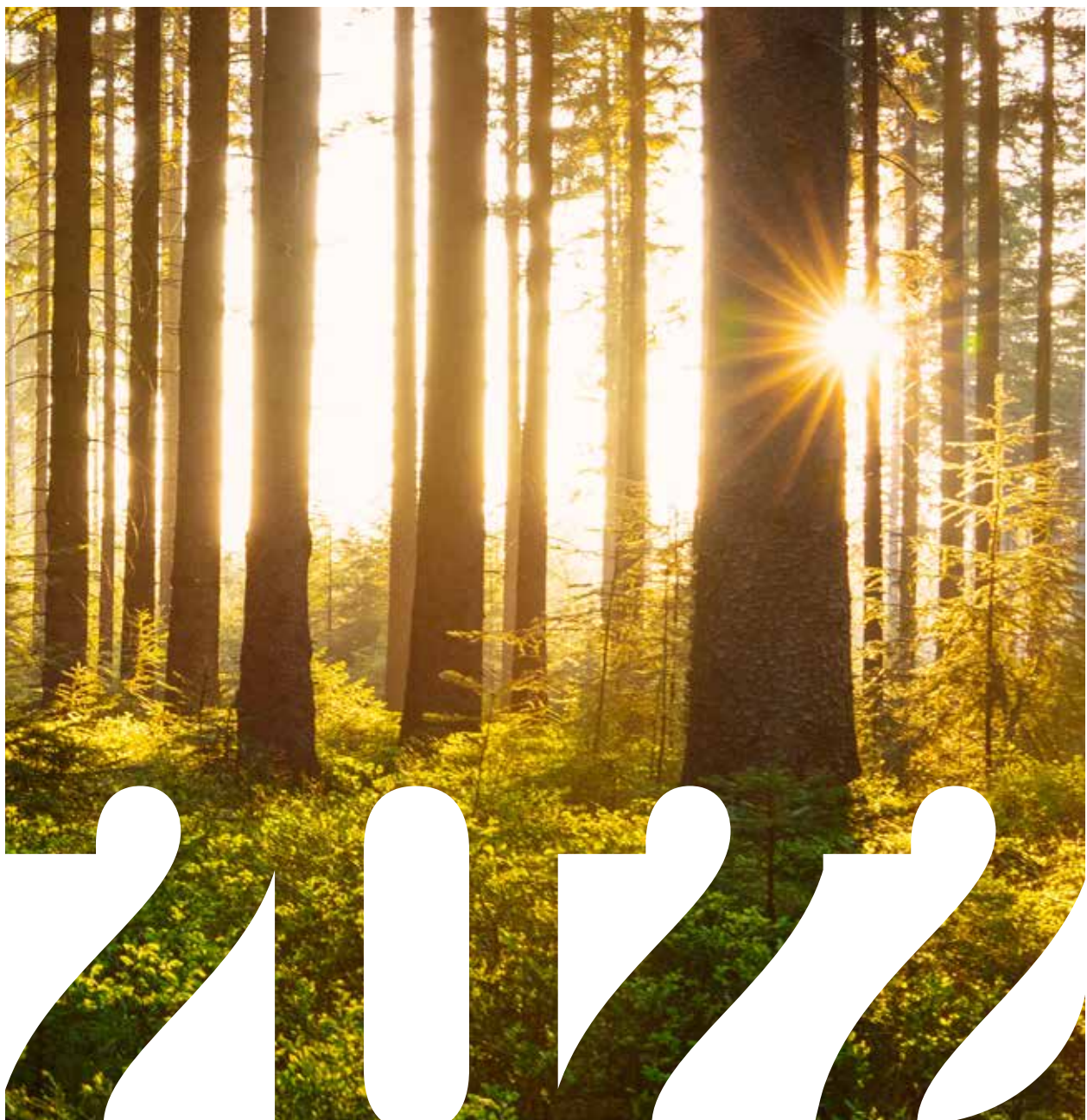
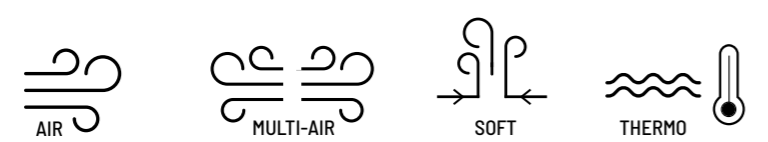




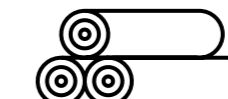
PELLET • WOOD • PELLET/WOOD



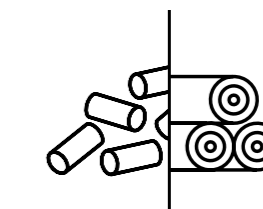
CATALOGO • CATALOGUE



PELLET



WOOD



PELLET
WOOD

43

299

329

INDEX

43



PELLET

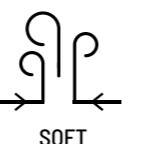
43



AIR



MULTI-AIR

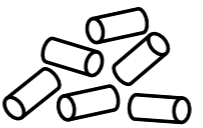


SOFT

95

AURA 80 AIR	45	A 80 MULTI-AIR	97
AURA 80 PLUS AIR	47	AURA 80 PLUS MULTI-AIR	99
CLASS 90 AIR	49	CLASS 90 MULTI-AIR	101
OPERA AIR	51	OPERA MULTI-AIR	103
TWIN AIR	53	TWIN MULTI-AIR	105
AURA 100 AIR	55	AURA 100 MULTI-AIR	107
REA 100	57	DIVA MULTI-AIR	109
DIVA AIR	59	DIVA WOOD MULTI-AIR	111
DIVA WOOD AIR	61	DIVA STONE MULTI-AIR	113
DIVA STONE AIR	63	ASTRA MULTI-AIR STEEL	115
ASTRA AIR STEEL	65	ASTRA MULTI-AIR GLASS	117
ASTRA AIR GLASS	67	ASTRA MULTI-AIR GRES	119
ASTRA AIR GRES	69	ASTRA TURBO STEEL	121
MISS AIR	71	ASTRA TURBO GLASS	123
LADY AIR	73	ASTRA TURBO GRES	125
AURA 120 AIR	75	MISS MULTI-AIR	127
OMEGA AIR	77	LADY MULTI-AIR	129
OMEGA PLUS AIR	79	AURA 120 MULTI-AIR	131
MAGNIFIKA STEEL AIR	81	OMEGA MULTI-AIR	133
MAGNIFIKA PLUS AIR	83	OMEGA PLUS MULTI-AIR	135
MONO 1000 AIR	85	MAGNIFIKA STEEL MULTI-AIR	137
WAVE 110 AIR STEEL	87	MAGNIFIKA PLUS MULTI-AIR	139
WAVE 110 AIR WOOD	89	MONO 1000 MULTI-AIR	141
WAVE 110 AIR GRES	91	WAVE 110 MULTI-AIR STEEL	143
VISION AIR	93	WAVE 110 MULTI-AIR WOOD	145
		WAVE 110 MULTI-AIR GRES	147
		VISION MULTI-AIR	149

151



PELLET

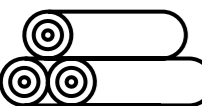
179



THERMO

THERMOAURA	181	BELVEDERE 22 TOP	233
THERMOCOASS	183	BELVEDERE 28	235
CLASS HYDRA	185	PFP 160 GLASS	237
STYLE 120 PLUS	187	PFP 240 GLASS	239
THERMOSUPER 120	189	SMART 80 BT	245
STYLE 140	191	SMART 120 BT	247
STYLE 180	193	SMART 80 INOX	249
STYLE 220	195	SMART 120 INOX	251
STYLE 140 DUO	197	SMART 80 MAIOLICA	253
STYLE 180 DUO	199	SMART 120 MAIOLICA	255
STYLE 220 DUO	201	ECOMPACT 250 S	259
STYLE 180 PLUS	203	ECOMPACT 290 S	259
STYLE 220 PLUS	205	ECOMPACT 270 S	259
STYLE 180 GLASS	207	ECOMPACT 320 S	259
STYLE 220 GLASS	209	ECOLIVING 270 S	261
DIVA SLIM	211	ECOLIVING 320 S	261
DIVA SLIM WOOD	213	ECOMPACT 190	263
DIVA SLIM GRES	215	ECOMPACT 250	263
DIVA 3000	217	ECOMPACT 290	263
DIVA 3000 WOOD	219	ECOLIVING 190	265
THERMOASTRA 260	221	PLUS	267
THERMOASTRA 260 GRES	223	E-CONNECT 1700	271
THERMOASTRA 260 GLASS	225	FUNZIONE ESTATE	273
BELVEDERE 18	229	SUMMER FUNCTION	273
BELVEDERE 22	231	HYBRID 19	275

314



WOOD

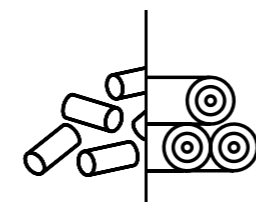
295



THERMO

ECOWOOD 300	297	STORICA K-KP	313
BELVEDERE 20	299	STORICA TS-TSP	315
BELVEDERE 30	301	VESTA MAIOLICA	317
ALTEA 110	303	VESTA INOX	319
ALTEA COUNTRY	307	TKR 27	321
ALTEA GLASS	309	TKR 35	323

356



PELLET WOOD

325



THERMO

DUAL BI-FIRE MID	327
	329

LONG LIFE

330

LEGENDA

LEGEND

331

331



Viviana Muraro

Santo Muraro

Mario Muraro

Essere competitivi talvolta vuol dire diventare tutti uguali, come i trifogli in un prato. Noi invece volevamo che Klover fosse un quadrifoglio. I quadrifogli sono rari e diversi: tutti vorrebbero trovarne uno. Dal 1970, lavorando con sacrificio e passione, abbiamo costruito il nostro quadrifoglio, simbolo di passione, qualità, innovazione e rispetto per l'ambiente.

Sometimes staying abreast of the competition means becoming much of a muchness - like a field of green clover. But conformity was not for us, we wanted our Klover to have four leaves. Four-leaf clovers are rare. They stand out from the rest. They are something everyone would like to find. Since 1970 we have worked tirelessly and passionately to build our four-leaf clover - a symbol of quality, innovation and respect for the environment.



KLOVER, IL QUADRIFOGLIO

KLOVER, THE FOUR-LEAF CLOVER



100%
MADE IN ITALY

NUOVO POLO
PRODUTTIVO E LOGISTICO

NEW PLANT FOR PRODUCTION AND LOGISTICS

I particolare che fa la differenza, oggi come ieri. Scegliere KLOVER significa entrare in un mondo d'eccellenza 100% Made in Italy. Un'eccellenza nata da un'antica vocazione alla cura del particolare che oggi diventa rigorosa attenzione ad ogni dettaglio in ogni singola fase di creazione del prodotto: dalla progettazione tecnica alla scelta dei materiali, dai test dei prototipi al collaudo di fine linea. Una passione per "le cose fatte bene" che stimola l'azienda a studiare sempre nuove soluzioni nel segno del benessere e dell'ecosostenibilità.

DETAILS THAT MAKE THE DIFFERENCE NOW AS IN THE PAST. Choosing KLOVER means entering a world of excellence that is 100% Made in Italy. This excellence originates from a long-established scrupulousness that today has developed into meticulous attention to every detail at every stage of product creation: from technical design to choice of materials and from testing prototypes to final commissioning. A passion for "doing things properly" that spurs the company on to study new solutions with any eye on well-being and environmental sustainability.

Nel 2018, Klover ha ampliato il suo polo logistico a San Bonifacio, in provincia di Verona. Qui avviene l'intero processo produttivo, fino allo stoccaggio e alla distribuzione. L'espansione della struttura ha comportato l'aggiunta di nuovi spazi che hanno incrementato le linee produttive ed aumentato la capacità del magazzino, portando il polo logistico a un'area complessiva di 22.000 mq. Ciò ci permetterà di rispondere in modo ottimale ad una domanda sempre in crescita.

In 2018 Klover expanded its logistical facilities in San Bonifacio in the province of Verona. This is where the whole production process takes place, including warehousing and distribution. The extension work created more space, bringing the logistical facilities to an overall surface area of 22.000 sq.m. and enabling us to have a greater number of production lines and increased storage capacity. This will allow us to respond more efficiently to the growing demand.

CRESCITA CONTINUA

CONTINUOUS GROWTH

Una strategia a lungo termine. Una approfondita analisi sulle capacità dell'azienda di rimanere al passo dei trend di mercato, di adattarsi al cambiamento sia tecnologico che culturale, motivando i collaboratori e le forze vendita, ci ha permesso di elaborare una strategia a lungo termine, di sviluppare un'importante rete commerciale sul territorio nazionale e di espanderci notevolmente nei principali mercati internazionali. Possiamo così affermare di aver sin qui ottenuto risultati molto positivi, ma soprattutto di essere in grado di prendere decisioni strategiche per gli sviluppi futuri.

A long-term strategy. In-depth analysis of the company's ability to keep pace with market trends and adapt to both technological and cultural changes, motivating collaborators and the sales force, has enabled us to draw up a long-term strategy, develop a sizeable sales network throughout Italy and expand significantly on the main international markets. We can therefore say that our results have been very positive so far, but above all, that we are able to make strategic decisions for future development.





22.000 MQ
PRODUCTION
PLANT

32
MILLION

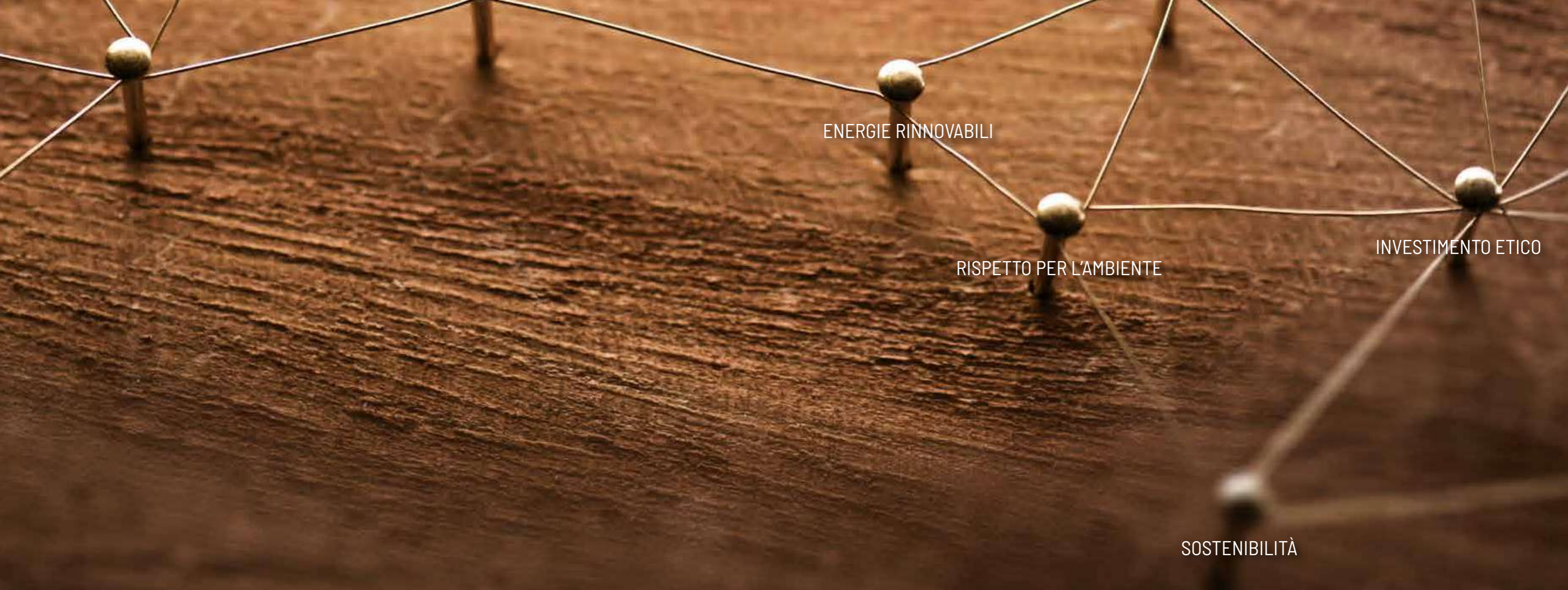
30
COUNTRIES

KLOVER È OVUNQUE, IN ITALIA E IN TUTTO IL MONDO

KLOVER IS EVERYWHERE IN ITALY
AND THROUGHOUT THE WORLD

UN MADE IN ITALY D'ECCELLENZA IN CONTINUA
EXPANSIONE.
Oggi i nostri prodotti, realizzati in un'area produttiva
di 22.000 mq, trovano apprezzamento in un vasto
mercato internazionale, abbiamo
100.000 prodotti THERMO installati in
30 Paesi nel mondo. Un trend che si rivela in continua
crescita.

EXCELLENT ITALIAN PRODUCTS IN CONTINUOUS
EXPANSION.
Today our products are made in a production facility
covering 22,000 square metres, and are highly
appreciated in a large international market, we have
100,000 THERMO products installed in 30 countries
worldwide. A trend on the increase with no signs of
stopping.



IL CALORE PULITO: UN'ENERGIA RIGENERANTE

ECOSOSTENIBILITÀ E BENESSERE. KLOVER ha scelto di investire in fonti energetiche rinnovabili che rispettano l'ambiente e la salute delle persone. Molti sono i vantaggi del riscaldamento a legna e/o pellet: sono risorse locali, garantiscono ampia disponibilità, non favoriscono l'effetto serra, hanno un alto potere energetico, sono molto più convenienti rispetto ai combustibili liquidi e gassosi tradizionali e semplificano la gestione della stufa-caldaia con intervalli di carica molto lunghi.

CLEAN WARMTH: REGENERATIVE ENERGY

ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY AND WELL-BEING. KLOVER chose to invest in renewable energy sources that safeguard the environment and people's health. There's a long list of advantages offered by wood or pellet-fired heating systems: the fuel is a locally-found resource and is widely available, they do not encourage the greenhouse effect, they are high-powered, much more economical than systems using conventional liquid or gas fuels and they simplify the running of boiler stoves with much longer intervals between loads.



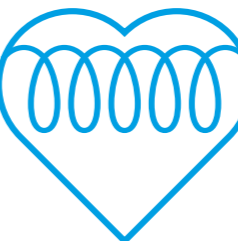
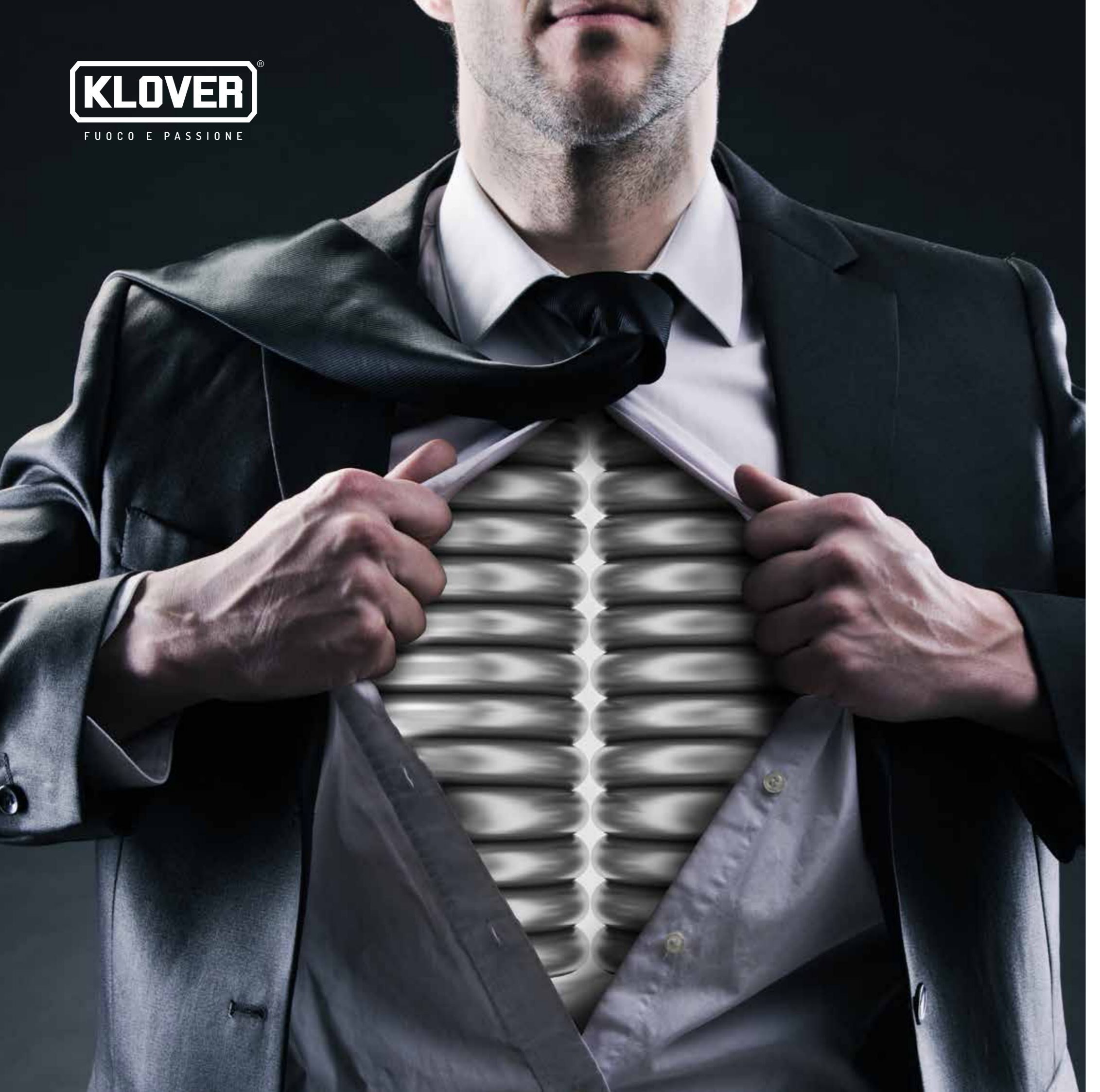
ROBUST DESIGN

ALTE PRESTAZIONI, MASSIMA SICUREZZA. Il Reparto di Ricerca e Sviluppo KLOVER opera da sempre secondo la filosofia ingegneristica del Robust Design. Per progettazione robusta s'intende una tecnica finalizzata all'individuazione della combinazione dei parametri del progetto, fattori di controllo, che renda le prestazioni di un sistema (prodotto o processo) quanto più insensibili all'effetto dei fattori di disturbo. Materiali selezionati, spessori lamiera elevati e componenti tecnici solidi creano un vero e proprio sistema di riscaldamento robusto.

HIGH PERFORMANCE, MAXIMUM SAFETY. The KLOVER Research and Development Department has always worked according to the Robust Design engineering philosophy. Robust Design refers to a technique that aims to identify the right combination of design parameters and control factors, which makes the performance of a product or process system as insensitive as possible to the effect of disturbance factors. Selected materials, high sheet thickness and solid technical components create a really robust heating system.

KLOVER[®]

FUOCO E PASSIONE



**SICURO TOP
INSIDE**

**ABBIAMO
A CUORE
LA TUA
SICUREZZA**

WE HAVE YOUR SAFETY AT HEART

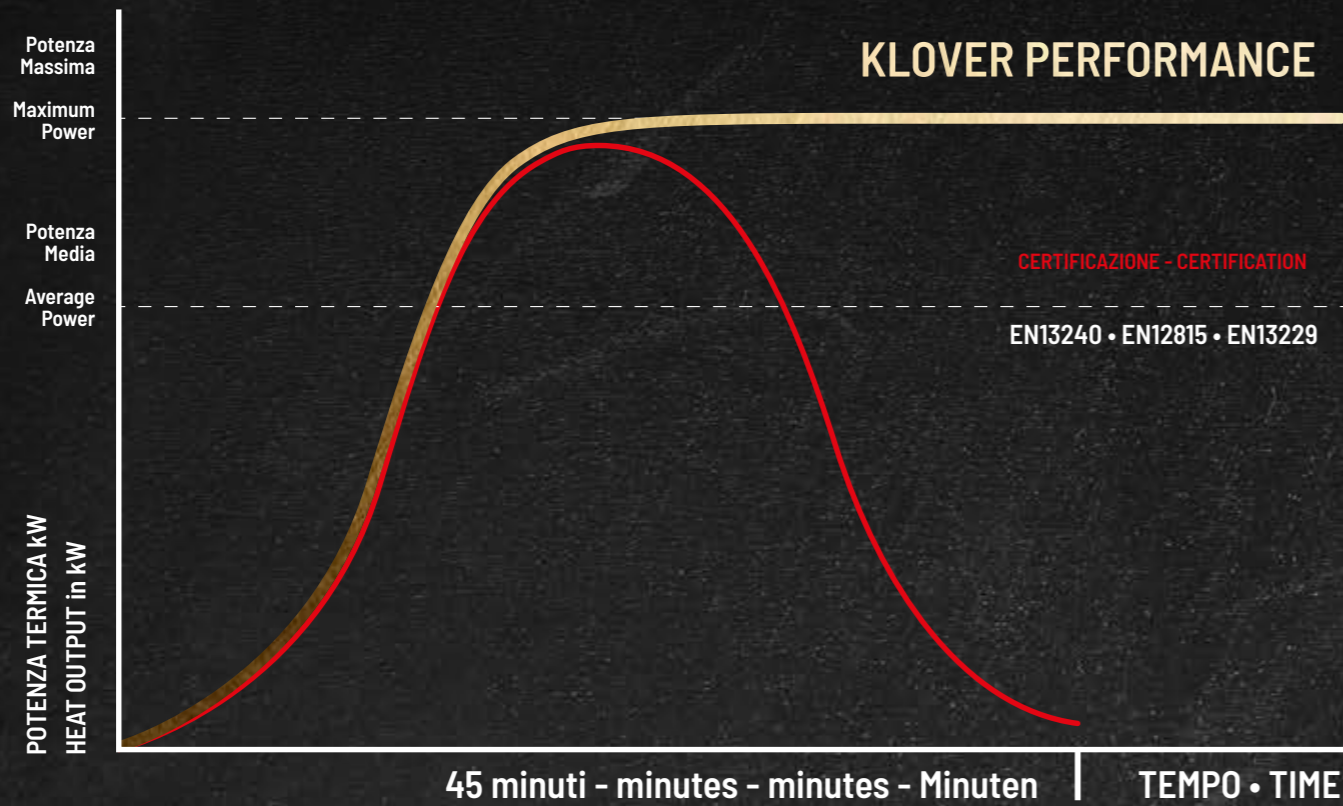
GARANTITO, COLLAUDATO, SICURO. Creato nelle officine KLOVER per aumentare la resa termica e la sicurezza, questo rivoluzionario sistema sfrutta il principio del "bagnomaria" consentendo di avere l'impianto di casa a vaso d'espansione chiuso, mentre il prodotto "SICURO TOP" è un vaso aperto incorporato e quindi a pressione zero. Con tale sistema non esiste più il pericolo dell'aumento di pressione in caso di ebollizione dell'acqua. La pressione all'interno del corpo caldaia è zero. Un tubo di troppopieno garantisce la sicurezza in caso di ebollizione scaricando l'acqua in eccesso dalla vasca superiore, mentre l'eventuale rabbocco d'acqua avviene tramite dispositivo automatico o manuale, a seconda dei modelli.

GUARANTEED, TESTED, SAFE. Developed in the KLOVER workshops to increase thermal yield and safety, this revolutionary system uses the principle of "bain-marie" by providing a home heating system fitted with a closed expansion chamber, while the "SICURO TOP" product has a built-in open chamber and works, therefore, at zero pressure. With this system there are no more dangers due to increased pressure if the water reaches boiling point. The pressure inside the boiler unit is zero. An overflow pipe ensures safety in the event of boiling by discharging excess water from the upper tank, while water may be topped up via an automatic or manual device, depending on the type of model.



PERFORMANCE OLTRE OGNI ASPETTATIVA

PERFORMANCE BEYOND ALL EXPECTATIONS



- TEST ELETTRICO
ELECTRICAL TEST
- TEST FIRMWARE
FIRMWARE TEST
- TEST HARDWARE
HARDWARE TEST
- TEST COMPONENTI DI SICUREZZA
SAFETY COMPONENTS TEST
- TEST DI TENUTA IDRAULICA
HYDRAULIC SEALING TEST



INNOVAZIONE E PERFORMANCE CERTIFICATE

CERTIFIED INNOVATION AND PERFORMANCE



BImSchV 2

15a B-VG

acteco

Class 5 • EN 303-5

CE

7

IMQ primacontrol

DTA DOCUMENT TECHNIQUE D'APPLICATION

TESTATI, APPROVATI, CERTIFICATI. La sicurezza delle persone che accolgono nelle loro case i modelli KLOVER viene prima di ogni cosa. Per questo ogni singolo prodotto viene sottoposto ad un accurato controllo di idoneità e tenuta nelle sale test e nei laboratori dell'azienda. Ad ulteriore garanzia di massima sicurezza, i prodotti vengono testati dai più importanti laboratori europei che verificano in modo imparziale il rispetto delle norme per l'efficienza, la sicurezza e l'inquinamento ambientale.

TESTED, APPROVED AND CERTIFIED. We put safety above all else for those people who install KLOVER appliances in their homes. This is why every product undergoes a thorough test on its fitness and sealing strength in the company's test chambers and laboratories. To further guarantee maximum safety, the products are tested by leading European laboratories that impartially verify their compliance with the standards of efficiency, safety and environmental pollution.

PERFORMANCE E AFFIDABILITÀ. I prodotti KLOVER sono un perfetto connubio di innovazione, alte performance e massima sicurezza perché frutto di pratica aziendale fondata sul concetto di controllo totale e rigoroso di ogni minimo dettaglio. Lo prova l'ottenimento della certificazione di sistema di gestione per la qualità in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008 per le attività di progettazione, vendita e relativa assistenza di sistemi di riscaldamento e cottura a legna e/o pellet.

PERFORMANCE AND RELIABILITY. KLOVER products are a perfect combination of innovation, high performance and maximum safety because they are the result of company procedures based on the concept of total, rigorous control over even the smallest detail. Proof of this is provided by the successful certification of the quality management system according to the UNI EN ISO 9001:2008 standard in relation to its design, sales and servicing of pellet and/or wood-fired heating and cooking systems.

LA RIVOLUZIONE AUTOMATICA!

The automatic revolution!

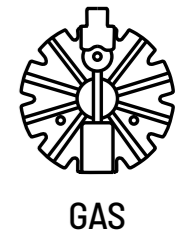


Brevetto
N° IT20170009181

Brevetto
N° IT102017000079170

IL SISTEMA DI AUTOPULIZIA PIÙ COMPLETO DI SEMPRE!

EVEN MORE COMPLETE
SELF-CLEANING SYSTEM!



GERMAN
INNO
VATION
AWARD '21
WINNER

GREEN AUTOMATIC SAFETY

COMBUSTIONE TOTALE • PULIZIA AUTOMATICA • ANTI INTASAMENTO. Un sistema brevettato che garantisce una combustione totale ed ecologica mantenendo inalterate le performance e basse le emissioni. Grazie alla rotazione parziale ed inversa, in pochi secondi esegue autonomamente la pulizia con uno scarico uniforme dei residui nel vano ceneri. Il sistema anti intasamento dell'aria comburente ed il sistema d'accensione ultra rapido offrono una sicurezza totale. Il funzionamento sicuro è garantito anche in caso di interruzione improvvisa dell'energia elettrica grazie alla calibrazione automatica.

TOTAL COMBUSTION - AUTOMATIC CLEANING - ANTI-CLOGGING. A patented system that ensures total, environmentally-friendly combustion while keeping performance and low emission levels unchanged. Thanks to partial and reverse rotation, it automatically cleans the system in just a few seconds by uniformly discharging residues into the ash compartment. The combustion air anti-clogging system and the ultra rapid ignition system ensure total safety. Safe operation is also guaranteed in the event of a sudden power failure thanks to automatic calibration.



Brushless



ASTRA LINE



**GERMAN
INNO
VATION
AWARD '22
WINNER**

GERMAN INNOVATION AWARD 2022

Nel 2021 e nel 2022 Klover ha vinto il German Innovation Award, il premio tedesco che celebra la tecnologia e il design innovativo. Questo prestigioso riconoscimento è stato attribuito al rivoluzionario sistema Green Automatic Safety, che effettua la pulizia automatica della stufa a pellet risolvendo il problema della cenere residua e dei frammenti di pellet incombusti, a garanzia sia della stabilità della temperatura di combustione che della sicurezza della stufa e alla CONVEZIONE SINUSOIDALE, la quale opera attraverso scambiatori termici sinusoidali: a differenza di quelli tradizionali, l'aria viene trasmessa attraverso superfici di scambio curve, che trattengono più a lungo i flussi per avere maggior calore senza sprecare potenza, garantendo così il massimo del comfort e del risparmio di combustibile.

In 2021 and in 2022 Klover won the German Innovation Award, the German award that celebrates innovative technology and design. This recognition has been attributed to the revolutionary safety Green Automatic Safety system, which carries out the automatic cleaning of the pellet stove, solving the problem of the pellet stove, guaranteeing both the stability of the combustion temperature and SINUSOIDAL CONVECTION that technology operates through sinusoidal heat exchangers: unlike traditional ones, the air is transmitted through curved exchange surfaces, which hold the flows longer to have more heat without wasting power, thus ensuring maximum comfort and saving of fuel.

GERMAN DESIGN AWARD 2022

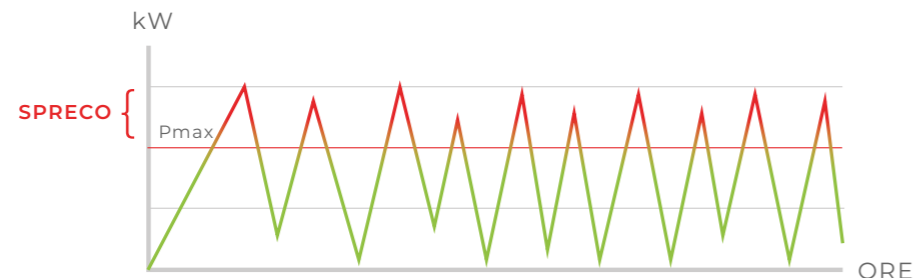


Nel 2022 Klover ha vinto il German Design Award, il premio tedesco che celebra il design. Questo prestigioso riconoscimento è stato attribuito alle stufe a pellet della linea ASTRA con sistema di combustione automatico e wifi integrato. Il particolare design costruito con acciaio e gres porcellanato crea un piacevole complemento d'arredo senza rinunciare al comfort del calore della fiamma. La stufa a pellet »Astra Gres« offre un'utilizzo tramite il Wi-Fi integrato e, grazie all'elegante aspetto marmoreo in combinazione con il design moderno, dona un aspetto molto decorativo e di alta qualità.

In 2022 Klover won the German Design Award, the German award that celebrates design. This prestigious award has been given to the pellet stoves of the ASTRA line with automatic combustion system and integrated WiFi. The particular design built with steel and porcelain stoneware creates a pleasant piece of furniture without sacrificing the comfort of the heat of the flame. The »Astra Gres« pellet stove offers modern usability with integrated WiFi and, thanks to the elegant marble look in combination with the modern design, looks very decorative and of high quality.

LA STUFA CON IL PILOTA AUTOMATICO

PIÙ POTENZA, PIÙ DURATA, MENO CONSUMI. La rivoluzionaria logica di combustione brevettata che garantisce una rilevante riduzione dei consumi, senza rinunciare alla potenza.



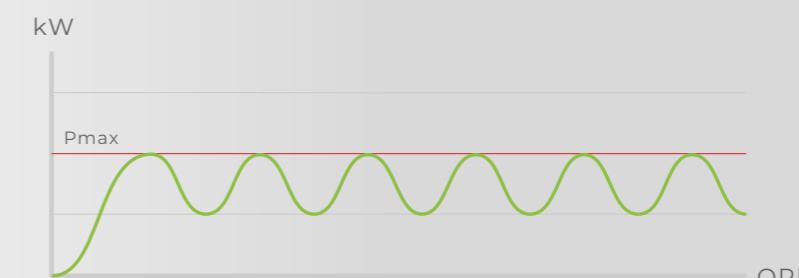
SISTEMA TRADIZIONALE

TRADITIONAL SYSTEM



THE STOVE WITH AUTOMATIC PILOT

MORE POWER, MORE LIFE, LESS CONSUMPTION. The revolutionary, patented combustion system that ensures significant fuel savings without having to lose power.



SISTEMA PELLET CRUISE CONTROL®

PELLET-CRUISE-CONTROL SYSTEM



+300KG

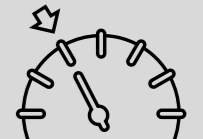
RISPARMIATI IN UNA STAGIONE!
SAVED IN A SEASON!

TRADITIONAL
STOVE

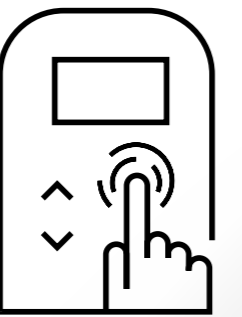
7 h and 20 min.

KLOVER
PELLET CRUISE CONTROL

9 h and 5 min.



PELLET
CRUISE CONTROL



NEW TOUCH

I nuovi sistemi touch screen KLOVER inglobano grandi funzioni in pochi semplici gesti per offrire un controllo totale del vostro apparecchio. Grazie alla fluidità delle funzioni, programmare la stufa non è mai stato così facile.

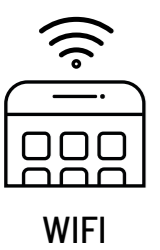
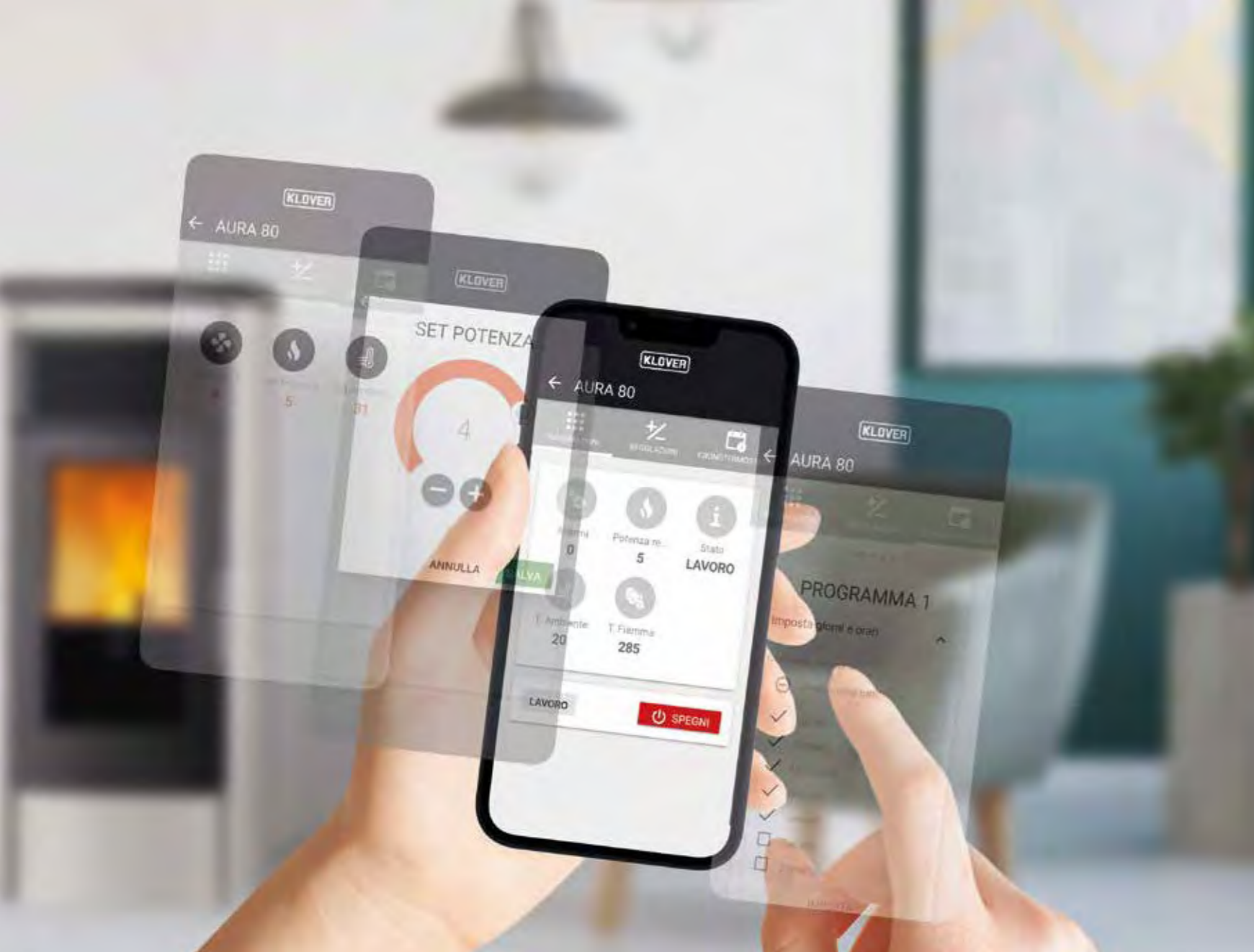
The new KLOVER touch screen systems cover a range of important functions in just a few simple steps, providing total control over your appliance. The logical flow of functions makes programming your stove easier than ever.

IL DESIGN DI KLOVER DIVENTA PRATICO E FUNZIONALE.

THE KLOVER DESIGN BECOME PRACTICAL AND FUNCTIONAL.



KLOVER
FUOCO E PASSIONE



WIFI



Wi-Fi



READY FOR KLOVER APP

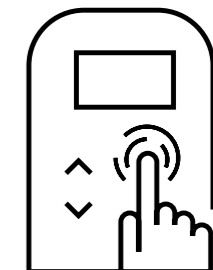


KLOVER HOME



TUTTO SOTTO CONTROLLO

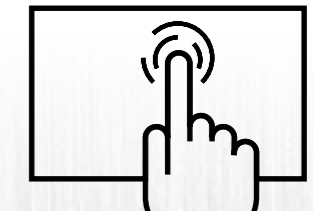
IT'S ALL UNDER CONTROL



TOUCH

PRATICI E INTUITIVI. I nuovi sistemi touch screen KLOVER inglobano grandi funzioni in pochi semplici gesti per offrire un controllo totale del vostro apparecchio. Grazie alla fluidità delle funzioni, programmare la stufa non è mai stato così facile.

PRACTICAL AND INTUITIVE. The new KLOVER touch screen systems cover a range of important functions in just a few simple steps, providing total control over your appliance. The logical flow of functions makes programming your stove easier than ever.



DISPLAY
TOUCH



DI SERIE
...TUTTO!

ALL...STANDARD SUPPLY!



LE DOTAZIONI ESCLUSIVE DI KLOVER

KLOVER'S EXCLUSIVE FEATURES



NUOVI MATERIALI E COMPONENTI PER UN SISTEMA DI COMBUSTIONE ROBUSTO E PERFORMANTE!

- 1** RADIOCOMANDO TOUCH.
 - 2** DISPLAY TOUCH (solo prodotti Thermo).
 - 3** COMBUSTIONE ERMETICA.
 - 4** ACCENSIONE ULTRA-RAPIDA AL QUARZO.
 - 5** BRACIERE AUTOPULENTE BREVETTATO.
 - 6** VENTILAZIONE CENTRIFUGA CYCLONE.
 - 7** SENSORI DI SICUREZZA.
 - 8** SISTEMA PELLET CRUISE CONTROL BREVETTATO.
 - 9** VERMICULITE HD.
 - 10** CARICAMENTO CHROME PROTECTED.
 - 11** MOTORE SUPER-SILENT BRUSHLESS.
 - 12** WI-FI INTEGRATO CON KLOVER HOME.
 - 13** WI-FI ADAPTER (solo prodotti Thermo).
 - 14** CONVEZIONE NATURALE DOPPIO SCAMBIATORE SINUSOIDALE.
 - 15** CARI AGGIO IN FIRRA DI VETRO.

**NEW MATERIALS AND COMPONENT PARTS FOR A STURDY
OUTPERFORMING COMBUSTION SYSTEM!**

- 1** TOUCH-SENSITIVE REMOTE CONTROL.
 - 2** TOUCH DISPLAY (Thermo products only).
 - 3** SEALED COMBUSTION.
 - 4** ULTRA-RAPID QUARTZ IGNITION.
 - 5** SELF-CLEANING BRAZIER PATENTED.
 - 6** CYCLONE CENTRIFUGAL FAN SYSTEM.
 - 7** SAFETY SENSORS.
 - 8** PELLET CRUISE CONTROL SYSTEM PATENTED.
 - 9** HD VERMICULITE.
 - 10** CHROME-PROTECTED LOADING SYSTEM.
 - 11** SUPER-SILENT BRUSHLESS MOTOR.
 - 12** BUILT-IN WI-FI WITH KLOVER HOME.
 - 13** WI-FI ADAPTER (Thermo products only).
 - 14** NATURAL CONVECTION DOUBLE SINUSOIDAL EXCHANGE
 - 15** GLASS FIBER CABLE

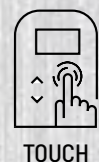
1 RADIOCOMANDO TOUCH

TOUCH-SENSITIVE REMOTE CONTROL



Un'interfaccia estremamente intuitiva ti consente di gestire la tua Klover con un semplice gesto. Il termostato ambiente integrato attiva una costante comunicazione con la tua stufa per regolarne automaticamente i parametri in base al comfort richiesto.

An extremely intuitive interface allows you to manage your Klover with a simple gesture. The built-in room thermostat communicates constantly with your stove and automatically adjusts the parameters to meet set comfort levels.

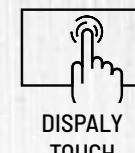


2 DISPLAY TOUCH TOUCH DISPLAY



Un display touch screen montato sulla stufa ingloba numerose funzioni attivabili con pochi semplici gesti, per offrire un controllo totale della tua Klover. Grazie alla fluidità della navigazione nel menu, programmare la stufa non è mai stato così facile.

A touch-sensitive display on the stove shows the numerous features to be activated with a few simple gestures and provides you with total control over your Klover. The logical flow of the navigation menu makes programming your stove easier than ever.



3 COMBUSTIONE ERMETICA SEALED COMBUSTION



La tenuta ermetica delle parti apribili della stufa e l'ossigenazione centralizzata permettono di ottenere performance elevatissime in termini di rendimento ed emissioni, oltre ad evitare sprechi di energia. Il prelievo d'aria comburente può essere effettuato anche all'esterno dell'abitazione, con un ricambio costante di ossigeno.

The hermetic seal on the opening parts of the stove and the centralised oxygenation mean that extremely high-performance levels can be attained in terms of yield and emissions, not to mention cutting down on energy loss. Combustion air can also be drawn outside the house so that there is continuous air exchange.



HERMETIC COMBUSTION

4 ACCENSIONE ULTRA-RAPIDA AL QUARZO

ULTRA-RAPID QUARTZ IGNITION



6X
FASTER

È un sistema di accensione estremamente veloce e resistente agli shock termici, grazie ai materiali rivoluzionari di cui è composto. Realizzato dal reparto di Ricerca & Sviluppo Klover, garantisce accensioni fino a sei volte più veloci rispetto alle candele tradizionali, creando così un notevole risparmio energetico e una maggiore durata del componente stesso.

Made from trailblazing materials, this ignition system is extremely rapid and resistant to temperature shocks. Created by Klover's Research & Development department, it ignites six times more quickly than traditional ignition-plug systems, leading to considerable energy savings and a longer product life.

5 BRACIERE AUTOPULENTE G.A.S.

SELF-CLEANING BRAZIER PATENTED



GAS

Un sistema brevettato garantisce una combustione totale ed ecologica mantenendo inalterate le performance e contenendo le emissioni. Grazie alla rotazione parziale ed inversa, in pochi secondi esegue autonomamente la pulizia con uno scarico uniforme dei residui nel vano ceneri. La meccanica di alta precisione costituisce un sistema ad alta robustezza che pulisce la stufa al posto tuo, garantendo comfort costante ed efficiente.

A patented system ensures total, environmentally-friendly combustion while maintaining performance and low emission levels unchanged. Thanks to partial and reverse rotation, it automatically cleans the system in just a few seconds by uniformly discharging residues into the ash compartment. The high precision mechanics make for a highly sturdy system which cleans the stove for you and delivers constant comfort and efficiency.

6 VENTILAZIONE CENTRIFUGA CYCLONE

CYCLONE CENTRIFUGAL FAN SYSTEM



Grandi volumi d'aria calda ottenuti con poco sforzo, sono la chiave della ventilazione e canalizzazione efficiente di Klover, garantendo un ottimale distribuzione dei flussi nei vari ambienti della tua casa, senza perdite di carico. L'equilibrio tra potenza ed un software intelligente crea un comfort costante, sfruttando tutta l'efficienza della tua stufa. L'intelligente posizione della ventola crea un effetto ciclone che diffonde e riscalda ulteriormente l'aria.

Large volumes of warm air obtained with minimum effort are what underpin Klover's efficient fan and ducting system, guaranteeing an optimal air-flow distribution throughout the house without any pressure drop. The right balance between power and smart software creates constant comfort, tapping into the efficiency of your stove. The cleverly positioned blower creates a whirlwind effect which further heats and distributes the air.

7 RADIOCOMANDO TOUCH

TOUCH-SENSITIVE REMOTE CONTROL



A



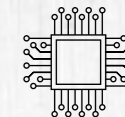
B



SONDE

8 SISTEMA PELLET CRUISE CONTROL BREVETTATO

PELLET CRUISE CONTROL SYSTEM PATENTED



INNOVATIVE



Un software intelligente progettato dal reparto R&D di Klover è alla base di un cervello virtuale che esegue costantemente diagnosi, sia per la combustione che per il funzionamento dei componenti della tua stufa. Il sistema Hybrid incorporato permette di gestire anche basse tensioni, riducendo ulteriormente il consumo energetico.

The virtual brain which constantly diagnoses both the state of combustion and the operational status of the component parts of your stove is based on an intelligent piece of software designed by Klover's R&D department. The built-in Hybrid system also helps to cope with low voltage, reducing energy consumption even more.

9 VERMICULITE HD

HD VERMICULITE

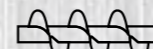


L'altissima densità minerale della vermiculite HD impiegata da Klover crea una protezione totale della camera di combustione senza lasciare scorie e garantendo una piacevole visione della fiamma. La vermiculite HD ha ottime capacità d'isolamento lasciando piena efficienza alla fiamma, evitando così inutili sprechi di calore.

The high mineral density of the HD vermiculite used by Klover completely protects the combustion chamber without leaving waste and delights the eye with beautiful flickering flames. HD vermiculite has excellent insulation properties, allowing the flames to give out heat and avoiding any loss or waste.

10 CARICAMENTO CHROME PROTECTED

CHROME-PROTECTED LOADING SYSTEM



CHROME
PROTECTED

Il sistema di caricamento pellet di Klover è unico nel suo genere. Oltre a vantare una notevole robustezza meccanica, viene protetto anche tramite una cromatura totale, per prevenirne il deterioramento e l'usura dovuti alla presenza di umidità nel combustibile. Il bilanciamento meccanico della sua geometria lo rende universale alle diverse pezzature tipiche del combustibile pellet.

Klover's pellet loading system is in a league of its own. Apart from its mechanical sturdiness, it is protected by total chrome plating which prevents deterioration and wear and tear caused by any dampness in the fuel. Its mechanically balanced shape is universal so it can accommodate various different pellet sizes.

11 MOTORE SUPER-SILENT BRUSHLESS

SUPER-SILENT BRUSHLESS MOTOR



Sempre più modelli della gamma Klover sono equipaggiati con il caricamento continuo brushless.

Oltre a garantire un'assoluta silenziosità in assenza di ventilazione forzata, questo componente riduce drasticamente il consumo elettrico, essendo alimentato a 24V. La continua e lenta rotazione, crea una costante efficienza per tutta la durata della combustione.

A growing number of designs in the Klover range are fitted with brushless continuous loading systems.

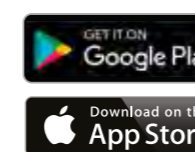
Being devoid of forced ventilation, these designs are completely silent and also dramatically reduce electricity consumption as they are 24V powered. Slow continuous rotation creates non-stop efficiency throughout the combustion process.

12 WI-FI INTEGRATO CON KLOVER HOME

BUILT-IN WI-FI WITH KLOVER HOME



KLOVER
HOME



Klover Home è l'App intelligente che vi permette di comunicare con la vostra stufa in qualsiasi momento e ovunque voi siate. Il sistema Klover Home rompe qualsiasi tipo di barriera in termini di controllo totale, garantendo un'efficacia straordinaria. Un'App che riassume grandi funzioni in un'interfaccia semplice ed intuitiva.

Klover Home is the smart App that lets you communicate with your stove whenever you want and wherever you are. The Klover Home system eliminates any barriers, providing total control and ensuring extraordinary efficiency levels. It's an App that includes all major functions in a simple, intuitive interface.

13 WI-FI ADAPTER

WI-FI ADAPTER



KLOVER
HOME



Per non rinunciare ai benefici di Klover Home su modelli precedenti, abbiamo creato un adattatore Wi-Fi che ti consentirà di usufruire di tutti i benefici di tale tecnologia.

We didn't want you to have to do without Klover Home on older models so we created a Wi-Fi adaptor which will allow you to enjoy all the benefits of this piece of technology.

14 CONVEZIONE NATURALE DOPPIO SCAMBIATORE SINUSOIDALE

NATURAL CONVECTION DOUBLE SINUSOIDAL EXCHANGER

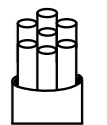


La tecnologia SOFT opera attraverso scambiatori termici sinusoidali: a differenza di quelli tradizionali, l'aria viene trasmessa attraverso superfici di scambio curve, che trattengono più a lungo i flussi per avere maggior calore senza sprecare potenza, garantendo così il massimo del comfort e del risparmio di combustibile.

SOFT technology operates through sinusoidal heat exchangers: unlike traditional ones, the air is transmitted through curved exchange surfaces, which hold the flows longer to have more heat without wasting power, thus ensuring maximum comfort and savings of fuel.

15 CABLAGGIO IN FIBRA DI VETRO

GLASS FIBER CABLE



GLASS
FIBER CABLE



ALTISSIMA RESISTENZA A USURA E TEMPERATURA. Tutti i cavi del cablaggio sono rivestiti in fibra di vetro intrecciata. Questa eccezionale protezione crea un sistema di connessione sicuro nel tempo, anti-usura, anti-taglio e ad altissima resistenza alla temperatura, anche a contatto con superfici calde.

HIGH RESISTANCE TO WEAR AND TEMPERATURE. All wiring cables are covered with woven fibreglass. This exceptional form of protection against wear and cutting provides a safe connection system over time that is also highly resistant to temperature and contact with hot surfaces.



REMOTE



LOADER



SUPREMO



ACADEMY



SPARE PART

CUSTOMER CARE

RICERCA E SVILUPPO, SEMPRE UN PASSO AVANTI.

C'è un segreto nell'abilità di Klover nel realizzare macchine sempre più all'avanguardia, in grado di diventare, di volta in volta, standard di riferimento. Quella di Klover è una ricerca a tutto tondo, orientata ad alzare il livello sempre più in alto. È una ricerca continua che non si limita allo sviluppo e alla messa a punto di macchine dalle prestazioni sempre più elevate ma che comprende anche la sperimentazione di soluzioni rivoluzionarie, in grado di migliorare il comfort di un design che combina funzionalità e bellezza.

RESEARCH AND DEVELOPMENT - ALWAYS ONE STEP AHEAD.

There is a secret behind Klover's talent for making machines that are always on the cutting edge and invariably destined to become gold standards in their own right. Klover carries out comprehensive research in its quest to keep on raising the bar. As a research process, it is ongoing and not confined to merely developing and fine-tuning equipment that delivers increasingly high-performance standards; its purpose rather is to push the envelope in all senses and strive to achieve designs that fuse functionality and aesthetics.





LASCIATE FARE A LEI.



KLOVER THERMOASTRA stabilisce un rapporto totalmente nuovo con la quotidianità. Perché consumare meno non è l'unica forma di risparmio di energia. C'è un risparmio altrettanto importante: quello delle vostre energie. Grazie ai sistemi d'avanguardia di cui è dotata, come il braciere

autopulente brevettato e la pulizia automatica del fascio tubiero, THERMOASTRA vi toglie ogni preoccupazione sul suo funzionamento e vi permette di concentrarvi sul vostro benessere. Potenza, sicurezza totale e serenità. La somma perfetta dei valori KLOVER.

LO SAI CHE...

I JUST NEED TO KNOW THAT IT IS A KLOVER.
DID YOU KNOW THAT...

...i materiali selezionati e gli spessori elevati creano **un sistema di riscaldamento eccezionalmente robusto?** Lo sai che i rivoluzionari sistemi di **pulizia automatica del braciere** e di **controllo automatico della fiamma** assicurano una combustione totale ed ecologica, riducendo i consumi senza rinunciare alla potenza?

Lo sai che la tenuta ermetica, la cromatura totale dei componenti e il cablaggio in fibra di vetro garantiscono la tua sicurezza? Avremmo ancora molto altro da dirti, ma in fondo... **a te basta sapere che è una Klover.**

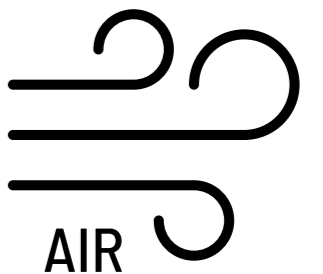
...the carefully sourced materials and extra thickness create an **exceptionally robust heating system?** Did you know that the revolutionary **automatic brazier cleaning system** and the **automatic flame-control system** assure complete and environmentally-friendly combustion, lowering consumption without affecting power levels? Did you know that the hermetic seal, full chrome plating and fibreglass cabling guarantee your safety? There is a lot more we could say, but after all... **you just need to know that it is a Klover.**

LEAVE IT TO HER.

KLOVER THERMOASTRA establishes a totally new relationship with everyday life. Because consuming less is not the only form of energy saving. There is an equally important saving: your energy. Thanks to the advanced systems included, such as the patented self-

cleaning brazier and the automatic cleaning of smoke pipes, THERMOASTRA takes away any worries about its operation and allows you to focus on your well-being. Power, total safety and serenity. The perfect sum of the KLOVER values.

PELLET • AIR



AIR

Grazie all'innovativo sistema MULTI-AIR i modelli appartenenti a questa gamma garantiscono performance di canalizzazione in altri ambienti rispetto a quello in cui viene collocata la stufa, fino a 9 metri di distanza, anche senza isolamento. Si possono raggiungere fino a 3 ambienti contemporaneamente con gestione separata tramite termostato ambiente. Ideali per ogni stile d'arredo, dal più classico al più moderno, personalizza e rende unico il vostro spazio.

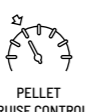
Thanks to the innovative MULTI-AIR system, models belonging to this range provide high performance ducting of up to 9 metres to rooms away from the one where the stove is installed, even without insulation. You can reach up to 3 rooms at the same time managing each one separately via a room thermostat. Perfect for every style of furniture, from ultra classic to ultra modern, they can reflect your own unique, personal taste.



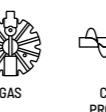
PELLET

AIR

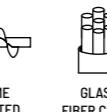
TECNOLOGIE • TECHNOLOGIES



PELLET CRUISE CONTROL



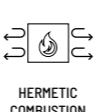
GAS



CHROME PROTECTED



GLASS FIBER CABLE



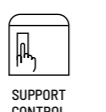
6X FASTER



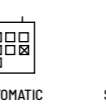
HERMETIC COMBUSTION



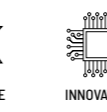
WIFI



SUPPORT CONTROL



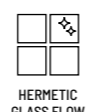
AUTOMATIC



SONDE



INNOVATIVE



TOUCH



HERMETIC GLASS FLOW



8,5 kW



7,8 kW



91,8 %

A+

ARIA FRONTALE FORZATA • FORCED FRONT AIR

- Braciere autopulente brevettato.
- Sistema Pellet Cruise Control brevettato.
- Palmare Touch Screen con cronotermostato integrato.
- Camera di combustione in vermiculite HD.
- Ventilazione e canalizzazione Cyclone a 5 livelli.
- Frontal Clean, manutenzione semplificata.
- WiFi di serie.

- Patented self-cleaning burner.
- Patented Pellet Cruise Control system.
- Touch Screen radio remote control with integrated chronothermostat.
- HD vermiculite combustion chamber.
- 5-level Cyclone ventilation and ducting.
- Frontal Clean, easy maintenance.
- WiFi included.

CODICE • CODE

DESCRIZIONE • DESCRIPTION

A80

AURA 80 AIR

Disponibile solo con uscita fumi posteriore
Only available with rear flue outlet

AURA 80 AIR

2,5-7,8 kW • 195 m³

cm 48x52x101 h • 125 kg

TOP IN GHISA
Top in cast iron

★★★★★

ECODESIGN 2022



+ 3 h



PELLET CRUISE CONTROL

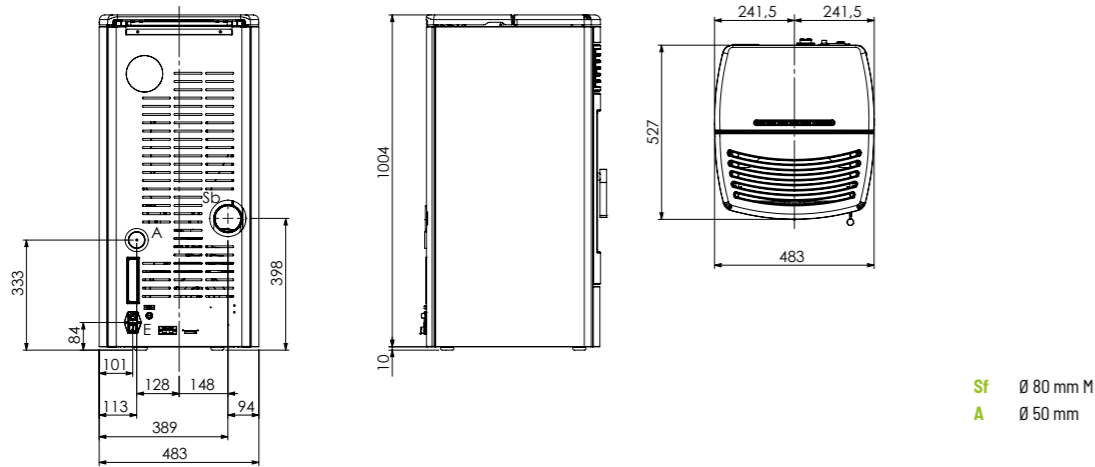
Pmin-Pmax	kW	2,5-7,8
Consumo pellet	Pmin-Pmax	kg/h
Autonomia di funzionamento	Pmin-Pmax	h
Capacità serbatoio		
Scarico fumi		

Potenza termica nominale
Nominal heat output
Consumo pellet
Pellet consumption
Autonomia di funzionamento
Operation autonomy
Capacità serbatoio
Tank capacity
Scarico fumi
Exhaust flue

kg 20
kg 80

Autonomia "PELLET CRUISE CONTROL" riferita
alla capacità serbatoio a Pmax.'PELLET CRUISE CONTROL' autonomy referred
to the pellet tank capacity at Pmax.

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA



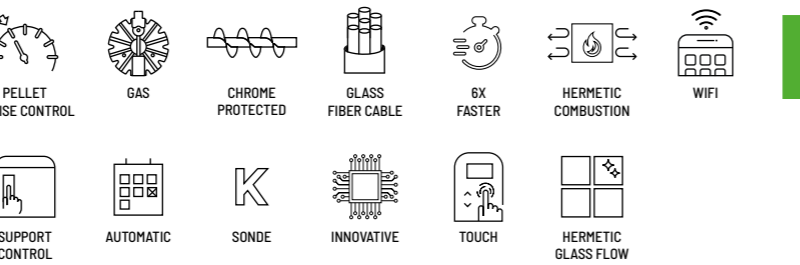
A Tubo di aspirazione / Combustion air inlet C Uscita acqua calda / Domestic hot water outlet C1 Canalizzazione 1 / Canalization 1 C2 Canalizzazione 2 / Canalization 2 G Carico corpo caldaia/ Loading body boiler E Allaccio elettrico / Electricity connection F Entrata acqua fredda / Domestic cold water inlet H Mandata impianto / Heating system flow I Ritorno impianto / Heating system return S Scarico ebollizione / Boiling discharge Sf Uscita fumi / Flue gas outlet Su Uscita fumi superiore / Upper flue gas outlet Sb Uscita fumi posteriore / Rear flue gas outlet X Valvola di sicurezza / Safety valve drain

PRODOTTI PELLET / INCENTIVO
AURA 80 AIRZONA F • €
1486,36ZONA E • €
1403,79ZONA D • €
1156,06ZONA C • €
908,33ZONA B • €
701,89ZONA A • €
495,45

STEEL



TECNOLOGIE • TECHNOLOGIES



8,5 kW 7,8 kW 91,8 %

ARIA FRONTALE FORZATA • FORCED FRONT AIR

- Braciere autopulente brevettato.
- Sistema Pellet Cruise Control brevettato.
- Palmare Touch Screen con cronotermostato integrato.
- Camera di combustione in vermiculite HD.
- Ventilazione e canalizzazione Cyclone a 5 livelli.
- Frontal Clean, manutenzione semplificata.
- WiFi di serie.

- Patented self-cleaning burner.
- Patented Pellet Cruise Control system.
- Touch Screen radio remote control with integrated chronothermostat.
- HD vermiculite combustion chamber.
- 5-level Cyclone ventilation and ducting.
- Frontal Clean, easy maintenance.
- WiFi included.

CODICE • CODE

DESCRIZIONE • DESCRIPTION

AP 80

AURA 80 PLUS AIR

Disponibile solo con uscita fumi posteriore
Only available with rear flue outlet

A+

AURA 80 PLUS AIR

2,5-7,8 kW • 195 m³

cm 48x52x101 h • 155 kg



AVORIO BORDEAUX MATT BLACK

COLORI • COLORS



TOP IN GHISA
Top in cast iron



+ 3 h
PELLET CRUISE CONTROL

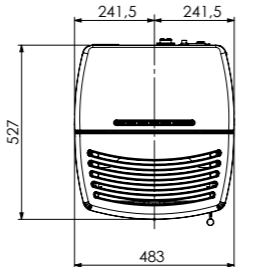
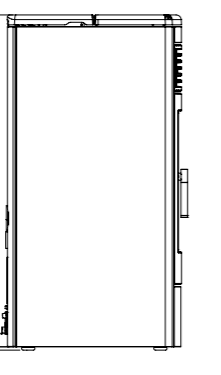
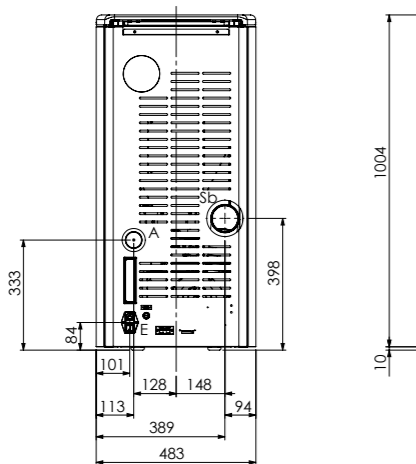
Pmin-Pmax	kW	2,5-7,8
Consumo pellet	kg/h	0,6-1,76
Autonomia di funzionamento	h	30-11
Capacità serbatoio	kg	20
Scarico fumi	Ø	80
Scarico fumi	Ø	50

Autonomia "PELLET CRUISE CONTROL" riferita alla capacità serbatoio a Pmax.

"PELLET CRUISE CONTROL" autonomy referred to the pellet tank capacity at Pmax.

KLOVER
FUOCO E PASSIONE

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA



Sf Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

A Tubo di aspirazione / Combustion air inlet C Uscita acqua calda / Domestic hot water outlet C1 Canalizzazione 1 / Canalization 1 C2 Canalizzazione 2 / Canalization 2 K Carico corpo caldaia/ Loading body boiler E Allaccio elettrico / Electricity connection F Entrata acqua fredda / Domestic cold water inlet M Mandata impianto / Heating system flow R Ritorno impianto / Heating system return S Scarico ebollizione / Boiling discharge Sf Uscita fumi / Flue gas outlet Su Uscita fumi superiore / Upper flue gas outlet Sb Uscita fumi posteriore / Rear flue gas outlet X Valvola di sicurezza / Safety valve drain



PRODOTTI PELLET / INCENTIVO
AURA 80 PLUS AIR

ZONA F • €
1486,36

ZONA E • €
1403,79

ZONA D • €
1156,06

ZONA C • €
908,33

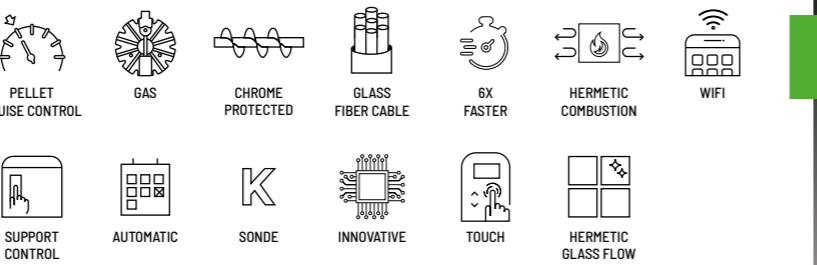
ZONA B • €
701,89

ZONA A • €
495,45





TECNOLOGIE • TECHNOLOGIES



8,5 kW 7,8 kW 91,8 %

ARIA FRONTALE FORZATA • FORCED FRONT AIR

- Braciere autopulente brevettato.
- Sistema Pellet Cruise Control brevettato.
- Palmare Touch Screen con cronotermostato integrato.
- Camera di combustione in vermiculite HD.
- Ventilazione e canalizzazione Cyclone a 5 livelli.
- Frontal Clean, manutenzione semplificata.
- WiFi di serie.

- Patented self-cleaning burner.
- Patented Pellet Cruise Control system.
- Touch Screen radio remote control with integrated chronothermostat.
- HD vermiculite combustion chamber.
- 5-level Cyclone ventilation and ducting.
- Frontal Clean, easy maintenance.
- WiFi included.

CODICE • CODE

DESCRIZIONE • DESCRIPTION

CL90

CLASS 90 AIR

Disponibile solo con uscita fumi posteriore
Only available with rear flue outlet

A+

CLASS 90 AIR

2,5-7,8 kW • 195 m³

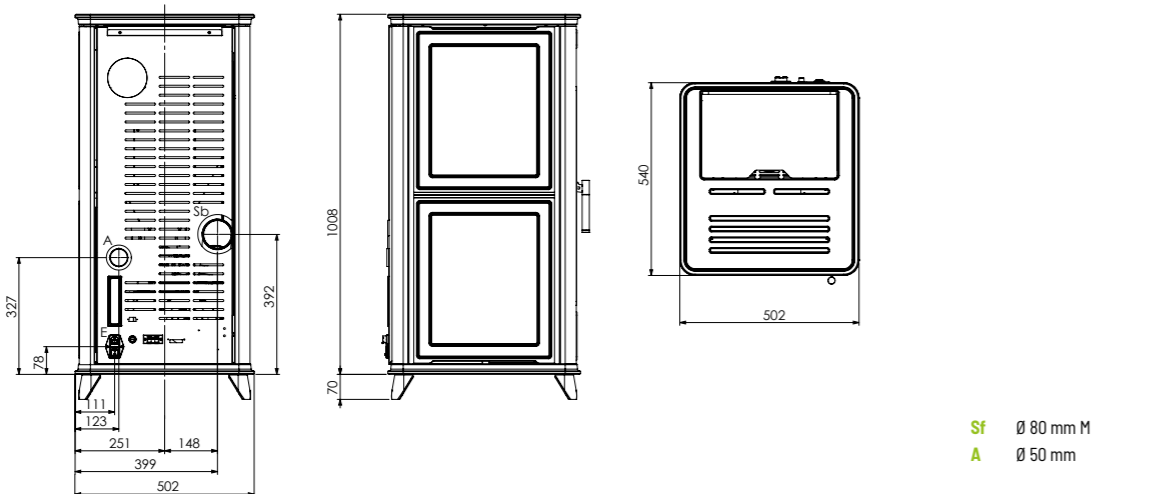
cm 50x54x108 h • 135 kg



SOAP STONE
+€ 65,00
netto/nett



DATI TECNICI • TECHNICAL DATA



Sf Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

A Tubo di aspirazione / Combustion air inlet C Uscita acqua calda / Domestic hot water outlet C1 Canalizzazione 1 / Canalization 1 C2 Canalizzazione 2 / Canalization 2 K Carico corpo caldaia/ Loading body boiler E Allaccio elettrico / Electricity connection F Entrata acqua fredda / Domestic cold water inlet H Mandata impianto / Heating system flow R Ritorno impianto / Heating system return S Scarico ebollizione / Boiling discharge St Uscita fumi / Flue gas outlet Su Uscita fumi superiore / Upper flue gas outlet Sb Uscita fumi posteriore / Rear flue gas outlet X Valvola di sicurezza / Safety valve drain



PRODOTTI PELLET / INCENTIVO
CLASS 90 AIR

ZONA F • €
1486,36

ZONA E • €
1403,79

ZONA D • €
1156,06

ZONA C • €
908,33

ZONA B • €
701,89

ZONA A • €
495,45

TOP IN GHISA E RIVESTIMENTO IN MAJOLICA.
Top in cast iron and covering in majolica



★★★★★

ECODESIGN 2022



BASAMENTO IN GHISA
Base in cast iron



+ 3 h
PELLET CRUISE CONTROL

Potenza termica nominale Nominal heat output	Pmin-Pmax	kW	2,5-7,8
Consumo pellet Pellet consumption	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,76
Autonomia di funzionamento Operation autonomy	Pmin-Pmax	h	30-11
Capacità serbatoio Tank capacity		kg	20
Scarico fumi Exhaust flue		Ø	80

Autonomia "PELLET CRUISE CONTROL" riferita
alla capacità serbatoio a Pmax.

"PELLET CRUISE CONTROL" autonomy referred
to the pellet tank capacity at Pmax.

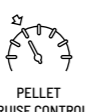




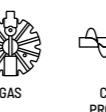
PELLET

AIR

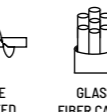
TECNOLOGIE • TECHNOLOGIES



PELLET CRUISE CONTROL



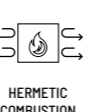
GAS



CHROME PROTECTED



GLASS FIBER CABLE



6X FASTER



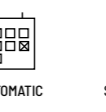
HERMETIC COMBUSTION



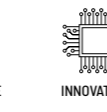
WIFI



SUPPORT CONTROL



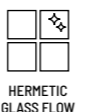
AUTOMATIC



SONDE



INNOVATIVE



TOUCH



HERMETIC GLASS FLOW



12,1 kW



11,1 kW



91,4 %

A+

OPERA AIR

2,8-11,1 kW • 295 m³

cm 50x54x108 h • 150 kg



COLORI • COLORS

ARIA FRONTALE FORZATA • FORCED FRONT AIR

- Braciere autopulente brevettato.
- Sistema Pellet Cruise Control brevettato.
- Palmare Touch Screen con cronotermostato integrato.
- Camera di combustione in vermiculite HD.
- Ventilazione e canalizzazione Cyclone a 5 livelli.
- Frontal Clean, manutenzione semplificata.
- WiFi di serie.

- Patented self-cleaning burner.
- Patented Pellet Cruise Control system.
- Touch Screen radio remote control with integrated chronothermostat.
- HD vermiculite combustion chamber.
- 5-level Cyclone ventilation and ducting.
- Frontal Clean, easy maintenance.
- WiFi included.

CODICE • CODE

DESCRIZIONE • DESCRIPTION

OPA

OPERA AIR

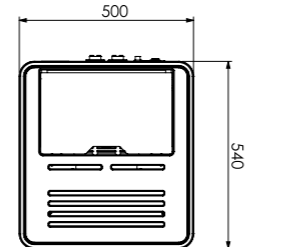
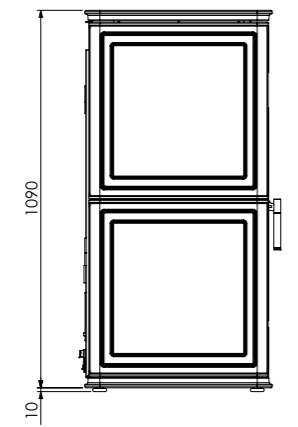
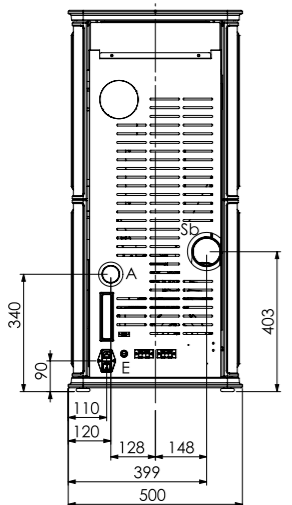
Disponibile solo con uscita fumi posteriore
Only available with rear flue outlet

★★★★★

ECODESIGN 2022

FRONALE IN MAIOLICA
Front panel in majolicaTOP IN GHISA
Top in cast iron

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA

A Ø 50 mm
Sf Ø 80 mm M

A Tubo di aspirazione / Combustion air inlet C Uscita acqua calda / Domestic hot water outlet C1 Canalizzazione 1 / Canalization 1 C2 Canalizzazione 2 / Canalization 2 K Carico corpo caldaia/ Loading body boiler E Allaccio elettrico / Electricity connection F Entrata acqua fredda / Domestic cold water inlet M Mandata impianto / Heating system flow R Ritorno impianto / Heating system return S Scarico ebollizione / Boiling discharge Sf Uscita fumi / Flue gas outlet Su Uscita fumi superiore / Upper flue gas outlet Sb Uscita fumi posteriore / Rear flue gas outlet X Valvola di sicurezza / Safety valve drain

PRODOTTI PELLET / INCENTIVO
OPERA AIRZONA F • €
1486,36ZONA E • €
1403,79ZONA D • €
1156,06ZONA C • €
908,33ZONA B • €
701,89ZONA A • €
495,45

Potenza termica nominale Nominal heat output	Pmin-Pmax	kW	2,8-11,1
Consumo pellet Pellet consumption	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,5
Autonomia di funzionamento Operation autonomy	Pmin-Pmax	h	32-8
Capacità serbatoio Tank capacity		kg	20
Scarico fumi Exhaust flue		Ø	80

Autonomia "PELLET CRUISE CONTROL" riferita
alla capacità serbatoio a Pmax.'PELLET CRUISE CONTROL' autonomy referred
to the pellet tank capacity at Pmax.

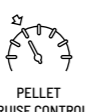
FUOCO E PASSIONE



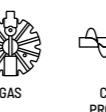
PELLET

AIR

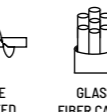
TECNOLOGIE • TECHNOLOGIES



PELLET CRUISE CONTROL



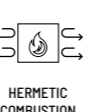
GAS



CHROME PROTECTED



GLASS FIBER CABLE



6X FASTER



HERMETIC COMBUSTION



WIFI



8,5 kW



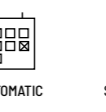
7,8 kW



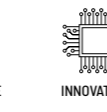
91,8 %



SUPPORT CONTROL



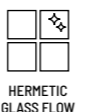
AUTOMATIC



SONDE



INNOVATIVE



TOUCH



HERMETIC GLASS FLOW

ARIA FRONTALE FORZATA • FORCED FRONT AIR

- Braciere autopulente brevettato.
- Sistema Pellet Cruise Control brevettato.
- Palmare Touch Screen con cronotermostato integrato.
- Camera di combustione in vermiculite HD.
- Ventilazione e canalizzazione Cyclone a 5 livelli.
- Frontal Clean, manutenzione semplificata.
- WiFi di serie.

- Patented self-cleaning burner.
- Patented Pellet Cruise Control system.
- Touch Screen radio remote control with integrated chronothermostat.
- HD vermiculite combustion chamber.
- 5-level Cyclone ventilation and ducting.
- Frontal Clean, easy maintenance.
- WiFi included.

CODICE • CODE DESCRIZIONE • DESCRIPTION

TNA

TWIN AIR

Disponibile solo con uscita fumi posteriore
Only available with rear flue outlet

A+

TWIN AIR

2,5-7,8 kW • 195 m³

cm 45x52,5x106,5 h • 135 kg



AVORIO BRONZO MATT BLACK GREY

COLORI • COLORS

TOP IN ACCIAIO VERNICIATO
Top in painted steel

★★★★★

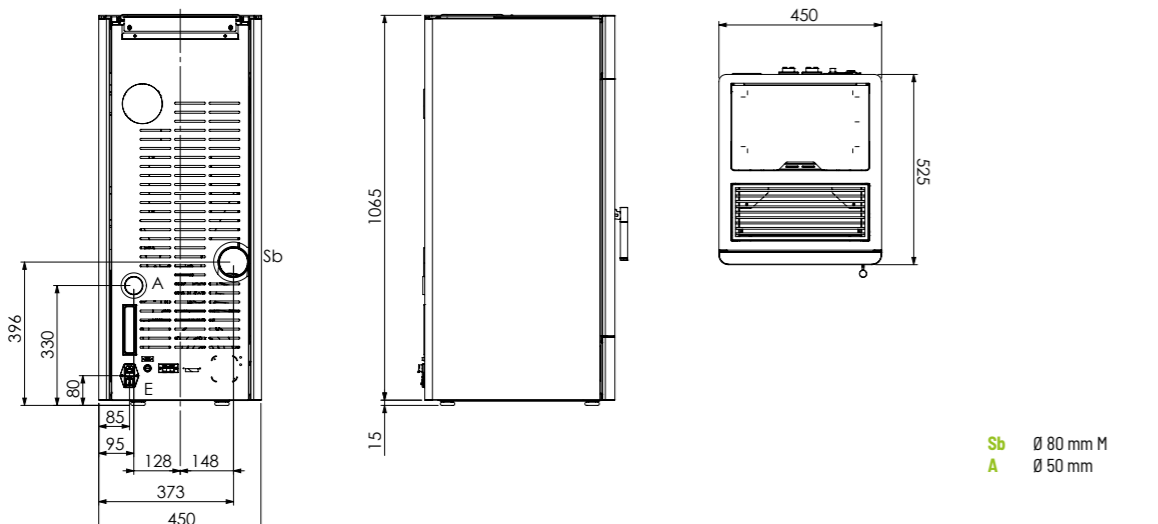
ECODESIGN
2022+ 3 h
PELLET CRUISE CONTROL

Potenza termica nominale Nominal heat output	Pmin-Pmax kW	2,5-7,8
Consumo pellet Pellet consumption	Pmin-Pmax kg/h	0,6-1,76
Autonomia di funzionamento Operation autonomy	Pmin-Pmax h	38-13
Capacità serbatoio Tank capacity	kg	23
Scarico fumi Exhaust flue	Ø	80

Autonomia "PELLET CRUISE CONTROL" riferita alla
capacità serbatoio a Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomy referred to the
pellet tank capacity at Pmax.

STEEL

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA

Sb Ø 80 mm M
A Ø 50 mm M

A Tubo di aspirazione / Combustion air inlet C Uscita acqua calda / Domestic hot water outlet C1 Canalizzazione 1 / Canalization 1 C2 Canalizzazione 2 / Canalization 2 K Carico corpo caldaia/ Loading body boiler E Allaccio elettrico / Electricity connection F Entrata acqua fredda / Domestic cold water inlet M Mandata impianto / Heating system flow R Ritorno impianto / Heating system return S Scarico ebollizione / Boiling discharge St Uscita fumi / Flue gas outlet Su Uscita fumi superiore / Upper flue gas outlet Sb Uscita fumi posteriore / Rear flue gas outlet X Valvola di sicurezza / Safety valve drain

PRODOTTI PELLET / INCENTIVO
TWIN AIRZONA F + €
1486,36ZONA E + €
1403,79ZONA D + €
1156,06ZONA C + €
908,33ZONA B + €
701,89ZONA A + €
495,45KLOVER®
FUOCO E PASSIONE



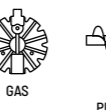
PELLET

AIR

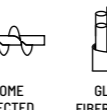
TECNOLOGIE • TECHNOLOGIES



PELLET CRUISE CONTROL



GAS



CHROME PROTECTED



GLASS FIBER CABLE



6X FASTER



HERMETIC COMBUSTION



WIFI



10,3 kW



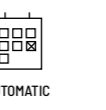
9,5 kW



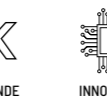
92,6 %



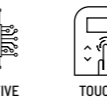
SUPPORT CONTROL



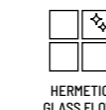
AUTOMATIC



SONDE



INNOVATIVE



TOUCH



HERMETIC GLASS FLOW

A+

ARIA FRONTALE FORZATA • FORCED FRONT AIR

- Braciere autopulente brevettato.
- Sistema Pellet Cruise Control brevettato.
- Palmare Touch Screen con cronotermostato integrato.
- Camera di combustione in vermiculite HD.
- Ventilazione e canalizzazione Cyclone a 5 livelli.
- Frontal Clean, manutenzione semplificata.
- WiFi di serie.

- Patented self-cleaning burner.
- Patented Pellet Cruise Control system.
- Touch Screen radio remote control with integrated chronothermostat.
- HD vermiculite combustion chamber.
- 5-level Cyclone ventilation and ducting.
- Frontal Clean, easy maintenance.
- WiFi included.

CODICE • CODE

DESCRIZIONE • DESCRIPTION

A100

AURA 100 AIR

Disponibile solo con uscita fumi posteriore
Only available with rear flue outlet

AURA 100 AIR

2,8-9,5 kW • 235 m³

cm 48x52x111 h • 140 kg



AVORIO

BRONZE

MATT BLACK

TOP IN GHISA
Top in cast iron

★★★★★

ECODESIGN
2022

Wi-Fi

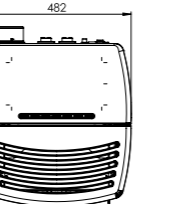
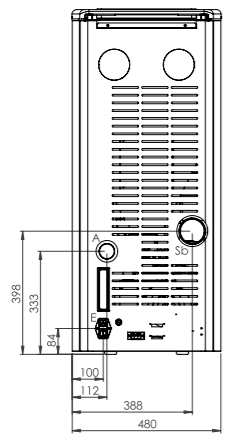


+ 2 h

Potenza termica nominale Nominal heat output	Pmin-Pmax	kW	2,8-9,5
Consumo pellet Pellet consumption	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,1
Autonomia di funzionamento Operation autonomy	Pmin-Pmax	h	28-8
Capacità serbatoio Tank capacity		kg	22
Scarico fumi Exhaust flue		Ø	80

Autonomia "PELLET CRUISE CONTROL" riferita
alla capacità serbatoio a Pmax.'PELLET CRUISE CONTROL' autonomy referred
to the pellet tank capacity at Pmax.KLOVER
FUOCO E PASSIONE

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA



Sf Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

A Tubo di aspirazione / Combustion air inlet C Uscita acqua calda / Domestic hot water outlet C1 Canalizzazione 1 / Canalization 1 C2 Canalizzazione 2 / Canalization 2 K Carico corpo caldaia/ Loading body boiler E Allaccio elettrico / Electricity connection F Entrata acqua fredda / Domestic cold water inlet H Mandata impianto / Heating system flow R Ritorno impianto / Heating system return S Scarico ebollizione / Boiling discharge St Uscita fumi / Flue gas outlet Su Uscita fumi superiore / Upper flue gas outlet Sb Uscita fumi posteriore / Rear flue gas outlet X Valvola di sicurezza / Safety valve drain

PRODOTTI PELLET / INCENTIVO
AURA 100 AIRZONA F • €
1627,51ZONA E • €
1537,09ZONA D • €
1265,84ZONA C • €
994,59ZONA B • €
768,55ZONA A • €
542,50

STEEL



PELLET

AIR



10,3 kW

9,5 kW

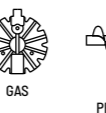
92,6 %



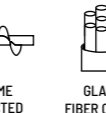
TOP EXIT



PELLET CRUISE CONTROL



GAS



CHROME PROTECTED



GLASS FIBER CABLE



6X FASTER



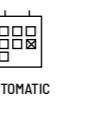
HERMETIC COMBUSTION



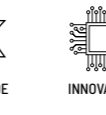
WIFI



SUPPORT CONTROL



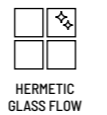
AUTOMATIC



SONDE



INNOVATIVE



TOUCH



HERMETIC GLASS FLOW



DOUBLE GLASS

ARIA FRONTALE FORZATA • FORCED FRONT AIR

- Braciere autopulente brevettato.
- Sistema Pellet Cruise Control brevettato.
- Palmare Touch Screen con cronotermostato integrato.
- Camera di combustione in vermiculite HD.
- Ventilazione e canalizzazione Cyclone a 5 livelli.
- Frontal Clean, manutenzione semplificata.
- WiFi di serie.

- Patented self-cleaning burner.
- Patented Pellet Cruise Control system.
- Touch Screen radio remote control with integrated chronothermostat.
- HD vermiculite combustion chamber.
- 5-level Cyclone ventilation and ducting.
- Frontal Clean, easy maintenance.
- WiFi included.

CODICE • CODE

DESCRIZIONE • DESCRIPTION

R100

REA 100

Disponibile solo con uscita fumi posteriore
Only available with rear flue outlet

ACCESSORI • OPTIONAL DESCRIZIONE • DESCRIPTION

KIT.TFS.R100

Kit scarico uscita fumi superiore
Upper flue gas outlet

A+



REA 100

2,8-9,5 kW • 235 m³

cm 48x52x111 h • 140 kg



COLORI • COLORS



★★★★★

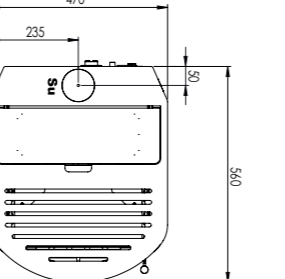
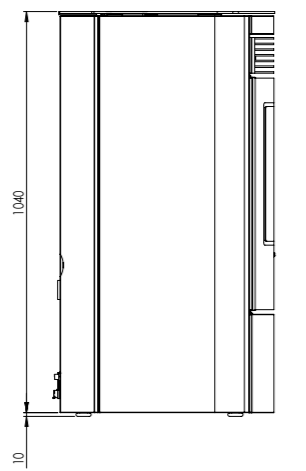
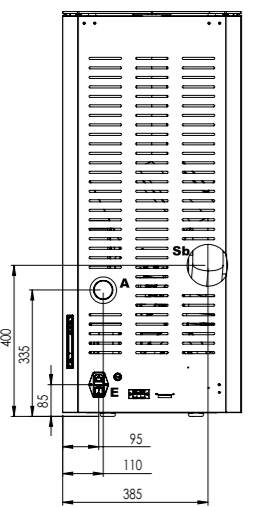
ECODESIGN 2022



Potenza termica nominale Nominal heat output	Pmin-Pmax	kW	2,8-9,5
Consumo pellet Pellet consumption	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-2,1
Autonomia di funzionamento Operation autonomy	Pmin-Pmax	h	28-8
Capacità serbatoio Tank capacity		kg	17
Scarico fumi Exhaust flue		Ø	80

Autonomia "PELLET CRUISE CONTROL" riferita
alla capacità serbatoio a Pmax.'PELLET CRUISE CONTROL' autonomy referred
to the pellet tank capacity at Pmax.**KLOVER**
FUOCO E PASSIONE

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA



Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm F
A Ø 50 mm

A Tubo di aspirazione / Combustion air inlet C Uscita acqua calda / Domestic hot water outlet C1 Canalizzazione 1 / Canalization 1 C2 Canalizzazione 2 / Canalization 2 K Carico corpo caldaia/ Loading body boiler E Allaccio elettrico / Electricity connection F Entrata acqua fredda / Domestic cold water inlet H Mandata impianto / Heating system flow R Ritorno impianto / Heating system return S Scarico ebollizione / Boiling discharge St Uscita fumi / Flue gas outlet Su Uscita fumi superiore / Upper flue gas outlet Sb Uscita fumi posteriore / Rear flue gas outlet X Valvola di sicurezza / Safety valve drain

PRODOTTI PELLET/INCENTIVO
REA 100ZONA F • €
1627,51ZONA E • €
1537,09ZONA D • €
1265,84ZONA C • €
994,59ZONA B • €
768,55ZONA A • €
542,5

STEEL



PELLET



AIR



9,7 kW



8,9 kW



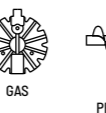
91,5 %



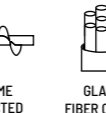
TOP EXIT



PELLET CRUISE CONTROL



GAS



CHROME PROTECTED



GLASS FIBER CABLE



6X FASTER



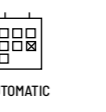
HERMETIC COMBUSTION



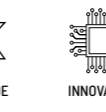
WIFI



SUPPORT CONTROL



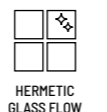
AUTOMATIC



SONDE



INNOVATIVE



TOUCH



HERMETIC GLASS FLOW

ARIA FRONTALE FORZATA • FORCED FRONT AIR

- Braciere autopulente brevettato.
- Sistema Pellet Cruise Control brevettato.
- Palmare Touch Screen con cronotermostato integrato.
- Camera di combustione in vermiculite HD.
- Ventilazione e canalizzazione Cyclone a 5 livelli.
- Frontal Clean, manutenzione semplificata.
- WiFi di serie.

- Patented self-cleaning burner.
- Patented Pellet Cruise Control system.
- Touch Screen radio remote control with integrated chronothermostat.
- HD vermiculite combustion chamber.
- 5-level Cyclone ventilation and ducting.
- Frontal Clean, easy maintenance.
- WiFi included.

CODICE • CODE

DESCRIZIONE • DESCRIPTION

DSAW

DIVA SLIM WOOD AIR

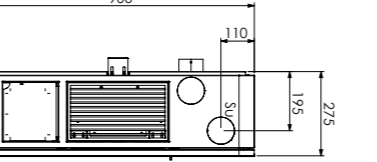
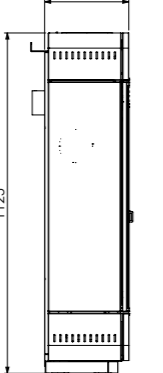
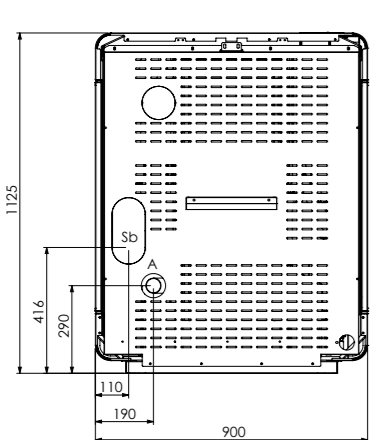
Disponibile solo con uscita fumi posteriore
Only available with rear flue outlet

ACCESSORI • OPTIONAL DESCRIZIONE • DESCRIPTION

KIT.TFS.DSA

Kit scarico uscita fumi superiore
Upper flue gas outlet

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA



Sf
Su
A

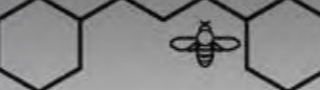
Ø 80 mm M
Ø 80 mm M
Ø 50 mm



DIVA WOOD AIR

3,4-8,9 kW • 220 m³

cm 90x27x113 h • 190 kg



WENGÈ



ROVERE



BLANC

SCARICO FUMI SUPERIORE OPZIONALE
Optional upper smoke outlet

★★★★★

ECODESIGN
2022SERBATOIO HERMETICO
Optional upper smoke outlet

Wi-Fi

+ 2 h
PELLET CRUISE CONTROL

Potenza termica nominale Nominal heat output	Pmin-Pmax	kW	3,4-8,9
Consumo pellet Pellet consumption	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomia di funzionamento Operation autonomy	Pmin-Pmax	h	26-10
Capacità serbatoio Tank capacity		kg	12
Scarico fumi Exhaust flue		Ø	80

Autonomia "PELLET CRUISE CONTROL" riferita
alla capacità serbatoio a Pmax.
"PELLET CRUISE CONTROL" autonomy referred
to the pellet tank capacity at Pmax.

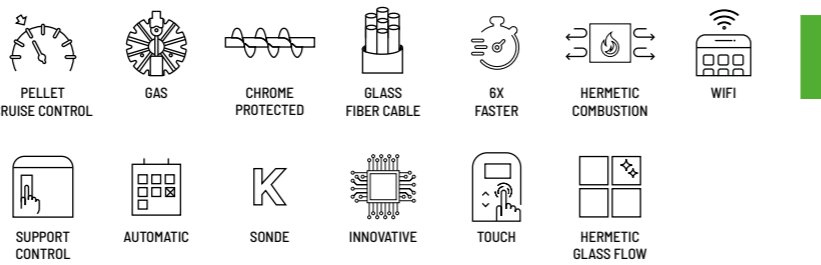


FUOCO E PASSIONE

PRODOTTI PELLET / INCENTIVO
DIVA WOOD AIRZONA F • €
1581,85ZONA E • €
1493,95ZONA D • €
1230,31ZONA C • €
966,87ZONA B • €
746,97ZONA A • €
527,28



TECNOLOGIE • TECHNOLOGIES



9,7 kW 8,9 kW 91,5 % TOP EXIT

ARIA FRONTALE FORZATA • FORCED FRONT AIR

- Braciere autopulente brevettato.
- Sistema Pellet Cruise Control brevettato.
- Palmare Touch Screen con cronotermostato integrato.
- Camera di combustione in vermiculite HD.
- Ventilazione e canalizzazione Cyclone a 5 livelli.
- Frontal Clean, manutenzione semplificata.
- WiFi di serie.

- Patented self-cleaning burner.
- Patented Pellet Cruise Control system.
- Touch Screen radio remote control with integrated chronothermostat.
- HD vermiculite combustion chamber.
- 5-level Cyclone ventilation and ducting.
- Frontal Clean, easy maintenance.
- WiFi included.

CODICE • CODE

DESCRIZIONE • DESCRIPTION

DSAS

DIVA SLIM AIR STONE

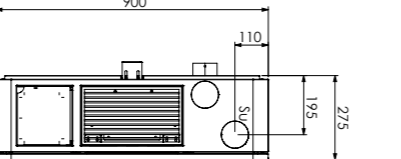
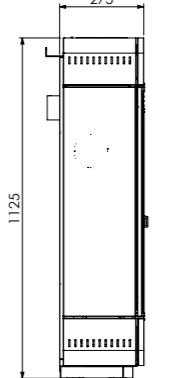
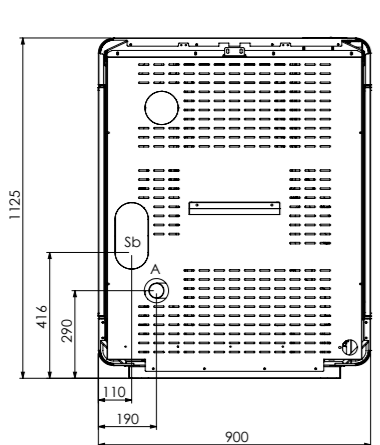
Disponibile solo con uscita fumi posteriore
Only available with rear flue outlet

ACCESSORI • OPTIONAL DESCRIZIONE • DESCRIPTION

KIT.TFS.DSA

Kit scarico uscita fumi superiore
Upper flue gas outlet

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA



Sf Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

A Tubo di aspirazione / Combustion air inlet C Uscita acqua calda / Domestic hot water outlet C1 Canalizzazione 1 / Canalization 1 C2 Canalizzazione 2 / Canalization 2 K Carico corpo caldaia/ Loading body boiler E Allaccio elettrico / Electricity connection F Entrata acqua fredda / Domestic cold water inlet M Mandata impianto / Heating system flow R Ritorno impianto / Heating system return S Scarico ebollizione / Boiling discharge St Uscita fumi / Flue gas outlet Su Uscita fumi superiore / Upper flue gas outlet Sb Uscita fumi posteriore / Rear flue gas outlet X Valvola di sicurezza / Safety valve drain

A+

DIVA STONE AIR

3,4-8,9 kW • 220 m³

cm 90x27x113 h • 210 kg



CREAM STONE



SOAP STONE

COLORI • COLORS



★★★★★
ECODESIGN 2022



SERBATOIO HERMETICO
Optional upper smoke outlet



WiFi

+ 2 h	PELLET CRUISE CONTROL
Pmin-Pmax	kW 3,4-8,9
Consumo pellet	kg/h 0,78-2
Autonomia di funzionamento	h 26-10
Capacità serbatoio	kg 12
Scarico fumi	Ø 80

Potenza termica nominale Nominal heat output	Pmin-Pmax	kW 3,4-8,9
Consumo pellet Pellet consumption	Pmin-Pmax	kg/h 0,78-2
Autonomia di funzionamento Operation autonomy	Pmin-Pmax	h 26-10
Capacità serbatoio Tank capacity		kg 12
Scarico fumi Exhaust flue		Ø 80

Autonomia "PELLET CRUISE CONTROL" riferita
alla capacità serbatoio a Pmax.

"PELLET CRUISE CONTROL" autonomy referred
to the pellet tank capacity at Pmax.

KLOVER
FUOCO E PASSIONE



PRODOTTI PELLET / INCENTIVO
DIVA STONE AIR

ZONA F • €
1581,83

ZONA E • €
1493,95

ZONA D • €
1230,31

ZONA C • €
966,87

ZONA B • €
746,97

ZONA A • €
527,26



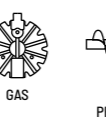


PELLET

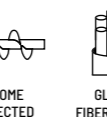
AIR



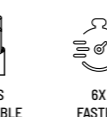
PELLET CRUISE CONTROL



GAS



CHROME PROTECTED



GLASS FIBER CABLE



6X FASTER



HERMETIC COMBUSTION



WIFI



9,7 kW



8,9 kW



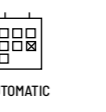
91,5 %



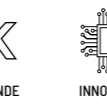
TOP EXIT



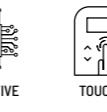
SUPPORT CONTROL



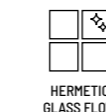
AUTOMATIC



SONDE



INNOVATIVE



TOUCH



HERMETIC GLASS FLOW

ARIA FRONTALE FORZATA • FORCED FRONT AIR

- Braciere autopulente brevettato.
- Sistema Pellet Cruise Control brevettato.
- Palmare Touch Screen con cronotermostato integrato.
- Camera di combustione in vermiculite HD.
- Ventilazione e canalizzazione Cyclone a 5 livelli.
- Frontal Clean, manutenzione semplificata.
- WiFi di serie.

- Patented self-cleaning burner.
- Patented Pellet Cruise Control system.
- Touch Screen radio remote control with integrated chronothermostat.
- HD vermiculite combustion chamber.
- 5-level Cyclone ventilation and ducting.
- Frontal Clean, easy maintenance.
- WiFi included.

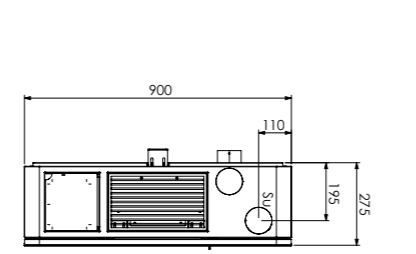
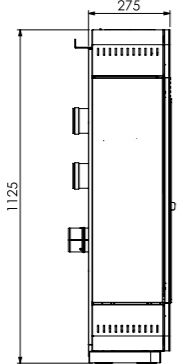
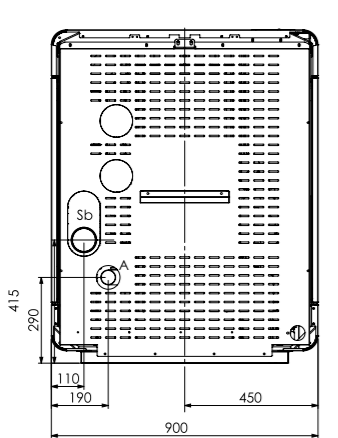
CODICE • CODE DESCRIZIONE • DESCRIPTION

ATA ASTRA AIR

ACCESSORI • OPTIONAL DESCRIZIONE • DESCRIPTION

KIT.TFS.DSA Kit scarico uscita fumi superiore
Upper flue gas outlet

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA



Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm F
A Ø 50 mm

A Tubo di aspirazione / Combustion air inlet C Uscita acqua calda / Domestic hot water outlet C1 Canalizzazione 1 / Canalization 1 C2 Canalizzazione 2 / Canalization 2 K Carico corpo caldaia/ Loading body boiler E Allaccio elettrico / Electricity connection F Entrata acqua fredda / Domestic cold water inlet M Mandata impianto / Heating system flow R Ritorno impianto / Heating system return S Scarico ebollizione / Boiling discharge St Uscita fumi / Flue gas outlet Su Uscita fumi superiore / Upper flue gas outlet Sb Uscita fumi posteriore / Rear flue gas outlet X Valvola di sicurezza / Safety valve drain

A+

ASTRA AIR STEEL

3,4-8,9 kW • 220 m³

cm 90x27x113 h • 170 kg



AVORIO



BRONZE



MATT BLACK



GREY

SCARICO FUMI SUPERIORE OPZIONALE
Optional upper smoke outlet

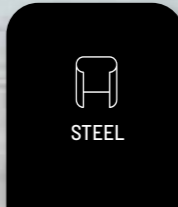
★★★★★

ECODISEGN
2022SERBATOIO HERMETICO
Optional upper smoke outlet

Wi-Fi

+ 2 h
PELLET CRUISE CONTROL

Potenza termica nominale Nominal heat output	Pmin-Pmax kW	3,4-8,9
Consumo pellet Pellet consumption	Pmin-Pmax kg/h	0,78-2
Autonomia di funzionamento Operation autonomy	Pmin-Pmax h	26-10
Capacità serbatoio Tank capacity	kg	12
Scarico fumi Exhaust flue	Ø	80

Autonomia "PELLET CRUISE CONTROL" riferita
alla capacità serbatoio a Pmax.'PELLET CRUISE CONTROL' autonomy referred
to the pellet tank capacity at Pmax.

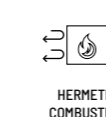
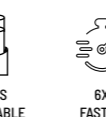
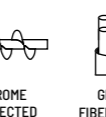
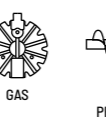
STEEL

KLOVER
FUOCO E PASSIONEPRODOTTI PELLET/INCENTIVO
ASTRAZONA F • €
1581,83ZONA E • €
1493,95ZONA D • €
1230,31ZONA C • €
966,87ZONA B • €
746,97ZONA A • €
527,28



PELLET

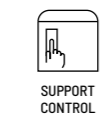
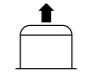
AIR



9,7 kW

8,9 kW

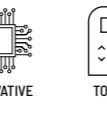
91,5 %



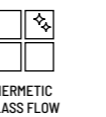
AUTOMATIC



INNOVATIVE



HERMETIC



GLASS

ARIA FRONTALE FORZATA • FORCED FRONT AIR

- Braciere autopulente brevettato.
- Sistema Pellet Cruise Control brevettato.
- Palmare Touch Screen con cronotermostato integrato.
- Camera di combustione in vermiculite HD.
- Ventilazione e canalizzazione Cyclone a 5 livelli.
- Frontal Clean, manutenzione semplificata.
- WiFi di serie.

- Patented self-cleaning burner.
- Patented Pellet Cruise Control system.
- Touch Screen radio remote control with integrated chronothermostat.
- HD vermiculite combustion chamber.
- 5-level Cyclone ventilation and ducting.
- Frontal Clean, easy maintenance.
- WiFi included.

CODICE • CODE

DESCRIZIONE • DESCRIPTION

ATAG

ASTRA AIR GLASS

Disponibile solo con uscita fumi posteriore
Only available with rear flue outlet

ACCESSORI • OPTIONAL DESCRIZIONE • DESCRIPTION

KIT.TFS.DSA

Kit scarico uscita fumi superiore
Upper flue gas outlet

A+

ASTRA AIR GLASS

3,4-8,9 kW • 220 m³

cm 90x27x113 h • 170 kg



GLASS WHITE



GLASS BLACK

SCARICO FUMI SUPERIORE OPZIONALE
Optional upper smoke outlet

★★★★★

ECODESIGN 2022



SERBATOIO HERMETICO

Optional upper smoke outlet



+ 2 h		PELLET CRUISE CONTROL
Pmin-Pmax	kW	3,4-8,9
Consumo pellet	Pmin-Pmax	kg/h 0,78-2
Autonomia di funzionamento	Pmin-Pmax	h 26-10
Capacità serbatoio	kg	12
Scarico fumi	Ø	80

Potenza termica nominale
Nominal heat output

Consumo pellet
Pellet consumption

Autonomia di funzionamento
Operation autonomy

Capacità serbatoio
Tank capacity

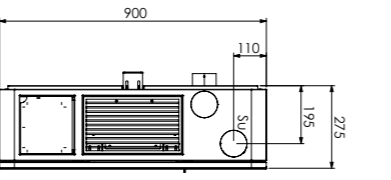
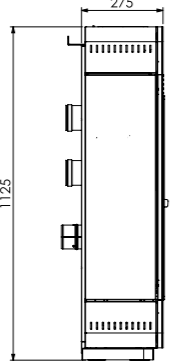
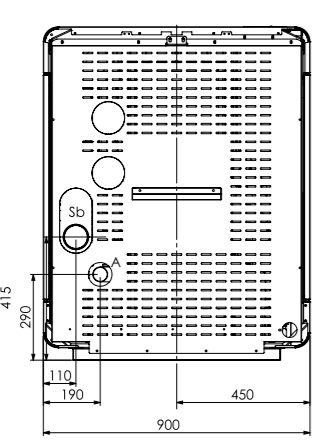
Scarico fumi
Exhaust flue

Autonomia "PELLET CRUISE CONTROL" riferita
alla capacità serbatoio a Pmax.

"PELLET CRUISE CONTROL" autonomy referred
to the pellet tank capacity at Pmax.

KLOVER
FUOCO E PASSIONE

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA



Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm F
A Ø 50 mm

A Tubo di aspirazione / Combustion air inlet C Uscita acqua calda / Domestic hot water outlet CI Canalizzazione 1 / Canalization 1 C2 Canalizzazione 2 / Canalization 2 K Carico corpo caldaia/ Loading body boiler E Allaccio elettrico / Electricity connection F Entrata acqua fredda / Domestic cold water inlet M Mandata impianto / Heating system flow R Ritorno impianto / Heating system return S Scarico ebollizione / Boiling discharge St Uscita fumi / Flue gas outlet Su Uscita fumi superiore / Upper flue gas outlet Sb Uscita fumi posteriore / Rear flue gas outlet X Valvola di sicurezza / Safety valve drain



PRODOTTI PELLET / INCENTIVO
ASTRA

ZONA F + €
1581,83

ZONA E + €
1493,95

ZONA D + €
1230,31

ZONA C + €
966,87

ZONA B + €
746,97

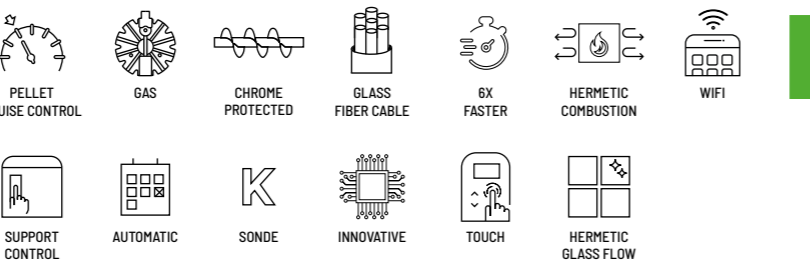
ZONA A + €
527,28



GLASS



TECNOLOGIE • TECHNOLOGIES



9,7 kW 8,9 kW 91,5 % TOP EXIT

ARIA FRONTALE FORZATA • FORCED FRONT AIR

- Braciere autopulente brevettato.
- Sistema Pellet Cruise Control brevettato.
- Palmare Touch Screen con cronotermostato integrato.
- Camera di combustione in vermiculite HD.
- Ventilazione e canalizzazione Cyclone a 5 livelli.
- Frontal Clean, manutenzione semplificata.
- WiFi di serie.

- Patented self-cleaning burner.
- Patented Pellet Cruise Control system.
- Touch Screen radio remote control with integrated chronothermostat.
- HD vermiculite combustion chamber.
- 5-level Cyclone ventilation and ducting.
- Frontal Clean, easy maintenance.
- WiFi included.

CODICE • CODE

DESCRIZIONE • DESCRIPTION

ATAs

ASTRA AIR GRES

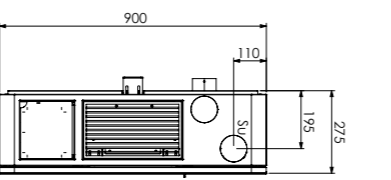
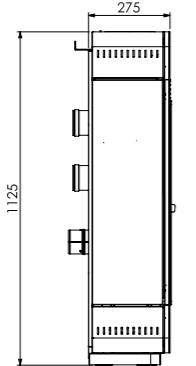
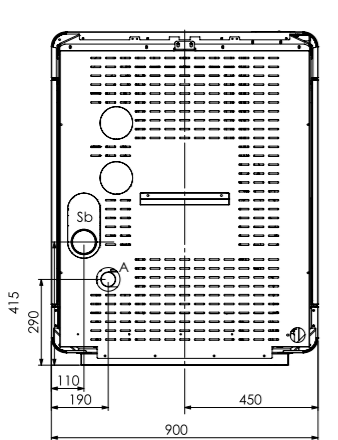
Disponibile solo con uscita fumi posteriore
Only available with rear flue outlet

ACCESSORI • OPTIONAL DESCRIZIONE • DESCRIPTION

KIT.TFS.DSA

Kit scarico uscita fumi superiore
Upper flue gas outlet

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA



Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm F
A Ø 50 mm

A Tubo di aspirazione / Combustion air inlet C Uscita acqua calda / Domestic hot water outlet C1 Canalizzazione 1 / Canalization 1 C2 Canalizzazione 2 / Canalization 2 K Carico corpo caldaia/ Loading body boiler E Allaccio elettrico / Electricity connection F Entrata acqua fredda / Domestic cold water inlet H Mandata impianto / Heating system flow R Ritorno impianto / Heating system return S Scarico ebollizione / Boiling discharge St Uscita fumi / Flue gas outlet Su Uscita fumi superiore / Upper flue gas outlet Sb Uscita fumi posteriore / Rear flue gas outlet X Valvola di sicurezza / Safety valve drain

A+

ASTRA AIR GRES

3,4-8,9 kW • 220 m³

cm 90x27x113 h • 170 kg



GRES WHITE



GRES BLACK

SCARICO FUMI SUPERIORE OPZIONALE
Optional upper smoke outlet

★★★★★

ECODESIGN 2022



SERBATOIO HERMETICO

Optional upper smoke outlet



WiFi



+ 2 h

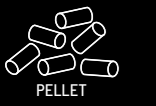


Potenza termica nominale Nominal heat output	Pmin-Pmax	kW	3,4-8,9
Consumo pellet Pellet consumption	Pmin-Pmax	kg/h	0,78-2
Autonomia di funzionamento Operation autonomy	Pmin-Pmax	h	26-10
Capacità serbatoio Tank capacity		kg	12
Scarico fumi Exhaust flue		Ø	80

Autonomia "PELLET CRUISE CONTROL" riferita
alla capacità serbatoio a Pmax.'PELLET CRUISE CONTROL' autonomy referred
to the pellet tank capacity at Pmax.

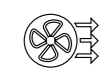
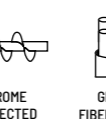
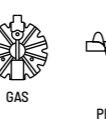
GRES

KLOVER
FUOCO E PASSIONEPRODOTTI PELLET / INCENTIVO
ASTRAZONA F • €
1581,83ZONA E • €
1493,95ZONA D • €
1230,31ZONA C • €
966,87ZONA B • €
746,97ZONA A • €
527,28



PELLET

AIR



7,4 kW

6,5 kW

91 %



TOP EXIT



AUTOMATIC



SONDE



INNOVATIVE



TOUCH

HERMETIC
GLASS FLOW

ARIA FRONTALE FORZATA • FORCED FRONT AIR

- Braciere autopulente brevettato.
- Sistema Pellet Cruise Control brevettato.
- Palmare Touch Screen con cronotermostato integrato.
- Camera di combustione in vermiculite HD.
- Ventilazione e canalizzazione Cyclone a 5 livelli.
- Frontal Clean, manutenzione semplificata.
- WiFi di serie.

- Patented self-cleaning burner.
- Patented Pellet Cruise Control system.
- Touch Screen radio remote control with integrated chronothermostat.
- HD vermiculite combustion chamber.
- 5-level Cyclone ventilation and ducting.
- Frontal Clean, easy maintenance.
- WiFi included.

CODICE • CODE DESCRIZIONE • DESCRIPTION

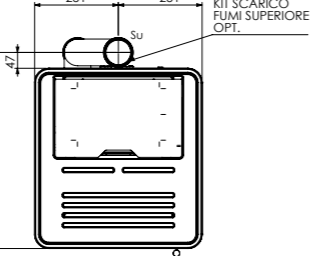
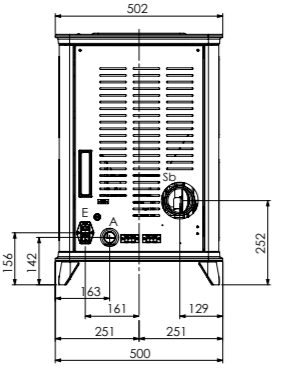
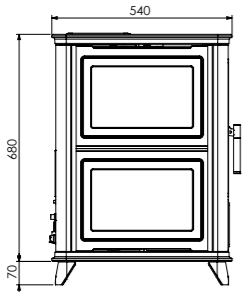
MSA MISS AIR

Disponibile solo con uscita fumi posteriore
Only available with rear flue outlet

ACCESSORI • OPTIONAL DESCRIZIONE • DESCRIPTION

KIT.TFS.MSA Kit scarico uscita fumi superiore
Upper flue gas outlet

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA

Sb Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

A Tubo di aspirazione / Combustion air inlet C Uscita acqua calda / Domestic hot water outlet C1 Canalizzazione 1 / Canalization 1 C2 Canalizzazione 2 / Canalization 2 K Carico corpo caldaia/ Loading body boiler E Allaccio elettrico / Electricity connection F Entrata acqua fredda / Domestic cold water inlet H Mandata impianto / Heating system flow R Ritorno impianto / Heating system return S Scarico ebollizione / Boiling discharge St Uscita fumi / Flue gas outlet Su Uscita fumi superiore / Upper flue gas outlet Sb Uscita fumi posteriore / Rear flue gas outlet X Valvola di sicurezza / Safety valve drain

PRODOTTI PELLET / INCENTIVO
MISS AIRZONA F • €
1343,22ZONA E • €
1268,59ZONA D • €
1044,72ZONA C • €
820,85ZONA B • €
634,30ZONA A • €
447,74

A+



MISS AIR

2,5-6,5 kW • 160 m³

cm 50x54x75 h • 110 kg

SOAP STONE
+ € 55,00 netto/nett

★★★★★

ECODSIGN
2022

Potenza termica nominale Nominal heat output	Pmin-Pmax	kW	2,5-6,5
Consumo pellet Pellet consumption	Pmin-Pmax	kg/h	0,6-1,5
Autonomia di funzionamento Operation autonomy	Pmin-Pmax	h	20-8
Capacità serbatoio Tank capacity		kg	12
Scarico fumi Exhaust flue		Ø	80

Autonomia "PELLET CRUISE CONTROL" riferita
alla capacità serbatoio a Pmax.'PELLET CRUISE CONTROL' autonomy referred
to the pellet tank capacity at Pmax.



PELLET

AIR

PELLET

AIR

PELLET

AIR

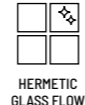
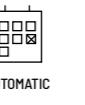
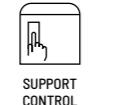
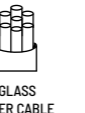
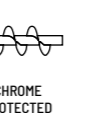


10,7 kW

10,1 kW

94,3 %

TOP EXIT



ARIA FRONTALE FORZATA • FORCED FRONT AIR

- Braciere autopulente brevettato.
- Sistema Pellet Cruise Control brevettato.
- Palmare Touch Screen con cronotermostato integrato.
- Camera di combustione in vermiculite HD.
- Ventilazione e canalizzazione Cyclone a 5 livelli.
- Frontal Clean, manutenzione semplificata.
- WiFi di serie.

- Patented self-cleaning burner.
- Patented Pellet Cruise Control system.
- Touch Screen radio remote control with integrated chronothermostat.
- HD vermiculite combustion chamber.
- 5-level Cyclone ventilation and ducting.
- Frontal Clean, easy maintenance.
- WiFi included.

CODICE • CODE DESCRIZIONE • DESCRIPTION

LDA LADY AIR

Disponibile solo con uscita fumi posteriore
Only available with rear flue outlet

ACCESSORI • OPTIONAL DESCRIZIONE • DESCRIPTION

KIT.TFS.LDA Kit scarico uscita fumi superiore
Upper flue gas outlet

A+

LADY AIR

2,9-10,1 kW • 250 m³

cm 83x55x78 h • 170 kg



SOAP STONE

+ € 65,00 netto/nett



BORDEAU



MATT BLACK



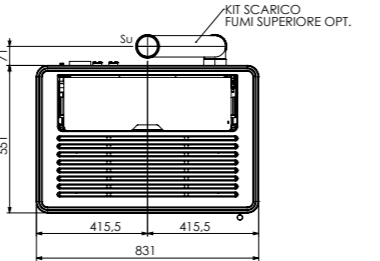
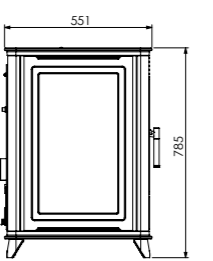
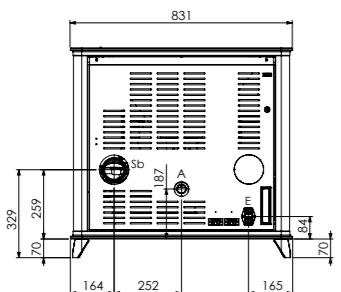
★★★★★

ECODESIGN

2022



DATI TECNICI • TECHNICAL DATA



Cn1 Ø 80 mm M
Sb Ø 80 mm M
Su Ø 80 mm M
A Ø 33 mm

A Tubo di aspirazione / Combustion air inlet C Uscita acqua calda / Domestic hot water outlet C1 Canalizzazione 1 / Canalization 1 C2 Canalizzazione 2 / Canalization 2 K Carico corpo caldaia/ Loading body boiler E Allaccio elettrico / Electricity connection F Entrata acqua fredda / Domestic cold water inlet H Mandata impianto / Heating system flow R Ritorno impianto / Heating system return S Scarico ebollizione / Boiling discharge St Uscita fumi / Flue gas outlet Su Uscita fumi superiore / Upper flue gas outlet Sb Uscita fumi posteriore / Rear flue gas outlet X Valvola di sicurezza / Safety valve drain

PRODOTTI PELLET / INCENTIVO
LADY AIRZONA F + €
1674,07ZONA E + €
1581,06ZONA D + €
1302,05ZONA C + €
1023,04ZONA B + €
790,53ZONA A + €
558,02

Potenza termica nominale Nominal heat output	Pmin-Pmax	kW	2,9-10,1
Consumo pellet Pellet consumption	Pmin-Pmax	kg/h	0,65-2,3
Autonomia di funzionamento Operation autonomy	Pmin-Pmax	h	24-7
Capacità serbatoio Tank capacity		kg	14
Scarico fumi Exhaust flue		Ø	80

Autonomia "PELLET CRUISE CONTROL" riferita alla capacità serbatoio a Pmax.

'PELLET CRUISE CONTROL' autonomy referred to the pellet tank capacity at Pmax.





PELLET

AIR

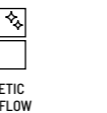
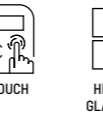
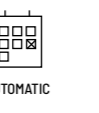
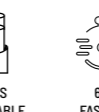
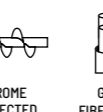
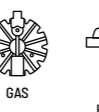
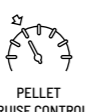


12,1 kW

11,1 kW

91,4 %

TECNOLOGIE • TECHNOLOGIES



ARIA FRONTALE FORZATA • FORCED FRONT AIR

- Braciere autopulente brevettato.
- Sistema Pellet Cruise Control brevettato.
- Palmare Touch Screen con cronotermostato integrato.
- Camera di combustione in vermiculite HD.
- Ventilazione e canalizzazione Cyclone a 5 livelli.
- Frontal Clean, manutenzione semplificata.
- WiFi di serie.

- Patented self-cleaning burner.
- Patented Pellet Cruise Control system.
- Touch Screen radio remote control with integrated chronothermostat.
- HD vermiculite combustion chamber.
- 5-level Cyclone ventilation and ducting.
- Frontal Clean, easy maintenance.
- WiFi included.

CODICE • CODE

DESCRIZIONE • DESCRIPTION

A120

AURA 120 AIR

Disponibile solo con uscita fumi posteriore
Only available with rear flue outlet

A+



AURA 120 AIR

2,8-11,1 kW • 295 m³

cm 48x52x111 h • 140 kg



COLORI • COLORS



★★★★★

ECODESIGN 2022



WiFi

+ 2 h



PELLET CRUISE CONTROL

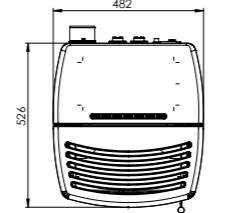
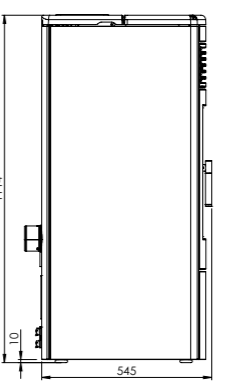
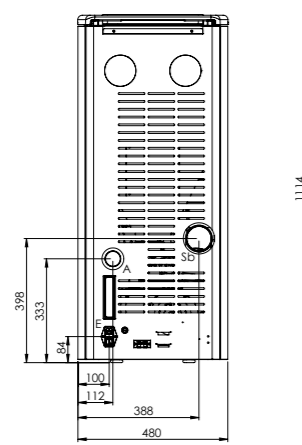
Potenza termica nominale Nominal heat output	Pmin-Pmax kW	2,8-11,1
Consumo pellet Pellet consumption	Pmin-Pmax kg/h	0,6-2,5
Autonomia di funzionamento Operation autonomy	Pmin-Pmax h	37-9
Capacità serbatoio Tank capacity	kg	22
Scarico fumi Exhaust flue	Ø	80

Autonomia "PELLET CRUISE CONTROL" riferita
alla capacità serbatoio a Pmax.'PELLET CRUISE CONTROL' autonomy referred
to the pellet tank capacity at Pmax.

KLOVER

FUOCO E PASSIONE

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA

Sb Ø 80 mm M
A Ø 50 mm

A Tubo di aspirazione / Combustion air inlet C Uscita acqua calda / Domestic hot water outlet C1 Canalizzazione 1 / Canalization 1 C2 Canalizzazione 2 / Canalization 2 K Carico corpo caldaia/ Loading body boiler E Allaccio elettrico / Electricity connection F Entrata acqua fredda / Domestic cold water inlet H Mandata impianto / Heating system flow R Ritorno impianto / Heating system return S Scarico ebollizione / Boiling discharge St Uscita fumi / Flue gas outlet Su Uscita fumi superiore / Upper flue gas outlet Sb Uscita fumi posteriore / Rear flue gas outlet X Valvola di sicurezza / Safety valve drain



PRODOTTI PELLET / INCENTIVO

ZONA F • €

1741,67

ZONA E • €

1644,91

ZONA D • €

1354,63

ZONA C • €

1064,35

ZONA B • €

822,45

ZONA A • €

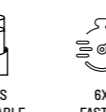
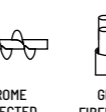
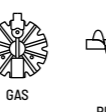
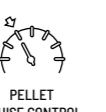
580,56

STEEL



PELLET

AIR

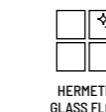
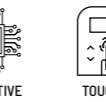
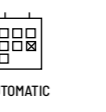


12,1 kW

11,1 kW

91,4 %

TOP EXIT



ARIA FRONTELE FORZATA • FORCED FRONT AIR

- Braciere autopulente brevettato.
- Sistema Pellet Cruise Control brevettato.
- Palmare Touch Screen con cronotermostato integrato.
- Camera di combustione in vermiculite HD.
- Ventilazione e canalizzazione Cyclone a 5 livelli.
- Frontal Clean, manutenzione semplificata.
- WiFi di serie.

- Patented self-cleaning burner.
- Patented Pellet Cruise Control system.
- Touch Screen radio remote control with integrated chronothermostat.
- HD vermiculite combustion chamber.
- 5-level Cyclone ventilation and ducting.
- Frontal Clean, easy maintenance.
- WiFi included.

CODICE • CODE DESCRIZIONE • DESCRIPTION

OMA OMEGA AIR

Disponibile solo con uscita fumi posteriore
Only available with rear flue outlet

ACCESSORI • OPTIONAL DESCRIZIONE • DESCRIPTION

KIT.TFS.R100 Kit scarico uscita fumi superiore
Upper flue gas outlet

COLORI • COLORS



AVORIO

BRONZE

MATT BLACK

GREY

A+

OMEGA AIR

2,8-11,1 kW • 295 m³

cm 52x56x105 h • 110 kg



★★★★★

ECODESIGN 2022



+ 2 h



PELLET CRUISE CONTROL

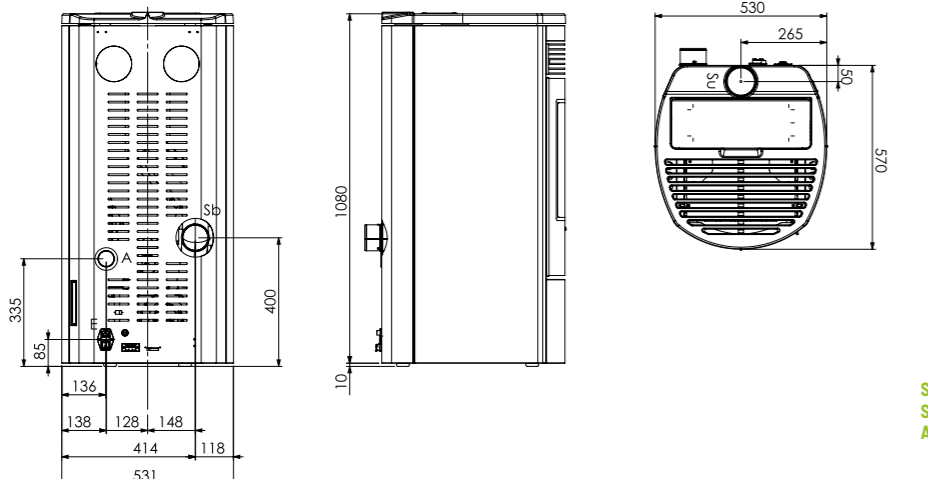
Potenza termica nominale / Nominal heat output	Pmin-Pmax kW	2,8-11,1
Consumo pellet / Pellet consumption	Pmin-Pmax kg/h	0,6-2,5
Autonomia di funzionamento / Operation autonomy	Pmin-Pmax h	37-9
Capacità serbatoio / Tank capacity	kg	22
Scarico fumi / Exhaust flue	Ø	80

Autonomia "PELLET CRUISE CONTROL" riferita alla capacità serbatoio a Pmax.

'PELLET CRUISE CONTROL' autonomy referred to the pellet tank capacity at Pmax.

KLOVER
FUOCO E PASSIONE

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA



Sb
Su
A

Ø 80 mm M
Ø 80 mm F
Ø 50 mm

A Tubo di aspirazione / Combustion air inlet C Uscita acqua calda / Domestic hot water outlet C1 Canalizzazione 1 / Canalization 1 C2 Canalizzazione 2 / Canalization 2 K Carico corpo caldaia/ Loading body boiler E Allaccio elettrico / Electricity connection F Entrata acqua fredda / Domestic cold water inlet H Mandata impianto / Heating system flow R Ritorno impianto / Heating system return S Scarico ebollizione / Boiling discharge St Uscita fumi / Flue gas outlet Su Uscita fumi superiore / Upper flue gas outlet Sb Uscita fumi posteriore / Rear flue gas outlet X Valvola di sicurezza / Safety valve drain

ZONA F + € ZONA E + € ZONA D + € ZONA C + € ZONA B + € ZONA A + €

OMEGA AIR 1741,67 1644,91 1354,63 1064,35 822,45 580,56

