

YOUR NEXT STOVE

nobis
YOUR STOVE, OUR PASSION



Via Palazzolo 11
25037 Pontoglio (BS)

nobisfire.it

nobis
YOUR STOVE, OUR PASSION

YOUR **NEXT** STOVE



NOBISTRIS

NESSUNA COME NOBIS

1

SICURA

2

SILENZIOSA

3

AUTONOMA

Scalda in totale sicurezza, nel silenzio più assoluto ed in piena autonomia. Come nessuna mai nel mercato. Per questo Nobis è tre volte vincente. Espressione di una tecnologia evoluta che ha a cuore il benessere delle persone, è una stufa di nuova generazione che assicura grandi performance mantenendo i più elevati standard di affidabilità e uno straordinario comfort acustico per un calore ancora più morbido e avvolgente. La capacità di gestire in modo automatico il ciclo di pulizia, rapidamente e solo quando serve, consente inoltre un risparmio di tempo e costi senza paragoni.

nobis
YOUR STOVE, OUR PASSION

1 SAFE **2 SILENT** **3 INDEPENDENT**

NOTHING LIKE NOBIS

Works safely, silently and automatically. Like no other stove on the market. That's what makes Nobis three times a winner. This advanced technology has evolved through putting the well-being of the user at its centre. Nobis is a new generation of stove that provides great performance together with the most advanced standards in reliability as well as outstanding acoustic performance, altogether creating a soft and enveloping heat. Quick automatic adjustments to meet demand creates unparalleled comfort and cost efficiency.

1 SÛR **2 SILENCIEUX** **3 AUTONOME**

Vous réchauffe en toute sécurité, dans un silence absolu et en toute autonomie. Du jamais vu sur le marché. C'est pourquoi Nobis est trois fois gagnant. L'expression d'une technologie de pointe qui a à cœur le bien-être des personnes à travers un poêle de nouvelle génération qui offre des performances, une fiabilité et un confort acoustique extraordinaires pour une chaleur encore plus douce et enveloppante. La capacité de faire un nettoyage complètement automatique uniquement quand cela est nécessaire, permet de réaliser des économies de temps et d'argent comme aucun autre poêle sur le marché.

UNIQUE COMME NOBIS



GODITI IL SILENZIO

INCOMPARABILE

Rilassati dopo una giornata di lavoro frenetica.
Abbiamo raggiunto un altissimo livello di comfort acustico e lo vogliamo dire a gran voce.

■ Motoriduttore brushless di ultima generazione senza spazzole strisciante rumorose

■ Scambio termico in ghisa diffusione del calore senza l'utilizzo della ventilazione

■ Conformazione unica del bracciere il motore di aspirazione lavora a bassi regimi



ENJOY THE SILENCE

INCOMPARABILE

Relax after a hectic workday. We achieved a very high level of acoustic comfort and we want to say it aloud.

- **Latest-generation brushless gearmotor:** no more sliding brushes
- **Electronically-controlled magnetic field** for less mechanical resistance and minimum noise
- **Unique conformation of the brazier** so that the suction motor can work at low speed

PROFITEZ DU SILENCE

INCOMPARABLE

Détendez-vous après une journée de travail intense. Nous avons atteint un très haut niveau de confort acoustique et nous voulons le dire tout haute.

- **Motorréducteur sans balais de dernière génération** pour travailler sans coulissemement
- **Contrôle électronique du champ magnétique** pour moins de résistance mécanique et un bruit minimal
- **Conformation unique du brasier** afin que le moteur d'aspiration puisse fonctionner à basse vitesse



DIMENTICA LA FATICA

AUTONOMA

Occupati solo del tuo tempo libero.
La stufa regola la fiamma,
si pulisce quando serve
e brucia ogni tipologia
di pellet in piena autonomia.

- Sistema elettronico di regolazione completamente autogestito senza operazioni manuali
- Solo 15 minuti per goderti il calore la stufa si spegne, si riaccende e si autoregola in pochissimo tempo
- Il nostro esclusivo software "Elemento" gestisce le prestazioni di tutte le nostre stufe



nobis
 YOUR STOVE, OUR PASSION

FORGET THE HASSLE

AUTONOMOUS

*Just take care of your free time.
 The stove will adjust the flame,
 un the cleaning when needed
 and burn all types of pellets
 in full autonomy.*

- **Fully self-managed electronic system,** with no need for manual operations
- **Bask in the heat in just 15 minutes:** the stove turns off/on and adjust automatically in the blink of an eye
- **Our exclusive software "Elemento"** manages the performance of all our stoves

SANS SOUCIS

AUTONOME

*Prenez simplement soin de votre temps libre.
 Le poêle ajustera la flamme,
 effectuera le nettoyage si nécessaire
 et brûlera tous les types de granulés
 en toute autonomie.*

- **Système électronique entièrement autogéré,** sans besoin d'opérations manuelles
- **Vous pourrez profiter de la chaleur en seulement 15 minutes:** le poêle s'éteint, s'allume et s'ajuste automatiquement en un clin d'œil
- **Notre logiciel exclusif "Elemento"** gère les performances de tous nos poêles



SEMPLIFICATI LA VITA

VERSATILE

L'unica cosa che devi fare
è premere il tasto di accensione.
Concepita per avere tutto
in un unico prodotto
e offrirti molteplici soluzioni.

- Scarico fumi posteriore,
superiore e laterale
problema risolto sul posizionamento della stufa
- Ventilazione frontale
calore diretto, funzionale
- Canalizzazione posteriore
e/o superiore e/o laterale
comodità per i tuoi progetti presenti e futuri
- Convezione naturale
ogni nostra stufa è progettata per il silenzio



MAKE YOUR LIFE EASIER

VERSATILE

You only have
to press the power button.
Conceived to be
an all-in-one product,
highly versatile.

- **Rear, top and side smoke outlet:**
stove placement issues? Problem solved
- **Front ventilation:** functional, direct heating
- **Rear, top and side canalization:**
utmost convenience for your current
and future projects
- **Natural convection:**
each of our stoves has been designed for this

FACILITEZ-VOUS LA VIE

VERSATILE

Il vous suffit d'appuyer
sur le bouton d'alimentation.
Conçu pour être
un produit tout-en-un,
très versatile.

- **Sortie de fumée supérieure, latérale et à l'arrière** pour résoudre le problème de placement de votre poêle
- **Ventilation frontale:** chauffage direct et fonctionnel
- **Canalisation supérieure,
latérale et à l'arrière:** praticité absolue
pour vos projets actuels et futurs
- **Convection naturelle:** chacun de nos poêles
a été spécialement conçu pour cela



NOBIS SIAMO NOI

Un'azienda di persone non di numeri. Il significato di Nobis "con noi" esprime immediatamente la nostra filosofia.

Noi, una parola che racchiude non solo le persone che lavorano in azienda ma include anche i nostri clienti, i nostri centri assistenza ed i nostri fornitori.

Il successo va raggiunto insieme con la passione per il nostro lavoro che ogni giorno ci porta ad affrontare nuove sfide e nuovi obiettivi. Gli obiettivi di Nobis sono ambiziosi ed un team esperto da anni nel settore rende ogni sfida possibile ed ogni obiettivo raggiungibile.

Nobis s.r.l. è un'azienda fatta di persone, persone esperte nel settore, persone che lavorano con passione ed amore per quello che fanno.

Con Noi c'è il cliente che è il centro del nostro interesse, di tutte le nostre attività, decisioni e politiche aziendali. Il cliente è il primo riferimento per il nostro sviluppo e per la nostra crescita: ogni problema, tecnico o logistico, è un'opportunità di crescita aziendale e professionale.

Il cliente è il partner con cui Nobis s.r.l. intende affrontare il futuro, le nuove sfide che il mercato globale oggi ci impone.







WE ARE NOBIS

A company of people, not of numbers. The meaning of Nobis, 'with us', immediately expresses our philosophy.

'Us' is a word that encompasses not only the people who work in the company, but also our customers, our service centres and our suppliers.

Success is to be achieved together with the passion we have for our work, which every day leads us on to face new challenges and new goals.

Nobis' goals are ambitious, though our expert team, with years of experience in the sector, makes every challenge possible and every goal achievable.

Nobis Srl is a company made of people, experts in their fields, people who work with great passion and love for what they do. With 'us' is the customer, who is at the fulcrum of our interests, activities, decisions and company policies. The customer is the first point of reference for our development and our growth: every problem, technical or logistic, is an opportunity for business and professional growth.

The customer is the partner with whom Nobis Srl faces the future and the new challenges set by today's global market.

Une entreprise de personnes, non de numéros. La signification de Nobis "avec nous" exprime instantanément notre philosophie.

Derrière le mot NOUS, il y a les personnes qui travaillent dans l'entreprise mais également nos clients, nos centres de services et nos fournisseurs.

La clé du succès se fait avec la passion pour notre travail qui nous conduit chaque jour à relever de nouveaux défis et à atteindre de nouveaux objectifs.

Les objectifs de Nobis sont ambitieux. Pour cela, une équipe expérimentée depuis des années dans le secteur rend chaque défi possible et chaque objectif réalisable.

Nobis srl est une entreprise de personnes, d'experts dans le secteur, de personnes qui avec passion et amour se dédient à leur travail. Avec nous, il y a le client qui est au centre de nos intérêts, de toutes nos activités, des décisions et politiques de l'entreprise. Le client est la première référence de notre développement et de notre croissance. Tout problème, qu'il soit technique ou logistique, est une opportunité de croissance pour les entreprises et les professionnels. Le client est le partenaire avec lequel Nobis srl entend faire face à l'avenir, aux nouveaux défis que le marché mondial nous impose aujourd'hui.

NOUS SOMMES NOBIS

LA NOSTRA RICERCA A VOSTRA DISPOSIZIONE

Il nostro reparto di ricerca e sviluppo è composto da diverse persone con minimo 20 anni di esperienza nel settore della combustione a biomassa.

OUR RESEARCH AT YOUR FINGERTIPS

Our development research department are comprising professionals with a minimum of 20 years of experience in the biomass combustion sector.



Il sistema di caricamento brushless oltre a ridurre il consumo elettrico garantisce silenziosità, sicurezza e precisione di carico con ogni tipologia e taglia di pellet.

The brushless loading system, in addition to reducing electrical consumption, ensures silent operation, total safety and load precision with any pellet type or size.

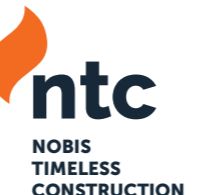
Le système de chargement sans balais réduit la consommation électrique mais assure surtout un fonctionnement silencieux, une sécurité et une précision de charge avec tous les types et tailles de granulés.



Il sistema mantiene bilanciata la fiamma, mantenendo una combustione ottimale nel tempo, senza bisogno di nessuna regolazione.

Our system keeps the flame balanced, maintaining optimal combustion over time, without needing any adjustment.

Le système maintient la flamme en équilibre, en conservant une combustion optimale dans le temps, sans aucun réglage.



Il corpo stufa è realizzato con materiali certificati ad alto spessore. La saldatura è completamente robotizzata, in modo da garantire una qualità costante nel tempo.

The stove body is made of high thickness certified materials. The welding is completely robotic, in order to guarantee constant quality over time.

Le corps du poêle est fabriqué avec des matériaux épais certifiés. La soudure est entièrement robotisée pour garantir une qualité constante dans le temps..





NOBIS SAFETY STANDARD

Una serie di controlli meccanici ed elettronici garantiscono gli standard di sicurezza oggi più alti nel mercato.

A series of mechanical and electronic controls guarantee the highest safety standards on the market today.

Une suite de composants mécaniques et électroniques garantit les normes de sécurité les plus élevées du marché.



AUTOMATIC CLEANING

Il nuovo braciere in ghisa effettua cicli di pulizia del fondello in modo del tutto automatico e nel reale momento di necessità.

Automatic cleaning cycles of the new cast iron grate exactly when required.

Le brasier en fonte révolutionnaire se nettoie automatiquement uniquement quand cela est nécessaire.



GLASS CLEAN SYSTEM

Grazie ad una speciale costruzione ingegneristica che sfrutta il movimento dell'aria, il vetro frontale resta pulito a lungo, garantendo una perfetta godibilità della bellezza del fuoco.

Thanks to the specially engineered construction the air flow is exploited to keep the glass clean for long periods of use, giving you the perfect beauty of the flame to enjoy.

Grace à un design et une ingénierie spéciale qui optimisent les flux d'air, la vitre reste propre pendant longtemps, pour une jouissance parfaite de la beauté de la flamme.



HIDE LOADING VISION

Il nuovo sistema di caricamento fa sì che la discesa del pellet sia invisibile, lasciando una completa e piacevole visione della fiamma.

The new invisible feeding system hides the pellets from view thus enhancing the flame picture without disruption.

Le nouveau système de chargement rend la descente des pellets invisible vous procurant une vue complète de l'agréable flamme.

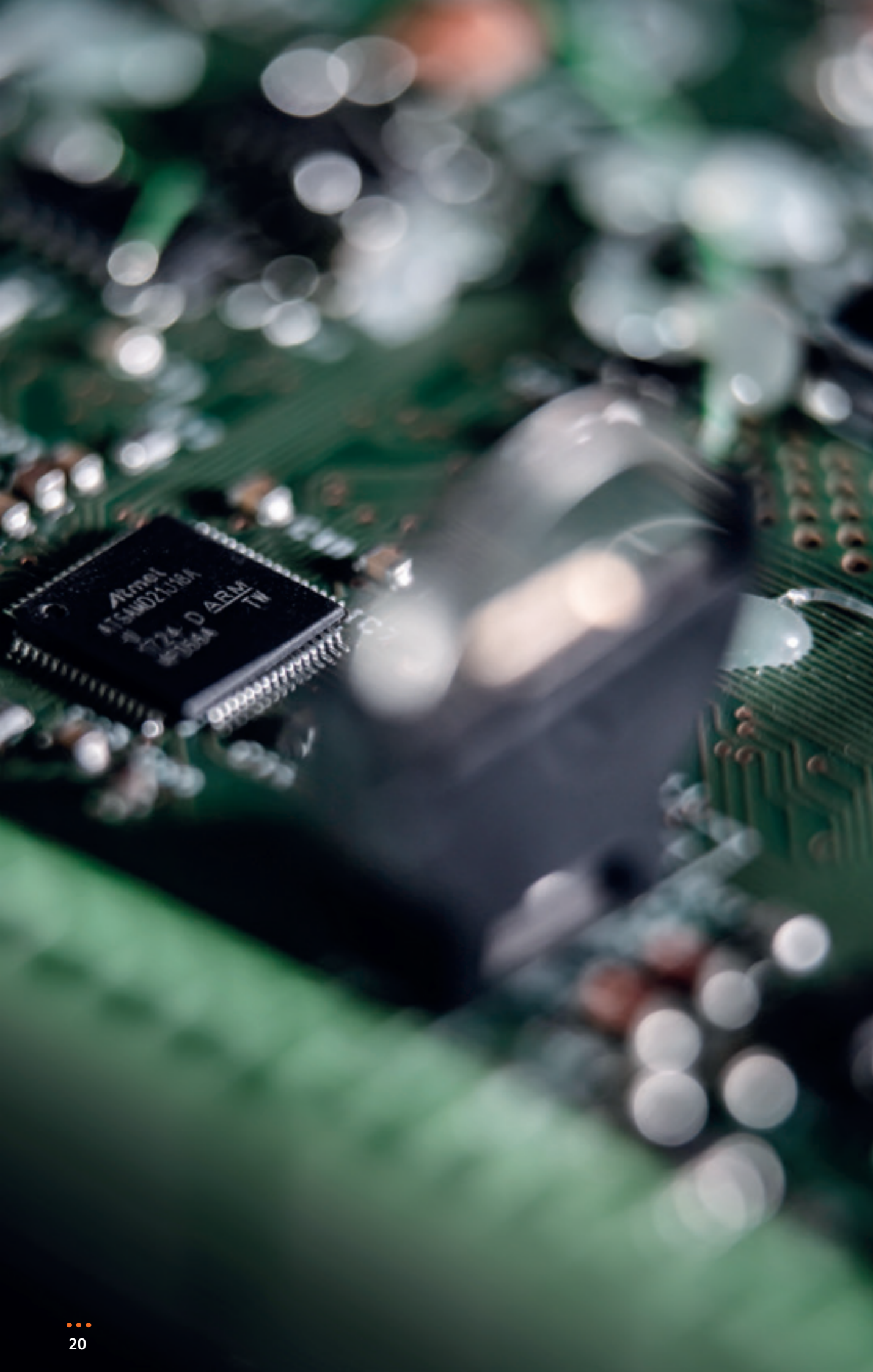


PELLET SAIL SYSTEM

Grazie alla taratura automatica della combustione il sistema garantisce le migliori performance in termini di consumo per ogni tipologia di pellet.

Thanks to the automatic combustion calibration, the system guarantees the best consumption performance ratio for every type of pellet.

Grace à l'étalonnage automatique de la combustion, le système garantit les meilleures performances de consommation pour chaque type de granulés.



elemento

UN CERVELLO TUTTO NUOVO

elemento è l'innovativo software che gestisce la prestazione e la sicurezza di ogni prodotto Nobis.

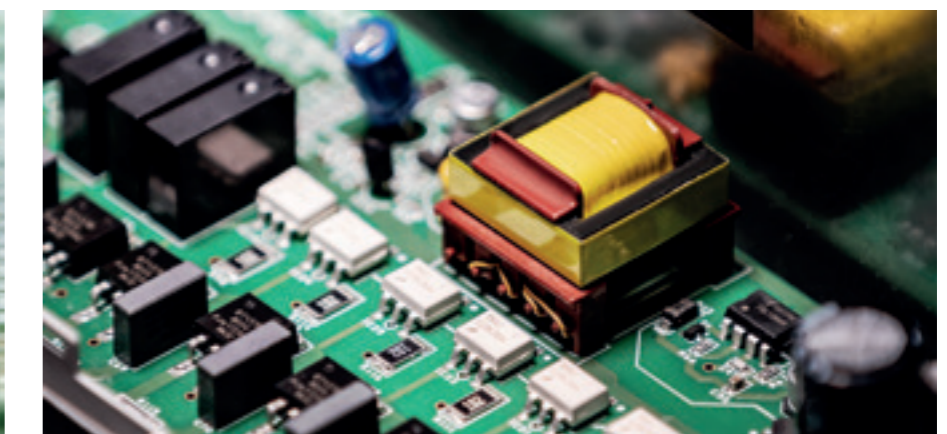
Il reparto di ricerca e sviluppo ha reinventato il funzionamento della stufa a pellet ed ogni processo viene gestito con particolare attenzione. Un software intelligente che regola la stufa indipendentemente dal pellet utilizzato e dalle diverse installazioni, garantendo standard di sicurezza mai introdotti nel settore.

AN ALL-NEW BRAIN

'elemento' is the innovative software that manages the performance and safety of every Nobis product. The research and development department has reinvented pellet stove operation, and each process is managed with utmost attention to detail, with the smart software regulating the stove independently of the pellets used and different installations, guaranteeing higher safety standards than have ever been seen in the sector.

UN CERVEAU TOUT NEUF

'elemento' est le logiciel innovant qui gère les performances et la sécurité de chaque produit Nobis. Le département de recherche et développement a réinventé le fonctionnement du poêle à granulés. Chaque processus est géré avec un soin particulier. Un logiciel intelligent qui régule le poêle indépendamment des granulés utilisés et des différentes installations, garantissant des normes de sécurité jamais vues dans le secteur.



nobis
YOUR STOVE, OUR PASSION



YOUR NEXT STOVE

SICURA COME NESSUNA

Scalda in totale sicurezza.

Un sistema tecnologicamente superiore che monitora e protegge il funzionamento quotidiano della stufa garantendo gli standard di sicurezza più evoluti nel mercato. **NESSUNA COME NOBIS.**

THE SAFEST PELLET STOVE

Warms up in total safety.

The cutting edge technology monitors and protects Nobis stoves day to day operation and ensures the most advanced safety standards available on the market. **THERE ARE NO STOVES LIKE NOBIS.**

LE POÊLE À GRANULÉS LE PLUS SÛR

Chaudage en toute sécurité.

Un système technologiquement supérieur qui surveille et protège le fonctionnement quotidien du poêle en garantissant les normes de sécurité les plus avancées du marché. **IL N'Y A AUCUN POÊLE COMPARABLE À NOBIS.**

1



YOUR NEXT STOVE

SILENZIOSA COME NESSUNA

2

Scalda in modo silenzioso.

L'unica cosa che senti è la sensazione di calore e benessere. È progettata per garantire uno straordinario comfort acustico dove regna solo il silenzio.

NESSUNA COME NOBIS.

**THE
QUIETEST
PELLET STOVE**

Silent heating.

*The only feeling will be warmth and well-being. Designed to guarantee extraordinary acoustic performance so that only silence prevails. **THERE ARE NO STOVES LIKE NOBIS.***

**LE POÊLE
À GRANULÉS LE
PLUS SILENCIEUX**

Chaudage silencieux.

*La seule chose que vous ressentez est la sensation de chaleur et de bien-être. Conçu pour garantir un confort acoustique extraordinaire où seulement le silence règne. **IL N'Y A AUCUN POÊLE COMPARABLE À NOBIS.***

nobis
YOUR STOVE, OUR PASSION

IL FUOCO NUOVO, SILENZIOSO

Il caricamento del pellet avviene tramite un motoriduttore brushless. A differenza di un motore a spazzole non ha quindi bisogno di contatti elettrici strisciati (spazzole) sull'albero del rotore per funzionare. La commutazione della corrente circolante negli avvolgimenti dello stator, e quindi la variazione dell'orientamento del campo magnetico da essi generato, avviene elettronicamente. Ciò comporta una minore resistenza meccanica riducendo notevolmente la necessità di manutenzione periodica e ne riduce sensibilmente la rumorosità proprio perché non avvengono sfregamenti fisici. Il motore brushless viene comandato elettronicamente dalla scheda elettronica della stufa che ne monitora costantemente l'assorbimento elettrico, la coppia e corregge il funzionamento in base ai diversi tipi di pellet utilizzati.

elemento regola in modo continuo le variazioni di carico causate dalle diverse tipologie di pellet e gestisce, in caso di necessità la funzione di sblocco. La conformazione del bracciere permette di utilizzare una bassa velocità del motore di aspirazione garantendo così un alto comfort acustico. La forma circolare del bracciere permette alla fiamma di svilupparsi in modo naturale garantendo qualità visiva e un'ottima performance. La scelta delle ventole ed il dimensionamento dei canali di passaggio dell'aria, garantiscono la massima silenziosità anche quando la stufa funziona in regime di ventilazione. Gli scambiatori in ghisa hanno una conformazione molto particolare. Ogni aletta di scambio termico sfrutta il principio dell'effetto Venturi generando quindi un aumento della velocità dell'aria senza la necessità di utilizzare un sistema di ventilazione forzata. In questo modo è stato interpretato al meglio il moto convettivo dell'aria, garantendone un'ottima velocità in assenza di fastidiosi fruscii.

THE NEW SILENT STOVE

The pellet is loaded by a brushless gear motor. Unlike a brush motor, it does not require sliding electrical contacts (i.e. brushes) on the rotor shaft in order to operate. The switching of the current circulating in stator windings, and therefore the variation of the magnetic field orientation generated by them, takes place electronically. This ensures lower mechanical wear, considerably reducing the need for periodic maintenance and considerably reducing noise, precisely because no physical rubbing occurs. The brushless motor is electronically controlled by stove's electronic board, which constantly monitors power absorption and torque, adjusting operation to the different types of pellets that may be used. It therefore continuously adapts to load variations caused by different pellet types, and manages, in case of any need, the release mechanism.

The structure of the brazier allows a lower suction motor speed to be used, thus guaranteeing optimal acoustic comfort. The circular shape of the brazier allows the flame to develop naturally, guaranteeing visual quality and excellent performance.

The selected fans and the sizing of air passages guarantee maximum silence even when the stove is operating in ventilation mode. The cast iron exchangers have a very special shape. Each heat exchange fin exploits the Venturi effect to generate an increase in air speed without the need to use a forced ventilation system, exploiting the convective motion of the air to guarantee optimal speed without annoying noise effects



**CAN'T HEAR IT.
CAN FEEL IT.**

UN FEU NOUVEAU SILENCIEUX

Les granulés sont chargés par un motoréducteur sans balais. Contrairement aux moteurs à balais, des contacts électriques glissants (balais) ne sont pas nécessaires sur l'arbre du rotor pour fonctionner. "La commutation du courant circulant dans les enroulements du stator, et donc la variation de l'orientation du champ magnétique générée par ceux-ci, se fait électroniquement" Cela entraîne une résistance mécanique plus faible, ce qui réduit considérablement le besoin d'entretien périodique et le bruit, étant donné qu'aucun frottement physique ne se produit. Le moteur sans balais est contrôlé électroniquement par la carte électronique du poêle qui surveille en permanence l'absorption électrique, le couple et corrige le fonctionnement en fonction du type de granulés utilisé. Le système règle en permanence les variations de charge causées par les différents types de granulés. De plus, il gère, en cas de besoin, la fonction de libération.

La conformation du brasier permet d'utiliser une faible vitesse du moteur d'aspiration, garantissant ainsi un confort acoustique élevé. La forme circulaire du brasier permet à la flamme de se développer naturellement, garantissant une qualité visuelle et des performances optimales. Le choix des ventilateurs et le dimensionnement des canaux de passage d'air garantissent un maximum de silence même lorsque le mode ventilation est activé. Les échangeurs en fonte ont une forme très particulière. Chaque aile d'échange thermique exploite le principe de l'effet Venturi, générant ainsi une augmentation de la vitesse de l'air sans recourir à un système de ventilation forcée. De cette manière, le mouvement convectif de l'air a été interprété au mieux, garantissant une excellente vitesse en l'absence de bruissements gênants.



YOUR NEXT STOVE

AUTONOMA COME NESSUNA

3

Scalda in piena autonomia.

La stufa gestisce in modo automatico il ciclo di pulizia, lo fa rapidamente solo quando serve, assicurandoti un notevole risparmio di tempo e di costi. **NESSUNA COME NOBIS.**

THE MOST INDEPENDENT PELLET STOVE

Heating automatically.

*The stove automatically manages the cleaning cycle : it does it quickly and only when required, thus saving considerable time and cost. **THERE ARE NO STOVES LIKE NOBIS.***

LE POÊLE À GRANULÉS LE PLUS AUTONOME

Chaudage en toute autonomie.

*Le poêle gère automatiquement le cycle de nettoyage : il le fait rapidement et uniquement lorsque cela est nécessaire, tout en permettant une économie considérable de temps et d'argent. **IL N'Y A AUCUN POÊLE COMPARABLE À NOBIS.***

nobis
YOUR STOVE, OUR PASSION

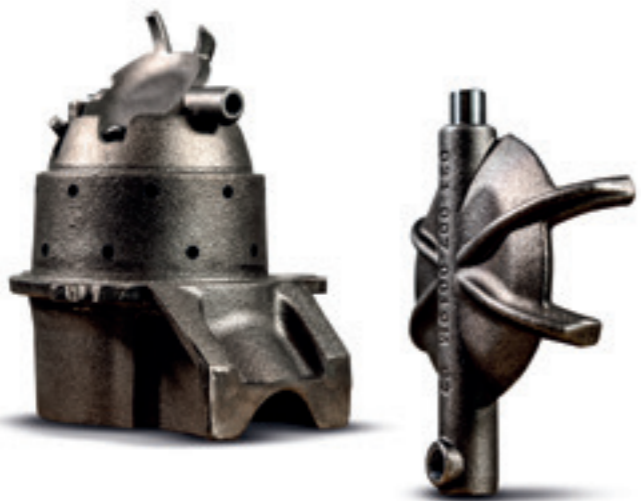


AUTOMATIC
CLEANING

IL FUOCO NUOVO, SEMPRE PULITO

L'innovativo sistema di pulizia automatica di Nobis garantisce un funzionamento continuo senza operazioni manuali, per diverso tempo, intervenendo non ad intervalli programmati come la gran parte dei sistemi presenti sul mercato ma solamente in caso di reale necessità. In soli 15 minuti la stufa si spegne, si pulisce e si riaccende in maniera completamente automatica evitando il raffreddamento degli scambiatori.

elemento monitora il funzionamento e decide il momento corretto per effettuare il ciclo di pulizia.



THE NEW FIRE, ALWAYS CLEAN

'Nobis' innovative automatic cleaning system guarantees continuous operation without manual intervention for longer. The system works not at set intervals, like most systems on the market, but only when needed. In just 15 minutes, the stove switches off, cleans itself and re-ignites completely automatically, avoiding the cooling down of the heat exchangers.

'elemento' It monitors the operation and chooses the right time to perform the cleaning cycle.

nobis
YOUR STOVE, OUR PASSION

UN FEU NOUVEAU, TOUJOURS PROPRE

Le système de nettoyage automatique innovant de Nobis garantit un fonctionnement continu sans opération manuelle, pendant longtemps. Il n'intervient pas à des intervalles programmés comme chez la plupart des systèmes disponibles sur le marché, mais uniquement en cas de réelle nécessité. En seulement 15 minutes, le poêle s'éteint, se nettoie et se rallume automatiquement, évitant ainsi le refroidissement des échangeurs.

'elemento' le système surveille le fonctionnement et décide du bon moment pour effectuer le cycle de nettoyage.



IL NUOVO BRACIERE UNICO NEL SUO GENERE

Il nuovo braciere ed il nuovo corpo stufa hanno permesso di ottenere una combustione unica nel suo genere. Braciere sempre pulito grazie al sistema di pulizia automatica, fiamma perfetta grazie alla gestione dei flussi dell'aria comburente e visione ottimale della fiamma grazie al sistema di pulizia del vetro, fanno sì che la manutenzione sia minima.

Il sistema NCS permette di utilizzare la maggior parte dei tipi di pellet in commercio in quanto garantisce una taratura automatica della combustione.

Il sistema NCS regola la combustione con le diverse condizioni della canna fumaria.

Il sistema NCS fa sì che il cliente pulisca la stufa una volta ogni tre settimane svuotando solamente il cassetto cenere.

Il sistema NCS fa sì che il braciere si pulisca in automatico non a cadenza fissa come fanno la gran parte degli altri prodotti a pellet, ma solo quando ce ne sarà bisogno.

THE MOST ADVANCED PELLET STOVE

THE NEW GRATE, ONE OF A KIND

The new brazier and new stove body allow a new and unique form combustion. The brazier is always clean, thanks to the automatic cleaning system, the flame is perfect thanks to the management of combustion air flows, and the view of the flame is clear and unobstructed thanks to the glass cleaning system, all ensuring minimal maintenance.

The NCS system allows the use of the majority of pellet types on the market by guaranteeing automatic combustion calibration.

The NCS system regulates combustion through monitoring of the varying conditions of the flue.

The NCS system allows the customer to clean the stove once every three weeks, simply by emptying the ash drawer.

The NCS system ensures automatic cleaning of the brazier not at a set interval, as with most other pellet products, but only when needed.

Scivolo Cenere
Ash slide / Descente cendres

Concentratore
Concentrator / Concentrateur

Aria Secondaria
Secondary air / Air secondaire

Aria Primaria
Primary Air / Air primaire

EVOLUTA COME NESSUNA

LE POÊLE À GRANULÉS LE PLUS ÉVOLUÉ

LE NOUVEAU BRASIER, UNIQUE EN SON GENRE

Le nouveau brasier et le nouveau corps du poêle ont permis d'avoir une combustion unique en son genre. Un brasier toujours propre grâce au système de nettoyage automatique, une flamme parfaite grâce à la gestion des flux d'air de combustion et une vision optimale de la flamme grâce au système de nettoyage de la vitre, garantissent un entretien minimal.

Le système NCS permet l'utilisation de la plupart des types de granulés disponibles sur le marché. Il garantit un étalonnage automatique de la combustion.

Le système NCS régule la combustion en fonction des différentes conditions du conduit.

Le système NCS permet au client de nettoyer le poêle une fois toutes les trois semaines en ne vidant que le tiroir à cendres.

Le système NCS permet au brasier de se nettoyer automatiquement. Il permet un nettoyage qui ne se repose pas sur la fréquence comme la plupart des autres produits à granulés, mais uniquement lorsque le nettoyage est nécessaire.





NOBIS
COMBUSTION
SYSTEM



- Controllo preciso dell'aria primaria all'interno del braciere. L'aria primaria è stata separata dalla secondaria, in modo da poterne modificare la portata quando necessario. Ciò permette di avere sempre una combustione ottimale e di stabilizzare il rapporto stechiometrico della combustione.

L'aria secondaria viene prelevata in un secondo momento, innescando una seconda combustione nella parte centrale della fiamma garantendo un rendimento stabilizzato e basse emissioni nell'atmosfera.

- Un braciere così conformato ha permesso di inserire anche un innesco di aria terziaria tramite un passaggio di aria dedicato all'interno del tubo di discesa pellet. L'aria permette di avere all'interno del tubo discesa pellet un flusso contrario alla fiamma di combustione, rendendo impossibile un ritorno di fiamma.

- Un concentratore posto nella parte più alta del braciere fa sì che la fiamma assuma un aspetto compatto e che rimanga lontano dal vetro, garantendone l'integrità nel tempo.

- Il fondo del braciere a denti rialzati fa sì che la pulizia avvenga in modo completamente automatico. La pulizia del braciere non avviene con cicli di tempo prestabiliti ma viene attivata solamente nel momento del bisogno garantendo un funzionamento della stufa il più continuo possibile senza fastidiosi cicli di spegnimento e riaccensione.

- Precise control of primary air inside the brazier. The primary air is separated from the secondary air, so that you can adjust the flow when necessary. This allows you to always ensure optimal combustion and to perfectly balance the air-fuel ratio.

The secondary air is drawn subsequently, triggering a second combustion in the central part of the flame, ensuring a stabilized yield with reduced emissions into the atmosphere.

- Structured in this way, the brazier allows the insertion of a tertiary air trigger through the passage of dedicated air inside the pellet descent pipe. The air also ensures that inside the pellet descent pipe there is a flow contrary to that of the combustion flame, making any flame return impossible.

- A concentrator placed in the highest part of the brazier ensures the flame is compact and kept away from the glass, guaranteeing its integrity over time.

- The raised-tooth brazier's bottom ensures that cleaning takes place fully automatically. Cleaning does not take place at a set interval, but it is activated only when needed, guaranteeing that the stove operates as continuously as possible without any annoying switch-off and restart cycles.



- Contrôle précis de l'air primaire à l'intérieur du brasier. L'air primaire a été séparé de l'air secondaire, pour modifier le débit si nécessaire. Cela permet d'avoir une combustion toujours optimale et de stabiliser le taux de combustion stœchiométrique.

L'air secondaire est prélevé dans un deuxième moment, en amorçant une deuxième combustion dans la partie centrale de la flamme assurant une rentabilité stable et de faibles émissions dans l'atmosphère.

- Un brasier ainsi conformaté a permis d'insérer également une amorce d'air tertiaire à travers un passage d'air dédié à l'intérieur du tuyau de descente de granulés. L'air permet d'avoir à l'intérieur du tuyau de descente de granulés un débit contraire à la flamme de combustion, rendant impossible le retour de flamme.

- Un concentrateur placé dans la partie la plus haute du brasier permet à la flamme d'avoir une apparence compacte et éloignée de la vitre, garantissant son intégrité dans le temps.

- Le fond du brasier à dents surélevées assure un nettoyage 100 % automatique. Le nettoyage du brasier ne s'effectue pas avec des cycles de temps préétablis, mais il est activé uniquement lorsqu'il est nécessaire. Par conséquent, le poêle fonctionne de manière aussi continue que possible sans cycles gênants d'extinction et de redémarrage.



PELLET SAIL
SYSTEM



A. **Sonda K** misura la temperatura della fiamma prima che il calore attraversi lo scambiatore.

B. **Sonda J** misura la temperatura dei fumi dopo aver ceduto il calore allo scambiatore di calore.

A. **Probe K** measures the temperature of the flame before the heat passes through the exchanger.

B. **Probe J** measures the temperature of fumes after transfer of heat to the heat exchanger.

A. **La sonde K** mesure la température de la flamme avant que la chaleur ne traverse l'échangeur.

B. **La sonde J** mesure la température des fumées après avoir cédé la chaleur à l'échangeur de chaleur.

IL FUOCO NUOVO, UN ALTRO CONSUMO

elemento regola in modo continuo le variazioni di carico causate dalle diverse tipologie di pellet. Il software controlla inoltre la temperatura dello scambiatore di calore. Un continuo controllo sulla temperatura garantisce che lo scambiatore di calore abbia un rendimento costante al 100% senza inutili sprechi di calore e di combustibile.

EN FEU NOUVEAU, UNE CONSOMMATION DIFFÉRENTE

'**elemento**' le système contrôle la température de l'échangeur de chaleur. Un contrôle continu sur la température garantit à l'échangeur de chaleur une rentabilité continue à 100 % sans des pertes de chaleur et de combustible inutiles.

THE NEW FIRE, BETTER CONSUMPTION

'**elemento**' controls the temperature of the heat exchanger. Continuous temperature control ensures that the heat exchanger has constant 100% efficiency without unnecessary waste of heat or fuel.



HIDE LOADING
VISION



IL FUOCO NUOVO, LIBERO DI SPLENDERE

Il nuovo sistema di combustione ha permesso di nascondere il classico tubo di discesa del pellet, rendendo la visuale della camera di combustione più piacevole alla vista, garantendo una qualità della fiamma ineguagliabile.

THE NEW FIRE PICTURE IS FREE TO SHINE

The new combustion system hides the classic pellet descent tube, making the view of the combustion chamber more pleasing to the eye, while guaranteeing unparalleled flame quality.



LE FEU À NOUVEAU LIBRE DE RESPLENDIR

Le nouveau système de combustion a permis de masquer le traditionnel tube de descente des granulés, ce qui rend la vue de la chambre de combustion plus agréable à l'œil, garantissant une qualité de flamme inégalée.



GLASS CLEAN
SYSTEM

IL FUOCO NUOVO, SEMPRE VISIBILE

Due condotti di aria indipendenti, creano un effettivo distacco della cenere dal vetro mantenendo lo stesso pulito per lungo tempo.

THE NEW FIRE PICTURE, ALWAYS VISIBLE

Two independent air ducts keep ash away from the glass, keeping it clean for longer.



LE NOUVEAU FEU, TOUJOURS VISIBLE

Deux conduits d'air indépendants créent un effet de détachement des cendres de la vitre en maintenant la surface propre pendant longtemps.

nobis
YOUR STOVE, OUR PASSION


ntc
NOBIS
TIMELESS
CONSTRUCTION


HERMETIC
CONSTRUCTION

IL FUOCO NUOVO, NATO PER DURARE

Il corpo stufa è realizzato con materiali certificati ad alto spessore. La saldatura è completamente robotizzata, in modo da garantire una qualità costante nel tempo. Ogni corpo viene controllato a fine linea tramite un test di ermeticità. Gli scambiatori in ghisa ad alto spessore, garantiscono robustezza e durata nel tempo. Un corpo stufa nato per durare nel tempo.

THE NEW FIRE, BUILT TO LAST

The stove body is made of high thickness certified materials. Welding is completely robotised, so as to guarantee a constant quality over time. The hermetic seal of every stove body is checked at the end of the production line. The thick cast iron exchangers guarantee strength and durability over time. All making a stove body born to last over time.



EN FEU NOUVEAU, NÉ POUR DURER

Le corps du poêle est composé de matériaux certifiés de forte épaisseur. La soudure est entièrement robotisée afin de garantir une qualité constante dans le temps. Chaque corps est contrôlé à la fin de la ligne par un test d'étanchéité. Les échangeurs en fonte de forte épaisseur garantissent résistance et durabilité dans le temps. Un corps de poêle né pour durer dans le temps.

A8 | A10

Round - Round Top - Round Top P

SORTIE COAXIAL

kW 3.7-8.0/kW 3.7-10.1

LxPxH cm 53 x 54 x 113
V/C 175 kg
Round Top
LxPxH cm 53 x 57 x 113

elemento



Prodotto a quattro stelle



A8 | A10 Round



A8 | A10 Round Top



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale
Pellet stove with natural convection and frontal ventilation
Poêle à granules avec convection naturelle et ventilation frontale



Stufa a pellet a convezione naturale,
canalizzazione posteriore singola* e ventilazione frontale
Pellet stove with natural convection, single canalization in the back* and frontal ventilation
Poêle à granulés avec convection naturelle, conduit simple à l'arrière* et ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



A8 | A10 Glass

Round - Round Top - Round Top P

SORTIE COAXIAL

kW 3.7-8.0/kW 3.7-10.1

elemento



X LxPxH cm 53 x 54 x 113 V/C 175 kg
X Round Top
X LxPxH cm 53 x 58 x 113



Prodotto a quattro stelle



A8 | A10 Glass Round



A8 | A10 Glass Round Top



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale
Pellet stove with natural convection and frontal ventilation
Poêle à granules avec convection naturelle et ventilation frontale



Stufa a pellet a convezione naturale,
canalizzazione posteriore singola* e ventilazione frontale
Pellet stove with natural convection, single canalization in the back* and frontal ventilation
Poêle à granulés avec convection naturelle, conduit simple à l'arrière* et ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



Carbon Look

Wengè Noir

Silver

Black





A8

Quadra - Quadra Top

KW 3.7-8.0

LxPxH cm 44 x 50 x 112

V 153 kg

Quadra Top
LxPxH cm 44 x 56 x 112



Prodotto a quattro stelle



elemento



A8 Quadra



A8 Quadra Top



NOBIS SAFETY
STANDARD



GLASS CLEAN
SYSTEM



AUTOMATIC
CLEANING



HIDE LOADING
VISION



PELLET SAIL
SYSTEM



HERMETIC
CONSTRUCTION



NATURAL
CONVENTION



2022
ECO
DESIGN



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale
Pellet stove with natural convection and frontal ventilation
Poêle à granules avec convection naturelle et ventilation frontale



Stufa a pellet a convezione naturale,
canalizzazione posteriore singola* e ventilazione frontale
Pellet stove with natural convection, single canalization in the back* and frontal ventilation
Poêle à granules avec convection naturelle, conduit simple à l'arrière* et ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



* Kit opzionale - Optional kit - Kit en option

A9

Zenith

KW 3.7-8.6

LxPxH cm 50 x 51 x 112

V 163 kg

elemento

Prodotto a quattro stelle



V Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale
Pellet stove with natural convection and frontal ventilation
Poêle à granules avec convection naturelle et ventilation frontale

C Stufa a pellet a convezione naturale,
canalizzazione posteriore singola* e ventilazione frontale
Pellet stove with natural convection, single canalization in the back* and frontal ventilation
Poêle à granules avec convection naturelle, conduit simple à l'arrière* et ventilation frontale

T Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard

W Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



•••

* Kit di canalizzazione opzionale - Optional kit - Kit en option

46

•••

47

A9

Classic

KW 3.7-8.6

LxPxH cm 53 x 52 x 118

V 185 kg

elemento

Prodotto a quattro stelle



V Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione superiore
Pellet stove with natural convection and upper ventilation
Poêle à granulés avec convection naturelle et ventilation supérieure

C Stufa a pellet a convezione naturale,
canalizzazione posteriore singola* e ventilazione superiore
Pellet stove with natural convection, single canalization in the back* and upper ventilation
Poêle à granulés avec convection naturelle, conduit simple à l'arrière* et ventilation supérieure

T Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard

W Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



•••

* Kit opzionale - Optional kit - Kit en option

48



•••

49

A10 Plus

Quadra - Quadra Top

KW 3.7-10.1

LxPxH cm 44 x 50 x 112

V 153 kg

LxPxH cm 44 x 56 x 112

elemento



Prodotto a quattro stelle



A10 Plus Quadra



A10 Plus Quadra Top



Stufa a pellet a convezione naturale
e ventilazione frontale con motore centrifugo

Pellet stove with natural convection and frontal ventilation with powerful fan
Poêle à granules avec convection naturelle et ventilation frontale avec ventilateur puissant



Stufa a pellet a convezione naturale,
canalizzazione posteriore singola* e ventilazione frontale

Pellet stove with natural convection, single canalization in the back* and frontal ventilation
Poêle à granules avec convection naturelle, conduit simple à l'arrière* et ventilation frontale

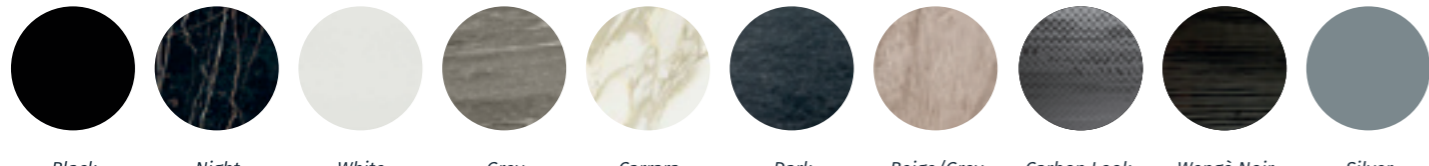


Telecomando con funzione termostato ambiente di serie

Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
optional wifi module / Module wifi optionnel



Black

Night

White

Grey

Carrara

Dark

Beige/Grey

Carbon Look

Wengè Noir

Silver

• • •
* Kit opzionale - Optional kit - Kit en option



colour Sand



A10 Plus Zenith

KW 3.7-10.1

LxPxH cm 50 x 51 x 112

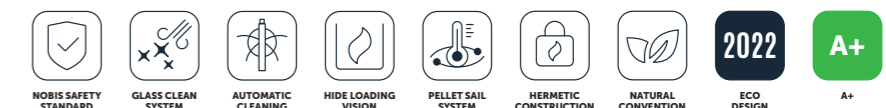
V 163 kg



Prodotto a quattro stelle

nobis
 nobis
 nobis

BRUSHLESS TECHNOLOGY
COMBUSTION SYSTEM
TIMELESS CONSTRUCTION



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale con motore centrifugo

Pellet stove with natural convection and frontal ventilation with powerful fan

Poêle à granules avec convection naturelle et ventilation frontale avec ventilateur puissant



Stufa a pellet a convezione naturale, canalizzazione posteriore singola* e ventilazione frontale

Pellet stove with natural convection, single canalization in the back* and frontal ventilation

Poêle à granules avec convection naturelle, conduit simple à l'arrière* et ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie

Remote control with room thermostat function as standard

Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional

Optional wifi module / Module wifi optionnel



* Kit opzionale - Optional kit - Kit en option

A10 Plus Classic

KW 3.7-10.1

 LxPxH cm 53 x 52 x 118

 V 185 kg

elemento



Prodotto a quattro stelle



 Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale con motore centrifugo

Pellet stove with natural convection and frontal ventilation with powerful fan

Poêle à granules avec convection naturelle et ventilation frontale avec ventilateur puissant

 Stufa a pellet a convezione naturale, canalizzazione posteriore singola* e ventilazione frontale

Pellet stove with natural convection, single canalization in the back* and frontal ventilation

Poêle à granules avec convection naturelle, conduit simple à l'arrière* et ventilation frontale

 Telecomando con funzione termostato ambiente di serie

Remote control with room thermostat function as standard

Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard

 Modulo wifi optional

Optional wifi module / Module wifi optionnel



A8/A10 Style V/C

KW 3.7-8.0/3.7/10.1

LxPxH cm 56 x 50 x 112**
V 153 kg**



Prodotto a quattro stelle



elemento



2022



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale
Pellet stove with natural convection and frontal ventilation
Poêle à granules avec convection naturelle et ventilation frontale



Stufa a pellet a convezione naturale,
canalizzazione posteriore singola* e ventilazione frontale
Pellet stove with natural convection, single canalization in the back* and frontal ventilation
Poêle à granules avec convection naturelle, conduit simple à l'arrière* et ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel

** Valori non definitivi - Non -definitive values - Valeurs non définitives

* Kit opzionale - Optional kit - Kit en option

7/10

Lisa V/C

KW 3.8-7.7/KW 3.8-10.5  LxPxH cm 45 x 54 x 108

 V 120 kg



Prodotto a quattro stelle

 
NOBIS
COMBUSTION
SYSTEM

NOBIS
TIMELESS
CONSTRUCTION



Stufa a pellet ventilata con motore tangenziale
Pellet stove with frontal ventilation with powerful fan
Poêle à granules avec ventilation frontale avec ventilateur puissant



Stufa a pellet con ventilazione frontale e canalizzazione posteriore singola
Pellet stove with frontal ventilation, and single canalization in the back
Poêle à granules avec ventilation frontale, conduit simple à l'arrière



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



White

Black

Bordeaux

Tortora



Elena 12 V/C

KW 5.1*-13.3*

LxPxH cm 71 x 36 x 119*

V 130 kg*



Prodotto a quattro stelle



ntc

NOBIS
TIMELESS
CONSTRUCTION

elemento



V
Stufa a pellet ventilata con motore tangenziale
Pellet stove with frontal ventilation with powerful fan
Poêle à granules avec ventilation frontale avec ventilateur puissant



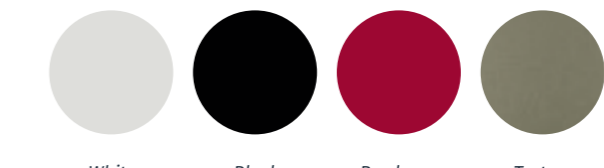
C
Stufa a pellet con ventilazione frontale e canalizzazione posteriore singola
Pellet stove with frontal ventilation, and single canalization in the back
Poêle à granules avec ventilation frontale, conduit simple à l'arrière



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



White

Black

Bordeaux

Tortora

** Valori non definitivi - Non definitive values - Valeurs non définitives



B10 V Ulisse

KW 4.9-9.9

LxPxH cm 69 x 49 x 50

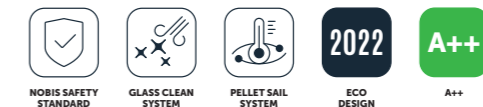
95 kg



Prodotto a quattro stelle

nobis
NOBIS
BRUSHLESS
TECHNOLOGY

nobis
NOBIS
TIMELESS
CONSTRUCTION



Inserto a pellet con ventilazione frontale
Pellet fireplace with frontal ventilation
Cheminée à granulés avec ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



A10 C Light

kW 3.7-10.1

LxPxH cm 76 x 42 x 112

210 kg



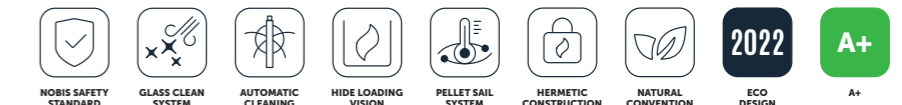
Prodotto a quattro stelle



elemento



A10 C Light



Stufa a pellet a convezione naturale,
doppia canalizzazione e ventilazione frontale

Pellet stove with natural convection, double canalization and frontal ventilation
Poêle à granulés avec convection naturelle, conduit double et ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel





A10 C Light 2020

kW 3.7-10.1

LxPxH cm 76 x 42 x 112

210 kg



Prodotto a quattro stelle

nbt ncs ntc



Stufa a pellet a convezione naturale,
doppia canalizzazione e ventilazione frontale

Pellet stove with natural convection, double canalization and frontal ventilation
Poêle à granulés avec convection naturelle, conduit double et ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



A11 | A13

Round - Round Top - Round Top P

SORTIE COAXIAL

kW 5.1-11.2/kW 5.1-13.3

elemento



LxPxH cm 53 x 54 x 125

Round Top
LxPxH cm 53 x 57 x 125

V/C 183 kg



Prodotto a quattro stelle



A11 | A13 Round



A11 | A13 Round Top



NOBIS SAFETY STANDARD



GLASS CLEAN SYSTEM



AUTOMATIC CLEANING



HIDE LOADING VISION



PELLET SAIL SYSTEM



HERMETIC CONSTRUCTION



NATURAL CONVENTION



2022



A++



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale
Pellet stove with natural convection and frontal ventilation
Poêle à granules avec convection naturelle et ventilation frontale



Stufa a pellet a convezione naturale, canalizzazione posteriore doppia (modello ROUND) o canalizzazione posteriore singola* (modello ROUND TOP) e ventilazione frontale
Pellet stove with natural convection. Double canalization in the back (MOD. ROUND) or single canalization in the back* (MOD. ROUND TOP) and frontal ventilation
Poêle à granules avec convection naturelle, conduit double à l'arrière (MOD. ROUND) ou conduit simple à l'arrière* (MOD. ROUND TOP) et ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



* Kit opzionale - Optional kit - Kit en option



A11 | A13

Zenith

kW 5.1-11.2/kW 5.1-13.3

LxPxH cm 52 x 54 x 121

V/C 176 kg



Prodotto a quattro stelle



NOBIS
BRUSHLESS
TECHNOLOGY



NOBIS
COMBUSTION
SYSTEM



NOBIS
TIMELESS
CONSTRUCTION



NOBIS SAFETY
STANDARD



GLASS CLEAN
SYSTEM



AUTOMATIC
CLEANING



HIDE LOADING
VISION



PELLET SAIL
SYSTEM



HERMETIC
CONSTRUCTION



NATURAL
CONVENTION



ECO
DESIGN

2022

A++



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale
Pellet stove with natural convection and frontal ventilation
Poêle à granules avec convection naturelle et ventilation frontale



Stufa a pellet a convezione naturale,
canalizzazione posteriore doppia* e ventilazione frontale
Pellet stove with natural convection, double canalization in the back* and frontal ventilation
Poêle à granules avec convection naturelle, conduit double* à l'arrière et ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



* Kit opzionale - Optional kit - Kit en option

A11 | A13 Plus Zenith

kW 5.1-11.2/kW 5.1-13.3

LxPxH cm 52 x 54 x 121

V/C 176 kg



Prodotto a quattro stelle



NOBIS
BRUSHLESS
TECHNOLOGY



NOBIS
COMBUSTION
SYSTEM



NOBIS
TIMELESS
CONSTRUCTION

elemento



NOBIS SAFETY
STANDARD



GLASS CLEAN
SYSTEM



AUTOMATIC
CLEANING



HIDE LOADING
VISION



PELLET SAIL
SYSTEM



HERMETIC
CONSTRUCTION



NATURAL
CONVENTION



2022

A+



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale
Pellet stove with natural convection and frontal ventilation
Poêle à granules avec convection naturelle et ventilation frontale



Stufa a pellet a convezione naturale,
canalizzazione posteriore doppia* e ventilazione frontale
Pellet stove with natural convection, double canalization* in the back and frontal ventilation
Poêle à granules avec convection naturelle, conduit double* à l'arrière et ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



B17 V

Ulisse Hydro

KW 8.5-20/kW 7 -16.8 ⚒

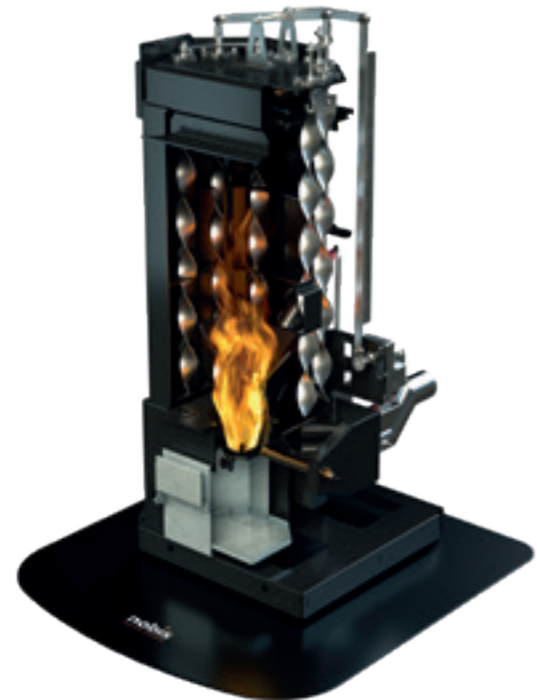
✖ LxPxH cm83 x 62 x 120

⚖ 255 kg

elemento



Prodotto a quattro stelle



Pulizia automatica del fascio tubiero
Automatic cleaning system of the heat exchanger
Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur



V Termocamino a pellet con ventilazione frontale
Pellet hydroinsert with frontal ventilation
Thermocheminée à granulés avec ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



H10/12 V Shape

KW 6.8-14.2/4.8-10.0 ⚡
KW 6.8-16.8/4.8-12.0 ⚡

✖ LxPxH cm 53 x 60 x 113
165 kg

elemento



Prodotto a quattro stelle



Termostufa a pellet con ventilazione frontale
Pellet hydrostove with frontal ventilation
Thermopoele à granulés avec ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



•••

76



•••

77



H10/12 V Shape Glass

KW 6.8-14.2/4.8-10.0 ⚡
KW 6.8-16.8/4.8-12.0 ⚡

X LxPxH cm 53 x 60 x 113 ⚡ 165 kg ⚡



Prodotto a quattro stelle



nbt
NOBIS
BRUSHLESS
TECHNOLOGY



ncs
NOBIS
COMBUSTION
SYSTEM



ntc
NOBIS
TIMELESS
CONSTRUCTION



NOBIS SAFETY
STANDARD



GLASS CLEAN
SYSTEM



AUTOMATIC
CLEANING



HIDE LOADING
VISION



PELLET SAIL
SYSTEM



2022
ECO
DESIGN



A++
A++



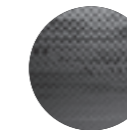
Termostufa a pellet con ventilazione frontale
Pellet hydrostove with frontal ventilation
Thermopoele à granulés avec ventilation frontale



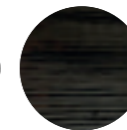
Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



Carbon Look



Wengé Noir



Silver



Black



H14 V Shape

KW 8.5-16.6/7.0-14.0 ⚡

✖ LxPxH cm 54 x 57 x 123

KG 185 kg



Prodotto a quattro stelle



nbt
NOBIS
BRUSHLESS
TECHNOLOGY



ncs
NOBIS
COMBUSTION
SYSTEM



ntc
NOBIS
TIMELESS
CONSTRUCTION



Pulizia automatica del fascio tubiero
Automatic cleaning system of the heat exchanger
Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur



NOBIS SAFETY
STANDARD



GLASS CLEAN
SYSTEM



AUTOMATIC
CLEANING



HIDE LOADING
VISION



PELLET SAIL
SYSTEM



2022
ECO
DESIGN

A++



Termostufa a pellet con ventilazione frontale
Pellet hydrostove with frontal ventilation
Thermopoele à granulés avec ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel





H17 V Light

KW 8.5-21.6/6.4-17.0 ⚡

LxPxH cm 94 x 35 x 112

210 kg



Prodotto a quattro stelle



Pulizia automatica del fascio tubiero
Automatic cleaning system of the heat exchanger
Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur



NOBIS SAFETY STANDARD



GLASS CLEAN SYSTEM



AUTOMATIC CLEANING



HIDE LOADING VISION



PELLET SAIL SYSTEM



ECO DESIGN



Termostufa a pellet con ventilazione frontale
Pellet hydrostove with frontal ventilation
Thermopoele à granulés avec ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



White



Black



Bordeaux



Bronze



H17 V Shape Steel

KW 8.5-20/7.0-16.8

LxPxH cm 54 x 57 x 123

220 kg



Prodotto a quattro stelle



NOBIS
BRUSHLESS
TECHNOLOGY



NOBIS
COMBUSTION
SYSTEM



NOBIS
TIMELESS
CONSTRUCTION



Pulizia automatica del fascio tubiero
Automatic cleaning system of the heat exchanger
Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur



NOBIS SAFETY
STANDARD



GLASS CLEAN
SYSTEM



AUTOMATIC
CLEANING



HIDE LOADING
VISION



PELLET SAIL
SYSTEM



2022
ECO
DESIGN



A++



Termostufa a pellet con ventilazione frontale
Pellet hydrostove with frontal ventilation
Thermopoele à granulés avec ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel





H17 V Shape

KW 8.5-20/7.0-16.8 ⚡

LxPxH cm 54 x 57 x 120

254 kg



Prodotto a quattro stelle



Pulizia automatica del fascio tubiero
Automatic cleaning system of the heat exchanger
Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur



NOBIS SAFETY STANDARD



GLASS CLEAN SYSTEM



AUTOMATIC CLEANING



HIDE LOADING VISION



PELLET SAIL SYSTEM



ECO DESIGN

2022

A++



Termostufa a pellet con ventilazione frontale
Pellet hydrostove with frontal ventilation
Thermopoele à granulés avec ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



H2O/25 V Steel Shape

KW 11.0-30.0/8.4-25.1 ⚡

✖ LxPxH cm 57 x 66 x 130

⚖ 260 kg

elemento



Prodotto a quattro stelle



Pulizia automatica del fascio tubiero
Automatic cleaning system of the heat exchanger
Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur



V
Termostufa a pellet con ventilazione frontale
Pellet hydrostove with frontal ventilation
Thermopoele à granulés avec ventilation frontale

Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard

Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



...

88



...

89

H2O/25 V Maiolica Shape

KW 11.0-30.0/8.4-25.1



LxPxH cm 57 x 66 x 130

273 kg

elemento



Prodotto a quattro stelle



Pulizia automatica del fascio tubiero
Automatic cleaning system of the heat exchanger
Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur



Termostufa a pellet con ventilazione frontale
Pellet hydrostove with frontal ventilation
Thermopoele à granulés avec ventilation frontale



Telecomando con funzione termostato ambiente di serie
Remote control with room thermostat function as standard
Télécommande avec thermostat d'ambiance en standard



Modulo wifi optional
Optional wifi module / Module wifi optionnel



MODELLO MODEL MODÈLE	Potenza kW introdotta (resa all'acqua) power kW introduced (to the water) Puissance kW maximum (rendue à l'eau)	m³ riscaldabili m³ heated m³ chauffable	Capacita' serbatoio Tank capacity Capacité du réservoir	Classe Energetica	Convezione Convection Convection	Ventilata Ventilation Ventilation	Canalizzazione Canalization Canalisation	Ø Canalizzazione Ø Canalization Ø Canalisation	Scarico fumi Flue exit pipe Sortie des fumées	Ø Uscita fumi Ø Flue exit pipe Ø Sortie des fumées
		m³	kg					mm		mm
A9 V/C Zenith	3.7 / 8,6	195	19	A++	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	80	Posteriore / Rear / Arrière	80
A10 V/C Plus Zenith	3.7 / 10,1	224	19	A+	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	80	Posteriore / Rear / Arrière	80
A9 V/C Classic	3.7 / 8,6	195	19	A++	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	80	Posteriore / Rear / Arrière	80
A10 V/C Plus Classic	3.7 / 10,1	224	19	A+	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	80	Posteriore / Rear / Arrière	80
A8 V/C Quadra	3.7 / 8,0	179	19	A++	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	80	Posteriore / Rear / Arrière	80
A8 V/C Quadra Top	3.7 / 8,0	179	15	A++	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	80	Superiore / Upper / Supérieure	80
A10 V/C Plus Quadra	3.7 / 10,1	224	19	A+	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	80	Posteriore / Rear / Arrière	80
A10 V/C Plus Quadra Top	3.7 / 10,1	224	15	A+	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	80	Superiore / Upper / Supérieure	80
A8 V/C Round / Glass	3.7 / 8,0	179	19	A++	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	60	Posteriore / Rear / Arrière	80
A8 V/C Round Top / Glass	3.7 / 8,0	179	15	A++	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	60	Superiore / Upper / Supérieure	80
A8 V/C Round Top Coax / Glass	3.7 / 8,0	179	15	A++	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	60	Superiore / Upper / Supérieure	80
A10 V/C Round / Glass	3.7 / 10,1	224	19	A+	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	60	Posteriore / Rear / Arrière	80
A10 V/C Round Top / Glass	3.7 / 10,1	224	15	A+	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	60	Superiore / Upper / Supérieure	80
A10 V/C Round Top Coax / Glass	3.7 / 10,1	224	15	A+	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	60	Superiore / Upper / Supérieure	80
A11 V/C Round	5,1 / 11,2	251	20	A++	●	●	Doppia - Double - Double (Optional)	60	Posteriore / Rear / Arrière	80
A11 V/C Round Top	5,1 / 11,2	251	17	A++	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	60	Superiore / Upper / Supérieure	80
A11 V/C Round Top Coax	5,1 / 11,2	251	17	A++	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	60	Superiore / Upper / Supérieure	80
A13 V/C Round	5,1 / 13,3	297	20	A++	●	●	Doppia - Double - Double (Optional)	60	Posteriore / Rear / Arrière	80
A13 V/C Round Top	5,1 / 13,3	297	17	A++	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	60	Superiore / Upper / Supérieure	80
A13 V/C Round Top Coax	5,1 / 13,3	297	17	A++	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	60	Superiore / Upper / Supérieure	80
A11 V/C Zenith	5,1 / 11,2	251	22	A++	●	●	Doppia - Double - Double (Optional)	60	Posteriore / Rear / Arrière	80
A11 V/C Plus Zenith	5,1 / 11,2	251	22	A++	●	●	Doppia - Double - Double (Optional)	60	Posteriore / Rear / Arrière	80
A13 V/C Zenith	5,1 / 13,3	297	22	A++	●	●	Doppia - Double - Double (Optional)	60	Posteriore / Rear / Arrière	80
A13 V/C Plus Zenith	5,1 / 13,3	297	22	A++	●	●	Doppia - Double - Double (Optional)	60	Posteriore / Rear / Arrière	80

MODELLO MODEL MODÈLE	Potenza kW introdotta (resa all'acqua) power kW introduced (to the water) Puissance kW maximum (rendue à l'eau)	m³ riscaldabili m³ heated m³ chauffable	Capacita' serbatoio Tank capacity Capacité du réservoir	Classe Energetica	Convezione Convection Convection	Ventilata Ventilation Ventilation	Canalizzazione Canalization Canalisation	Ø Canalizzazione Ø Canalisation Ø Canalisation	Scarico fumi Flue exit pipe Sortie des fumées	Ø Uscita fumi Ø Flue exit pipe Ø Sortie des fumées
		m³	kg					mm		mm
A10 C Light	3,7 / 10,1	224	35	A+	●	●	Doppia - Double - Double	60	Posteriore / Laterale / Superiore Rear / Side / Upper Arrière / Lateral / Supérieure	80
A10 C Light 2020	3,7 / 10,1	224	35	A+	●	●	Doppia - Double - Double	60	Posteriore / Laterale / Superiore Rear / Side / Upper Arrière / Lateral / Supérieure	80
Lisa 7 V/C	3,8 / 7,7	172	16	A+	-	●	NO Singola - Single - Unique	80*	Posteriore / Rear / Arrière	80
Lisa 10 V/C	3,8 / 10,5	228	16	A+	-	●	NO Singola - Single - Unique	80*	Posteriore / Rear / Arrière	80
A8 V/C Style	3,7 / 8,0	179	25*	A++	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	80	Posteriore / Rear / Arrière	80
A10 V/C Style	3,7 / 10,1	224	25*	A+	●	●	Singola - Single - Unique (Optional)	80	Posteriore / Rear / Arrière	80
Elena 12 V/C	5,1* / 13,3*	297*	22*	A++*	-	●	NO Singola - Single - Unique	60*	Posteriore / Rear / Arrière Superiore / Upper / Supérieure	80
B10 V Ulisse	4,9 / 9,9	224	14	A++	-	●	-	-	Superiore / Upper / Supérieure	80
B17 V Ulisse Hydro	8,5 / 20,0 (7,0 / 16,8)	464	45*	A++	-	●	-	-	Superiore / Upper / Supérieure	80
H10 V Shape / Glass	6,8 / 14,2 (4,8 / 10,0)	327	20	A++	-	●	-	-	Posteriore / Rear / Arrière	80
H12 V Shape / Glass	6,8 / 16,8 (4,8 / 12,0)	381	20	A++	-	●	-	-	Posteriore / Rear / Arrière	80
H14 V Shape	8,5 / 16,6 (7,0 / 14,0)	383	21	A++	-	●	-	-	Posteriore / Rear / Arrière	80
H17 V Shape	8,5 / 20,0 (7,0 / 16,8)	457	21	A++	-	●	-	-	Posteriore / Rear / Arrière	80
H17 V Shape Steel	8,5 / 20,0 (7,0 / 16,8)	457	21	A++	-	●	-	-	Posteriore / Rear / Arrière	80
H17 V Light	8,5* / 21,6* (6,4* / 17,0*)	491*	25*	A++*	-	●	-	-	Posteriore / Rear / Arrière Superiore / Upper / Supérieure	80
H20 V Shape	11,0 / 23,8 (8,4 / 20,1)	545	37	A++	-	●	-	-	Posteriore / Rear / Arrière	100
H20 V Shape Steel	11,0 / 23,8 (8,4 / 20,1)	545	37	A++	-	●	-	-	Posteriore / Rear / Arrière	100
H25 V Shape	11,0 / 30,0 (8,4 / 25,1)	681	37	A++	-	●	-	-	Posteriore / Rear / Arrière	100
H25 V Shape Steel	11,0 / 30,0 (8,4 / 25,1)	681	37	A++	-	●	-	-	Posteriore / Rear / Arrière	100

* Valore da confermare - Value to be confirmed - Valeur à confirmer





Tutti i dati tecnici e traduzioni raccolte in questo catalogo non possono ritenersi tassativi ma bensì indicativi. Inoltre, rese, m³, kW, si ritengono sempre in riferimento a prove di laboratorio, potrebbero variare se effettuate in altri locali.
La ditta si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.
I colori sono da considerarsi puramente indicativi.

All of the technical informations and translations provided in this catalogue are purely indicative and cannot be deemed to be definitive. Moreover, the yields, m³, and kW provided always refer to laboratory tests and may vary if carried out at other locations. The company reserves the right to make changes at any time, without prior warning- The colours provided are to be considered purely indicative.

Toutes les informations techniques et les traductions de ce catalogue sont fournies à titre exclusivement indicatif. En outre, les rendements, m³ et kW se réfèrent dans tous les cas aux essais de laboratoire et peuvent donc varier selon les différentes installations. La société se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis: Les couleurs sont uniquement indicatives.