOOD FLAT 49

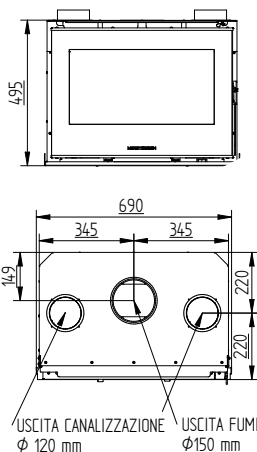
CON INTERNO IN GHISA

SLWFTG49

A+



INSERTI - LEGNA



Potenza Globale
Global Power
Potencia global
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW

10,7

Volume riscaldabile
Heating volume
Volume chauffable
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³

250

Consumo MAX
Max consumo
Consumo max
Consumo max
Maxi verbrauch

Kg/h

2,4

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg

89

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Sortie conducto de fumos
Rauchauslass

mm

150

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET

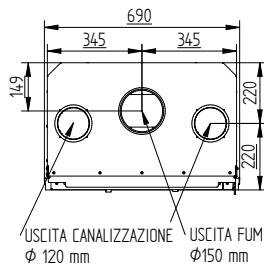
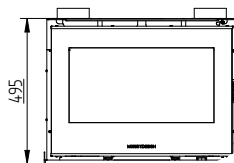




WOOD SLOT WOOD FLAT 49

SLWFTG49

A+



INSERTI - LEGNA

Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW
10,7

Volume riscaldabile
Heating volume
Volume chauffé
Beheizbares Volumen
Volumen calefactable

m³
250

Consumo MAX
Max consumption
Consommation maximale
Consumo máxi
Maxi Verbrauch

Kg/h
2,4

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg
89


Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

mm
150


SOME TECHNOLOGY


DETAILS ON INTERNET







Scopri il calore avvolgente e l'eleganza senza tempo delle stufe a legna Moretti Design. L'arte di riscaldare il tuo spazio con stile e sostenibilità.

 Découvrez la chaleur enveloppante et l'intemporelle élégance des poêles à bois MORETTI DESIGN. L'art de chauffer votre espace avec style et durabilité.

 Discover the enveloping warmth and timeless elegance of Moretti Design wood-burning stoves. The art of heating your space with style and sustainability.

 Descubre el cálido abrazo y la elegancia atemporal de las estufas de leña Moretti Design. El arte de calentar tu espacio con estilo y sostenibilidad.

 Entdecken Sie die umhüllende Wärme und zeitlose Eleganz der Moretti Design Kaminöfen. Die Kunst, Ihren Raum stilvoll und nachhaltig zu heizen.



STUFE

**STOVES
ESTUFAS
ÖFEN
POÊLES**



WOOD ALADINO

ALWAS



A+

SCARICA QUI IL CONTO TERMICO



STUFE - LEGNA



WHITE



BLACK



BORDEAUX



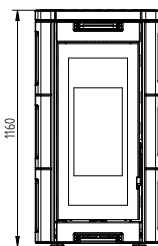
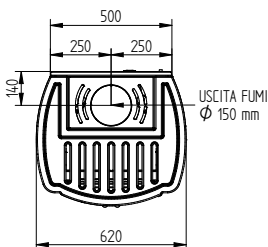
BRACIERE POLICOMBUSTIBILE LUMINA INCLUSO!

LUMINA MULTI-FUEL BRAZIER INCLUDED

BRASERO POLICOMBUSTIBLE LUMINA INCLUSO

BRASERO POLYCOMBUSTIBLE LUMINA INCLUSO

LUMINA-MEHRSTOFF-FEUERKORB INBEGRIFFEN



Potenza Globale
Global Power
Potencia global
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW

13,0

Rendimento
Efficiency
Puissance
Potencia
Gesamtausbeute

%

87,8

Consumo a potenza nominale
Consumption at nominal power
Consumption at nominal power
Consumo a potencia nominal
Consumation à la puissance nominale

Kg/h

3,0

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg

200

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit cheminée
Sortie conducto de humos
Rauchauslass

mm

150

6,6

87,8

3,0

200

150

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



AIR



WOOD



FIREWALL



ASH DRAWER



ZERO EMISSION MODE



CERTIFICATO 5 STELLE



MULTI-ROOM



WOOD CLESSIDRA

CLWAS - CLWST



A+

SCARICA QUI IL CONTO TERMICO



BRACIERE POLICOMBUSTIBILE LUMINA INCLUSO!

LUMINA MULTI-FUEL BRAZIER INCLUDED!

BRASERO POLICOMBUSTIBLE LUMINA INCLUSO

BRASERO POLYCOMBUSTIBLE LUMINA INCLUS

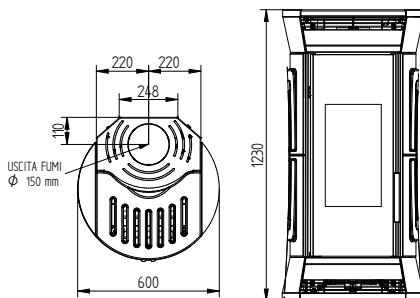
LUMINA-MEHRSTOFF-FEUERKORB INBEGRIFFEN



WHITE

BLACK

BORDEAUX



STUFE - LEGNA

Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Rendimento Efficiency Puissance Rendimiento Gesamtausbeute	Consumo a potenza nominale Consumption at nominal power Verbrauch nach Nennleistung Consumo a potencia nominal Consumption a la puissance nominale	Peso Weight Poids Gewicht	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Reuchauslass
kW	%	Kg/h	Kg	mm
13,0	87,8	3,0	190	150
6,6	87,8	3,0	190	150

SOME TECHNOLOGY
DETAILS ON INTERNET





WOOD ELEGANCE

ELWAS



A+

SCARICA QUI IL CONTO TERMICO



STUFE - LEGNA



WHITE



BLACK



BORDEAUX



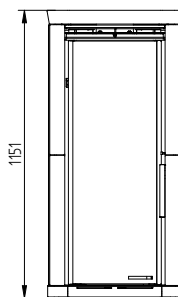
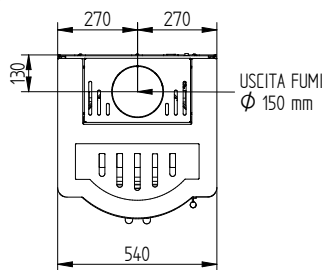
BRACIERE POLICOMBUSTIBILE LUMINA INCLUSO!

LUMINA MULTI-FUEL BRAZIER INCLUDED

BRASERO POLICOMBUSTIBLE LUMINA INCLUSO

BRASERO POLYCOMBUSTIBLE LUMINA INCLUSO

LUMINA-MEHRSTOFF-FEUERKORB INBEGRIFFEN



Potenza Globale
Global Power
Potência global
Potencia global
Verbrennungsleistung

kW

13,0

Rendimento
Efficiency
Puissance
Potencia
Gesamtausbeute

%

87,8

Consumo a potenza nominale
Consumption at nominal power
Consumo a potencia nominal
Consumo a potencia nominal
Consumation à la puissance nominale

Kg/h

3,0

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Kg

200

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Sortie conducto de fumos
Rauchauslass

mm

150

6,6

87,8

3,0

200

150

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



AIR



WOOD



FIREWALL



ASH DRAWER



ZERO EMISSION WOOD



CERTIFICATO 5 STELLE



MULTI-ROOM



WOOD ERGONOMIC

ERWG



A+

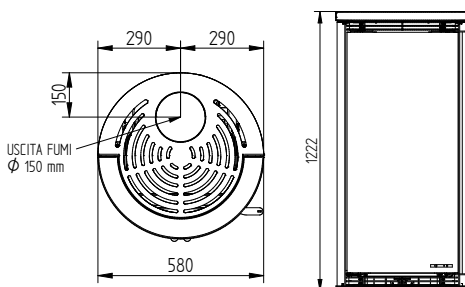
SCARICA QUI IL CONTO TERMICO



- WHITE**
- BLACK**
- BORDEAUX**
- GUNMETAL**
- CHAMPAGNE**



BRACIERE POLICOMBUSTIBILE LUMINA INCLUSO!
LUMINA MULTI-FUEL BRAZIER INCLUDED!
BRASERO POLICOMBUSTIBLE LUMINA INCLUSO
BRASERO POLYCOMBUSTIBLE LUMINA INCLUS
LUMINA-MEHRSTOFF-FEUERKORB INBEGRIFFEN



STUFE - LEGNA

Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Rendimento Efficiency Puissance Rendimiento Gesamtausbeute	Consumo a potenza nominale Consumption at nominal power Verbrauch nach Nennleistung Consumo a potencia nominal Consumption a la puissance nominale	Peso Weight Poids Gewicht	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass
kW	%	Kg/h	Kg	mm
13,0	87,8	3,0	190	150
6,6	87,8	3,0	190	150

SOME TECHNOLOGY DETAILS ON INTERNET





**FULL
HYBRID**

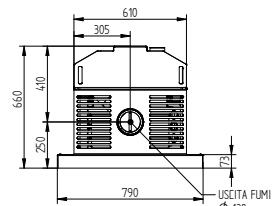
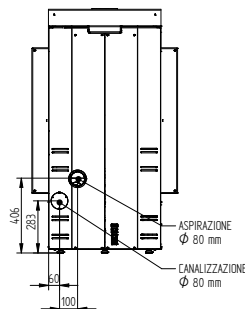
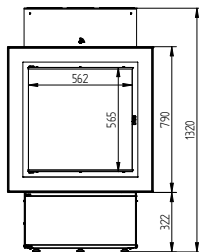
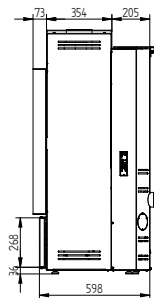


Scopri di più

FULL HYBRID



	PELLET 14 kW	PELLET 8 kW	WOOD 9
POTENZA GLOBALE kW Global Power / Puissance globale / Potencia global / Verbrennungsleistung	14	9	9,3
POTENZA NOMINALE kW Nominal Power / Puissance Nominale / Potencia Nominal / Nennleistung	13	8,2	8,1
CONSUMO MIN-MAX Kg Min-Max consumatio Consommation min-MAX Consumo mín-maxi Min-Maxi verbrauch	1,15-2,98	1,15-1,87	2,2
SERBATOIO PELLE Kg Pellet tank / Réservoir / Depósito / Fassungsvermögen Tank	30	30	30
RENDIMENTO TOTALE % Total efficiency / Puissance globale / Potencia global / Pellet Wirkungsgrad	91	91	85,1
USCITA FUMI mm Chimney Output / Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	130	130	130
PESO Kg Weight / Poids / Peso / Gewicht	250	250	250
AREA RISCALDATA m² Heated area / Zone chauffée Zona calentada / Beheizter Bereich	≈ 100	≈ 70	≈ 60
DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE mm Combustion chamber dimensions / Dimensiones de la cámara de combustión / Dimensions de la chambre de combustion	380x290x450 Lunghezza x Profondità x Altezza Length x Depth x Height / Longitud x Profundidad x Altura / Longueur x Profondeur x Hauteur		
STELLE	★★★★	★★★★	★★★★
ELECTRIC			
ASSORBIMENTO MIN-MAX kW Min-max absorption / Absorption min-max / Leistungsaufnahme min.-max. / Absorción min.-máx	07-1,65		
ALIMENTATORE Power supply / Alimentation / Stromversorgung / Alimentación	230V/50Hz, 1F		
PRODUZIONE ARIA CALDA mq/h Hot air production / Production d'air chaud / Warmluftproduktion / Prod. de aire caliente	30		







PELLET
GRANULÉS



TECNIKA FOR HOME

CALDAIE AQUA



WHITE



BLACK



BORDEAUX



SMALL TANK



AQUA TECNICA FOR HOME

34 KW - 30 KW - 26 KW - 22 KW

A+



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **326Kg**

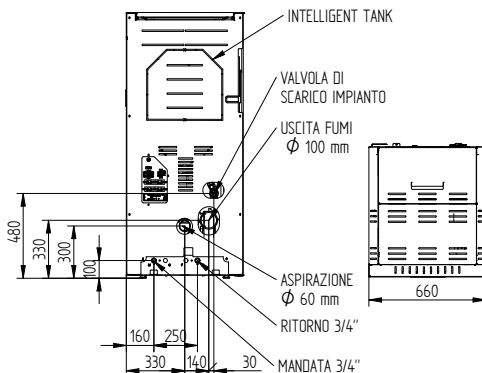
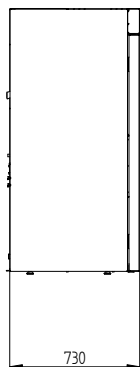
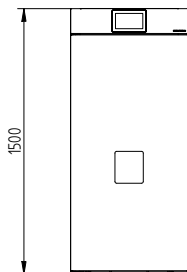
Uscita fumi - Chimney Output - Sortie
conduit de cheminée - Salida conducto
de humos - Rauchauslass **100 mm**

Seratoio pellet - Pellet tank - Réservoir
Dépósito - Fassungsvermögen Tank **≈ 55 Kg**

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrauchsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
34 kw	34,0	31,7	90,5
30 kw	30,0	28,2	93,9
26 kw	26,0	24,6	94,4
22 kw	22,2	20,9	94,0

Assorbimento elettrico
Electric consumption
Absorption électrique
Consumo de electricidad
Elektrischer Verbrauch
Consumo min-MAX
Consumation min-MAX
Consumo min-MAX
Min-Maxi verbrauch
Area riscaldata
Heated area
Zone chauffée
Zona calentada
Beheizter Bereich

	W	Kg/H	m ²
34 kw	M370-N80-R26	2,18-7,51	≈ 238
30 kw	M370-N80-R26	2,18-6,73	≈ 212
26 kw	M370-N68-R26	2,18-5,83	≈ 185
22 kw	M370-N60-R26	2,18-4,6	≈ 157



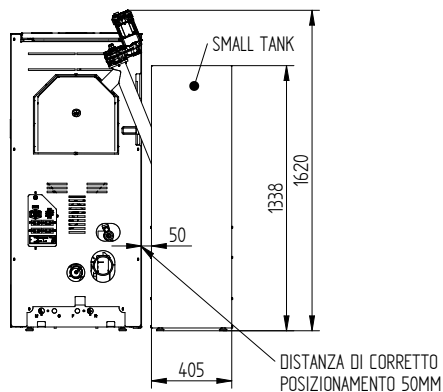
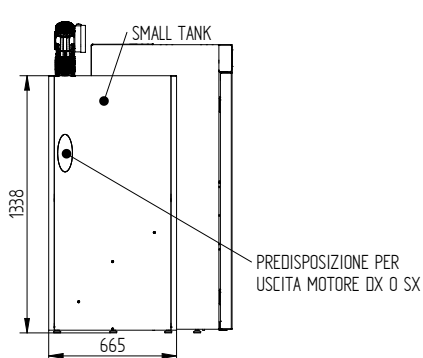
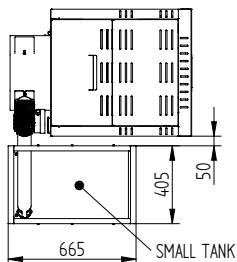
CALDAIE AQUA

SMALL TANK


Small Tank è il partner ideale per la tua caldaia Tecnika For Home. Progettato per chi cerca il massimo comfort senza rinunciare allo spazio, Small Tank unisce un design minimale a una capacità di carico industriale, integrandosi perfettamente nell'ambiente domestico.

I Punti di Forza:

Capacità Extra: Con ben 165 kg di capienza, riduci la frequenza di carico del pellet, godendoti il calore della tua casa in totale relax.



 Small Tank is the ideal partner for your Technika For Home boiler. Designed for those seeking maximum comfort without sacrificing space, Small Tank combines a minimalist design with industrial loading capacity, integrating perfectly into the home environment. Key Features:Extra Capacity: With a 165 kg capacity, you can reduce the frequency of pellet loading and enjoy the warmth of your home in total relaxation.Intelligent Configuration: The tank can be installed on either the right or left side of the boiler, offering unprecedented positioning flexibility even in small technical rooms.Integrated Design: High-quality finishes for a tidy and elegant technical installation.

 Small Tank es el socio ideal para su caldera Technika For Home. Diseñado para quienes buscan el máximo confort sin renunciar al espacio, Small Tank combina un diseño minimalista con una capacidad de carga industrial, integrándose perfectamente en el entorno doméstico.Puntos Fuertes:Capacidad Extra: Con una capacidad de 165 kg, reduce la frecuencia de carga de pellets, permitiéndole disfrutar del calor de su hogar con total tranquilidad. Configuración Inteligente: El depósito puede instalarse tanto a la derecha como a la izquierda de la caldera, ofreciendo una flexibilidad de colocación sin precedentes, incluso en espacios técnicos reducidos.Diseño Integrado: Acabados de alta calidad para una instalación técnica ordenada y elegante.

 Small Tank est le partenaire idéal pour votre chaudière Technika For Home. Conçu pour ceux qui recherchent un confort maximal sans sacrifier l'espace, Small Tank allie un design minimaliste à une capacité de charge industrielle, s'intégrant parfaitement à l'environnement domestique.Les Points Forts :Capacité Extra : Avec une capacité de 165 kg, réduisez la fréquence de chargement des granulés et profitez de la chaleur de votre foyer en toute détente.Configuration Intelligente : Le réservoir peut être installé à droite ou à gauche de la chaudière, offrant une flexibilité de positionnement sans précédent, même dans les locaux techniques restreints. Design Intégré : Des finitions de haute qualité pour une installation technique ordonnée et élégante.

 Small Tank ist der ideale Partner für Ihren Technika For Home Heizkessel. Small Tank wurde für alle entwickelt, die maximalen Komfort suchen, ohne auf Platz zu verzichten. Er kombiniert minimalistisches Design mit industrieller Ladekapazität und fügt sich perfekt in das häusliche Umfeld ein.Die Stärken:Extra Kapazität: Mit einem Fassungsvermögen von 165 kg reduzieren Sie die Häufigkeit des Pellet-Nachfüllens und genießen die Wärme Ihres Zuhauses in aller Ruhe. Intelligente Konfiguration: Der Behälter kann sowohl rechts als auch links vom Heizkessel installiert werden und bietet so eine beispiellose Flexibilität bei der Aufstellung, selbst in kleinen Technikräumen.Integriertes Design: Hochwertige Oberflächen für eine ordentliche und elegante technische Anlage.



TECNICA GLASS SHORT

CALDAIE AQUA





AQUA TECNICA GLASS SHORT

34 KW - 30 KW - 26 KW - 22 KW

A+



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



HYDRO



PELLET



CRONO



FIRE CONTROL



ALL CLEAN



HERMETIC SYSTEM



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **326Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie conduit de cheminée - Salida conducto de humos - Rauchauslass **100 mm**

Serbatoio pellet - Pellet tank - Réservoir Déposito - Fassungsvermögen Tank **≈ 54 Kg**

	Potenza Globale Globale Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
34 kw	34,0	31,7	90,5
30 kw	30,0	28,2	93,9
26 kw	26,0	24,6	94,4
22 kw	22,2	20,9	94,0

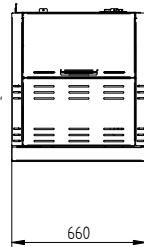
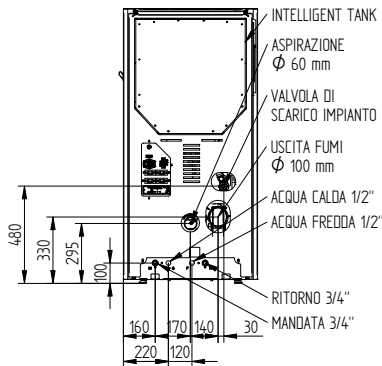
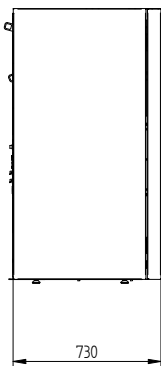
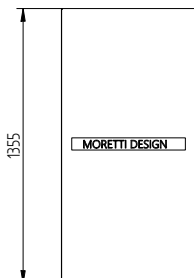
Assorbimento elettrico
Electric consumption
Absorption électrique
Consumo de electricidad
Elektrischer Verbrauch

Consumo min-MAX
Min-Max consumption
Consommation min-MAX
Consumo min-Max
Min-Max Verbrauch

Area riscaldata
Heated area
Zone chauffée
Zona calentada
Beheizter Bereich

	W	Kg/H	m ²
34 kw	M370-N80-R26	2,18-7,51	≈ 238
30 kw	M370-N80-R26	2,18-6,73	≈ 212
26 kw	M370-N68-R26	2,18-5,83	≈ 185
22 kw	M370-N60-R26	2,18-4,6	≈ 157

CALDAIE AQUA





TECNIKA EXCLUSIVE

CALDAIE AQUA



WHITE



BLACK



BORDEAUX



GUNMETAL



CHAMPAGNE



AQUA TECNICA EXCLUSIVE

34 KW - 30 KW - 26 KW - 22 KW

A+



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



ALL CLEAN



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **326Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie
conduit de cheminée - Salida conducto
de humos - Rauchauslass **100 mm**

Seratoio pellet - Pellet tank - Réservoir
Dépósito - Fassungsvermögen Tank **≈ 54 Kg**

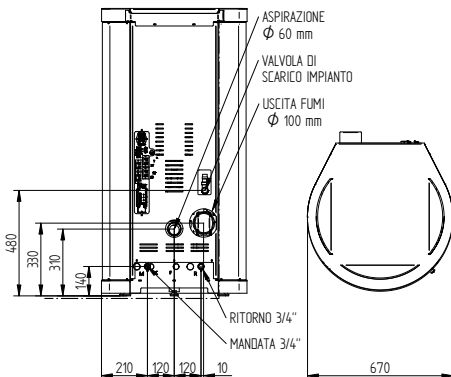
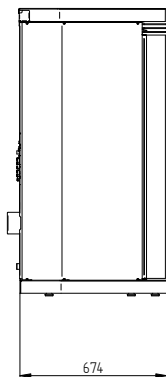
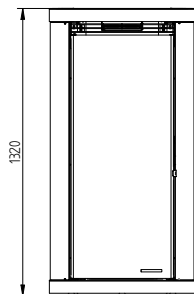
	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
34 kw	34,0	31,7	90,5
30 kw	30,0	28,2	93,9
26 kw	26,0	24,6	94,4
22 kw	22,2	20,9	94,0

Assorbimento elettrico
Electric consumption
Absorption électrique
Consumo de electricidad
Elektrischer Verbrauch

Consumo min-MAX
Min-Max consumption
Consommation min-MAX
Consumo min-MAX
Min-Maxi verbrauch

Area riscaldata
Heated area
Zone chauffée
Zona calentada
Beheizter Bereich

	W	Kg/H	m ²
34 kw	M370-N80-R26	2,18-7,51	≈ 238
30 kw	M370-N80-R26	2,18-6,73	≈ 212
26 kw	M370-N68-R26	2,18-5,83	≈ 185
22 kw	M370-N60-R26	2,18-4,6	≈ 157



CALDAIE AQUA



TECNIKA COMPACT

CALDAIE AQUA



GLASS



WHITE



BLACK



BORDEAUX



GUNMETAL



CHAMPAGNE



AQUA TECNICA COMPACT

26 KW - 22 KW - 16 KW

A+



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



ALL CLEAN



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **250 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie
conduit de cheminée - Salida conducto
de humos - Rauchauslass **100 mm**

Serbatoio pellet - Pellet tank - Réservoir
Dépósito - Fassungsvermögen Tank **≈ 28 Kg**

	Potenza Globale Globale Power Puissance globale Potencia global Verbrauchsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
23 kw	23,5	22,6	96,0
19 kw	19,9	18,9	95,0
14 kw	15,2	14,3	94,0

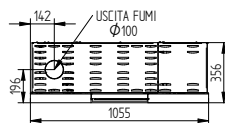
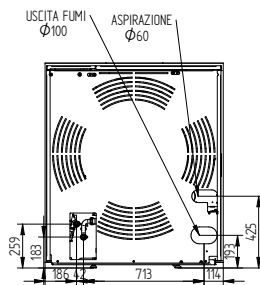
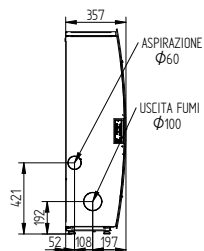
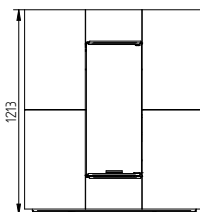
Assorbimento elettrico
Electric consumption
Absorption électrique
Consumo de electricidad
Elektrischer Verbrauch

Consumo min-MAX
Min-Max consumption
Consommation min-MAX
Consumo min-MAX
Min-Maxi verbrauch

Area riscaldata
Heated area
Zone chauffée
Zona calentada
Beheizter Bereich

	W	Kg/H	m ²
23 kw	N50-R20-SB3	0,9-4,9	≈ 170
19 kw	N50-R20-SB3	0,9-4,2	≈ 142
14 kw	N50-R20-SB3	0,9-3,2	≈ 107


CALDAIE AQUA




INTELLIGENT TANK

Unico ed elegante serbatoio con sistema di apertura dei sacchi di pellet brevettato da **MORETTI DESIGN**. La versione **INTELLIGENT TANK FOR ALL** può essere installata su tutte le caldaie e le stufe esistenti sul mercato. La grande capacità di oltre **365 LT**, consente una lunghissima autonomia.

 Tank with a sober and elegant appearance with the opening system of the pellet bags, patented by MORETTI DESIGN. The INTELLIGENT TANK FOR ALL version can be installed on all boilers and stoves on the market. The large capacity (365LT) allows it a great autonomy.

 Réservoir simple et élégant avec le système d'ouverture de sac à granulés breveté de MORETTI DESIGN. La version RESERVOIR INTELLIGENT POUR TOUS peut être installée sur toutes les chaudières et poêles du marché. La grande capacité (365 LT) lui permet une grande autonomie.

 Tanque de aspecto simple y elegante con el sistema patentado de apertura de bolsas de pellets de MORETTI DESIGN. La versión INTELLIGENT TANK FOR ALL se puede instalar en todas las calderas y estufas del mercado. La gran capacidad (365LT) le permite una gran autonomía.

 Ein Tank mit einem einfachen und eleganten Look der mit dem von MORETTI DESIGN patentierten Pelletbeutel-Öffnungssystem ausgestattet ist. Die Version des INTELLIGENT TANK FOR ALL kann bei allen Kesseln und Öfen die es auf dem Markt gibt installiert werden. Die große Kapazität (365 LT) ermöglicht eine sehr große Autonomie.



Intelligent charge per l'apertura e svuotamento automatico dei sacchi

- INTELLIGENT CHARGE for an automatic opening and emptying of bags
- INTELLIGENT CHARGE: pour ouvrir et vider automatiquement les sacs
- INTELLIGENT CHARGE para la apertura y vaciado automático de los sacos
- INTELLIGENT CHARGE zum automatischen Öffnen und Entleeren der Plastik-Beutel



BREVETTATO - PATENTED - BREVETE



Apertura superiore facilitata

- Easy top opening
- Ouverture supérieure facile
- Fácil abertura superior
- Einfache Öffnung von oben



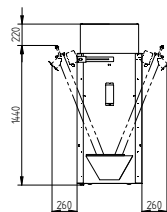
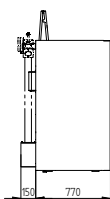
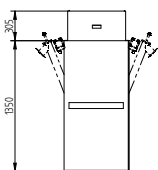
Carico di n. 4 Sacchi alla volta con relativo svuotamento

- Loading of n. 4 bags at a time with relative emptying
- Charge de 4 sacs à la fois avec vidage partiel
- Descarga de 4 sacos de pellet a la vez con una descarga casi total de los mismos.
- Ladung von n. 4 Beutel gleichzeitig mit relativer Entleerung

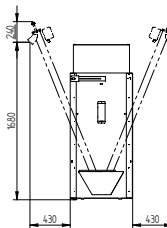
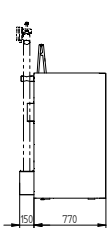
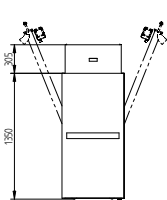
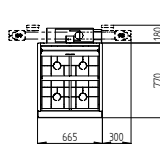


Ruote multi-direzionali per lo spostamento

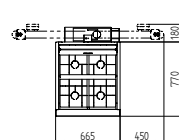
- Multi-directional wheels for shifting
- Roues multidirectionnelles pour le déplacement
- Ruedas multidireccionales para su desplazamiento
- Multidirektionale Räder zur Bewegung



INTELLIGENT TANK Modello per: Tecnika Glass - Tecnika for Home



INTELLIGENT TANK FOR ALL



SMARTBOL


Modulo di espansione a stratificazione della capienza di **600 litri**, per lo stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti di calore continue o discontinue.

Produzione di Acqua calda sanitaria (ACS) istantanea, tramite scambiatore ad immersione in **acciaio inox AISI 316L** ad alta efficienza.

Il rivestimento rigido in polivinilcloruro (PVC) non removibile così da favorire il massimo grado di tenuta del calore.


Il fluido termovettore all'interno del puffer e negli scambiatori deve viaggiare a circuito chiuso e privo di ossigeno per evitare il deterioramento del prodotto.



 Expansion module with a 600-liter layered storage capacity, designed for storing heating water produced by continuous or intermittent heat sources.

Instant domestic hot water (DHW) production through a high-efficiency AISI 316L stainless steel immersion heat exchanger.


The rigid non-removable PVC cladding ensures maximum heat retention. The heat transfer fluid inside the storage tank and heat exchangers must circulate in a closed, oxygen-free circuit to prevent product deterioration.

 Módulo de expansión estratificado con una capacidad de 600 litros, para el almacenamiento de agua de calefacción producida por fuentes de calor continuas o discontinuas.

Producción instantánea de Agua Caliente Sanitaria (ACS) mediante intercambiador de inmersión de acero inoxidable AISI 316L de alta eficiencia.

Revestimiento rígido de policloruro de vinilo (PVC) no extraíble, para favorecer el máximo grado de retención del calor.


El fluido térmico dentro del acumulador y en los intercambiadores debe circular en un circuito cerrado y sin oxígeno para evitar el deterioro del producto.

 Module d'expansion à stratification d'une capacité de 600 litres, destiné au stockage de l'eau de chauffage produite par des sources de chaleur continues ou discontinues.

Production instantanée d'eau chaude sanitaire (ECS) via un échangeur immergé en acier inoxydable AISI 316L à haute efficacité.

Revêtement rigide en polychlorure de vinyle (PVC) non amovible, afin de garantir une conservation maximale de la chaleur.

Le fluide caloporteur à l'intérieur du ballon tampon et des échangeurs doit circuler en circuit fermé et sans oxygène afin d'éviter toute détérioration du produit.

 Schichtlademodul mit einem Fassungsvermögen von 600 Litern zur Speicherung von Heizwasser, das durch kontinuierliche oder diskontinuierliche Wärmequellen erzeugt wird.

Sofortige Produktion von Warmbrauchwasser (WWB) durch einen hocheffizienten Eintauch-Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L.

Fester, nicht entfernbare Überzug aus Polyvinylchlorid (PVC), um eine maximale Wärmespeicherung zu gewährleisten.

Das Wärmeträgermedium im Pufferspeicher und in den Wärmetauschern muss in einem geschlossenen, sauerstofffreien Kreislauf zirkulieren, um eine Produktverschlechterung zu vermeiden.



PRESTIGE

PELLET AQUA



STYLE

top maiolica - laterali acciaio



WHITE

BLACK

BORDEAUX

GLASS

top maiolica - laterali vetro



WHITE

BLACK

BORDEAUX

ALL STYLE

top maiolica - laterali maiolica



WHITE

BLACK

BORDEAUX



AQUA PRESTIGE

34 KW - 30 KW - 26 KW

A++



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **305 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie
conduit de cheminée - Salida conducto
de humos - Rauchauslass **100 mm**

Seratoio pellet - Pellet tank - Réservoir
Depósito - Fassungsvermögen Tank **≈ 30 Kg**

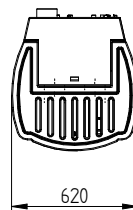
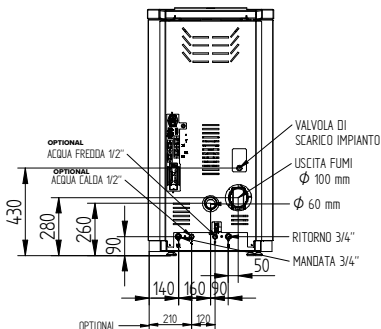
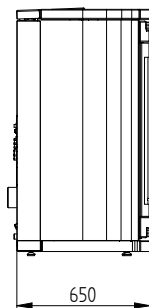
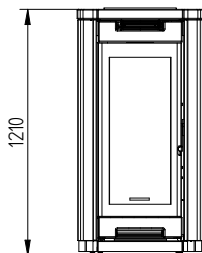
	Potenza Globale Globale Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
34 kw	34,0	31,7	93,0
30 kw	30,0	28,4	93,0
26 kw	26,0	24,8	93,0

Potenza all'acqua
Water power
Puissance à l'eau
Potencia al agua
Wärmeleistung wasserseitig

Consumo min-MAX
Min-Max consumption
Consommation min-MAX
Consumo mínimo-Máximo
Min-Maxi verbrauch

Area riscaldata
Heated area
Zone chauffage
Zona calentada
Beheizter Bereich

	kW	Kg/H	m²
34 kw	27,5	2,02-7,57	≈ 240
30 kw	25,57	2,04-6,70	≈ 213
26 kw	22,23	2,04-5,83	≈ 186



PELLET AQUA



EXCLUSIVE GLASS

PELLET AQUA



WHITE



BLACK



BORDEAUX



GUNMETAL



CHAMPAGNE



AQUA EXCLUSIVE GLASS

34 KW - 30 KW - 26 KW

A++



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



SCARICA QUI IL CONTO TERMICO

Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **305 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie conduit de cheminée - Salida conducto de humos - Rauchauslass **100 mm**

Seratoio pellet - Pellet tank - Réservoir Déposito - Fassungsvermögen Tank **≈ 30 Kg**

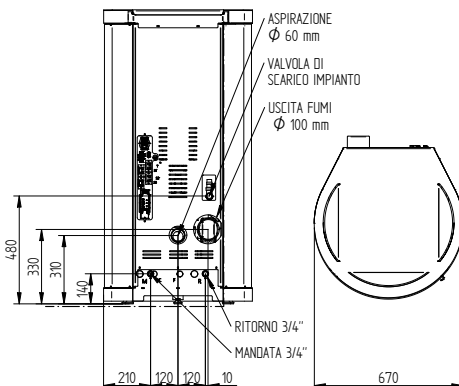
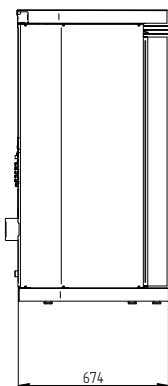
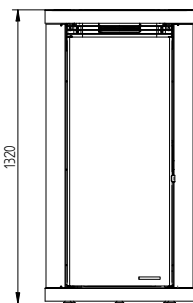
	Potenza Globale Globale Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
34 kw	34,0	31,7	93,0
30 kw	30,0	28,4	93,0
26 kw	26,0	24,8	93,0

Potenza all'acqua
Water Power
Puissance à l'eau
Potencia al agua
Wärmeleistung wasserseitig

Consumo min-MAX
Min-Max consumption
Consommation min-MAX
Consumo mínimo
Min-Maxi verbrauch

Area riscaldata
Heated area
Zone chauffée
Zona calentada
Beheizter Bereich

	kW	Kg/H	m²
34 kw	27,5	2,02-7,57	≈ 240
30 kw	25,57	2,04-6,70	≈ 213
26 kw	22,23	2,04-5,83	≈ 186



PELLET AQUA



COMPACT GLASS

PELLET AQUA



GLASS



WHITE



BLACK



BORDEAUX



GUNMETAL



CHAMPAGNE



AQUA COMPACT GLASS

24 KW

A+

A++



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

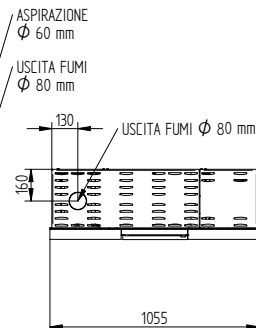
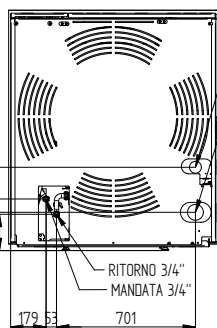
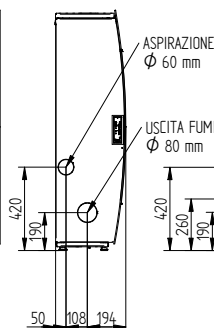
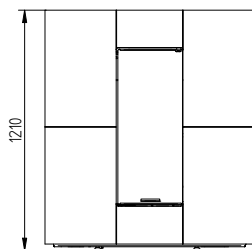
Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **250 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie
conduit de cheminée - Salida conducto
de humos - Rauchauslass **80 mm**

Seratoio pellet - Pellet tank - Réservoir
Dépósito - Fassungsvermögen Tank **≈ 28 Kg**

Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
kW	kW	%
24 kw	23,8	92,0

Potenza all'acqua Water power Puissance à l'eau Potencia al agua Wärmeleistung wasserseitig	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consommation min-MAX Consumo mínimo Min-Maxi verbrauch	Area riscaldata Heated area Zone chauffage Zona calefactors Beheizter Bereich
kW	Kg/H	m ²
24 kw	1,78	1,2-4,64
		≈ 164



PELLET AQUA



DOLBY

PELLET AQUA



BRONZE

INOX



AQUA DOLBY

24 KW - 22 KW - 19 KW - 14 KW

A++



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



SCARICA QUI IL CONTO TERMICO

Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **165 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie conduit de cheminée - Salida conducto de humos - Rauchauslass **80 mm**

Serbatoio pellet - Pellet tank - Réservoir Déposito - Fassungsvermögen Tank **≈ 18 Kg**

	Potenza Globale Globale Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
24 kw	21,9	20,0	91,0
22 kw	19,7	18,0	91,0
19 kw	17,4	16,0	91,0
14 kw	13,8	12,7	91,0

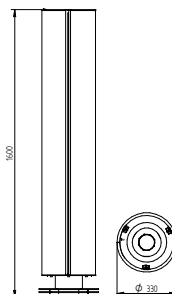
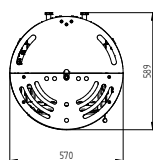
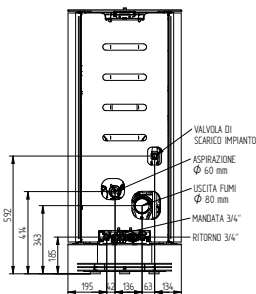
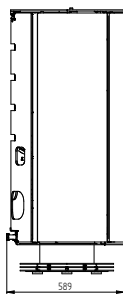
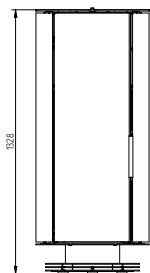
Potenza all'acqua
Water power
Puissance à l'eau
Potencia al agua
Wärmeleistung wasserseitig

Consumo min-MAX
Min-Max consumption
Consommation min-MAX
Consumo mínimo-Máximo
Min-Max Verbrauch

Area riscaldata
Heated area
Zone chauffée
Zona calentada
Beheizter Bereich

	kW	Kg/H	m²
24 kw	16,8	1,45-4,54	≈ 150
22 kw	15,0	1,45-4,08	≈ 135
19 kw	13,1	1,45-3,62	≈ 120
14 kw	11,2	1,45-2,87	≈ 95

PELLET AQUA





ALADINO

PELLET AQUA



STYLE

top maiolica - laterali acciaio



WHITE

BLACK

BORDEAUX

GLASS

top maiolica - laterali vetro



WHITE

BLACK

BORDEAUX

ALL STYLE

top maiolica - laterali maiolica



WHITE

BLACK

BORDEAUX



AQUA ALADINO

24 KW - 22 KW - 19 KW - 14 KW

A++



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



SCARICA QUI IL CONTO TERMICO

Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **165 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie conduit de cheminée - Salida conducto de humos - Rauchauslass **80 mm**

Seratoio pellet - Pellet tank - Réservoir Déposito - Fassungsvermögen Tank **≈ 30 Kg**

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
24 kw	21,9	20,0	91,0
22 kw	19,7	18,0	91,0
19 kw	17,4	16,0	91,0
14 kw	13,8	12,7	91,0

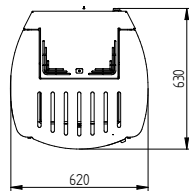
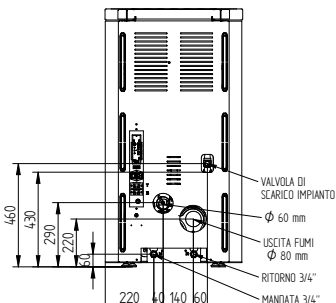
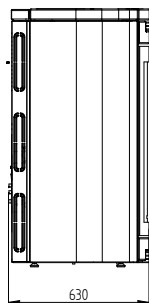
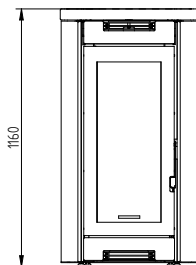
Potenza all'acqua
Water power
Puissance à l'eau
Potencia al agua
Wärmeleistung wasserseitig

Consumo min-MAX
Consumation min-MAX
Consommation min-MAX
Consumo min-MAX
Min-Maxi verbrauch

Area riscaldata
Heated area
Zone chauffée
Zona calentada
Beheizter Bereich

	kW	Kg/H	m²
24 kw	16,8	1,45-4,54	≈ 150
22 kw	15,0	1,45-4,08	≈ 135
19 kw	13,1	1,45-3,62	≈ 120
14 kw	11,2	1,45-2,87	≈ 95

PELLET AQUA





CLESSIDRA

PELLET AQUA



STONE

top pietra - laterali pietra



GLASS

top maiolica - laterali vetro



WHITE



BLACK



BORDEAUX



CHAMPAGNE

ALL STYLE

top maiolica - laterali maiolica



WHITE



BLACK



BORDEAUX



AQUA CLESSIDRA

24 KW - 22 KW - 19 KW - 14 KW

A++



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



SCARICA QUI IL CONTO TERMICO

Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **165 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie conduit de cheminée - Salida conducto de humos - Rauchauslass **80 mm**

Serbatoio pellet - Pellet tank - Réservoir Déposito - Fassungsvermögen Tank **≈ 30 Kg**

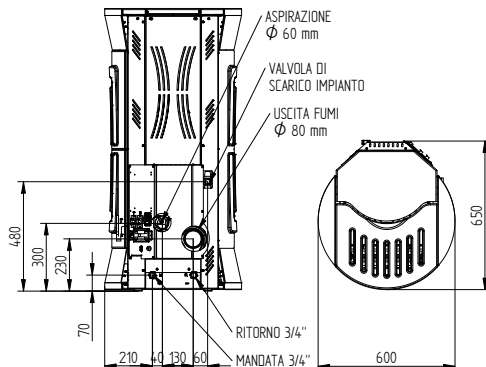
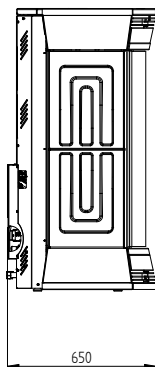
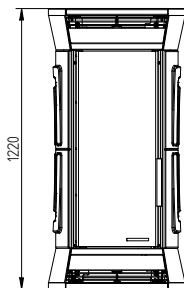
	Potenza Globale Globale Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
24 kw	21,9	20,0	91,0
22 kw	19,7	18,0	91,0
19 kw	17,4	16,0	91,0
14 kw	13,8	12,7	91,0

Potenza all'acqua
Water Power
Puissance à l'eau
Potencia al agua
Wärmeleistung wasserseitig

Consumo min-MAX
Min-Max consumption
Consommation min-MAX
Consumo mínimo-Máximo
Min-Max Verbrauch

Area riscaldata
Heated area
Zone chauffée
Zona calentada
Beheizter Bereich

	kW	Kg/H	m ²
24 kw	16,8	1,45-4,54	≈ 150
22 kw	15,0	1,45-4,08	≈ 135
19 kw	13,1	1,45-3,62	≈ 120
14 kw	11,2	1,45-2,87	≈ 95



PELLET AQUA



HARMONY

PELLET AQUA



**Optional stainless steel handle and grilles*

GLASS

top maiolica - laterali vetro



WHITE

BLACK

BORDEAUX

GUNMETAL

CHAMPAGNE



AQUA HARMONY

24 KW - 22 KW - 19 KW - 14 KW

A++

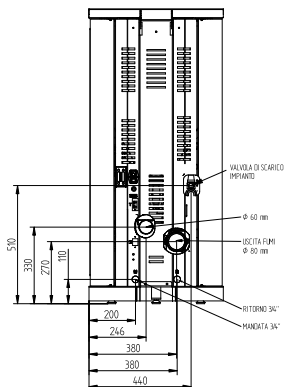
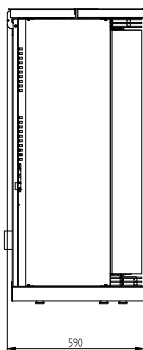
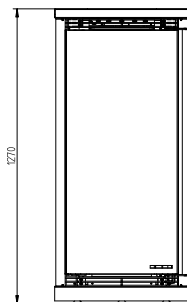


SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



SCARICA QUI IL CONTO TERMICO



Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **165 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie conduit de cheminée - Salida conducto de humos - Rauchauslass **80 mm**

Seratoio pellet - Pellet tank - Réservoir Déposito - Fassungsvermögen Tank **≈ 23 Kg**

	Potenza Globale Globale Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
24 kw	21,9	20,0	91,0
22 kw	19,7	18,0	91,0
19 kw	17,4	16,0	91,0
14 kw	13,8	12,7	91,0

	Potenza all'acqua Water Power Puissance à l'eau Potencia al agua Wärmeleistung wasserseitig	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consommation min-MAX Consumo mínimo-Máximo Min-Max Verbrauch	Area riscaldata Heated area Zone chauffée Zona calentada Beheizter Bereich
	kW	Kg/H	m²
24 kw	16,8	1,45-4,54	≈ 150
22 kw	15,0	1,45-4,08	≈ 135
19 kw	13,1	1,45-3,62	≈ 120
14 kw	11,2	1,45-2,87	≈ 95

PELLET AQUA



SLOT VISION

26 KW - 23 KW

A++

PELLET AQUA



BLACK



BRONZE

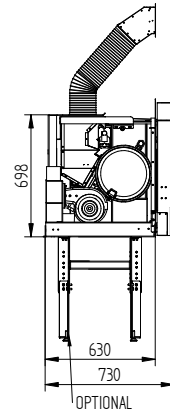
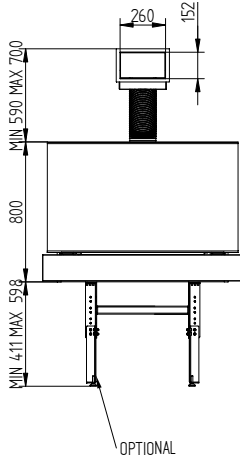
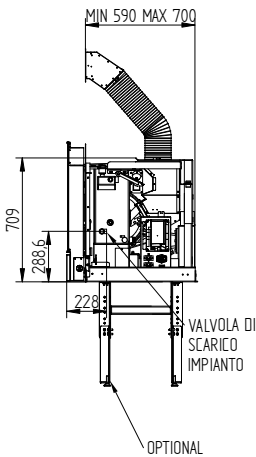


INOX



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

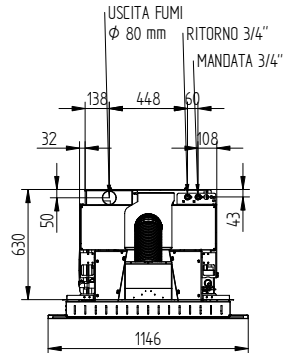
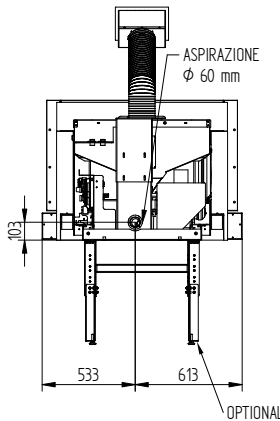
	Potenza Globale Global Power Puissance globale Verbrauchtungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total Efficiency Puissance globale Pellet Wirkungsgrad	Potenza all'acqua Water power Puissance à l'eau Wärmeleistung wasserseitig	Potenza all'ambiente Power Environment Potencia al ambiente Raumwärmeleistung	Peso Weight Poids Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consumo mínimo-MAX Min-Maxi verbrauch	Uscita fumi Smoke outlet Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Lufteinlass	Serbatoio pellet Pellet tank Depósito Tank Fassungsvermögen	Pessione d'esercizio Pressure of service Presion de funcionamiento Betriebsdruck	W
	kW	kW	%	kW	kW	Kg	Kg/H	mm	mm	Kg	BAR	W
26 kw	26,0	24,8	93,0	22,23	2,83	230	2,04-6,70	80	60	≈32	1,5	W 350-100
22 kw	22,0	20,9	94,0	18,6	2,3	230	2,02-4,96	80	60	≈32	1,5	W 350-100



SILENT PLUS **AUTO CLEAN**



SOME TECHNOLOGY
DETAILS ON INTERNET



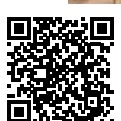


SLOT GLASS

26 KW - 23 KW

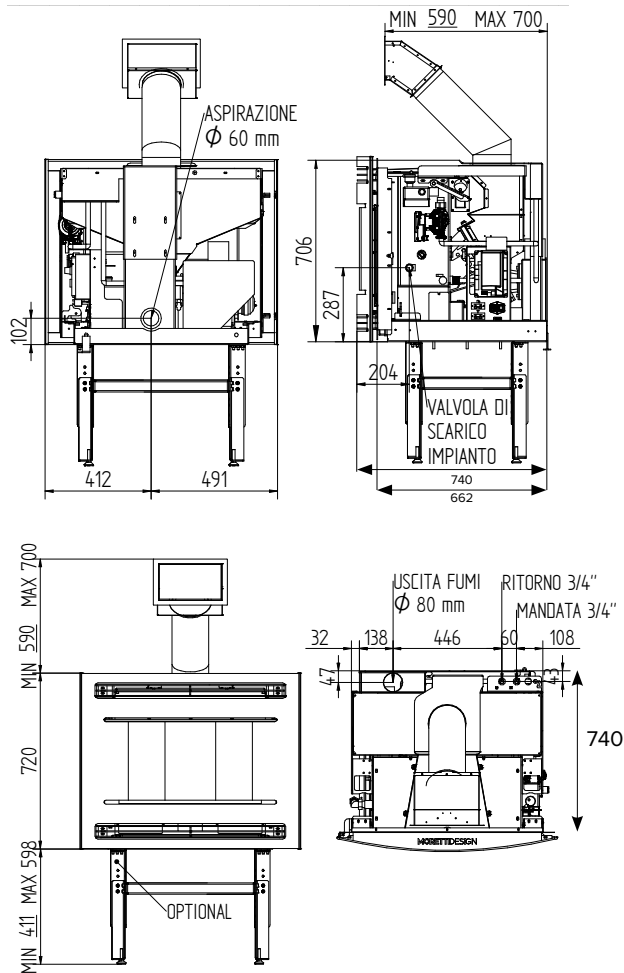
A++

PELLET AQUA



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

	kW	kW	%	kW	kW	Kg	Kg/H	mm	mm	Kg	BAR	W	
Potenza Globale Global Power Puissance globale Verbräumlistung Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung Rendimento totale Total Efficiency Puissance globale Pellet Wirkungsgrad Potenza all'acqua Water power Puissance à l'eau Leistung Wärmelistung wasserseitig Potenza all'ambiente Power Environment Puissance ambiante Potencia al ambiente Raumwärmeleistung Peso Poids Peso Gewicht Consumo min-MAX Min-Max consumo Puissance min-MAX Consumo min-max Min-Maxi verbrauch Uscita fumi Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass Ingresso aria Entrée d'air Lufteinlass Serbatoio pellet Pellet tank Deposito Tank Fassungsvermögen Pressione d'esercizio Pression de service Presion de funcionamiento Betriebsdruck Assorbimento elettrico Electrical consumption Absorption électrique Elektrischer Verbrauch	26 kw	26,0	24,8	93,0	22,23	2,83	230	2,04-6,70	80	60	≈25	1,5	W 350-100
	22 kw	22,0	20,9	94,0	18,6	2,3	230	2,02-4,96	80	60	≈25	1,5	W 350-100



PELLET AQUA



AUTO CLEAN

SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



HYDRO



PELLET



CRONO



FIRE CONTROL



AUTO CLEAN



RADIO



COMPACT GLASS

PELLET ARIA



GLASS

STONE



WHITE



BLACK



BORDEAUX



GUNMETAL



CHAMPAGNE





MULTI-ROOM® COMPACT GLASS

12 KW - 10 KW - 8 KW

A+



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



CLEAN



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

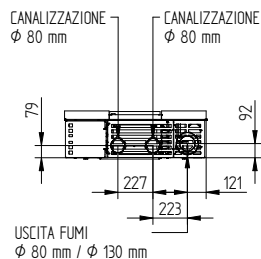
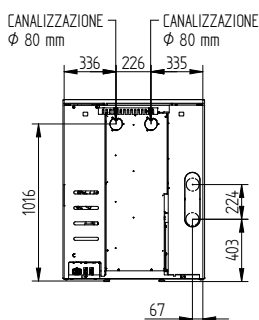
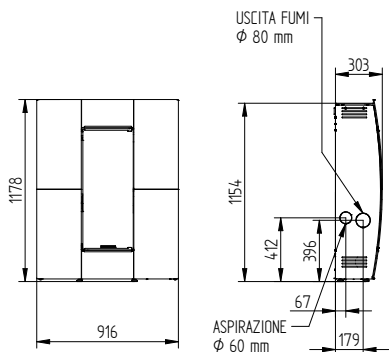
Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **146 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie
conduit de cheminée - Salida conducto
de humos - Rauchauslass **80 mm**

Seratoio pellet - Pellet tank - Réservoir
Dépósito - Fassungsvermögen Tank **≈ 16 Kg**

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
12 kw	12,0	11,0	90,6
10 kw	10,0	9,0	90,6
8 kw	9,0	8,1	92,0

	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Lufteinlass	Consumo min-MAX Min-Max consumo consommation min-MAX Consumo Min-Maxi verbrauch	Area riscaldata Heated area Zone chauffée Zona calentada Beheizter Bereich
	mm	Kg/H	m²
12 kw	60	0,68-2,6	≈ 83
10 kw	60	0,68-2,0	≈ 68
8 kw	60	0,68-1,85	≈ 61



PELLET ARIA



COMPACT VISION

PELLET ARIA



BRONZE



INOX



BLACK



MULTI-ROOM® COMPACT VISION

12 KW - 10 KW - 8 KW



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



CLEAN



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

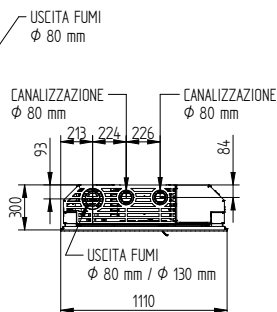
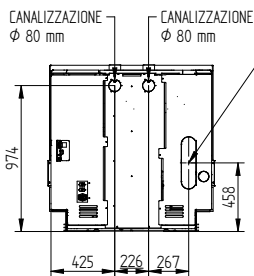
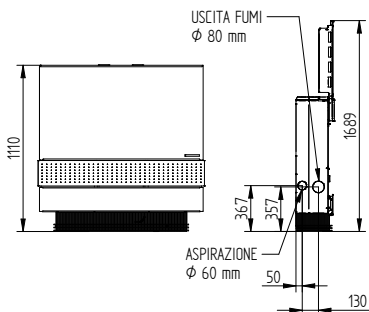
Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **146 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie conduit de cheminée - Salida conducto de humos - Rauchauslass **80 mm**

Serbatoio pellet - Pellet tank - Réservoir Déposito - Fassungsvermögen Tank **≈ 16 Kg**

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
12 kw	12,0	11,0	90,6
10 kw	10,0	9,0	90,6
8 kw	9,0	8,1	92,0

	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Lufteinlass	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consommation min-MAX Min-Max Verbrauch	Area riscaldata Heated area Zone chauffée Zone calentada Beheizter Bereich
	mm	Kg/H	m²
12 kw	60	0,68-2,6	≈ 83
10 kw	60	0,68-2,0	≈ 68
8 kw	60	0,68-1,85	≈ 61





DOLBY

PELLET ARIA



BRONZE

INOX



ARIA DOLBY

14 KW - 12 KW - 10 KW - 8 KW

A+



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



SCARICA QUI IL CONTO TERMICO

Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **155 Kg**

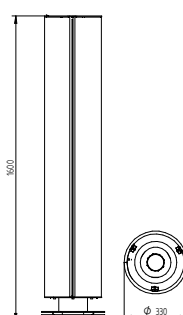
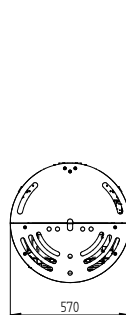
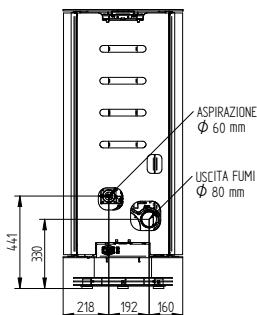
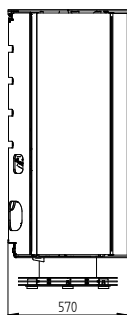
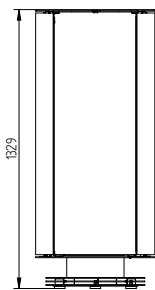
Uscita fumi - Chimney Output - Sortie conduit de cheminée - Salida conducto de humos - Rauchauslass **80 mm**

Serbatoio pellet - Pellet tank - Réservoir Déposito - Fassungsvermögen Tank **≈ 21 Kg**

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
14 kw	14,0	13,0	91,0
12 kw	13,2	12,0	91,0
10 kw	11,0	9,9	91,0
8 kw	9,0	8,2	91,0

	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufterlass	Consumo min-MAX Min-Max consumo Consumation min-MAX Consumo mínimo Min-Max Verbrauch	Area riscaldata Heated area Zone chauffée Zona calentada Beheizter Bereich
	mm	Kg/H	m²
14 kw	60	1,15-2,98	≈ 98
12 kw	60	1,15-2,52	≈ 90
10 kw	60	1,15-2,07	≈ 75
8 kw	60	1,15-1,87	≈ 62

PELLET ARIA





DREAM

PELLET ARIA



BRONZE



WHITE



BLACK



BORDEAUX



GUNMETAL



CHAMPAGNE



STONE



MULTI-ROOM® DREAM

14 kW - 12 kW - 10 kW - 9 kW

A+



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



CLEAN



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **155 Kg**

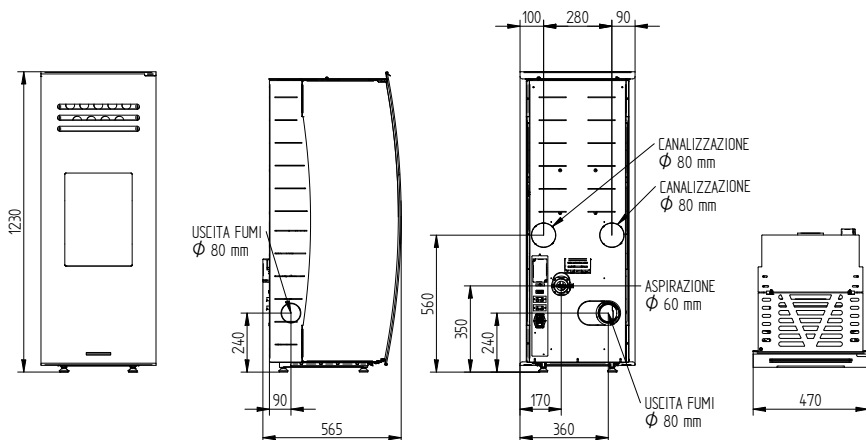
Uscita fumi - Chimney Output - Sortie
conduit de cheminée - Salida conducto
de humos - Rauchauslass **80 mm**

Seratoio pellet - Pellet tank - Réservoir
Dépósito - Fassungsvermögen Tank **≈ 24 Kg**

	Potenza Globale Globale Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
14 kw	14,0	13,0	91,0
12 kw	13,2	12,0	91,0
10 kw	11,0	9,9	91,0
9 kw	9,0	8,2	91,0

Ingresso aria
Air inlet
Entrée d'air
Lufterlass
Consumo min-MAX
Min-Max consumo
Consumation min-MAX
Consumo mínimo
Min-Max verbrauch
Area riscaldata
Heated area
Zone chauffée
Zona calentada
Beheizter Bereich

	mm	Kg/H	m ²
14 kw	60	1,15-2,98	≈ 98
12 kw	60	1,15-2,52	≈ 90
10 kw	60	1,15-2,07	≈ 75
9 kw	60	1,15-1,87	≈ 62



PELLET ARIA



ALADINO

PELLET ARIA



STYLE

top maiolica - laterali acciaio



WHITE

BLACK

BORDEAUX

GLASS

top maiolica - laterali vetro



WHITE

BLACK

BORDEAUX

ALL STYLE

top maiolica - laterali maiolica



WHITE

BLACK

BORDEAUX



MULTI-ROOM® ALADINO

14 KW - 12 KW - 10 KW - 9 KW

A+



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



CLEAN



SCARICA QUI IL CONTO TERMICO

Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **155 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie conduit de cheminée - Salida conducto de humos - Rauchauslass **80 mm**

Seratoio pellet - Pellet tank - Réservoir Déposito - Fassungsvermögen Tank **≈ 28 Kg**

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
14 kw	14,0	13,0	91,0
12 kw	13,2	12,0	91,0
10 kw	11,0	9,9	91,0
9 kw	9,0	8,2	91,0

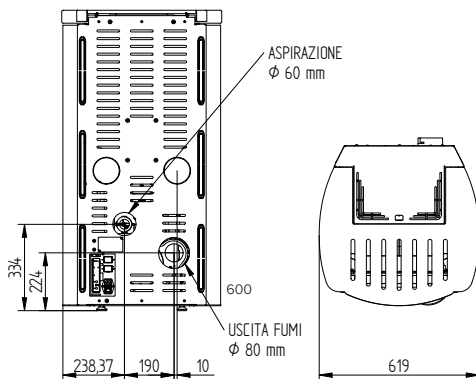
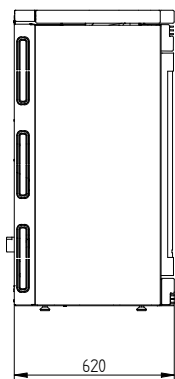
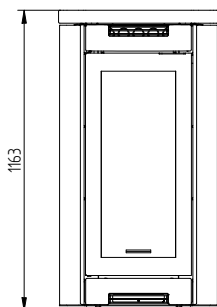
Ingresso aria
Air inlet
Entrée d'air
Entrada aire
Lufteinlass

Consumo min-MAX
Min-Max consumo
Consumation min-MAX
Consumo min-Max
Min-Max verbrauch

Area riscaldata
Heated area
Zone chauffée
Zona calentada
Beheizter Bereich

	mm	Kg/H	m ²
14 kw	60	1,15-2,98	≈ 98
12 kw	60	1,15-2,52	≈ 90
10 kw	60	1,15-2,07	≈ 75
9 kw	60	1,15-1,87	≈ 62

PELLET ARIA





CLESSIDRA

PELLET ARIA



STONE

top pietra - laterali pietra



GLASS

top maiolica - laterali vetro



WHITE

BLACK

BORDEAUX

CHAMPAGNE

ALL STYLE

top maiolica - laterali maiolica



WHITE

BLACK

BORDEAUX



MULTI-ROOM® CLESSIDRA

14 kW - 12 kW - 10 kW - 9 kW

A+



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



CLEAN



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **155 Kg**

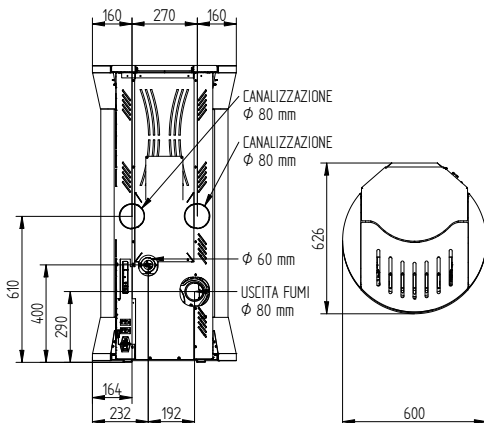
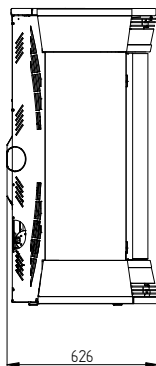
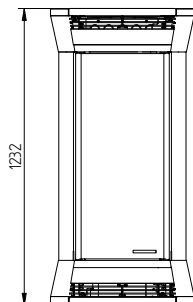
Uscita fumi - Chimney Output - Sortie
conduit de cheminée - Salida conducto
de humos - Rauchauslass **80 mm**

Seratoio pellet - Pellet tank - Réservoir
Dépósito - Fassungsvermögen Tank **≈ 18 Kg**

	Potenza Globale Globale Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
14 kw	14,0	13,0	91,0
12 kw	13,2	12,0	91,0
10 kw	11,0	9,9	91,0
9 kw	9,0	8,2	91,0

Ingresso aria
Air inlet
Entrée d'air
Lufteinlass
Consumo min-MAX
Min-Max consumption
Consommation min-MAX
Consumo mínimo
Min-Max Verbrauch
Area riscaldata
Heated area
Zone chauffée
Zona calentada
Beheizter Bereich

	mm	Kg/H	m ²
14 kw	60	1,15-2,98	≈ 98
12 kw	60	1,15-2,52	≈ 90
10 kw	60	1,15-2,07	≈ 75
9 kw	60	1,15-1,87	≈ 62



PELLET ARIA



HARMONY

PELLET ARIA



**Optional stainless steel handle and grilles*

GLASS

top maiolica - laterali vetro



WHITE

BLACK

BORDEAUX

GUNMETAL

CHAMPAGNE



MULTI-ROOM® HARMONY

14 KW - 12 KW - 10 KW - 9 KW

A+



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



CLEAN



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **155 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie
conduit de cheminée - Salida conducto
de humos - Rauchauslass **80 mm**

Seratoio pellet - Pellet tank - Réservoir
Dépósito - Fassungsvermögen Tank **≈ 17 Kg**

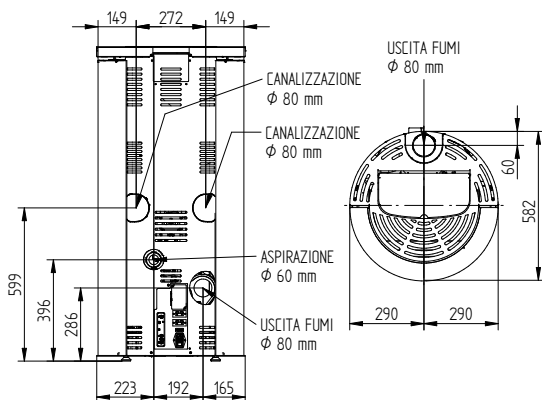
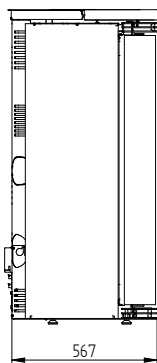
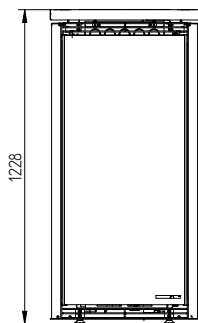
	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
14 kw	14,0	13,0	91,0
12 kw	13,2	12,0	91,0
10 kw	11,0	9,9	91,0
9 kw	9,0	8,2	91,0

Ingresso aria
Air inlet
Entrée d'air
Entrada aire
Lufterlass

Consumo min-MAX
Min-Max consumo
Consumation min-MAX
Consumo
Min-Max verbrauch

Area riscaldata
Heated area
Zone chauffée
Zona calentada
Beheizter Bereich

	mm	Kg/H	m ²
14 kw	60	1,15-2,98	≈ 98
12 kw	60	1,15-2,52	≈ 90
10 kw	60	1,15-2,07	≈ 75
9 kw	60	1,15-1,87	≈ 62



PELLET ARIA



PLISSÉ

PELLET ARIA



PLIS NERO/ TRASPARENTE

top maiolica - laterali vetro







NERO



TRASPARENTE

PERSONALIZZA LA TUA PLISSÉ CON QUALSIASI COLORE DELLA PALETTE RAL.

-  Personnalisez votre Plissé avec n'importe quelle couleur du nuancier RAL.
-  Customize your Plissé with any color from the RAL color chart.
-  Personaliza tu Plissé con cualquier color de la carta RAL.
-  Gestalte deinen Plissé mit jeder Farbe aus der RAL-Farbpalette.



MULTI-ROOM® PLISSÉ

14 KW - 12 KW - 10 KW - 9 KW

A+



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

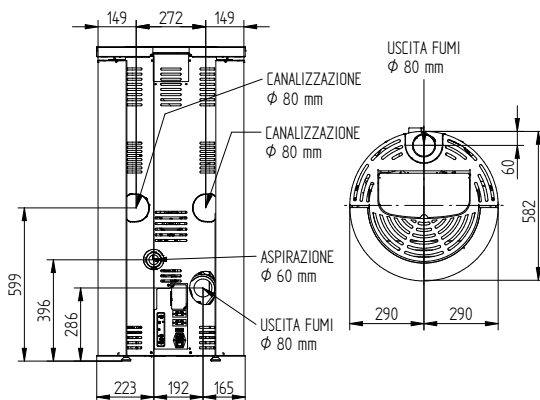
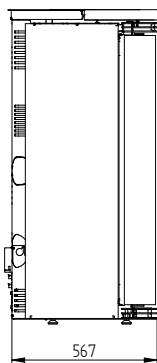
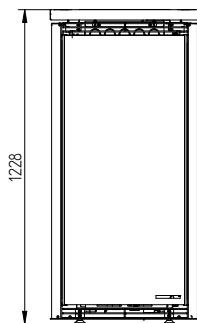
Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **155 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie
conduit de cheminée - Salida conducto
de humos - Rauchauslass **80 mm**

Serbatoio pellet - Pellet tank - Réservoir
Dépósito - Fassungsvermögen Tank **≈ 17 Kg**

	Potenza Globale Globale Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
14 kw	14,0	13,0	91,0
12 kw	13,2	12,0	91,0
10 kw	11,0	9,9	91,0
9 kw	9,0	8,2	91,0

	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufterlass	Consumo min-MAX Min-Max consumo Consommation min-MAX Consumo mínimo Min-Max verbrauch	Area riscaldata Heated area Zone chauffée Zona calentada Beheizter Bereich
	mm	Kg/H	m²
14 kw	60	1,15-2,98	≈ 98
12 kw	60	1,15-2,52	≈ 90
10 kw	60	1,15-2,07	≈ 75
9 kw	60	1,15-1,87	≈ 62



PELLET ARIA



RELAX GLOBE

PELLET ARIA



GLASS



BLACK



WHITE



BORDEAUX



GUNMETAL



CHAMPAGNE



STONE

MATT



PLIS





MULTI-ROOM® RELAX GLOBE

11 KW - 9 KW - 7 KW



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

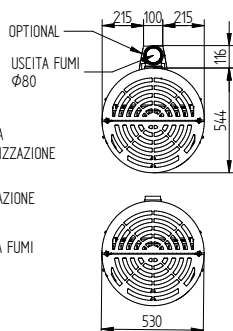
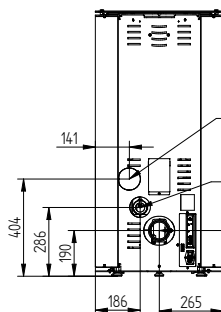
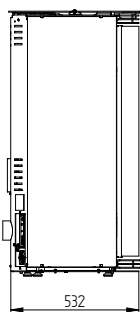
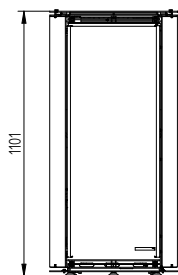
Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **135 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie
conduit de cheminée - Salida conducto
de humos - Rauchauslass **80 mm**

Seratoio pellet - Pellet tank - Réservoir
Dépósito - Fassungsvermögen Tank **≈ 47 Kg**

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
11 kw	10,4	9,4	90,7
9 kw	10,4	9,4	90,7
7 kw	7,2	6,5	90,8

	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Consumo min-MAX Min-Max consumo consommation min-MAX Consumo Min-Maxi verbrauch	Area riscaldata Heated area Zone chauffée Zona calentada Beheizter Bereich
	mm	Kg/H	m ²
11 kw	60	0,71-2,1	≈ 71
9 kw	60	0,71-2,1	≈ 71
7 kw	60	0,71-1,5	≈ 49



PELLET ARIA



MULTI-ROOM® GLOBE GLASS RELAX PLUS

12 KW - 10 KW

Disponibile solo per il mercato italiano

Only available for Italian market

Disponible uniquement pour le marché italien

Disponibile solo para el mercado italiano

Nur für den italienischen Markt verfügbar



CLEAN



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

PELLET ARIA

SOME TECHNOLOGY DETAILS ON INTERNET



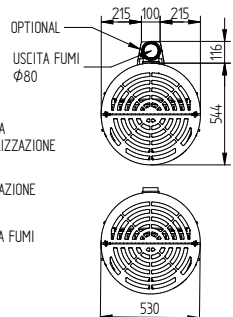
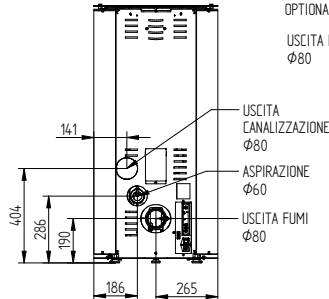
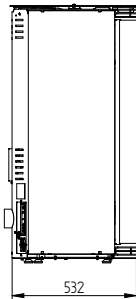
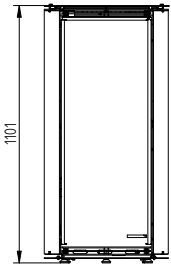
Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **135 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie
conduit de cheminée - Salida conducto
de humos - Rauchauslass **80 mm**

Serbatoio pellet - Pellet tank - Réservoir
Depósito - Fassungsvermögen Tank **≈ 17 Kg**

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrauchsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
12 kw	13,2	12,0	91,0
10 kw	11,0	9,9	91,0

	Ingresso aria Air inlet Entrée air Luftmass	Consumo min-MAX Min-Max consumo Consumation min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi Verbrauch	Area riscaldata Heated area Zone chauffée Zona calentada Beheizter Bereich
	mm	Kg/H	m²
12 kw	60	1,15-2,52	≈ 90
10 kw	60	1,15-2,07	≈ 75





MULTI-ROOM® GLOBE GLASS

7 KW



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

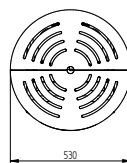
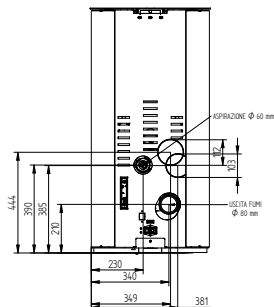
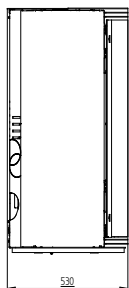
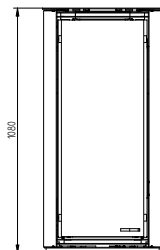
Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **135 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie conduit de cheminée - Salida conducto de humos - Rauchauslass **80 mm**

Serbatoio pellet - Pellet tank - Réservoir Déposito - Fassungsvermögen Tank **≈ 15 Kg**

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
7 kw	7,2	6,5	90,8

	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consommation min-MAX Consumo mínimo-Máximo Min-Maxi verbrauch	Area riscaldata Heated area Zone chauffage Zona calentada Beheizter Bereich
	mm	Kg/H	m²
7 kw	60	0,71-1,5	≈ 49



PELLET ARIA



TRIFOLIUM

*Disponibile solo per il mercato italiano
Only available for Italian market
Disponible uniquement pour le marché italien
Disponibile solo para el mercado italiano
Nur für den italienischen Markt verfügbar*

PELLET ARIA



GLASS

top acciaio - laterali vetro



BLACK



WHITE



BORDEAUX



GUNMETAL



CHAMPAGNE



MULTI-ROOM® TRIFOLIUM

10 KW



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

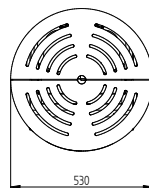
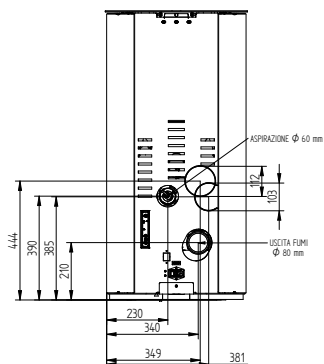
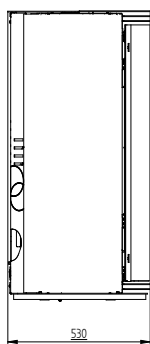
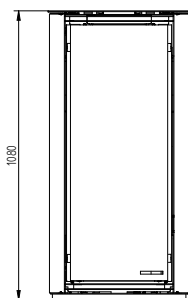
Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **125 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie
conduit de cheminée - Salida conducto
de humos - Rauchauslass **80 mm**

Serbatoio pellet - Pellet tank - Réservoir
Dépósito - Fassungsvermögen Tank **≈ 17 Kg**

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance nominale Potencia nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
10 kw	11,0	9,9	91,0

	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consommation min-MAX Consumo mínimo-Máximo Min-Maxi verbrauch	Area riscaldata Heated area Zone chauffée Zona calentada Beheizter Bereich
	mm	Kg/H	m²
10 kw	60	1,15-2,07	≈ 75



PELLET ARIA



BIJOUX

PELLET ARIA



MATT





MULTI-ROOM®

BIJOUX

11 KW - 9 KW - 7 KW



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



NO FAN



PELLET



CRONO



FIRE CONTROL



FIREWALL



HERMETIC SYSTEM



SCARICA QUI IL CONTO TERMICO

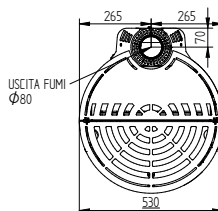
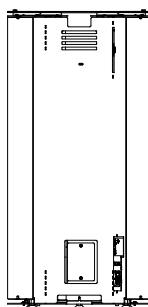
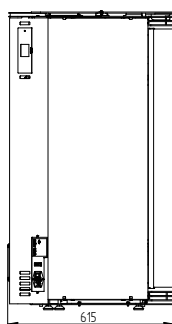
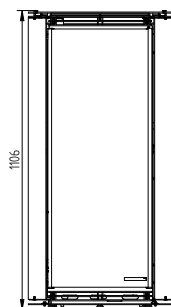
Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **135 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie conduit de cheminée - Salida conducto de humos - Rauchauslass **80 mm**

Serbatoio pellet - Pellet tank - Réservoir Déposito - Fassungsvermögen Tank **≈ 47 Kg**

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
11 kw	10,4	9,4	90,7
9 kw	10,4	9,4	90,7
7 kw	7,2	6,5	90,8

	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Lufteinlass	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consommation min-MAX Consumo Min-Maxi verbrauch	Area riscaldata Heated area Zone chauffée Zona calentada Beheizter Bereich
	mm	Kg/H	m²
11 kw	60	0,71-2,1	≈ 71
9 kw	60	0,71-2,1	≈ 71
7 kw	60	0,71-1,5	≈ 49



PELLET ARIA




KUBIC

PELLET ARIA




PERSONALIZZA LA TUA KUBIC CON IL GRES CHE HAI A CASA!

 Personnalisez votre Kubic avec le grès cérame que vous avez déjà chez vous !

 Customize your Kubic with the porcelain stoneware you already have at home!

 ¡Personaliza tu Kubic con el gres que ya tienes en casa!

 Gestalte deinen Kubic individuell mit dem Feinsteinzeug, das du bereits zu Hause hast!



MULTI-ROOM® KUBIC

14 kW - 12 kW - 10 kW - 9 kW



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **150 Kg**

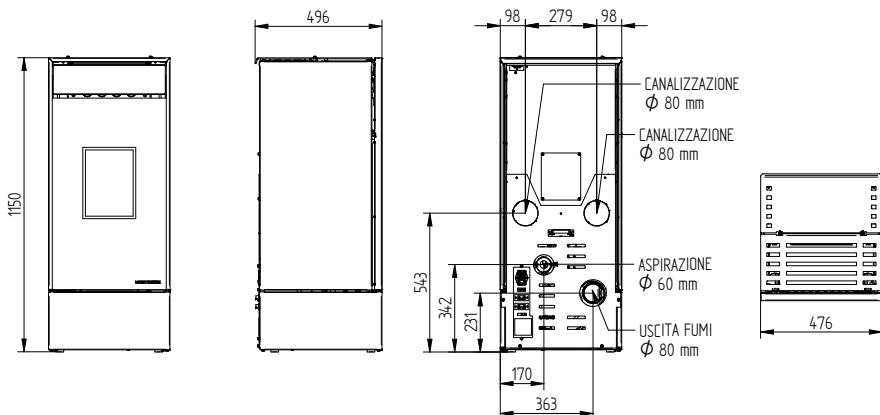
Uscita fumi - Chimney Output - Sortie
conduit de cheminée - Salida conducto
de humos - Rauchauslass **80 mm**

Serbatoio pellet - Pellet tank - Réservoir
Dépósito - Fassungsvermögen Tank **≈ 22,5 Kg**

	Potenza Globale Globale Power Puissance globale Potencia global Verbrauchsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
14 kW	14,0	13,0	91,0
12 kW	13,2	12,0	91,0
10 kW	11,0	9,9	91,0
9 kW	9,0	8,2	91,0

	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufterlass	Consumo min-MAX Min-Max consumo Consommation min-MAX Consumo mínimo Min-Max verbrauch	Area riscaldata Heated area Zone chauffée Zona calentada Beheizter Bereich
	mm	Kg/H	m²
14 kW	60	1,15-2,98	≈ 98
12 kW	60	1,15-2,52	≈ 90
10 kW	60	1,15-2,07	≈ 74
9 kW	60	1,15-1,87	≈ 62

PELLET ARIA





CENTER ROOM

PELLET ARIA





CENTER ROOM

12 KW

A+



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



SCARICA QUI IL CONTO TERMICO

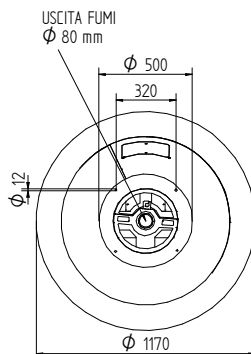
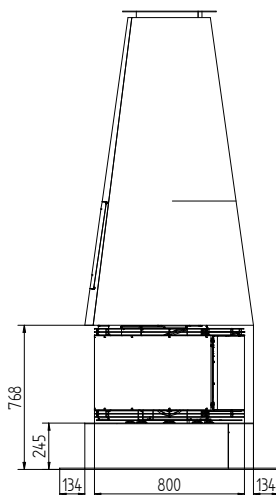
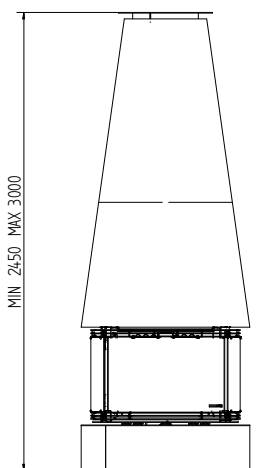
Peso - Weight - Poids - Peso - Gewicht **320 Kg**

Uscita fumi - Chimney Output - Sortie conduit de cheminée - Salida conducto de humos - Rauchauslass **80 mm**

Serbatoio pellet - Pellet tank - Réservoir Dépósito - Fassungsvermögen Tank **≈ 23 Kg**

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad
	kW	kW	%
12 kw	10,8	9,6-3,9	88,8

	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consommation min-MAX Consumo mínimo-Máximo Min-Maxi verbrauch	Area riscaldata Heated area Zone chauffée Zona calentada Beheizter Bereich
	mm	Kg/H	m²
12 kw	60	0,89-2,26	≈ 100



PELLET ARIA



SLOT VISION

12 KW

A+

INSERTI PELLETTA ARIA



BLACK



BRONZE



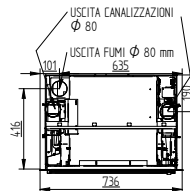
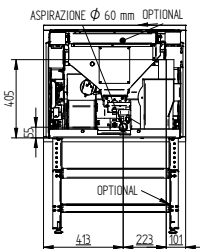
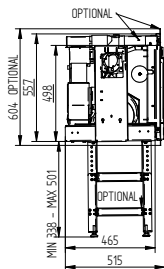
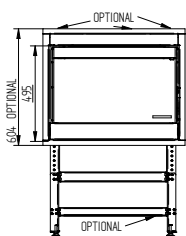
INOX



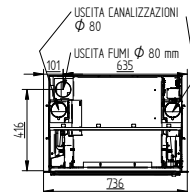
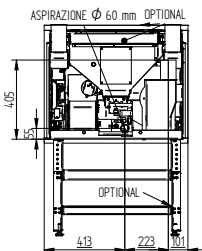
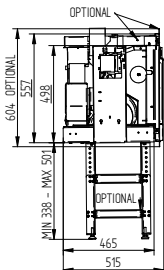
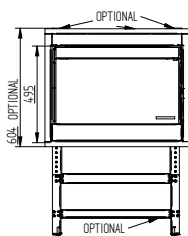
SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

	kW	kW	%	Kg	Kg/H	°C	Pa	mm	mm	Kg	W
Potenza Globale Puissance globale Potencia global Verlemtungslleistung Potenza Nominale Puissance nominale Potencia Nominal Nennleistung Rendimento totale Rendement global Potencia global Pellet Wirkungsgrad Peso Poids Peso Gewicht Consumo min-MAX Consommation min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi Verbrauch Temperatura gas di scappico Température des gaz d'échappement Temperatura dos gases de escape Abgasstemperatur Tiraggio richiesto in funzionamento Draw required in operation Dessiner nécessaire en fonctionnement Erforderlicher Betriebszug Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Rauchauslass Ingresso aria Entrée d'air Ingresso Lufteinlass Serbatoio pellet Pellet tank Reservoir Tank Fassungsvermögen Assorbimento elettrico watt Electrical consumption watt Absorption électrique watt Elektrischer Verbrauch watt	12 kw	10,8	9,6-3,9	88,8%	117	0,89-2,26	174-105	11-8	80	≈10	100

SLOT VISION CANALIZZATO



SLOT VISION REMOTE AIR



INSERTI PELLETTA ARIA



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET





SLOT FLAT

12 KW

A+

INSERTI PELLETTA ARIA



BLACK



BRONZE



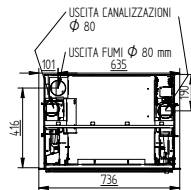
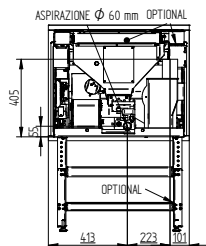
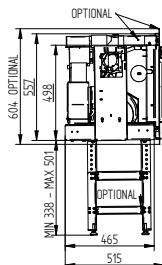
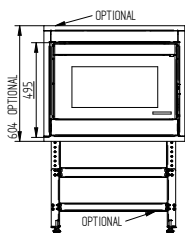
INOX



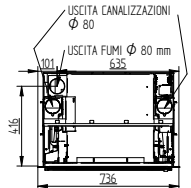
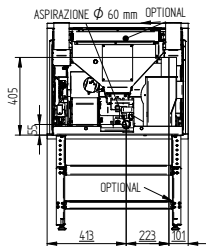
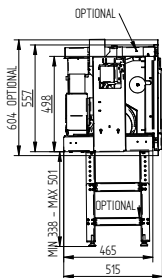
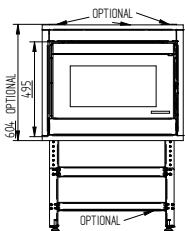
SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

	kW	kW	%	Kg	Kg/H	°C	Pa	mm	mm	Kg	W
Potenza Globale Puissance globale Potencia global Verleistungsgleistung Potenza Nominale Puissance nominale Potencia Nominal Nennleistung Rendimento totale Rendimiento total Potencia global Pellet Wirkungsgrad Peso Poids Peso Gewicht Consumo min-MAX Consumo min-max Consumption min-MAX Min-Maxi verbrauch Temperatura gas di scarico Température des gaz d'échappement Exhaust gas temperature Temperatura dos gases de escape Abgasatemperatur Tiraggio richiesto in funzionamento Draw required in operation Dessiner nécessaire en fonctionnement Erforderlicher Betriebszug Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Auslassschornsteinrohr Rauchauslass Ingresso aria Entrée d'air Inlet Lufteinlass Serbatoio pellet Pellet tank Reservoir Tank Fassungsvormögen Assorbimento elettrico watt Electrical consumption watt Absorption électrique watt Elektrischer Verbrauch watt	12 kw	10,8	9,6-3,9	88,8%	320	0,89-2,26	174-105	11-8	80	≈10	100

SLOT FLAT CANALIZZATO



SLOT FLAT REMOTE AIR



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET





SLOT GLASS

12 KW

INSERTI PELLETTARIA





INSERTI PELLETTA ARIA

SCARICA QUI IL
CONTO TERMICO

Potenza Globale
Puissance globale
Potencia global
Verbrauchsleistung

kW

12 kW

10,8

Potenza Nominale
Puissance nominale
Potencia Nominal
Nennleistung

kW

9,6-3,9

Rendimento totale
Rendimiento total
Potencia global
Pellet Wirkungsgrad

%

88,8%

Peso
Poids
Peso
Gewicht

Kg

117

Consumo min-MAX
Consumo mínimo
Consumo min-maxi
Min-Maxi Verbrauch

Kg/H

0,89-2,26

Temperatura gas di scarico
Température des gaz d'échappement
Temperatura dos gases de escape
Abgas Temperatur

°C

174-105

Tiraggio richiesto in funzionamento
Draw required in operation
Dessiner nécessaire en fonctionnement
Erforderlicher Betriebszug

Pa

11-8

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Rauchauslass

mm

80

Ingresso aria
Entrée d'air
Ingresso aire
Lufteinlass

mm

60

Serbatoio pellet
Pellet tank
Reservoir
Tank; Fassungsvermögen

Kg

≈10

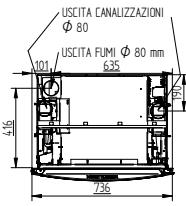
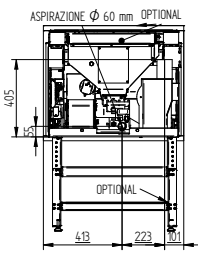
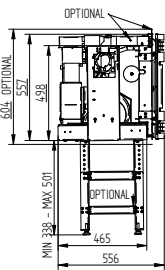
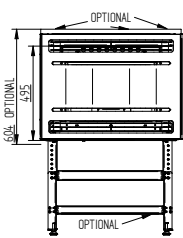
Assorbimento elettrico watt
Electrical consumption watt
Absorption électrique watt
Elektrischer Verbrauch watt

W

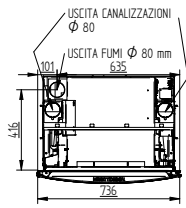
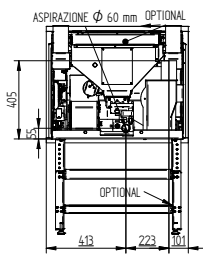
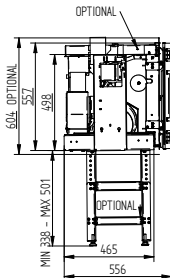
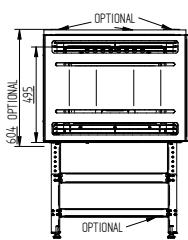
100

SLOT GLASS 7

SLOT GLASS CANALIZZATO



SLOT GLASS REMOTE AIR



INSERTI PELLET ARIA



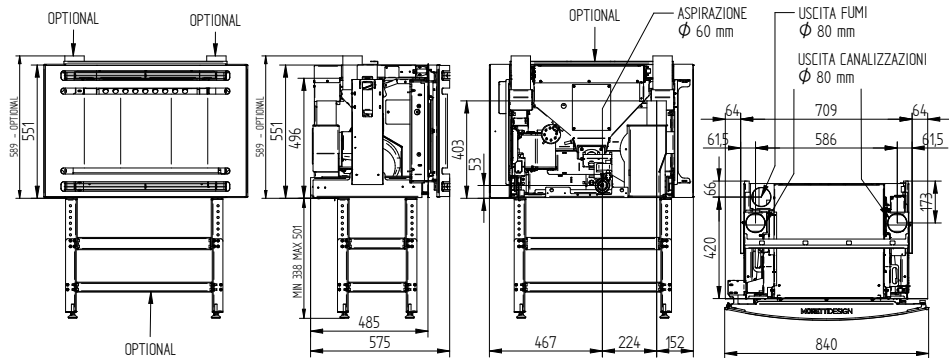
SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



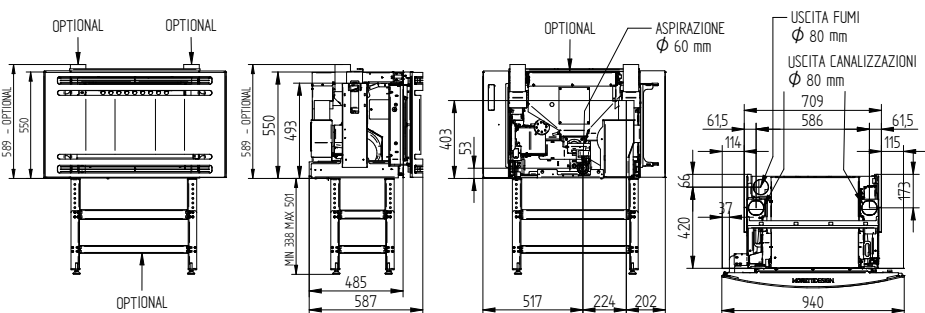
	kW	kW	%	Kg	Kg/H	°C	Pa	mm	mm	Kg	W	
Potenza Globale Puissance globale Potencia global Verleistungsgleistung Potenza Nominale Puissance nominale Potencia Nominal Nennleistung Rendimento totale Rendement global Potencia global Pellet Wirkungsgrad Peso Poids Peso Gewicht Consumo min-MAX Consumo min-max Consumo min-max Min-Maxi verbrauch Temperatura gas di scarico Exhaust gas temperature Température des gaz d'échappement Temperatura dos gases de escape Abgas Temperatur Tiraggio richiesto in funzionamento Draw required in operation Dessiner nécessaire en fonctionnement Erforderlicher Betriebszug Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Rauchauslass Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Lufteinlass Serbatoio pellet Pellet tank Reservoir Tank Fassungsvermögen Assorbimento elettrico watt Electrical consumption watt Absorption électrique watt Elektrischer Verbrauch watt	12 kw	10,8	9,6-3,9	88,8%	117	0,89-2,26	174-105	11-8	80	60	≈10	100

SLOT GLASS 8



INSERTI PELLETTA ARIA

SLOT GLASS 9



SOME TECHNOLOGY

DETAILS ON INTERNET



Siamo amanti delle sfide, per questo, dal 1960, creiamo per i nostri clienti prodotti che vanno oltre l'immaginabile, per un futuro improntato al connubio tra bellezza e tecnologia.

Un futuro possibile solo attraverso la massima espressione del **Design**, il cuore che anima il nostro marchio e batte nelle case di tutto il mondo.

Amoureux des défis, nous créons pour nos clients depuis 1960, des produits qui vont au-delà de l'imaginable, pour un avenir marqué par l'union de la beauté et de la technologie.

Un avenir uniquement possible au travers de l'expression du **Design**; le coeur qui bat dans les maisons du monde entier, le coeur de notre marque.

Nos gustan los desafíos, por esta razón, desde 1960, creamos productos para nuestros clientes que van más allá de lo imaginable, para un futuro marcado por la unión entre belleza y tecnología.

Un posible futuro solo a través de la máxima expresión del **Diseño**, el corazón que anima nuestra marca y late en hogares de todo el mundo.

We love challenges, for this reason, since 1960, we create products for our customers that go beyond the imaginable, for a future imprinted by the union between beauty and technology.

A future which is possible only through the maximum expression of **Design**, the heart that animates our brand and beats in homes around the world.

Wir sind Liebhaber von Herausforderungen. Aus diesem Grund erschaffen wir seit 1960 Produkte für unsere Kunden, die über das nur Stellbare hinausgehen, für eine Zukunft, die durch die Vereinigung von Schönheit und Technologie geprägt ist. Eine Zukunft die nur möglich ist durch den maximalen Ausdruck von **Design**, dem Herzen, das unsere Marke belebt und in den Häusern der ganzen Welt schlägt.

