



**nobis**  
YOUR STOVE, OUR PASSION



**2024**  
POCKET

YOUR NEXT STOVE



## Semplicemente **unica**

Nobis è l'espressione di una tecnologia evoluta che ha a cuore il benessere delle persone.

È la stufa di nuova generazione con grandi performance, i più elevati standard di affidabilità e uno straordinario comfort, per un calore morbido e avvolgente. È silenziosa, è autonoma, è sicura, è rispettosa dell'ambiente, è certificata secondo i più alti standard richiesti dagli enti nazionali e internazionali.

## Simply **unique**

Nobis is the embodiment of an advanced technology which has people's well-being at heart.

A cutting-edge, highly-performing stove ensuring the highest standards of reliability and extraordinary comfort, for a soft and enveloping feeling of warmth. It is silent, autonomous, safe, sustainable and certified in full compliance with the highest national and international standards.

Built with strong, long-lasting materials to ensure durability over time and reduce pellet and electricity consumption, the stove is equipped with an automatic cleaning system to minimize maintenance time.

**Our stove is one of a kind.  
Simply unique, simply Nobis.**

Gestisce in modo automatico il ciclo di pulizia, riduce al minimo i tempi di manutenzione, ha componenti resistenti nel tempo, e consente un risparmio nei consumi di pellet ed elettricità.

**Una stufa semplicemente unica,  
una stufa semplicemente Nobis.**

## Tout simplement, **unique**

Nobis est l'expression d'une technologie de pointe, soucieuse du bien-être des personnes.

Notre poêle de nouvelle génération offre de grandes performances, les plus hauts standards de fiabilité, ainsi qu'un confort extraordinaire, pour profiter d'une chaleur douce et enveloppante. Il est silencieux, autonome, sûr, écologique et certifié selon les normes les plus élevées exigées par les organismes nationaux et internationaux. Il est capable de gérer indépendamment le cycle de nettoyage, réduisant au minimum les temps de maintenance. Ses composants résistent dans le temps et vous permettront d'économiser sur la consommation de granulés et d'électricité.

**Notre poêle est unique en son genre.  
Tout simplement unique, tout simplement Nobis.**



## Noi siamo **Nobis**

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

NOI, una parola che include le persone che lavorano in azienda, i nostri clienti, i nostri centri assistenza e 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 e un team esperto rende ogni sfida possibile e ogni obiettivo raggiungibile.

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 futuro: ogni problema, tecnico o logistico, è un'opportunità di crescita aziendale e professionale.

Il cliente è il partner con cui affrontiamo il futuro, per offrire ogni giorno i prodotti con la tecnologia più avanzata nel settore, e per vincere le nuove sfide che il mercato globale oggi ci impone.

## We are **Nobis**

Nobis is a company made up of people, not numbers. The meaning of the word, which stems from Latin ("with us") is a direct expression of our philosophy. Us: a word whose meaning encompasses not only all those people working at our company, but also our customers, service centers and suppliers.

The passion for the work we do is key to our success, and leads us on to face new challenges and new goals, each and every day.

Nobis' objectives are ambitious, but thanks to our team of industry experts, every goal is achievable and no challenge is impossible.

With 'us' are our customers, who are at the core of our care, activities, decisions and company policies. Our customers are the first reference point for our development and our growth: every issue, be it technical or logistic, is turned into an opportunity for business and professional growth.

Our customers are the partners we want to face the future with, to deliver cutting-edge products and overcome the new challenges set by today's global market.



## Nous sommes Nobis

Une entreprise de personnes, pas de chiffres. 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.

FREE TO CHOOSE

# HYBRID BI-FUEL



Scegli come combinare pellet e legna in un prodotto solo. Il tuo modo di essere libero.

Choose how to combine pellets and wood in a single product. Your way of being free.

Choisissez comment combiner les granulés et le bois en un seul produit. Votre façon d'être libre.



La stufa ibrida semplicemente **unica**.



La stufa bi-fuel semplicemente **libera**.



## La tua scelta, semplicemente moderna

Crediamo nella libertà totale di scegliere tra pellet e legna. Per questo abbiamo sviluppato il concetto di ibrido e di bi-fuel, due modi differenti di

vivere il riscaldamento della tua casa: l'ibrido di Unica gestisce automaticamente il passaggio tra pellet e legna e viceversa. La stufa bi-fuel Libera, invece, ha

un'impostazione manuale e sei tu a scegliere il combustibile che preferisci in base all'atmosfera della tua abitazione e alle condizioni del mercato.

## Your choice, simply modern

We believe that in the choice between pellets and wood, the user should have the greatest freedom. This is why we have developed the concepts of hybrid and dual-fuel stoves, two different

ways of heating your home. Our hybrid stove Unica automatically manages the transition from pellets to wood and vice versa. The dual-fuel stove Libera, on the other hand, is equipped with a

manual setting system that allows you to choose the fuel you prefer based on your home environment and market conditions.

## Votre choix, simplement moderne

Nous pensons que dans le choix entre les granulés et le bois, l'utilisateur doit avoir la plus grande liberté. C'est pourquoi nous avons développé les concepts de poêles hybrides et bicombustible, deux manières

différentes de chauffer votre maison. Notre poêle hybride Unica gère automatiquement la transition des granulés au bois et vice versa. Le poêle bi-combustible Libera, d'autre part, est équipé d'un système de réglage manuel

qui vous permet de choisir le combustible que vous préférez en fonction de votre environnement domestique et des conditions du marché.

FREE TO CHOOSE

# BIFUEL

★ PATENT PENDING



## La stufa con cui sei libero di scegliere

Libera ha un funzionamento manuale: puoi impostare l'accensione automatica con la programmazione oraria di una stufa a pellet, oppure puoi accendere la legna con l'accendifuoco -anche in assenza di

corrente elettrica. A ogni cambio di alimentazione la camera di combustione ha bisogno di raffreddarsi, e di essere impostata manualmente sul nuovo combustibile tramite una leva manuale.

Libera rappresenta il sistema per unire due prodotti in uno: sei libero di accenderla come una stufa a legna tradizionale, oppure come una moderna stufa a pellet.

## With Libera, you are free to choose

Libera works with manual operation: you can set a time-programmed automatic ignition as with a normal pellet stove, or you can turn it on, even in the absence of electricity, by

lighting the wood with a firelighter. Every time you change the type of fuel supply, the combustion chamber needs to cool down. You will have to set the new fuel manually via a lever.

Libera combines two products in one: you are free to light it like a traditional wood stove or like a modern pellet stove.

## Avec Libera, vous êtes libre de choisir

Libera est géré manuellement : vous pouvez programmer un allumage automatique comme avec un poêle à granulés normal, ou vous pouvez l'allumer, même en l'absence d'électricité, en allumant le bois

avec un allume-feu. Chaque fois que vous modifiez le type d'alimentation en carburant, la chambre de combustion doit refroidir. Vous devrez régler le nouveau carburant manuellement via un levier. Libera

combine deux produits en un : vous êtes libre de l'allumer comme un poêle à bois traditionnel ou comme un poêle à granulés moderne.





Pellet / Granulés  
**POT.** 4,3 - 8,9 kW | 4,3 - 12,7 kW

Legna / Wood / Bois  
**POT.** 9,5 kW

8 | 11

# LIBERA



LEGNA / WOOD / BOIS



PELLET / GRANULÉS

127  
 55 6

Stufa bifuel pellet e legna, ermetica con alimentazione bifuel.

Libera è la stufa bifuel a doppia alimentazione, con passaggio manuale tra i combustibili. È dotata di braciere autopulente durante l'utilizzo a pellet. Funzionamento a convezione naturale, ventilazione superiore completamente escludibile e canalizzazione posteriore con kit opzionale.



Black

Bronze

Pellet/wood stove, airtight, equipped with dual fuel power supply.

Libera is a dual-fuel stove with a manual fuel-switching system. It is equipped with a self-cleaning brazier (for pellet mode), natural convection, upper ventilation (which can be completely deactivated) and rear canalization (available with optional kit).

Poêle à granulés/bois, hermétique, équipé d'une alimentation bicomcombustible.

Libera est un poêle bicomcombustible doté d'un système de changement de combustible manuel. Il est équipé d'un brasier autonettoyant (pour le mode granulés), d'une convection naturelle, d'une ventilation supérieure (qui peut être complètement désactivée) et canalisation arrière (disponible avec kit en option).

Dati tecnici  
 Technical data  
 Données techniques

PAG. 72

**PELLET**  
 15 kg

**WEIGHT**  
 250 kg

**ENERGY**  
 A++ PELLET  
 A+ WOOD

**D.M. 186**  
 ★★★★★

**F.VERTE**  
 7 ★

**WI-FI**  
 Included

**REMOTE**  
 Included

**CANAL.**  
 Single



FREE TO CHOOSE

# HYBRID

## La stufa autonoma, sa sempre cosa fare

Unica è la nostra stufa ibrida pellet e legna. Grazie alla sua tecnologia il passaggio tra le due alimentazioni viene riconosciuto e gestito autonomamente dalla stufa, che imposta cicli di pulizia automatica,

accensioni e spegnimenti in modo indipendente. Puoi aggiungere un ceppo durante il funzionamento a pellet, oppure puoi dimenticarti di alimentarla e far esaurire le braci. Unica saprà sempre cosa fare,

aggiungerà o sospenderà l'aggiunta di pellet per riscaldare la casa secondo le tue preferenze, senza il tuo intervento.

## The automatic stove, always knows what to do

Unica is our hybrid pellet and wood stove. Thanks to its technology, the transition between fuels is completely managed by the stove, which sets cleaning cycles and

switches on and off automatically. You can add a log during pellet operation, or you can just forget to feed it and let the embers run out. Unica will always know what to do,

adding or suspending pellet-loading automatically to heat the house according to your preferences with no need for manual intervention.

## Le poêle automatique sait toujours quoi faire

Unica est notre poêle hybride à granulés et à bois. Grâce à sa technologie, la transition entre les combustibles est entièrement gérée par le poêle, qui définit les cycles de nettoyage et s'allume et

s'éteint automatiquement. Vous pouvez ajouter une bûche pendant le fonctionnement des granulés, ou simplement oublier de l'alimenter et laisser les braises s'épuiser. Unica saura toujours quoi faire, en ajoutant

ou en suspendant automatiquement le chargement des granulés pour chauffer la maison selon vos préférences, sans intervention manuelle.



Pellet / Granulés  
**POT.** 4,6 - 10,3 kW

Legna / Wood / Bois  
**POT.** 8,4 kW

# 10 UNICA



LEGNA / WOOD / BOIS



PELLET / GRANULÉS

119  
 85 <sup>AB</sup>

Stufa ermetica 5 stelle con alimentazione ibrida pellet e legna.

Convezione naturale, ventilazione superiore completamente escludibile e canalizzazione posteriore con kit opzionale. Braciere autopulente con sistema automatico di controllo della combustione e dell'aria differenziato per combustibile.

Hermetic, pellet-wood hybrid stove.

Natural convection (it can be deactivated completely), top ventilation and rear canalization (available with optional kit). Self-cleaning brazier with automatic combustion/airflow control system optimized according to the fuel employed.

Poêle étanche hybride (granulés-bois).

Convection naturelle entièrement désactivable, ventilation supérieure et canalisation arrière (disponible avec kit en option). Brasier autonettoyant avec système de contrôle automatique de la combustion et du débit d'air, optimisé en fonction du combustible utilisé.



White

Carrara

Dark

Grey

Night

Dati tecnici  
 Technical data  
 Données techniques

PAG. 72

**PELLET**  
 18 kg

**WEIGHT**  
 250 kg

**ENERGY**  
 A+

**D.M. 186**  
 ★★★★★

**F.VERTE**  
 7 ★

**WI-FI**  
 Included

**REMOTE**  
 Included

**CANAL.**  
 Single





POT. 4,1 - 8,5 kW | 4,1 - 10,4 kW

DTA

A8 V | A10 V

# ROUND ROUND TOP ROUND TOP COAX

ROUND

ROUND TOP



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale, con canalizzazione posteriore singola con kit opzionale.

Natural-convection pellet stove equipped with front ventilation and single rear canalization (optional kit).

Poêle à granulés à convection naturelle équipé d'une ventilation frontale et canalisation arrière unique (kit en option).

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



White

Bordeaux

Hazelnut

Black

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 72

**PELLET**  
19 kg  
Top 15 kg

**WEIGHT**  
175 kg

**ENERGY**  
A++

**D.M. 186**  
★★★★★

**F.VERTE**  
7★

**WI-FI**  
Included

**REMOTE**  
Included

**CANAL.**  
Single





POT. 4,1 - 8,5 kW | 4,1 - 10,4 kW



A8 V | A10 V

# ROUND GLASS ROUND TOP GLASS ROUND TOP GLASS COAX

ROUND      ROUND TOP



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale, con canalizzazione posteriore singola con kit opzionale.

Natural-convection pellet stove equipped with front ventilation and single rear canalization (optional kit).

Poêle à granulés à convection naturelle équipé d'une ventilation frontale et canalisation arrière unique (kit en option).

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



Carbon look



Wengé Noir



Silver



Black glass

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 73

**PELLET**  
19 kg  
Top 15 kg

**WEIGHT**  
175 kg

**ENERGY**  
A++

**D.M. 186**  
★★★★★

**F.VERTE**  
7 ★

**WI-FI**  
Included

**REMOTE**  
Included

**CANAL.**  
Single





POT. 4,1 - 8,5 kW | 4,1 - 10,4 kW



A8 V | A10 V

# ROUND STEEL ROUND TOP STEEL ROUND TOP STEEL COAX

ROUND      ROUND TOP



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale, con canalizzazione posteriore singola con kit opzionale.

Natural-convection pellet stove equipped with front ventilation and single rear canalization (optional kit).

Poêle à granulés à convection naturelle équipé d'une ventilation frontale et canalisation arrière unique (kit en option).

Pulizia automatica del braciere, sistema di caricamento pellet nascosto, motoriduttore brushless con tecnologia Silent. Wifi opzionale e display a bordo macchina.

Automatic brazier cleaning, hidden pellet loading system, brushless gear motor with Silent technology. Optional Wifi and display on board machine.

Nettoyage automatique du brasero, système de chargement des pellets caché, moteur sans balais avec technologie Silent. Wifi en option et écran à bord.



White

Anthracite

Bronze

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 74

**PELLET**  
19 kg  
Top 15 kg

**WEIGHT**  
175 kg

**ENERGY**  
A++

**D.M. 186**  
★★★★★

**F.VERTE**  
7★

**WI-FI**  
Optional

**REMOTE**  
Optional

**CANAL.**  
Single





POT. 4,0 - 9,9 kW

**B10 V**

## ULISSE CLASSIC



Stufa a pellet con ventilazione frontale e scarico posteriore

Pellet stove with front ventilation and rear exhaust

Poêle à granulés avec ventilation frontale et échappement arrière

Comando della stufa tramite palmare con funzione di termostato ambiente o con Wi-Fi tramite kit optional. Motoriduttore brushless, porta in vetro e rivestimento in acciaio verniciato.

The stove can be managed via a remote control equipped with room thermostat function or with Wi-Fi (via optional kit). Brushless gearmotor, glass door and painted steel cladding.

Le poêle peut être géré via une télécommande équipée de la fonction thermostat d'ambiance ou avec Wi-Fi (via kit en option). Motoréducteur sans balais, porte vitrée et revêtement en acier peint.



Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 74

**PELLET**  
12 kg

**WEIGHT**  
95 kg

**ENERGY**  
A+

**D.M. 186**  
★★★★★

**F.VERTE**  
7★

**WI-FI**  
Optional

**REMOTE**  
Included



POT. 4,1 - 9,5 kW

DTA

A9

## ZENITH



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale, con canalizzazione posteriore singola con kit opzionale.

Natural-convection pellet stove equipped with front ventilation and single rear canalization (optional kit).

Poêle à granulés à convection naturelle équipé d'une ventilation frontale et canalisation arrière unique (kit en option).

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



White



Anthracite



Bordeaux



Bronze

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 75







POT. 4,1 - 10,4 kW

DTA

A10

## ZENITH PLUS



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale, con canalizzazione posteriore singola con kit opzionale.

Natural-convection pellet stove equipped with front ventilation and single rear canalization (optional kit).

Poêle à granulés à convection naturelle équipé d'une ventilation frontale et canalisation arrière unique (kit en option).

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



White



Anthracite



Bordeaux



Bronze

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 75

PELLET  
19 kg

WEIGHT  
163 kg

ENERGY  
A++

D.M. 186  
★★★★★

F.VERTE  
7 ★

WI-FI  
Included

REMOTE  
Included

CANAL.  
Single





POT. 4,1 - 8,5 kW



A8 V

# QUADRA QUADRA TOP

QUADRA

QUADRA TOP



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale, con canalizzazione posteriore singola con kit opzionale.

Natural-convection pellet stove equipped with front ventilation and single rear canalization (optional kit).

Poêle à granulés à convection naturelle équipé d'une ventilation frontale et canalisation arrière unique (kit en option).

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



White



Bordeaux



Bronze



Anthracite

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 75

**PELLET**  
19 kg  
Top 15 kg

**WEIGHT**  
153 kg

**ENERGY**  
A++

**D.M. 186**  
★★★★★

**F.VERTE**  
7 ★

**WI-FI**  
Included

**REMOTE**  
Included

**CANAL.**  
Single





POT. 4,1 - 10,4 kW



A10

# QUADRA PLUS QUADRA PLUS TOP

QUADRA

QUADRA TOP



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale, con motore centrifugo. Canalizzazione posteriore singola con kit opzionale.

Natural-convection pellet stove equipped with front ventilation and powerful fan. Single rear canalization (optional kit).

Poêle à granulés à convection naturelle équipé d'une ventilation frontale avec ventilateur puissant. Canalisation arrière unique (kit en option).

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



Dark



Black Glass



Night



White



Grey



Carrara



Silver



Carbon look



Wengé noir

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 76

**PELLET**  
19 kg  
Top 15 kg

**WEIGHT**  
153 kg

**ENERGY**  
A++

**D.M. 186**  
★★★★★

**F.VERTE**  
7 ★

**WI-FI**  
Included

**REMOTE**  
Included

**CANAL.**  
Single





POT. 4,1 - 9,5 kW

DTA

A9

# CLASSIC



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione superiore, con canalizzazione posteriore singola con kit opzionale.

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente di serie.

Natural-convection pellet stove equipped with front ventilation and single rear canalization (optional kit).

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Poêle à granulés à convection naturelle équipé d'une ventilation supérieure et canalisation arrière unique (kit en option).

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



White



Black



Bordeaux



Hazelnut

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 77





POT. 4,1 - 10,4 kW

DTA

A10

## CLASSIC PLUS



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale con motore centrifugo. Canalizzazione posteriore singola con kit opzionale.

Natural-convection pellet stove equipped with front ventilation and powerful fan. Single rear canalization (optional kit).

Poêle à granulés à convection naturelle équipé d'une ventilation frontale avec ventilateur puissant. Canalisation arrière unique (kit en option).

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



White



Black



Bordeaux



Hazelnut

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 77

PELLET  
19 kg

WEIGHT  
185 kg

ENERGY  
A++

D.M. 186  
★★★★★

F.VERTE  
7 ★

WI-FI  
Included

REMOTE  
Included

CANAL.  
Single





POT. 4,1 - 8,5 kW | 4,1 - 10,4 kW

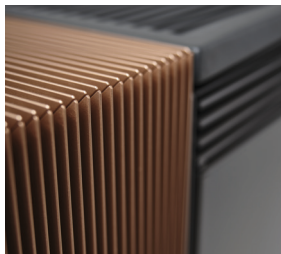
A8 | A10

## STYLE



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale, con canalizzazione posteriore singola con kit opzionale.

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.



Natural-convection pellet stove equipped with front ventilation and single rear canalization (optional kit).

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Poêle à granulés à convection naturelle équipé d'une ventilation frontale et canalisation arrière unique (kit en option).

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 77

Black glass

PELLET  
19 kg

WEIGHT  
180 kg

ENERGY  
A++

D.M. 186  
★★★★★

F.VERTE  
7 ★

WI-FI  
Included

REMOTE  
Included

CANAL.  
Single





POT. 4,1 - 10,4 kW

DTA

A10

LIGHT



Stufa a pellet a convezione naturale con doppia canalizzazione e ventilazione frontale.

Pellet stove with natural convection, double canalization and front ventilation.

Poêle à granulés avec convection naturelle, canalisation double et ventilation frontale.

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente di serie.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



Night



White



Gray



Carrara



Dark



Black glass

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 78

PELLET  
35 kg

WEIGHT  
210 kg

ENERGY  
A++

D.M. 186  
★★★★★

F.VERTE  
7★

WI-FI  
Included

REMOTE  
Included

CANAL.  
Double





POT. 4,1 - 10,4 kW

DTA

A10

## LIGHT STYLE

112  
76

Stufa a pellet a convezione naturale con doppia canalizzazione e ventilazione frontale.

Pellet stove with natural convection, double canalization and front ventilation.

Poêle à granulés avec convection naturelle, canalisation double et ventilation frontale.

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente di serie.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



Walnut wood

White wood

Black wood

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 78







POT. 4,1 - 10,4 kW

DTA

A10

## LIGHT 2020



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

Natural-convection pellet stove with double canalization and front ventilation.

Poêle à granulés avec convection naturelle, canalisation double et ventilation frontale.

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



Dark

Night

Gray

Carrara

White

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 78

25

PELLET  
35 kg

WEIGHT  
210 kg

ENERGY  
A++

D.M. 186  
★★★★★

F.VERTE  
7 ★

WI-FI  
Included

REMOTE  
Included

CANAL.  
Double



POT. 3,8 - 7,7 kW | 3,8 - 10,5 kW

7 | 10

# LISA



Stufa a pellet a ventilazione frontale con motore tangenziale. Canalizzazione posteriore singola con kit opzionale.

Modulo Wi-Fi fornito come optional e telecomando con funzione termostato ambiente, di serie.

Pellet stove with front ventilation, single rear ducting front ventilation (optional kit) and powerful fan.

Wi-Fi as optional and remote control with room thermostat function as standard.

Poêle à granulés avec canalisation simple à l'arrière (kit optionelle) et ventilateur puissant.

Module Wi-Fi optionelle et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



White



Black



Bordeaux



Tortora  
Dove gray

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 79

**PELLET**  
16 kg

**WEIGHT**  
120 kg

**ENERGY**  
A+

**D.M. 186**  
★★★★

**F.VERTE**  
7★

**WI-FI**  
Optional

**REMOTE**  
Included

**CANAL.**  
Single





POT. 5,2 - 12,5 kW

12

## ELENA

119  
71  $\frac{1}{36}$

Stufa a pellet a ventilazione frontale con motore tangenziale.

Canalizzazione posteriore singola con kit opzionale.

Modulo Wi-Fi fornito come optional e telecomando con funzione termostato ambiente di serie.

Pellet stove with front ventilation, single rear ducting front ventilation (optional kit) and powerful fan.

Wi-Fi as optional and remote control with room thermostat function as standard.

Poêle à granulés avec canalisation simple à l'arrière (kit optionnelle) et ventilateur puissant.

Module Wi-Fi optionnelle et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



White

Black

Bordeaux

Tortora  
Dove gray

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 79

27

PELLET  
23 kg

WEIGHT  
130 kg

ENERGY  
A+

D.M. 186  
★★★★

F.VERTE  
7 ★

WI-FI  
Optional

REMOTE  
Included

CANAL.  
Single





POT. 5,2 - 12,5 kW

12

## ELENA STYLE

120  
71  
3,6

Stufa a pellet a ventilazione frontale con motore tangenziale.

Canalizzazione posteriore singola con kit opzionale.

Modulo Wi-Fi fornito come optional e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Pellet stove with front ventilation, single rear ducting front ventilation (optional kit) and powerful fan.

Wi-Fi as optional and remote control with room thermostat function as standard.

Poêle à granulés avec canalisation simple à l'arrière (kit optionnelle) et ventilateur puissant.

Module Wi-Fi optionnelle et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



Walnut wood



White wood



Black wood

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 79





POT. 4,9 - 11,0 kW | 4,9 - 12,9 kW

A11 | A13



uniquement A11 | 13 Round

# ROUND ROUND TOP ROUND TOP COAX

ROUND      ROUND TOP



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale. Canalizzazione posteriore doppia o canalizzazione posteriore singola con kit opzionale.

Natural-convection pellet stove equipped with front ventilation. Double rear ducting or single rear ducting (optional kit).

Poêle à granulés à convection naturelle équipé d'une ventilation frontale. Canalisation double à l'arrière ou canalisation simple à l'arrière (kit en option).

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



White

Bordeaux

Bronze

Anthracite

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 80

PELLET  
20 kg  
Top: 17 kg

WEIGHT  
160 kg  
Top: 183 kg

ENERGY  
A+ → A13  
A++ → A11

D.M. 186  
★★★★★

F.VERTE  
7 ★

WI-FI  
Included

REMOTE  
Included

CANAL.  
Double  
Top: Single DX



POT. 4,9 - 11,0 kW | 4,9 - 12,9 kW

A11 | A13

DTA

uniquement A11 | 13 Round Glass

# ROUND GLASS ROUND GLASS TOP ROUND GLASS TOP COAX

GLASS

GLASS TOP



Stufa a pellet a convezione naturale a ventilazione frontale. Canalizzazione posteriore doppia o singola con kit opzionale.

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Natural-convection pellet stove with front ventilation, double rear ducting and front ventilation.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Poêle à granulés avec convection naturelle, canalisation double à l'arrière (kit optionnelle) et ventilateur frontale.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



Carbon look



Wengé Noir



Silver



Black glass

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 80

PELLET

17 kg  
Top 20 kg

WEIGHT

160 kg  
Top 183 kg

ENERGY

A+ A13  
A++ A11

D.M. 186

★★★★★

F.VERTE

7★

WI-FI

Included

REMOTE

Included

CANAL.

Double  
Top Single Dx



POT. 4,9 - 11,0 kW | 4,9 - 12,9 kW

A11 | A13

# ZENITH

DTA

ZENITH



Stufa a pellet a convezione naturale e ventilazione frontale. Canalizzazione posteriore doppia o canalizzazione posteriore singola con kit opzionale.

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Natural-convection pellet stove equipped with front ventilation. Double rear ducting or single rear ducting (optional kit).

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Poêle à granulés à convection naturelle équipé d'une ventilation frontale. Canalisation double à l'arrière ou canalisation simple à l'arrière (kit en option).

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



White



Anthracite



Bordeaux



Bronze

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 81

PELLET  
22 kg

WEIGHT  
183 kg

ENERGY  
A+ → A13  
A++ → A11

D.M. 186  
★★★★★

F.VERTE  
7 ★

WI-FI  
Included

REMOTE  
Included

CANAL.  
Double



POT. 4,9 - 11,0 kW | 4,9 - 12,9 kW

DTA

A11 | A13

## ZENITH PLUS

121  
52 SA

Stufa a pellet a convezione naturale a ventilazione frontale. Canalizzazione posteriore doppia o singola con kit opzionale.

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Natural-convection pellet stove with front ventilation, double rear ducting and front ventilation.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Poêle à granulés avec convection naturelle, canalisation double à l'arrière (kit optionelle) et ventilateur frontale.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



White



Anthracite



Bordeaux



Bronze

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 81





POT. 4,0 - 9,9 kW

**B10 V**

## ULISSE



Inserto a pellet con ventilazione frontale.

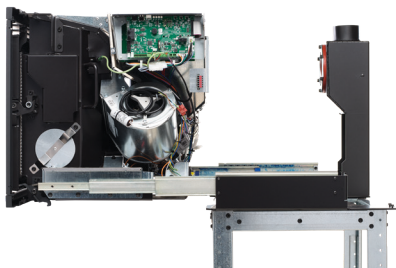
Modulo Wi-Fi optional e telecomando con funzione termostato ambiente di serie.

Pellet fireplace with front ventilation.

Wi-Fi optional and remote control with room thermostat function as standard.

Cheminée à granulés avec ventilation frontale.

Module Wi-Fi optionnelle et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 82

PELLET  
12 kg

WEIGHT  
95 kg

ENERGY  
A+

D.M. 186  
★★★★★

F.VERTE  
7★

WI-FI  
Optional

REMOTE  
Included



POT. 4,0 - 9,9 kW

**B10 C**

# ULISSE



Inserto a pellet con ventilazione frontale, con canalizzazione singola.

Pellet insert canalized with front ventilation.

Cheminée à granules canalisée avec ventilation frontale.

Modulo Wi-Fi optional e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Wi-Fi as optional and remote control with room thermostat function as standard.

Module Wi-Fi optionnelle et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 82





POT. 5,2 - 12,5 kW

B13

# ULISSE



Inserto a pellet con ventilazione frontale e doppia canalizzazione.

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente di serie.

Pellet insert canalized with front ventilation.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Cheminée à granules canalisée avec ventilation frontale.

Module Wi-Fi et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



Carrara



Dark



Grey

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 82

**PELLET**  
35 kg

**WEIGHT**  
160 kg

**ENERGY**  
A+

**D.M. 186**  
★★★★

**F.VERTE**  
7★

**WI-FI**  
Included

**REMOTE**  
Included

**CANAL.**  
Double



POT. 8,8 - 18,9 kW | 8,8 - 21,2 kW

POT.Δ 6,6 - 14,6 kW | 6,6 - 16,9 kW

HB14 | HB17

## ULISSE HYDRO



Termocamino a pellet con ventilazione frontale.

Pellet hydrostove with front ventilation.

Thermocheminée à granulés avec ventilation frontale.

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



Wood Walnut



Wood White



Wood Black



Dark



Carrara



Grey

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 83



POT. 6,8 - 14,2 kW | 6,8 - 16,8 kW

POT.  $\Delta$  4,8 - 10 kW | 4,8 - 12 kW

H10 | H12

SHAPE

113  
53 60

Termostufa a pellet con ventilazione frontale.

Pellet hydrostove with front ventilation.

Thermopoêle à granulés avec ventilation frontale.

Modulo Wi-Fi e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Wi-Fi and remote control with room thermostat function as standard.

Module Wi-Fi et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



White



Black



Bordeaux



Hazelnut

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 83

PELLET  
20 kg

WEIGHT  
165 kg

ENERGY  
A++

D.M. 186  
★★★★

WI-FI  
Included

REMOTE  
Included



POT. 6,8 - 14,2 kW | 6,8 - 16,8 kW

POT.  $\Delta$  4,8 - 10 kW | 4,8 - 12 kW

H10 | H12

## SHAPE GLASS

113  
53 60

Termostufa a pellet con ventilazione frontale.

Pellet hydrostove with front ventilation.

Thermopoêle à granulés avec ventilation frontale.

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.



Carbon look

Wengé Noir

Silver

Black glass

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 83



POT. 8,8 - 18,9 kW | 8,8 - 21,2 kW    POT. Ø 6,6 - 14,6 kW | 6,6 - 16,9 kW

H14 | H17

## SHAPE STEEL

123  
54 51

Termostufa a pellet con ventilazione frontale.

Pellet hydrostove with front ventilation.

Thermopoêle à granulés avec ventilation frontale.

Modulo Wi-Fi e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Pulizia automatica del fascio tubiero.

Wi-Fi and remote control with room thermostat function as standard.

Heat exchanger automatic cleaning.

Module Wi-Fi et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.

Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur.



White



Anthracite



Bordeaux



Bronze



Pulizia automatica del fascio tubiero

Heat exchanger automatic cleaning

Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 84

PELLET  
21 kg

WEIGHT  
185 kg

ENERGY  
A++

D.M. 186  
★★★★★

WI-FI  
Included

REMOTE  
Included



POT. 8,8 - 18,9 kW | 8,8 - 21,2 kW    POT. Ø 6,6 - 14,6 kW | 6,6 - 16,9 kW

H14 | H17

## SHAPE ROUND



Termostufa a pellet con ventilazione frontale. Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie. Pulizia automatica del fascio tubiero.

Pellet hydrostove with front ventilation.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard. Heat exchanger automatic cleaning.

Thermopoêle à granulés avec ventilation frontale. Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard. Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur.



White



Bordeaux



Bronze



Anthracite



Pulizia automatica del fascio tubiero

Heat exchanger automatic cleaning

Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 84





POT. 8,5 - 21,4 kW

POT.  $\Delta$  6,4 - 17 kW

H17

LIGHT



Termostufa a pellet con ventilazione frontale.

Pellet hydrostove with front ventilation.

Thermopoêle à granulés avec ventilation frontale.

Modulo Wi-Fi e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie.

Pulizia automatica del fascio tubiero.

Wi-Fi and remote control with room thermostat function as standard.

Heat exchanger automatic cleaning.

Module Wi-Fi et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard.

Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur.



Walnut wood



Black wood



White wood



Pulizia automatica del fascio tubiero

Heat exchanger automatic cleaning

Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 84

PELLET  
25 kg

WEIGHT  
210 kg

ENERGY  
A++

D.M. 186  
★★★★

WI-FI  
Included

REMOTE  
Included



POT. 8,8 - 21,2 kW    POT. Ø 6,6 - 16,9 kW

H17

## SHAPE



Termostufa a pellet con ventilazione frontale.

Pellet hydrostove with front ventilation.

Thermopoêle à granulés avec ventilation frontale.

Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie. Pulizia automatica del fascio tubiero.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard. Heat exchanger automatic cleaning.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard. Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur.



White



Black



Bordeaux



Hazelnut



Pulizia automatica del fascio tubiero

Heat exchanger automatic cleaning

Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 85



POT. 12,6 - 25 kW

POT. Ø 10,6 - 20,5 kW

H2O

## SHAPE SHAPE STEEL

130  
57 | 66

Termostufa a pellet con ventilazione frontale.

Pellet hydrostove with front ventilation.

Thermopoêle à granulés avec ventilation frontale.

Modulo Wi-Fi e telecomando con funzione termostato ambiente di serie. Pulizia automatica del fascio tubiero.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard. Heat exchanger automatic cleaning.

Module Wi-Fi et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard. Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur.

H2O SHAPE



White



Black



Bordeaux



Hazelnut

H2O SHAPE STEEL



White



Anthracite



Bordeaux



Bronze



Pulizia automatica del fascio tubiero

Heat exchanger automatic cleaning

Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 85

PELLET  
37 kg

WEIGHT  
260 kg

ENERGY  
A++

D.M. 186  
★★★★★

WI-FI  
Included

REMOTE  
Included



POT. 12,6 - 28,2 kW

POT. Ø 10,6 - 23,4 kW

H25

# SHAPE SHAPE STEEL



Termostufa a pellet con ventilazione frontale. Modulo Wi-Fi di serie e telecomando con funzione termostato ambiente. di serie. Pulizia automatica del fascio tubiero.

Pellet hydrostove with front ventilation.

Wi-Fi included and remote control with room thermostat function as standard. Heat exchanger automatic cleaning.

Thermopoêle à granulés avec ventilation frontale.

Module Wi-Fi de série et télécommande avec fonction de thermostat d'ambiance en standard. Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur.

### H25 SHAPE



White



Black



Bordeaux



Hazelnut

### H25 SHAPE STEEL



White



Anthracite



Bordeaux



Bronze



Pulizia automatica del fascio tubiero

Heat exchanger automatic cleaning

Nettoyage automatique de l'échangeur de chaleur

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 86

44

PELLET  
37 kg

WEIGHT  
273 kg

ENERGY  
A+

D.M. 186  
★★★★★

WI-FI  
Included

REMOTE  
Included



POT. 7,9 - 26,9 kW

POT.  $\Delta$  7,2 - 24,7 kW

## POLYGON 25

140  
105

- Capacità acqua 85 Lt  
*Water Capacity 85l /  
Capacité en eau 85l*
- Capacità serbatoio 75 Kg (standard in dotazione) o maggiorato 125 Kg  
*Standard tank capacity 75 Kg (it can be expanded up to 125Kg) /  
Capacité du réservoir standard 75 Kg (peut être étendu à 125Kg)*
- Sistema automatico di regolazione della combustione  
*Automatic combustion system /  
Système de réglage automatique de la combustion*
- Pulizia automatica del braciere  
*Automatic brazier cleaning /  
Nettoyage automatique du brasier*
- Pulizia automatica del fascio tubiero tramite turbolatori  
*Automatic tube-bundle cleaning by turbulators /  
Nettoyage automatique du faisceau de turbulateurs*
- Comodo compattatore delle ceneri  
*Practical ash compactor /  
Compacteur de cendres pratique*
- Kit Wi-Fi di serie  
*Wi-Fi kit included /  
Kit Wi-Fi de série*
- Kit sanitario opzionale  
*Optional DHW kit /  
Kit ECS en option*
- Attacchi idraulici superiori  
*Upper hydraulic connections /  
Connexions hydrauliques supérieures*
- Scarico fumi superiore o posteriore  
*Upper or rear exhaust outlet /  
Sortie des fumées supérieure ou arrière*

Versione con serbatoio maggiorato da 125 kg

*Version with 125 kg oversized tank*

*Version avec réservoir surdimensionné de 125 kg*

1280 x 1400 x 620 mm



Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 86

PELLET  
75 kg

WEIGHT  
400 kg

ENERGY  
A+

D.M. 186  
★★★★★

WI-FI  
Included



POT. 7,9 - 29,3 kW

POT. Ø 7,2 - 27 kW

## POLYGON 28

140  
105  
62

- Capacità acqua 85 Lt  
*Water Capacity 85l /  
Capacité en eau 85l*
- Capacità serbatoio 75 Kg  
(standard in dotazione) o  
maggiorato 125 Kg  
*Standard tank capacity 75 Kg (it  
can be expanded up to 125Kg) /  
Capacité du réservoir standard 75  
Kg (peut être étendu à 125Kg)*
- Sistema automatico di  
regolazione della combustione  
*Automatic combustion system /  
Système de réglage automatique  
de la combustion*
- Pulizia automatica del braciere  
*Automatic brazier cleaning /  
Nettoyage automatique du brasier*
- Pulizia automatica del fascio  
tubiero tramite turbolatori  
*Automatic tube-bundle cleaning  
by turbulators /  
Nettoyage automatique du  
faisceau de turbulateurs*
- Comodo compattatore delle  
ceneri  
*Practical ash compactor /  
Compacteur de cendres pratique*
- Kit Wi-Fi di serie  
*Wi-Fi kit included /  
Kit Wi-Fi de série*
- Kit sanitario opzionale  
*Optional DHW kit /  
Kit ECS en option*
- Attacchi idraulici superiori  
*Upper hydraulic connections /  
Connexions hydrauliques  
supérieures*
- Scarico fumi superiore o  
posteriore  
*Upper or rear exhaust outlet /  
Sortie des fumées supérieure ou  
arrière*

Versione con serbatoio  
maggiorato da 125 kg

*Version with 125 kg  
oversized tank*

*Version avec réservoir  
surdimensionné de 125 kg*

1280 x 1400 x 620 mm



Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 86



POT. 7,9 - 31,5 kW

POT.  $\Delta$ 7,2 - 29,0 kW

## POLYGON 32

140  
105  
62

- Capacità acqua 85 Lt  
*Water Capacity 85l /  
Capacité en eau 85l*
- Capacità serbatoio 75 Kg  
(standard in dotazione) o  
maggiorato 125 Kg  
*Standard tank capacity 75 Kg (it  
can be expanded up to 125Kg) /  
Capacité du réservoir standard 75  
Kg (peut être étendu à 125Kg)*
- Sistema automatico di  
regolazione della combustione  
*Automatic combustion system /  
Système de réglage automatique  
de la combustion*
- Pulizia automatica del braciere  
*Automatic brazier cleaning /  
Nettoyage automatique du brasier*
- Pulizia automatica del fascio  
tubiero tramite turbolatori  
*Automatic tube-bundle cleaning  
by turbulators /  
Nettoyage automatique du  
faisceau de turbulateurs*
- Comodo compattatore delle  
ceneri  
*Practical ash compactor /  
Compacteur de cendres pratique*
- Kit Wi-Fi di serie  
*Wi-Fi kit included /  
Kit Wi-Fi de série*
- Kit sanitario opzionale  
*Optional DHW kit /  
Kit ECS en option*
- Attacchi idraulici superiori  
*Upper hydraulic connections /  
Connexions hydrauliques  
supérieures*
- Scarico fumi superiore o  
posteriore  
*Upper or rear exhaust outlet /  
Sortie des fumées supérieure ou  
arrière*

Versione con serbatoio  
maggiorato da 125 kg

*Version with 125 kg  
oversized tank*

*Version avec réservoir  
surdimensionné de 125 kg*

1280 x 1400 x 620 mm



Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 87

PELLET  
75 kg

WEIGHT  
400 kg

ENERGY  
A+

D.M. 186  
★★★★★

WI-FI  
Included

## C'è magia nel fuoco

Il profumo del ceppo, il crepitio del fuoco, il fascino incantatore della fiamma che si muove, la sensazione avvolgente e romantica del calore della brace, degli ambienti di una volta, quelli della nostra infanzia.

Tutto questo è la magia della fiamma a legna, del calore secondo la tradizione, del ritorno al passato per ridestare le nostre radici e prendersi il tempo di una piacevole pausa. La nuova gamma a legna Nobis è pensata per amplificare la magia del fuoco a legna, alla camera di combustione in refrattario alta densità, in grado di ospitare ceppi fino a una lunghezza di 35cm per una fiamma profonda e naturale.

La gestione personalizzata dell'aria primaria e secondaria consente una combustione ottimale per avere una fiamma luminosa e limpida. La nuova gamma a legna è declinata in stufe con estetica e rivestimenti personalizzabili, e si arricchisce di accessori componibili su tutti i modelli: il cassetto portalegna, il forno e l'accumulo di 75 Kg a lento rilascio, per prolungare il tepore della stufa fino a diverse ore dopo il suo spegnimento.

## The magic of fire

Let yourself be carried away to the memories of yesteryear, and lose yourself in the scent of the logs, the crackling of the fire, the spellbinding charm of the dancing flame, the enveloping, romantic warmth of the embers.

The magic of firewood: travel back through time to rediscover our roots and let yourself sink into moments of pure relaxation. Our new wood-burning stoves, equipped with a high-density refractory combustion chamber, are designed to enhance the magic of a wood fire and can contain logs up to 35 cm in length, for an even more intense and natural-looking flame. Optimize combustion by adjusting both primary and secondary air and get a bright, vivid flame. All the stoves in the range have customizable coverings and aesthetic features. Moreover, they are made available with modular accessories: from firewood drawer and oven, up to the refractory heat-storage system (75 kg) to keep on releasing heat even several hours after the stove is turned off.

## La magie du feu

L'odeur des bûches, le crépitement du feu, le charme envoûtant de la flamme en mouvement, la sensation enveloppante et romantique de la chaleur des braises, des jours anciens : ceux de notre enfance.

Tout cela, c'est la magie du feu de bois, de la chaleur selon la tradition, du retour au passé pour réveiller nos racines et prendre le temps d'une pause agréable.

La nouvelle gamme Nobis est conçue pour amplifier la magie du feu de bois et dispose d'une chambre de combustion réfractaire à haute densité qui peut accueillir des bûches jusqu'à 35 cm de long pour une flamme encore plus profonde et naturelle. La gestion personnalisée de l'air primaire et secondaire permet une combustion optimale pour une flamme claire et brillante.

La nouvelle gamme de poêles à bois se décline en poêles à l'esthétique et au revêtement personnalisables et s'enrichit d'accessoires modulaires sur tous les modèles : tiroir à bois, four et accumulateur réfractaire de 75 kg pour prolonger la chaleur du poêle jusqu'à plusieurs heures après son extinction.





## La gamma legna

La gamma a legna Nobis è composta da differenti famiglie di prodotti:

### Flat, Zenith e Classic

Le stufe a legna con estetiche adatte agli ambienti contemporanei, moderni e classici, configurabili con diversi accessori.

## The wood range

Our range of wood-burning stoves is made up of different product families:

### Flat, Zenith and Classic

Wood-burning stoves with aesthetics suitable for contemporary, modern, and classic environments, customizable with different accessories.

## La gamme bois

Notre gamme de poêles à bois est composée de différentes familles de produits:

### Flat, Zenith et Classic

Poêles à bois à l'esthétique adaptée aux environnements contemporains, modernes et classiques, personnalisables avec différents accessoires.

### Efrem, Efrem Fly e Efrem Classic

La famiglia di inserti a legna a profondità ridotta, a partire da 38 centimetri. Disponibili in diverse dimensioni e altezze.

### Olga e Lina

Le cucine a legna Nobis, disponibili in diverse finiture e colori, coniugano la concretezza del calore sostenibile al gusto della cucina tradizionale.

### Efrem, Efrem Fly and Efrem Classic

Our line of wood-burning inserts with reduced depth, starting from 38 cm. Available in different sizes.

### Olga and Lina

Our wood-burning cookers, available in different finishes and colours, combine the concreteness of sustainable heat with the taste of traditional cookers.

### Efrem, Efrem Fly et Efrem Classic

Notre gamme d'inserts à bois à profondeur réduite, à partir de 38 cm. Disponible en différentes tailles.

### Olga et Lina

Nos cuisinières à bois, disponibles en différentes finitions et couleurs, allient le côté concret de la chaleur durable avec le goût des cuisinières traditionnelles.





CLEAN-GLASS  
SYSTEM

**Vetro a cornice ridotta  
per visione della fiamma  
ancora più ampia**

*Reduced bezel glass for  
even wider view of the flame*

*Verre à cadre réduit pour  
une vue dégagée de la flamme*



## Più spazio per il tuo calore

Le stufe a legna Nobis sono dotate di una camera di combustioni ampia, che misura 32 x 35 x 45 cm e consente l'utilizzo di ceppi fino a 35 cm di lunghezza.

Il vetro a cornice ridotta permette una visione completa, per vivere l'esperienza di una fiamma ancora più corposa e luminosa. La camera di combustione è

realizzata in vermiculite ad alta densità e permette di raggiungere performance ambientali tra le migliori disponibili sul mercato, con basse emissioni e alti rendimenti.

## Make some room for your warmth

Our wood-burning stoves are equipped with a large combustion chamber (32 x 35 x 45 cm) which can contain logs up to 35 cm in length.

The small-framed glass offers a perfect view of the interior to enjoy the flame to the full. The highly-efficient, low-emission combustion chamber is made of

high-density vermiculite and has allows to achieve one of the best environmental performance available on the market.

## Plus d'espace pour votre chaleur

Les poêles à bois Nobis possèdent une grande chambre de combustion, qui mesure 32 x 35 x 45 cm et permettent d'utiliser bûches d'une longueur maximale de 35 cm. Le cadre de la vitre d'épaisseur

réduite permet de profiter d'une vue complète de la fiamme, afin que vous puissiez jouir d'une flamme encore plus pleine et brillante. La chambre de combustion est constituée de vermiculite à haute

densité et atteint des performances environnementales parmi les meilleures disponibles sur le marché, avec faibles émissions et rendement élevé.



**nobis**

## Nuovi accessori, componibili

New, modular  
accessories

Nouveaux  
accessoires  
modulaires



**Cassetto porta attrezzi**  
*Tool drawer / Tiroir à outils*

Un comodo cassetto porta attrezzi con rivestimento coordinato alla stufa.

A convenient tool drawer with matching coating.

Un tiroir pratique avec un revêtement assorti.



**Portalegna aperto**  
*Open log holder /  
Porte-bûches ouvert*

Un pratico scomparto portalegna per ordinare i ceppi e dare alla casa un tocco di tradizione.

A handy log storage compartment to give your home a traditional feel.

Un compartiment pratique pour le stockage des bûches et pour donner à votre maison une touche traditionnelle.



**Forno**  
*Oven / Four*

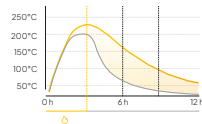
È possibile installare nella parte superiore un pratico forno, un metodo di cottura tradizionale che esalta i profumi e i sapori della cucina italiana.

A practical oven can be installed at the top of the stove to cook your favorite dishes in the traditional way and enhance the flavor and aroma of your favorite recipes.

Un four pratique peut être installé dans la partie supérieure du poêle pour cuisiner vos plats préférés de manière traditionnelle et rehausser la saveur et l'arôme de vos recettes préférées.



**Accumulo in refrattario**  
*Refractory accumulator /  
Accumulateur réfractaire*



L'accumulo supplementare da 75Kg in refrattario può accumulare il calore quando la stufa è accesa, per rilasciarlo nelle ore successive allo spegnimento, mantenendo l'ambiente tiepido anche dopo diverse ore.

An additional 75 Kg heat accumulator can store the heat generated during operation, and release it after the stove is turned off, keeping the room warm even after several hours.

L'accumulateur réfractaire supplémentaire de 75 kg peut emmagasiner de la chaleur lorsque le poêle est allumé et la restituer dans les heures qui suivent son arrêt, ce qui permet de garder la pièce chaude même après plusieurs heures.



POT. 10 kW | 10,5 kW\*

EFREM CLASSIC 700.49

EFREM CLASSIC 800.55

## EFREM CLASSIC 700.49

## EFREM CLASSIC 800.55

$\frac{49}{66}$   $\frac{AO}{\text{AO}}$

$\frac{55}{76}$   $\frac{AO}{\text{AO}}$

Stufa a legna cinque stelle a profondità ridotta di soli 40cm, con camera di combustione in ceramica refrattaria. Controllo dell'aria primaria e secondaria con presa d'aria posteriore o inferiore. Fondo a letto di brace, porta in vetro con cornice ridotta per un'ampia visione della fiamma.

Wood-burning stove with a reduced depth of just 40 cm, equipped with refractory ceramic combustion chamber. Primary and secondary air control with rear or bottom air intake. The embers fall directly onto the bottom (no ash drawer), glass door with reduced frame for a greater view of the flame.

Poêle à bois 7 étoiles d'une profondeur réduite de seulement 40 cm, équipé d'une chambre de combustion en céramique réfractaire. Contrôle de l'air primaire et secondaire avec prise d'air arrière ou inférieure. Les braises tombent directement sur le fond (pas de tiroir à cendres), porte vitrée avec cadre réduit pour une meilleure vue sur la flamme.



Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 87



POT. 8,5 kW | 10,2 kW

8 | 10

## FLAT 100

79  
51

Stufa a legna 5 stelle a convezione naturale con camera di combustione in vermiculite alta densità per ceppi fino a 35 cm. Rivestimento in acciaio verniciato, controllo dell'aria primaria, secondaria e terziaria. Vetro a cornice ridotta per una visione della fiamma ancora più ampia.

5-star natural-convection wood stove equipped with high-density vermiculite combustion chamber for logs up to 35 cm. Painted steel coating. Primary, secondary and tertiary air control. Thinner glass frame for greater view of the flame.

Poêle à bois 7 étoiles Flamme Verte\* à convection naturelle, avec chambre de combustion en vermiculite à haute densité pour bûches jusqu'à 35 cm. Revêtement en acier peint, contrôle de l'air primaire, secondaire et tertiaire. Vitre à cadre réduit pour une vue dégagée de la flamme.



Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 88

WEIGHT  
145 kg

ENERGY  
A+

D.M 186  
★★★★★

F.VERTE  
7★



POT. 8,5 kW | 10,2 kW

8 | 10

## FLAT 300 FLAT 330

120  
48

Stufa a legna 5 stelle a convezione naturale, ventilazione opzionale o canalizzazione singola posteriore opzionale. Camera di combustione in vermiculite alta densità per ceppi fino a 35cm di lunghezza, controllo dell'aria primaria, secondaria e terziaria. Vetro a cornice ridotta per una visione della fiamma ancora più ampia

5-star natural-convection wood stove, ventilation system (optional), or single rear canalization (optional). High-density vermiculite combustion chamber for logs long up to 35 cm. Primary, secondary and tertiary air control. Thinner glass frame for greater view of the flame.

Poêle à bois 7 étoiles Flamme Verte\* avec convection naturelle, ventilation (en option) ou canalisation arrière simple (en option). Chambre de combustion en vermiculite à haute densité pour des bûches jusqu'à 35 cm de long. Contrôle de l'air primaire, secondaire et tertiaire. Vitre à cadre réduit pour une vision encore plus large de la flamme.

Flat 300

Flat 330



54

White

Anthracite

Bronze

White

Anthracite

Bronze

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 88

WEIGHT  
165 kg

ENERGY  
A+

D.M. 186  
★★★★★

F.VERTE  
7★

CANAL.  
Single  
optional





POT. 8,5 kW | 10,2 kW

8 | 10

# FLAT 500 FLAT 550

120  
48  
45°

Stufa a legna 5 stelle a convezione naturale, ventilazione opzionale o canalizzazione singola posteriore opzionale. Rivestimento in pietra, camera di combustione in vermiculite alta densità per ceppi fino a 35cm di lunghezza, controllo dell'aria primaria, secondaria e terziaria. Vetro a cornice ridotta per una visione della fiamma ancora più ampia

5-star natural-convection wood stove, ventilation system (optional), or single rear canalization (optional). Stone coating, high-density vermiculite combustion chamber for logs long up to 35 cm. Primary, secondary and tertiary air control. Thinner glass frame for greater view of the flame.

Poêle à bois 7 étoiles Flamme Verte\* avec convection naturelle, ventilation (en option) ou canalisation arrière simple (en option). Revêtement en pierre, chambre de combustion en vermiculite à haute densité pour des bûches jusqu'à 35 cm de long. Contrôle de l'air primaire, secondaire et tertiaire. Vitre à cadre réduit pour une vision encore plus large de la flamme.

Flat 500

Flat 550



Grey

Dark

Travertino

Grey

Dark

Travertino

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 88

WEIGHT  
165 kg

ENERGY  
A+

D.M 186  
★★★★★

F.VERTE  
7★

CANAL.  
Single  
optional





POT. 8,5 kW | 10,2 kW

8 | 10

# FLAT 700 FLAT 770

120  
48

Stufa a legna 5 stelle a convezione naturale, ventilazione opzionale o canalizzazione singola posteriore opzionale. Rivestimento in pietra, camera di combustione in vermiculite alta densità per ceppi fino a 35cm di lunghezza, controllo dell'aria primaria, secondaria e terziaria. Vetro a cornice ridotta per una visione della fiamma ancora più ampia

5-star natural-convection wood stove, ventilation system (optional), or single rear canalization (optional). Stone coating, high-density vermiculite combustion chamber for logs long up to 35 cm. Primary, secondary and tertiary air control. Thinner glass frame for greater view of the flame.

Poêle à bois 7 étoiles Flamme Verte\* avec convection naturelle, ventilation (en option) ou canalisation arrière simple (en option). Revêtement en pierre, chambre de combustion en vermiculite à haute densité pour des bûches jusqu'à 35 cm de long. Contrôle de l'air primaire, secondaire et tertiaire. Vitre à cadre réduit pour une vision encore plus large de la flamme.

Flat 700

Flat 770



56

Grey

Dark

Travertino

Grey

Dark

Travertino

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 89

WEIGHT  
165 kg

ENERGY  
A+

D.M. 186  
★★★★★

F.VERTE  
7★

CANAL.  
Single  
optional







POT. 8,5 kW | 10,2 kW

8 | 10

# ZENITH 400 ZENITH 440

120  
53

Stufa a legna 5 stelle a convezione naturale, ventilazione opzionale o canalizzazione singola posteriore opzionale. Camera di combustione in vermiculite alta densità per ceppi fino a 35cm di lunghezza, controllo dell'aria primaria, secondaria e terziaria. Vetro a cornice ridotta per una visione della fiamma ancora più ampia.

5-star natural-convection wood stove, ventilation system (optional), or single rear canalization (optional). High-density vermiculite combustion chamber for logs long up to 35 cm. Primary, secondary and tertiary air control. Thinner glass frame for greater view of the flame.

Poêle à bois 7 étoiles Flamme Verte\* avec convection naturelle, ventilation (en option) ou canalisation arrière simple (en option). Chambre de combustion en vermiculite à haute densité pour des bûches jusqu'à 35 cm de long. Contrôle de l'air primaire, secondaire et tertiaire. Vitre à cadre réduit pour une vision encore plus large de la flamme.

Zenith 400

Zenith 440



Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 89

WEIGHT  
165 kg

ENERGY  
A+

D.M 186  
★★★★★

F.VERTE  
7★

CANAL.  
Single  
optional





POT. 8,5 kW | 10,2 kW

8 | 10

## ZENITH 600 ZENITH 660

120  
53

Stufa a legna 5 stelle a convezione naturale, ventilazione opzionale o canalizzazione singola posteriore opzionale. Camera di combustione in vermiculite alta densità per ceppi fino a 35cm di lunghezza, controllo dell'aria primaria, secondaria e terziaria. Vetro a cornice ridotta per una visione della fiamma ancora più ampia.

5-star natural-convection wood stove, ventilation system (optional), or single rear canalization (optional). High-density vermiculite combustion chamber for logs long up to 35 cm. Primary, secondary and tertiary air control. Thinner glass frame for greater view of the flame.

Poêle à bois 7 étoiles Flamme Verte\* avec convection naturelle, ventilation (en option) ou canalisation arrière simple (en option). Chambre de combustion en vermiculite à haute densité pour des bûches jusqu'à 35 cm de long. Contrôle de l'air primaire, secondaire et tertiaire. Vitre à cadre réduit pour une vision encore plus large de la flamme.

Zenith 600



White



Black



Bronze

Zenith 660



White



Black



Bronze

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 89

58

WEIGHT  
165 kg

ENERGY  
A+

D.M. 186  
★★★★★

F.VERTE  
7★

CANAL.  
Single  
optional





POT. 8,5 kW | 10,2 kW

8 | 10

# ZENITH 800 ZENITH 880

120  
53

Stufa a legna 5 stelle a convezione naturale, ventilazione opzionale o canalizzazione singola posteriore opzionale. Rivestimento in vetro, camera di combustione in vermiculite alta densità per ceppi fino a 35cm di lunghezza, controllo dell'aria primaria, secondaria e terziaria. Vetro a cornice ridotta per una visione della fiamma ancora più ampia.

5-star natural-convection wood stove, ventilation system (optional), or single rear canalization (optional). Glass coating, high-density vermiculite combustion chamber for logs long up to 35 cm. Primary, secondary and tertiary air control. Thinner glass frame for greater view of the flame.

Poêle à bois 7 étoiles Flamme Verte\* avec convection naturelle, ventilation (en option) ou canalisation arrière simple (en option). Revêtement en verre, chambre de combustion en vermiculite à haute densité pour des bûches jusqu'à 35 cm de long. Contrôle de l'air primaire, secondaire et tertiaire. Vitre à cadre réduit pour une vision encore plus large de la flamme.

Zenith 800

Zenith 880



Carbon look



Black



Wengé



Carbon look



Black



Wengé

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 90

59

WEIGHT  
165 kg

ENERGY  
A+

D.M 186  
★★★★★

F.VERTE  
7★

CANAL.  
Single  
optional





POT. 8,5 kW | 10,2 kW

8 | 10

## CLASSIC 200 CLASSIC 220

125  
51

Stufa a legna 5 stelle a convezione naturale, ventilazione opzionale o canalizzazione singola posteriore opzionale. Rivestimento in maiolica, camera di combustione in vermiculite alta densità per ceppi fino a 35cm di lunghezza, controllo dell'aria primaria, secondaria e terziaria. Vetro a cornice ridotta per una visione della fiamma ancora più ampia.

5-star natural-convection wood stove, ventilation system (optional), or single rear canalization (optional). Ceramic coating, high-density vermiculite combustion chamber for logs long up to 35 cm. Primary, secondary and tertiary air control. Thinner glass frame for greater view of the flame.

Poêle à bois 7 étoiles Flamme Verte\* avec convection naturelle, ventilation (en option) ou canalisation arrière simple (en option). Revêtement en majolica, chambre de combustion en vermiculite à haute densité pour des bûches jusqu'à 35 cm de long. Contrôle de l'air primaire, secondaire et tertiaire. Vitre à cadre réduit pour une vision encore plus large de la flamme.

Classic 200

Classic 220



60

White

Bordeaux

Gray

White

Bordeaux

Gray

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 90

WEIGHT  
165 kg

ENERGY  
A+

D.M. 186  
★★★★★

F.VERTE  
7★

CANAL.  
Single  
optional





POT. 10 kW | 10,5 kW\* | 12,7 kW\*

**EFREM 700**.49  
**EFREM 800**.49  
**EFREM 900**.49

L x P x A  
 W x D x H  
 L x P x H

Senza cornice  
 Frameless  
 Sans cadre

Con cornice  
 With frame  
 Avec cadre

EFREM 700 .49

66 x 38 x 49 cm

71 x 38 x 54 cm

EFREM 800 .49

76 x 38 x 49 cm

81 x 38 x 54 cm

EFREM 900 .49

86 x 38 x 49 cm

91 x 38 x 54 cm

Inserto a legna cinque stelle a profondità ridotta di soli 38cm, con camera di combustione in ceramica refrattaria. Inserto a convezione naturale con ventilazione e doppia canalizzazione superiore opzionali, controllo dell'aria primaria e secondaria con presa d'aria posteriore o inferiore. Fondo a letto di brace, porta in vetro con cornice ridotta per un'ampia visione della fiamma.

Wood-burning insert with a reduced depth of just 38cm, equipped with refractory ceramic combustion chamber. Natural convection insert with optional ventilation and double upper ducting, primary and secondary air control with rear or bottom air intake. The embers fall directly onto the bottom (no ash drawer). Glass door with reduced frame for a greater view of the flame.

Insert à bois d'une profondeur réduite de seulement 38 cm, équipé d'une chambre de combustion en céramique réfractaire. Insert à convection naturelle avec ventilation en option et double canalisation supérieure, contrôle de l'air primaire et secondaire avec prise d'air arrière ou inférieure. Les braises tombent directement sur le fond (pas de tiroir à cendres). Porte vitrée avec cadre réduit pour une meilleure vue de la flamme.

↔ L 66cm

↑ H 49cm

↔ L 76cm

↑ H 49cm

↔ L 86cm

↑ H 49cm



Dati tecnici  
 Technical data  
 Données techniques

PAG. 90

\*Dati preliminari in corso di certificazione / Certification pending / En attente de certification

WEIGHT  
80 kg

ENERGY  
A+

D.M 186  
★★★★★

F.VERTE  
7★

CANAL.  
Double optional





POT. 10 kW | 10,5 kW\* | 12,7 kW\*

## EFREM 700 .55

## EFREM 800 .55

## EFREM 900 .55



L x P x A  
W x D x H  
L x P x H

Senza cornice  
Frameless  
Sans cadre

Con cornice  
With frame  
Avec cadre

EFREM 700 .55

66 x 38 x 55 cm

71 x 38 x 60 cm

EFREM 800 .55

76 x 38 x 55 cm

81 x 38 x 60 cm

EFREM 900 .55

86 x 38 x 55 cm

91 x 38 x 60 cm

Inserto a legna cinque stelle a profondità ridotta di soli 38cm, con camera di combustione in ceramica refrattaria.

Inserto a convezione naturale con ventilazione e doppia canalizzazione superiore opzionali, controllo dell'aria primaria e secondaria con presa d'aria posteriore o inferiore. Fondo a letto di brace, porta in vetro con cornice ridotta per un'ampia visione della fiamma.

Wood-burning insert with a reduced depth of just 38cm, equipped with refractory ceramic combustion chamber. Natural convection insert with optional ventilation and double upper ducting, primary and secondary air control with rear or bottom air intake. The embers fall directly onto the bottom (no ash drawer). Glass door with reduced frame for a greater view of the flame.

Insert à bois d'une profondeur réduite de seulement 38 cm, équipé d'une chambre de combustion en céramique réfractaire. Insert à convection naturelle avec ventilation en option et double canalisation supérieure, contrôle de l'air primaire et secondaire avec prise d'air arrière ou inférieure. Les braises tombent directement sur le fond (pas de tiroir à cendres). Porte vitrée avec cadre réduit pour une meilleure vue de la flamme.

↔ L 66cm    ↑ H 55cm

↔ L 76cm    ↑ H 55cm

↔ L 86cm    ↑ H 55cm



Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 91





POT. 10 kW | 10,5 kW\*

EFREM FLY 700.49

EFREM FLY 800.55

## EFREM FLY 700.49

## EFREM FLY 800.55



Inserto a legna cinque stelle a profondità ridotta di soli 40cm, con camera di combustione in ceramica refrattaria. Inserto a convezione naturale sospeso, controllo dell'aria primaria e secondaria con presa d'aria posteriore o inferiore. Fondo a letto di brace, porta in vetro con cornice ridotta per un'ampia visione della fiamma.

Wood-burning insert with a reduced depth of just 40 cm, equipped with refractory ceramic combustion chamber. Natural-convection suspended insert, primary and secondary air control with rear or bottom air intake. The embers fall directly onto the bottom (no ash drawer). Glass door with reduced frame for a greater view of the flame.

Insert à bois avec une profondeur réduite de seulement 40 cm, équipé d'une chambre de combustion en céramique réfractaire. Insert suspendu à convection naturelle, régulation d'air primaire et secondaire avec prise d'air arrière ou inférieure. Les braises tombent directement sur le fond (pas de tiroir à cendres). Porte vitrée avec cadre réduit pour une meilleure vue de la flamme.

↔ L 66cm

↑ H 49cm

↔ L 76cm

↑ H 55cm



Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 92

\*Dati preliminari in corso di certificazione / Certification pending / En attente de certification

WEIGHT  
80 kg

ENERGY  
A+

D.M 186  
★★★★★

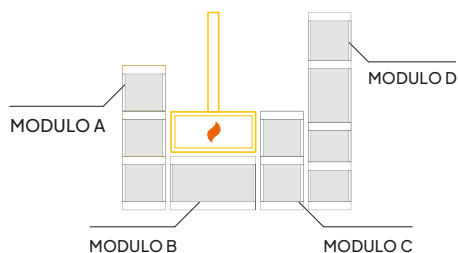
F.VERTE  
7★



## Le composizioni Moby

**Moby**  
compositions

Les compositions  
**Moby**



Moby è la soluzione componibile per arredare la parete di installazione del camino Efrem.

Scegli i moduli nelle altezze e larghezze che preferisci, la base in relazione alla larghezza del tuo camino, e i moduli laterali a tuo piacimento, in modo da realizzare una soluzione personalizzata di design senza bisogno di costruire pareti di cartongesso o arredamenti a misura.

Moby is the modular solution for furnishing the Efrem fireplace installation wall.

Choose the modules in the heights and widths you prefer, the base in relation to the width of your fireplace, and the side modules to your liking, to create a customised design solution without the need to build plasterboard walls or customised furniture.

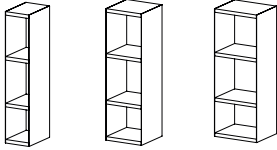
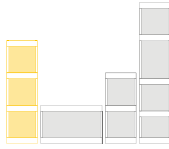
Moby est la solution modulaire pour l'aménagement du mur d'installation de la cheminée Efrem.

Choisissez les modules dans les hauteurs et les largeurs que vous préférez, la base en fonction de la largeur de votre cheminée, et les modules latéraux à votre convenance, pour créer une solution d'aménagement personnalisée sans avoir besoin de construire des murs en placoplâtre ou des meubles sur mesure.



## MODULO A

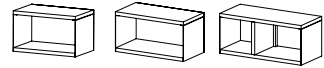
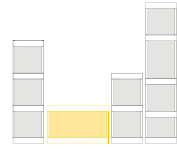
4 ripiani, altezza 149 cm  
4 shelves, height 149 cm  
4 étagères, hauteur 149 cm



Codice Code Code	<b>NOB-AM-01</b>	<b>NOB-AM-02</b>	<b>NOB-AM-03</b>
Larghezza Width Largeur	30 cm	45 cm	55 cm
Altezza Height Hauteur	149 cm	149 cm	149 cm
Prezzo € Price € Prix €	<b>355,00</b>	<b>375,00</b>	<b>395,00</b>

## MODULO B

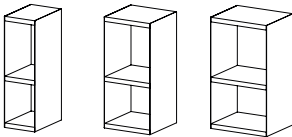
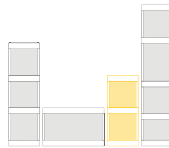
Panca per camino Efreem Fly  
Fireplace bench Efreem Fly  
Banc de cheminée Efreem Fly



Codice Code Code	<b>NOB-P700</b>	<b>NOB-P800</b>	<b>NOB-P1000</b>
Larghezza Width Largeur	76 cm	86 cm	103 cm
Altezza Height Hauteur	45 cm	45 cm	45 cm
Prezzo € Price € Prix €	<b>290,00</b>	<b>310,00</b>	<b>350,00</b>

## MODULO C

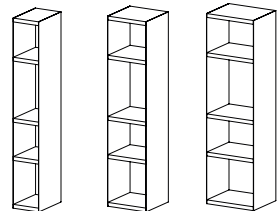
3 ripiani, altezza 98 cm  
3 shelves, height 98 cm  
3 étagères, hauteur 98 cm



Codice Code Code	<b>NOB-AB-01</b>	<b>NOB-AB-02</b>	<b>NOB-AB-03</b>
Larghezza Width Largeur	30 cm	45 cm	55 cm
Altezza Height Hauteur	98 cm	98 cm	98 cm
Prezzo € Price € Prix €	<b>280,00</b>	<b>300,00</b>	<b>320,00</b>

## MODULO D

5 ripiani, altezza 199 cm  
5 shelves, height 199 cm  
5 étagères, hauteur 199 cm



Codice Code Code	<b>NOB-AA-01</b>	<b>NOB-AA-02</b>	<b>NOB-AA-03</b>
Larghezza Width Largeur	30 cm	45 cm	55 cm
Altezza Height Hauteur	199 cm	199 cm	199 cm
Prezzo € Price € Prix €	<b>425,00</b>	<b>445,00</b>	<b>465,00</b>



nobis

# CUCINE

COOKERS / CUISINIÈRES

## Simply cookers

Our wood-burning cookers combine modern heating methods with the tradition of classic stoves and are used to cook food and heat the surrounding environment at the same time. The scent of the wood blends with the aroma of the dishes placed to cook on the radiant plate or in the oven. The separate management of primary and secondary air optimizes performance and reduces wood consumption and emissions.

## Semplicemente cucina

Le cucine a legna sono il punto di unione tra i moderni metodi di riscaldamento e la tradizione delle stufe classiche, usate per cuocere le pietanze e allo stesso tempo per riscaldare l'ambiente di installazione.

Il profumo della legna si coniuga con gli aromi delle cotture sulla piastra radiante e del forno, la gestione separata dell'aria primaria e secondaria ottimizza il rendimento e diminuisce il consumo di legna e le emissioni.

## Tout simplement, cuisinières

Nos cuisinières à bois allient les méthodes de chauffage modernes à la tradition des poêles classiques et permettent en même temps de cuire des aliments et de chauffer l'environnement. Le parfum du bois se mêle à l'arôme des plats placés à cuire sur la plaque radiante ou dans le four. La gestion séparée de l'air primaire et secondaire optimise les performances et réduit la consommation de bois et les émissions.



Olga



Lina



Lina gres



Piano in acciaio levigato con anelli in ghisa

*Steel top with cast-iron rings /  
Plateau en acier avec anneaux en fonte*

Camera di combustione profonda 46 cm in cemento refrattario

*Refractory 46-cm deep  
combustion chamber /  
Chambre de combustion  
en réfractaire de 46 cm  
de profondeur*

Cassetto cenere estraibile

*Removable ash drawer /  
Tiroir à cendres amovible*

Ampio scomparto portaoggetti

*Large storage compartment /  
Grand compartiment de rangement*

Uscita fumi superiore

*Upper flue exit pipe /  
Conduit de fumée supérieur*

Rivestimento interno  
in refrattario

*Refractory cladding /  
Revêtement réfractaire*

Ampio forno in acciaio inox




*Large stainless steel oven /  
Grand four en acier inoxydable*





POT. 11,2 kW

## LINA 90

L x P x A W x D x H L x P x H	 Dimensioni cucina Cooker dimensions Dimensions de la cuisine	 Forno Oven Four	 Camera di combustione Combustion chamber Chambre de combustion
LINA 90	90 x 60 x 85 cm	35 x 42,5 x 27 cm	24 x 46 x 30 cm

Cucina a legna 5 stelle, con ampio forno da 40 litri, porta in vetro e termometro.

La cucina Lina ha una camera di combustione da 46 centimetri di profondità, un ampio vano portaoggetti e cassetto ceneri estraibile. Regolazione separata dell'aria primaria e secondaria. Disponibile in versione con camera di combustione a destra e a sinistra.

Wood-burning cooker with large 40-litre oven, glass door and thermometer.

Lina is a cooker equipped with a 46-cm deep combustion chamber, a large storage compartment, and removable ash drawer. Primary and secondary air are adjusted separately. Available in left and right combustion chamber versions.

Cuisinière à bois avec grand four de 40 litres, porte vitrée et thermomètre.

Lina est une cuisinière équipée d'une chambre de combustion de 46 cm de profondeur, d'un grand compartiment de rangement et d'un tiroir à cendres amovible. L'air primaire et secondaire sont réglés séparément. Disponible en version avec chambre de combustion gauche ou droite.



White



Bordeaux

Dati tecnici  
 Technical data  
 Données techniques

PAG. 93



POT. 11,2 kW

# LINA GRES 80

# LINA GRES 90

Cucina a legna 5 stelle, con ampio forno, porta in vetro e termometro.

La cucina Lina ha una camera di combustione da 46 centimetri di profondità, un ampio vano portaoggetti e cassetto ceneri estraibile. Regolazione separata dell'aria primaria e secondaria. Disponibile in versione con camera di combustione a destra e a sinistra.

L x P x A  
W x D x H  
L x P x H



Dimensioni cucina  
Cooker dimensions  
Dimensions de la cuisine



Forno  
Oven  
Four



Camera di combustione  
Combustion chamber  
Chambre de combustion

LINA GRES 80	80 x 60 x 85 cm	25 x 42,5 x 27 cm	24 x 46 x 30 cm
LINA GRES 90	90 x 60 x 85 cm	35 x 42,5 x 27 cm	24 x 46 x 30 cm

Wood-burning cooker with large oven, glass door and thermometer.

Lina is a cooker equipped with a 46-cm deep combustion chamber, a large storage compartment, and removable ash drawer. Primary and secondary air are adjusted separately. Available in left and right combustion chamber versions.

Cuisinière à bois avec grand four, porte vitrée et thermomètre.

Lina est une cuisinière équipée d'une chambre de combustion de 46 cm de profondeur, d'un grand compartiment de rangement et d'un tiroir à cendres amovible. L'air primaire et secondaire sont réglés séparément. Disponible en version avec chambre de combustion gauche ou droite.



Grey

Dark

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 93

\*Dati preliminari in corso di certificazione / Certification pending / En attente de certification

WEIGHT  
205 kg

ENERGY  
A+

D.M 186  
★★★★★

F.VERTE  
7★





POT. 11,2 kW

## OLGA 80 OLGA 90

Cucina a legna 5 stelle, dal design moderno, con ampio forno, porta in vetro e termometro.

La cucina Olga ha una camera di combustione da 46 centimetri di profondità, un ampio vano portaoggetti e cassetto ceneri estraibile. Regolazione separata dell'aria primaria e secondaria. Disponibile in versione con camera di combustione a destra e a sinistra.

	 Dimensioni cucina Cooker dimensions Dimensions de la cuisine	 Forno Oven Four	 Camera di combustione Combustion chamber Chambre de combustion
<b>OLGA 80</b>	80 x 60 x 85 cm	25 x 42,5 x 27 cm	24 x 46 x 30 cm
<b>OLGA 90</b>	90 x 60 x 85 cm	35 x 42,5 x 27 cm	24 x 46 x 30 cm

Wood-burning cooker with a modern design, equipped with a large oven, glass door and thermometer.

Olga is a cooker equipped with a 46-cm deep combustion chamber, a large storage compartment, and a removable ash drawer. Primary and secondary air are adjusted separately. Available in left and right combustion chamber versions.

Cuisinière à bois au design moderne, équipée d'un grand four, d'une porte vitrée et d'un thermomètre.

Olga est une cuisinière équipée d'une chambre de combustion de 46 cm de profondeur, d'un grand compartiment de rangement et d'un tiroir à cendres amovible. L'air primaire et secondaire sont réglés séparément. Disponible en version avec chambre de combustion gauche ou droite.



White



Bordeaux



Black



Bronze

Dati tecnici  
Technical data  
Données techniques

PAG. 94

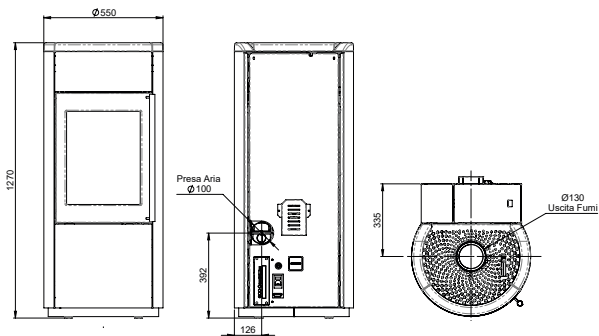


# DATI TECNICI

TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUE

## 8 | 11 LIBERA

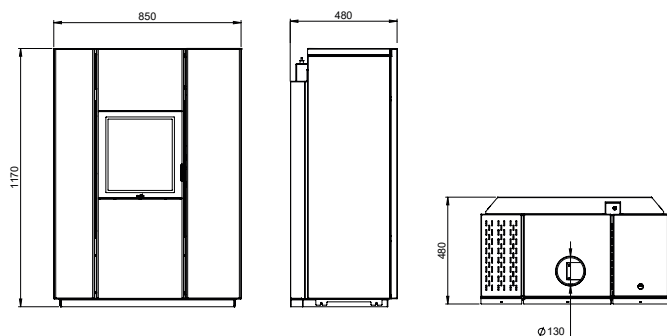
55 x 61 x 127 cm



		8	11	LEGNA WOOD BOIS
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW	4,3 - 8,9	4,3 - 12,7	9,5
	NOM. kW	4 - 8,3	4 - 11,6	8,1
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consuption Consommation granulés		0,91 -	0,91 -	-
		1,87 kg/h	2,66 kg/h	-
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		w92,8%	91,7%	-
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		15 kg	15 kg	-
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 130 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		8 - 17 h	6 - 17 h	-
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		15 - 60 W	15 - 60 W	15 - 60 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		250 kg	250 kg	250 kg

## UNICA 10

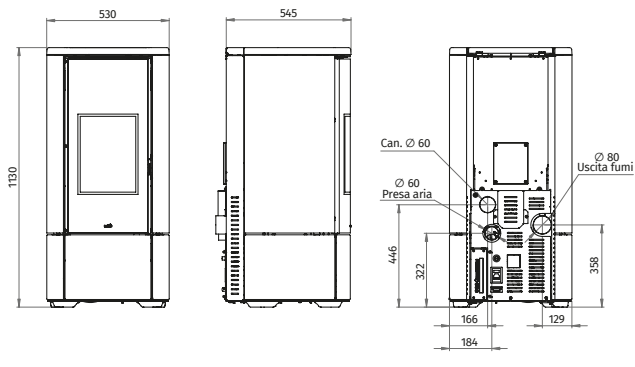
85 x 48 x 117 cm



		PELLET GRANULÉS	LEGNA WOOD BOIS
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW	4,6 - 10,3	8,4
	NOM. kW	4,2 - 9,3	7,2
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consuption Consommation granulés		0,96 -	1,98 kg/h
		2,17 kg/h	-
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		90%	85,9%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		18 kg	-
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 130 mm	Ø 130 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		8 - 19 h	-
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		55 - 95 W	55 - 95 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		250 kg	250 kg

## A8 | A10 ROUND

53 x 54 x 113 cm

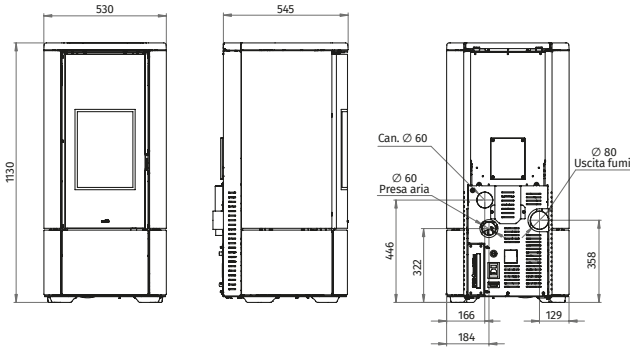


		A8	A10
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW	4,1 - 8,5	4,1 - 10,4
	NOM. kW	3,8 - 7,8	3,8 - 9,5
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consuption Consommation granulés		0,8 -	0,8 -
		1,7 kg/h	2,2 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		92,1%	90,9%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		19 kg	19 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		11 - 22 h	9 - 22 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		15 - 60 W	15 - 60 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		175 kg	175 kg



## A8 | A10 ROUND TOP

53 x 58 x 113 cm

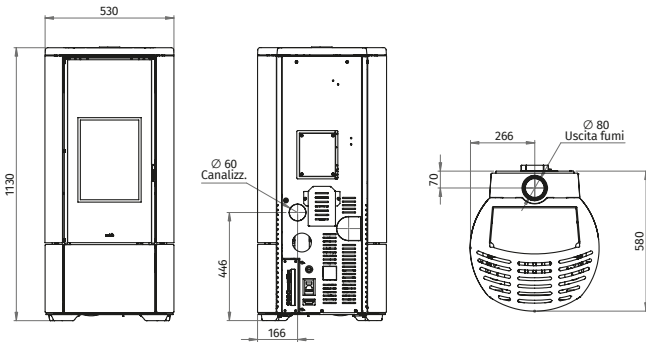


A8 A10

	A8	A10
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW 4,1 - 8,5 3,8 - 7,8	4,1 - 10,4 3,8 - 9,5
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés	0,8 - 1,7 kg/h	0,8 - 2,2 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement	92,1%	90,9%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir	15 kg	15 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées	Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie	9 - 17 h	7 - 17 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique	15 - 60 W	15 - 60 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net	175 kg	175 kg

## A8 | A10 ROUND GLASS

53 x 54 x 113 cm

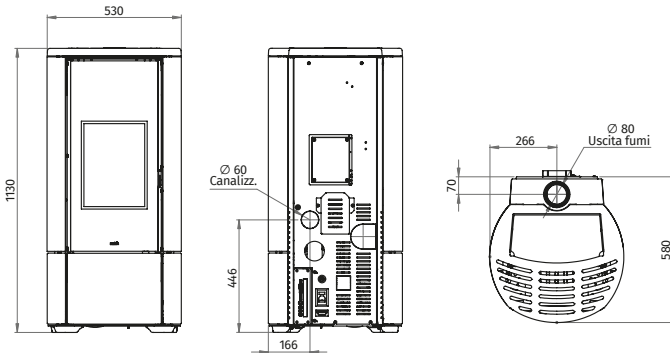


A8 A10

	A8	A10
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW 4,1 - 8,5 3,8 - 7,8	4,1 - 10,4 3,8 - 9,5
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés	0,8 - 1,7 kg/h	0,8 - 2,2 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement	92,1%	90,9%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir	19 kg	19 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées	Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie	11 - 22 h	9 - 22 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique	15 - 60 W	15 - 60 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net	175 kg	175 kg

## A8 | A10 ROUND TOP GLASS

53 x 58 x 113 cm

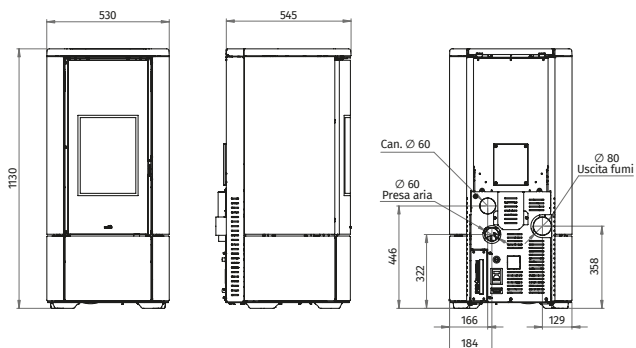


A8 A10

	A8	A10
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW 4,1 - 8,5 3,8 - 7,8	4,1 - 10,4 3,8 - 9,5
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés	0,8 - 1,7 kg/h	0,8 - 2,2 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement	92,1%	90,9%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir	15 kg	15 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées	Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie	9 - 17 h	7 - 17 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique	15 - 60 W	15 - 60 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net	175 kg	175 kg

## A8 | A10 ROUND STEEL

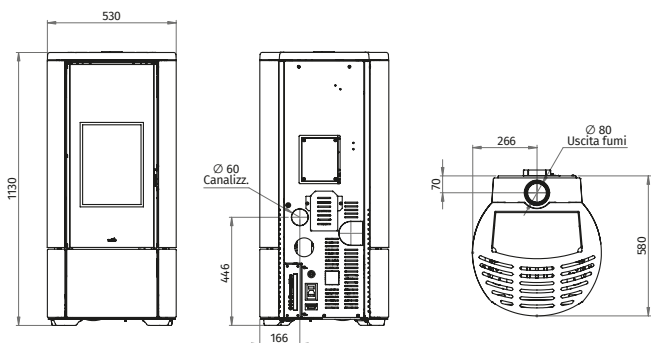
53 x 54 x 113 cm



		A8	A10
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW	4,1 - 8,5	4,1 - 10,4
	NOM. kW	3,8 - 7,8	3,8 - 9,5
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consuption Consommation granulés		0,8 - 1,7 kg/h	0,8 - 2,2 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		92,1%	90,9%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		19 kg	19 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		11 - 22 h	9 - 22 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		15 - 60 W	15 - 60 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		175 kg	175 kg

## A8 | A10 ROUND STEEL TOP

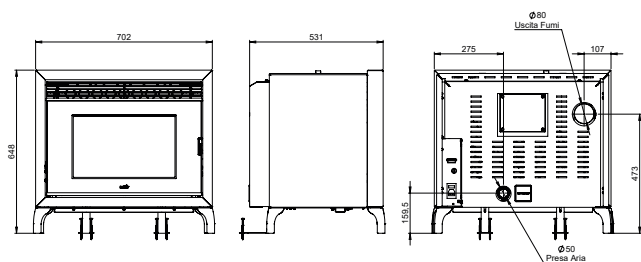
53 x 58 x 113 cm



		A8	A10
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW	4,1 - 8,5	4,1 - 10,4
	NOM. kW	3,8 - 7,8	3,8 - 9,5
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consuption Consommation granulés		0,8 - 1,7 kg/h	0,8 - 2,2 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		92,1%	90,9%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		15 kg	15 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		9 - 17 h	7 - 17 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		15 - 60 W	15 - 60 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		175 kg	175 kg

## B10 V ULISSE CLASSIC

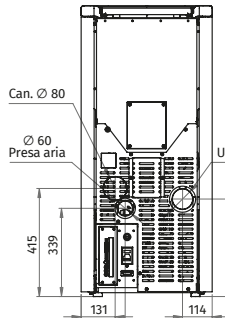
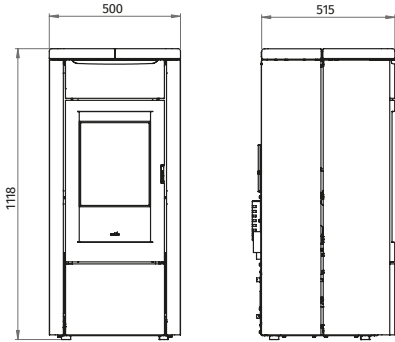
69 x 53 x 62 cm



		B10 ULISSE CLASSIC	
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW	4,0 - 9,9	
	NOM. kW	3,5 - 9,0	
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consuption Consommation granulés		0,8 - 2,1kg/h	
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		90,4%	
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		12 kg	
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm	
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		6 - 15 h	
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		90 W	
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		95 kg	

## A9 ZENITH

50 x 51 x 112 cm

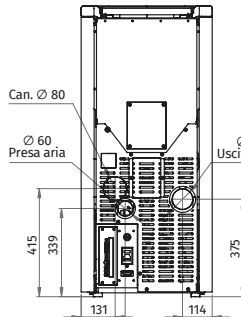
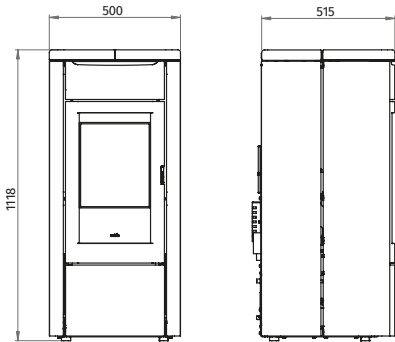


### A9 ZENITH

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. kW</b> <b>NOM. kW</b>	<b>4,1 - 9,5</b> <b>3,8 - 8,6</b>
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consumation granulés		<b>0,9 - 1,9kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>90,9%</b>
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		<b>19 kg</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø 80 mm</b>
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		<b>10 - 22 h</b>
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		<b>15 - 60 W</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>163 - 165 kg</b>

## A10 ZENITH PLUS

50 x 51 x 112 cm

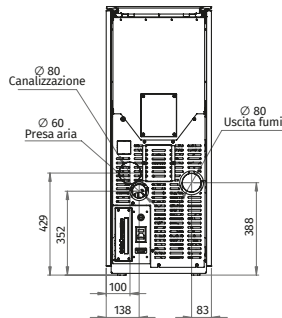
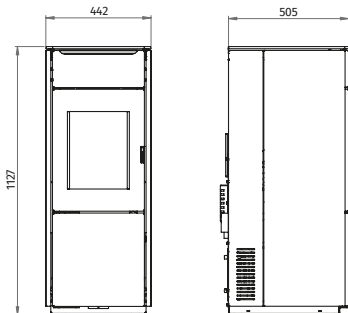


### A10 ZENITH PLUS

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. kW</b> <b>NOM. kW</b>	<b>4,1 - 10,4</b> <b>3,8 - 9,5</b>
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consumation granulés		<b>0,9 - 2,2kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>90,9%</b>
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		<b>19 kg</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø 80 mm</b>
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		<b>9 - 22 h</b>
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		<b>15 - 60 W</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>163 - 165 kg</b>

## A8 QUADRA

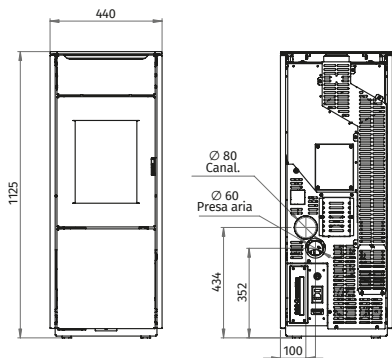
50 x 51 x 112 cm



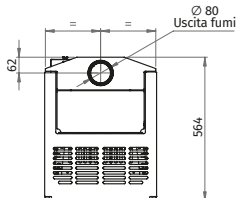
### A8 QUADRA

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. kW</b> <b>NOM. kW</b>	<b>4,1 - 8,5</b> <b>3,8 - 7,8</b>
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consumation granulés		<b>0,9 - 1,8 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>92,1%</b>
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		<b>19 kg</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø 80 mm</b>
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		<b>11 - 22 h</b>
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		<b>15 - 60 W</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>153 - 155 kg</b>

## A8 QUADRA TOP



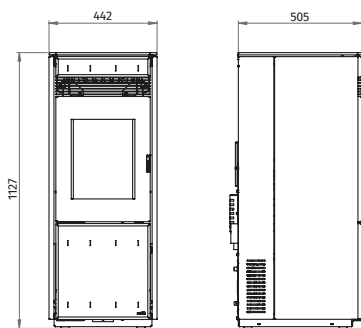
44 x 56 x 112 cm



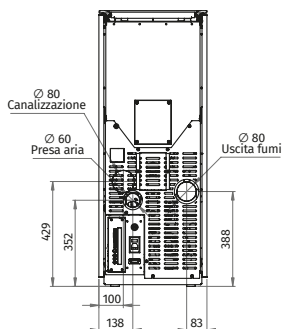
A8 QUADRA

<b>Potenza</b>	<b>INT. kW</b>	<b>4,1 - 8,5</b>
Heat output	<b>NOM. kW</b>	<b>3,8 - 7,8</b>
<b>Consumo orario pellet</b>		
Pellet consumption		<b>0,9 - 1,8 kg/h</b>
Consumation granulés		
<b>Rendimento</b>		
Yield		<b>92,1%</b>
Rendement		
<b>Capacità serbatoio</b>		
Tank capacity		<b>15 kg</b>
Capacité du réservoir		
<b>Tubo uscita fumi</b>		
Smoke outlet pipe		<b>Ø 80 mm</b>
Tuyau de sortie des fumées		
<b>Autonomia</b>		
Burn time		<b>9 - 17 h</b>
Autonomie		
<b>Potenza elettrica inst.</b>		
Installed power		<b>15 - 60 W</b>
Puissance électrique		
<b>Peso netto</b>		
Net weight		<b>153 - 155 kg</b>
Poids net		

## A10 QUADRA PLUS



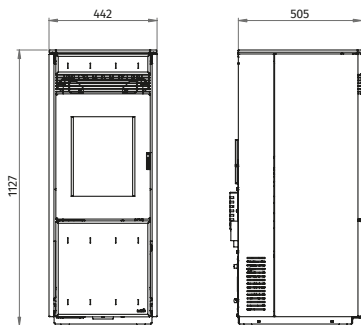
44 x 56 x 112 cm



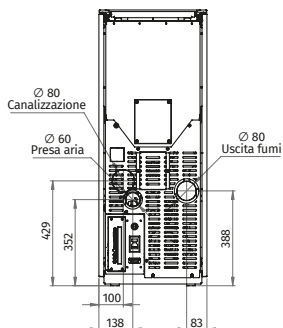
A8 QUADRA

<b>Potenza</b>	<b>INT. kW</b>	<b>4,1 - 10,4</b>
Heat output	<b>NOM. kW</b>	<b>3,8 - 9,5</b>
<b>Consumo orario pellet</b>		
Pellet consumption		<b>0,9 - 2,1 kg/h</b>
Consumation granulés		
<b>Rendimento</b>		
Yield		<b>90,9%</b>
Rendement		
<b>Capacità serbatoio</b>		
Tank capacity		<b>19 kg</b>
Capacité du réservoir		
<b>Tubo uscita fumi</b>		
Smoke outlet pipe		<b>Ø 80 mm</b>
Tuyau de sortie des fumées		
<b>Autonomia</b>		
Burn time		<b>9 - 22 h</b>
Autonomie		
<b>Potenza elettrica inst.</b>		
Installed power		<b>15 - 60 W</b>
Puissance électrique		
<b>Peso netto</b>		
Net weight		<b>153 - 155 kg</b>
Poids net		

## A10 QUADRA PLUS TOP



44 x 56 x 112 cm

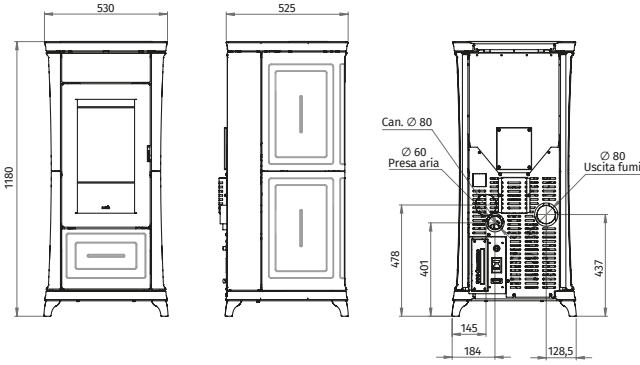


A8 QUADRA

<b>Potenza</b>	<b>INT. kW</b>	<b>4,1 - 10,4</b>
Heat output	<b>NOM. kW</b>	<b>3,8 - 9,5</b>
<b>Consumo orario pellet</b>		
Pellet consumption		<b>0,9 - 2,1 kg/h</b>
Consumation granulés		
<b>Rendimento</b>		
Yield		<b>90,9%</b>
Rendement		
<b>Capacità serbatoio</b>		
Tank capacity		<b>15 kg</b>
Capacité du réservoir		
<b>Tubo uscita fumi</b>		
Smoke outlet pipe		<b>Ø 80 mm</b>
Tuyau de sortie des fumées		
<b>Autonomia</b>		
Burn time		<b>7 - 17 h</b>
Autonomie		
<b>Potenza elettrica inst.</b>		
Installed power		<b>15 - 60 W</b>
Puissance électrique		
<b>Peso netto</b>		
Net weight		<b>153 - 155 kg</b>
Poids net		

## A9 CLASSIC

53 x 52 x 118 cm

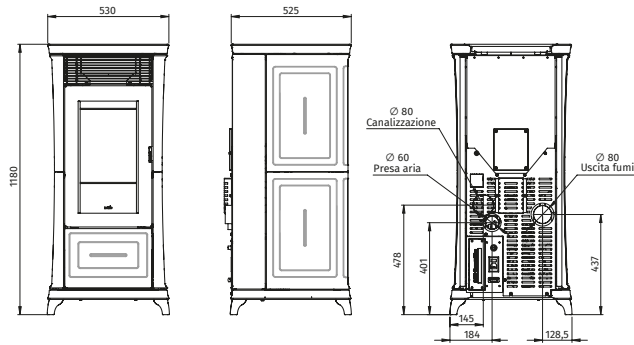


### A9 CLASSIC

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW	4,1 - 9,5 3,8 - 8,6
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		0,9 - 2,0kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		90,9%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		19 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		10 - 22 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		15 - 60 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		185 kg

## A10 CLASSIC PLUS

53 x 52 x 118 cm

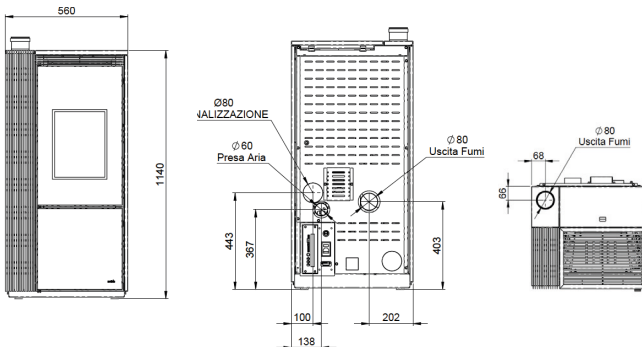


### A10 CLASSIC PLUS

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW	4,1 - 10,4 3,8 - 9,5
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		0,9 - 2,2kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		90,9%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		19 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		9 - 22 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		15 - 60 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		185 kg

## A8 | A10 STYLE

56 x 50 x 112 cm

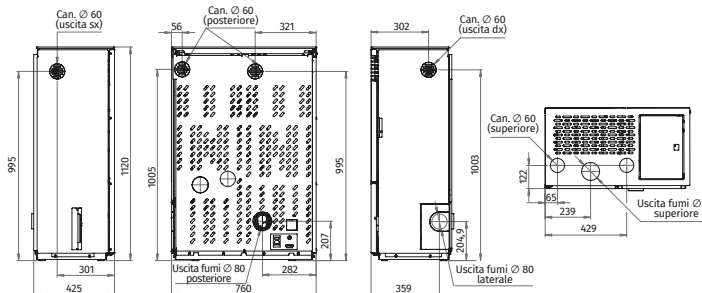


### A8 STYLE A10 STYLE

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW	4,1 - 8,5 3,8 - 7,8	4,1 - 10,4 3,8 - 9,5
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		0,8 - 1,8 kg/h	0,8 - 2,2 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		92,1%	90,9%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		19 kg	19 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		11 - 22 h	8 - 22 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		15 - 60 W	15 - 60 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		180 kg	180 kg

## A10 LIGHT

76 x 42 x 112 cm

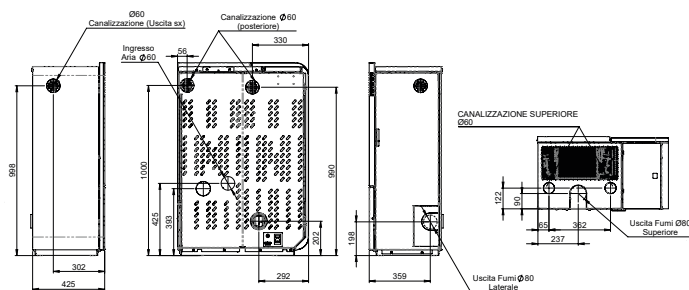


### A10 LIGHT

<b>Potenza</b> Heat output Puisissance	<b>INT. kW</b> <b>NOM. kW</b>	<b>4,1 - 10,4</b> <b>3,8 - 9,5</b>
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		<b>0,9 - 2,2kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>90,9%</b>
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		<b>35 kg</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø 80 mm</b>
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		<b>16 - 40 h</b>
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puisissance électrique		<b>60 W</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>210 kg</b>

## A10 LIGHT STYLE

76 x 42 x 112 cm

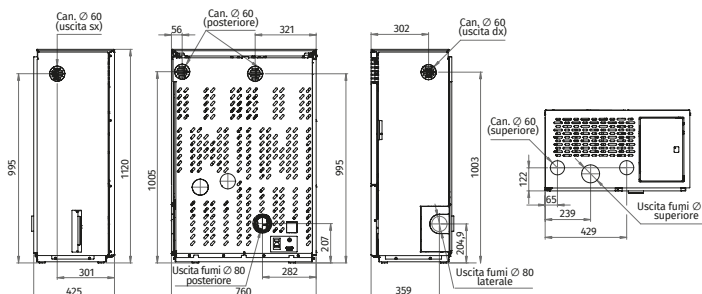


### A10 LIGHT STYLE

<b>Potenza</b> Heat output Puisissance	<b>INT. kW</b> <b>NOM. kW</b>	<b>4,1 - 10,4</b> <b>3,8 - 9,5</b>
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		<b>0,9 - 2,2kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>90,9%</b>
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		<b>35 kg</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø 80 mm</b>
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		<b>16 - 40 h</b>
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puisissance électrique		<b>60 W</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>210 kg</b>

## A10 LIGHT 2020

56 x 50 x 112 cm

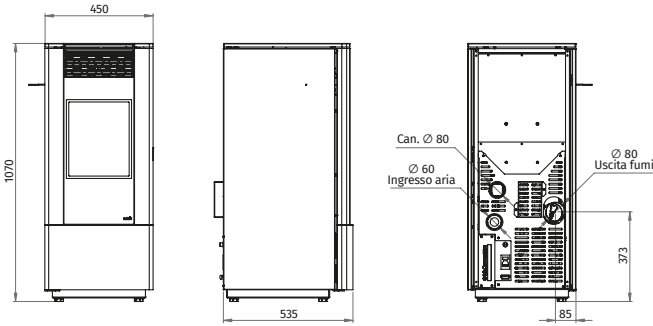


### A10 LIGHT 2020

<b>Potenza</b> Heat output Puisissance	<b>INT. kW</b> <b>NOM. kW</b>	<b>4,1 - 10,4</b> <b>3,8 - 9,5</b>
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		<b>0,9 - 2,2kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>90,9%</b>
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		<b>35 kg</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø 80 mm</b>
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		<b>16 - 40 h</b>
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puisissance électrique		<b>60 W</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>210 kg</b>

## LISA 7 | 10

45 x 54 x 107 cm

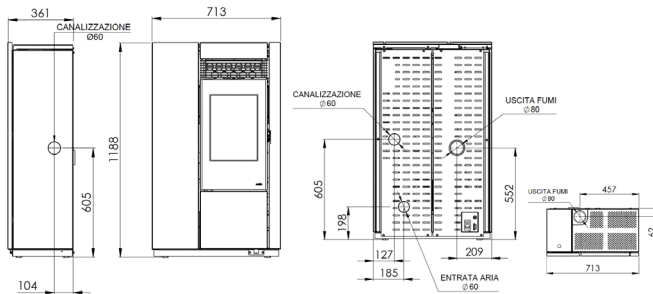


LISA 7 LISA 10

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW	3,8 - 7,7 3,4 - 7,0	3,8 - 10,5 3,4 - 9,3
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		0,8 - 1,6 kg/h	0,8 - 2,2 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		90,6%	89,6%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		16 kg	16 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		10 - 20 h	7 - 20 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		55 W	65 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		120 kg	120 kg

## ELENA 12

76 x 42 x 112 cm

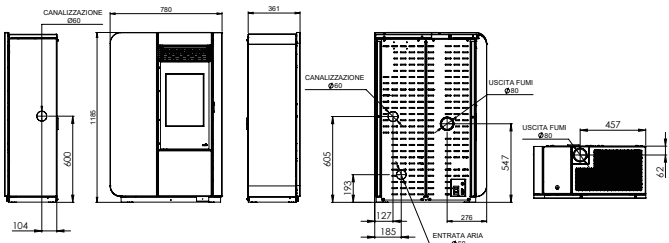


ELENA 12

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW	5,2 - 12,5 4,6 - 11,2	
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		1,1 - 2,6 kg/h	
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		89,2%	
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		23 kg	
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm	
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		9 - 21 h	
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		60 W	
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		130 kg	

## ELENA STYLE 12

76 x 42 x 112 cm

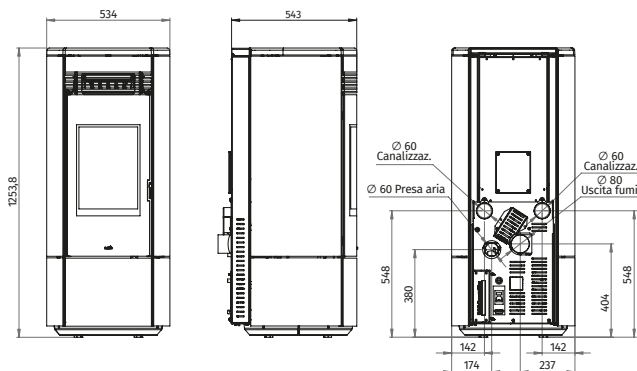


ELENA STYLE 12

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW	5,2 - 12,5 4,6 - 11,2	
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		1,1 - 2,6 kg/h	
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		89,2%	
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		23 kg	
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm	
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		9 - 21 h	
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		60 W	
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		130 kg	

## A11 | A13 ROUND

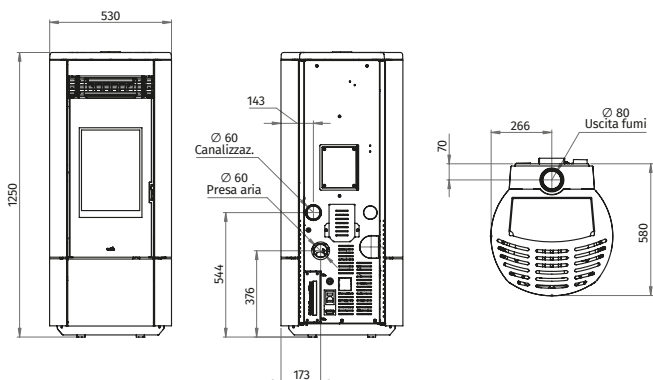
cm 53 x 54 x 125



	A11	A13
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW 4,9 - 11,0 4,6 - 10,2	4,9 - 12,9 4,6 - 11,8
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consuption Consommation granulés	1,0 - 2,3kg/h	1,1 - 2,8 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement	92,5%	91,2%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir	20 kg	20 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées	Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie	9 - 20 h	7 - 19 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique	35 - 110 W	35 - 110 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net	160 kg	160 kg

## A11 | A13 ROUND TOP

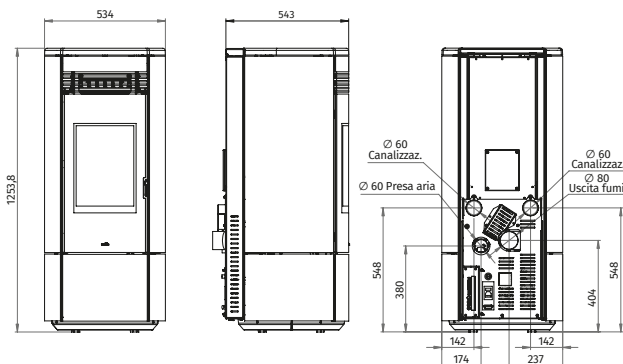
53 x 57 x 125 cm



	A11	A13
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW 4,9 - 11,0 4,6 - 10,2	4,9 - 12,9 4,6 - 11,8
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consuption Consommation granulés	1,0 - 2,3kg/h	1,1 - 2,8 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement	92,5%	91,2%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir	17 kg	17 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées	Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie	7 - 17 h	7 - 17 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique	35 - 110 W	35 - 110 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net	183 kg	183 kg

## A11 | A13 ROUND GLASS

53 x 54 x 125 cm

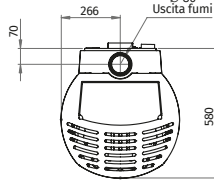
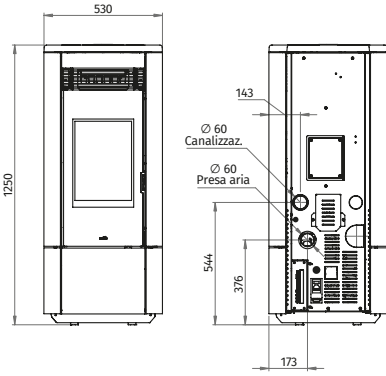


	A11	A13
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW 4,9 - 11,0 4,6 - 10,2	4,9 - 12,9 4,6 - 11,8
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consuption Consommation granulés	1,0 - 2,3kg/h	1,1 - 2,8 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement	92,5%	91,2%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir	20 kg	20 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées	Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie	9 - 20 h	7 - 19 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique	35 - 110 W	35 - 110 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net	160 kg	160 kg



## A11 | A13 ROUND GLASS TOP

53 x 57 x 125 cm

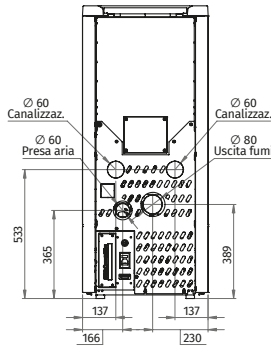
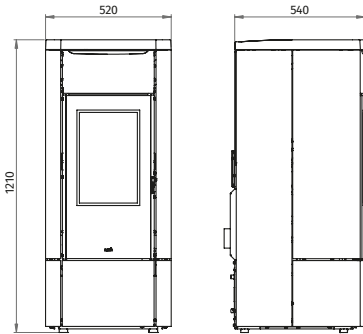


A11 A13

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW	4,9 - 11,0 4,6 - 10,2	4,9 - 12,9 4,6 - 11,8
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		1,0 - 2,3kg/h	1,1 - 2,8 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		92,5%	91,2%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		17 kg	17 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		7 - 17 h	7 - 17 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		35 - 110 W	35 - 110 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		183 kg	183 kg

## A11 | A13 ZENITH

52 x 54 x 121 cm

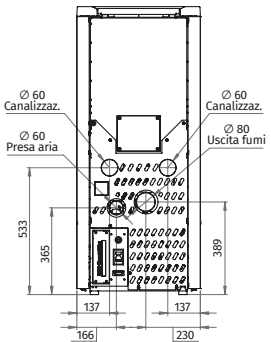
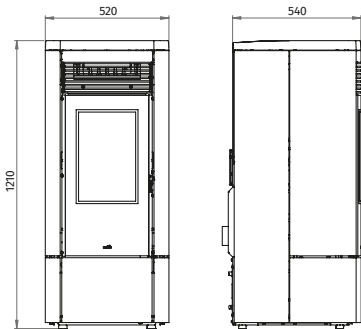


A11 A13

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW	4,9 - 11,0 4,6 - 10,2	4,9 - 12,9 4,6 - 11,8
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		1,0 - 2,3kg/h	1,1 - 2,8 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		92,5%	91,2%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		22 kg	22 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		10 - 22 h	8 - 22 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		35 - 110 W	35 - 110 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		183 kg	183 kg

## A11 | A13 ZENITH PLUS

52 x 54 x 121 cm



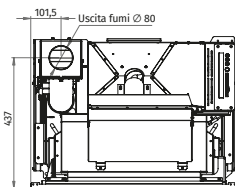
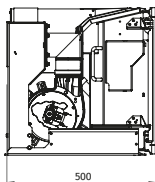
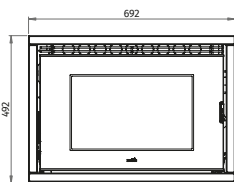
A11 A13

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW	4,9 - 11,0 4,6 - 10,2	4,9 - 12,9 4,6 - 11,8
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		1,0 - 2,3kg/h	1,1 - 2,8 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		92,5%	91,2%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		22 kg	22 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		10 - 22 h	8 - 22 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		35 - 110 W	35 - 110 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		183 kg	183 kg

## B10 V ULISSE

69 x 50 x 49 cm

B10 V ULISSE

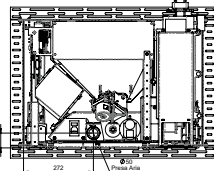
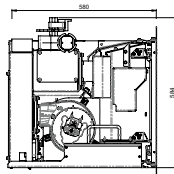
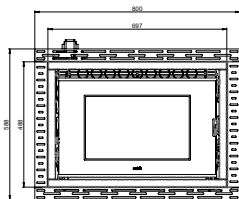


<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. kW</b> <b>NOM. kW</b>	<b>4,0 - 9,9</b> <b>3,5 - 9,0</b>
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		<b>0,8 - 2,1kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>90,4%</b>
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		<b>12 kg</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø 80 mm</b>
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		<b>6 - 15 h</b>
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		<b>90 W</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>95 kg</b>

## B10 C ULISSE

69 x 58 x 50 cm

B10 C ULISSE

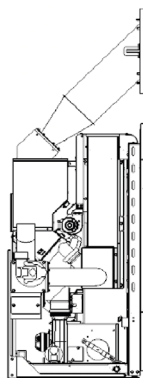
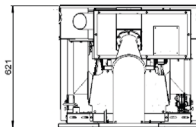
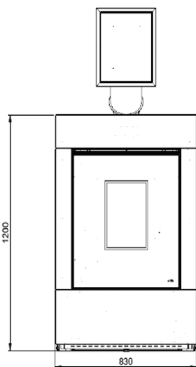


<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. kW</b> <b>NOM. kW</b>	<b>4,0 - 9,9</b> <b>3,5 - 9,0</b>
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		<b>0,8 - 2,1kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>90,4%</b>
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		<b>14 kg</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø 80 mm</b>
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		<b>7 - 17 h</b>
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		<b>90 W</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>110 kg</b>

## B13 ULISSE

83 x 62 x 120 cm

B13 ULISSE



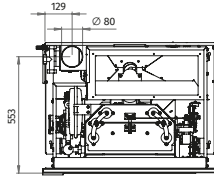
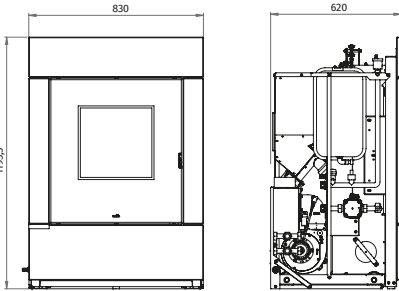
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. kW</b> <b>NOM. kW</b>	<b>5,2 - 12,5</b> <b>4,6 - 11,2</b>
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		<b>1,1 - 2,6 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>89,2%</b>
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		<b>35 kg</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø 80 mm</b>
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		<b>13 - 32 h</b>
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		<b>60 - 65 W</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>160 kg</b>

## HB14 | HB17 ULISSEHYDRO

83 x 62 x 120 cm  
88 x 107 x 76 cm (ext.)



HB14 HB17



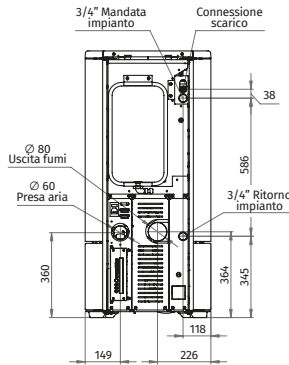
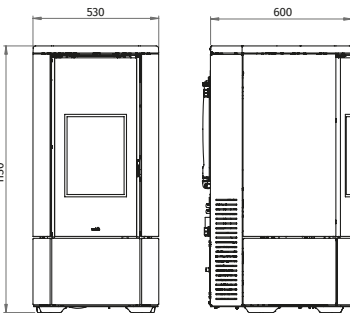
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW	8,8 - 18,9 8,4 - 17,8	8,8 - 21,2 8,4 - 19,8
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		1,9 - 4 kg/h	1,9 - 4,5 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		94,2 %	93,5%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		28 kg	28 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		7 - 15 h	6 - 15 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		16 W	19 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		220 kg	220 kg

## H10 | H12 SHAPE

53 x 60 x 113 cm



H10 H12



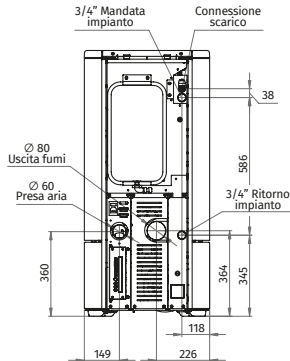
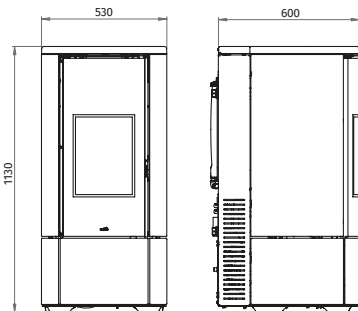
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW	6,8 - 14,2 6,4 - 13,3	6,8 - 16,8 6,4 - 15,5
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		1,4 - 2,9 kg/h	1,4 - 3,4 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		93,9%	92,6%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		20 kg	20 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		7 - 15 h	6 - 15 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		16 W	20 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		165 kg	165 kg

## H10 | H12 SHAPE GLASS

53 x 60 x 113 cm

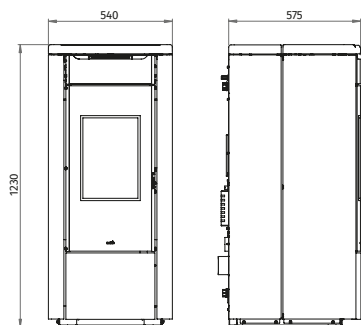


H10 H12

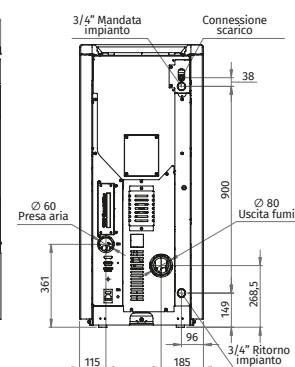


<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW	6,8 - 14,2 6,4 - 13,3	6,8 - 16,8 6,4 - 15,5
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		1,4 - 2,9 kg/h	1,4 - 3,4 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		93,9%	92,6%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		20 kg	20 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		7 - 15 h	6 - 15 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		16 W	20 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		165 kg	165 kg

## H14 SHAPE



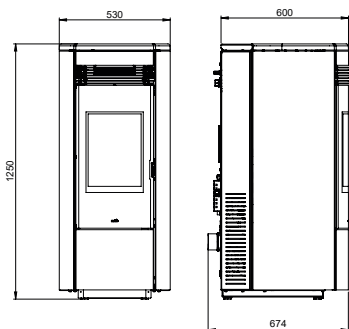
54 x 57 x 123 cm



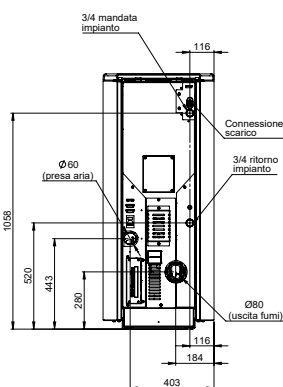
H14

<b>Potenza</b> Heat output Puisissance	INT. kW NOM. kW	8,8 - 18,9 8,4 - 17,8
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consuption Consummation granulés		1,9 - 4,0 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		94,2%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		21 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		5 - 12 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puisance électrique		16 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		185 kg

## H14 | H17 SHAP ROUND



54 x 57 x 123 cm

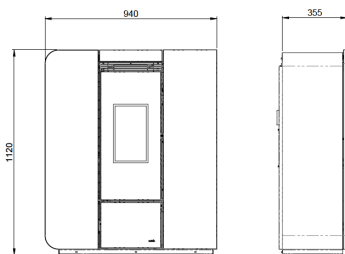


H14

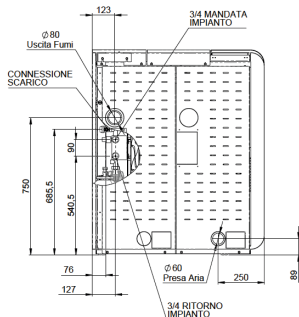
H17

<b>Potenza</b> Heat output Puisissance	INT. kW NOM. kW	8,8 - 18,9 8,4 - 17,8	8,8 - 21,2 8,4 - 19,8
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consuption Consummation granulés		1,9 - 4,0 kg/h	1,9 - 4,5 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		94,2%	93,5%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		22 kg	21 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm	Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		5 - 12 h	5 - 12 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puisance électrique		16 W	22 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		185 kg	220 kg

## H17 LIGHT



94 x 35 x 112 cm

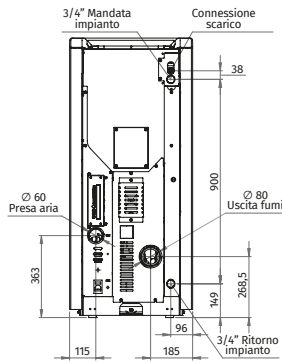
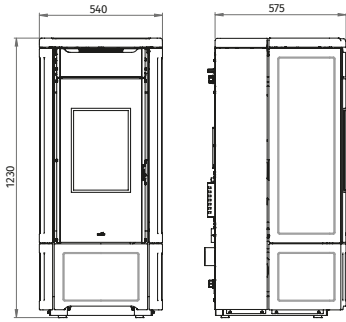


H17 LIGHT

<b>Potenza</b> Heat output Puisissance	INT. kW NOM. kW	8,5 - 21,4 7,9 - 20
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consuption Consummation granulés		1,8 - 4,4 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		93,3%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		25 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		6,5 - 17 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puisance électrique		23 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		210 kg

## H17 SHAPE

54 x 57 x 123 cm

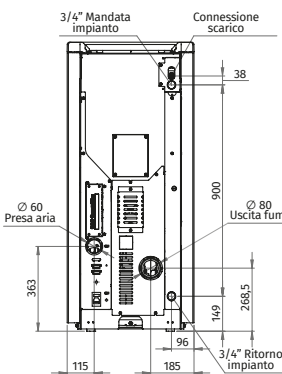
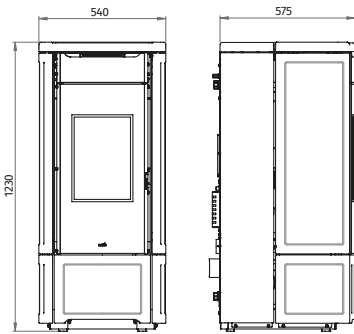


H17

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW	8,8 - 21,2 8,4 - 19,8
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		1,9 - 4,5 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		93,5%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		21 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		5 - 12 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		19 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		220 kg

## H17 SHAPE STEEL

54 x 57 x 123 cm

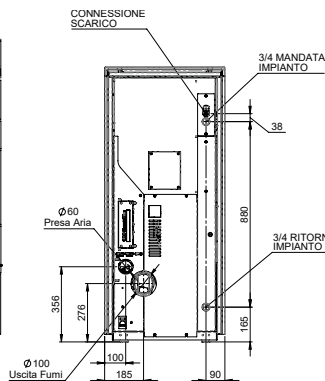
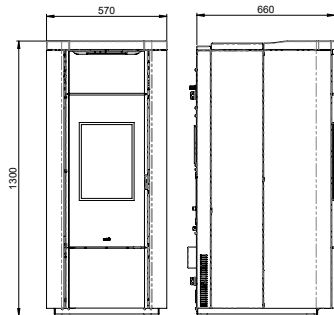


H17

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW	8,8 - 21,2 8,4 - 19,8
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		1,9 - 4,5 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		93,5%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		21 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 80 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		5 - 12 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		19 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		220 kg

## H20 SHAPE

57 x 66 x 130 cm

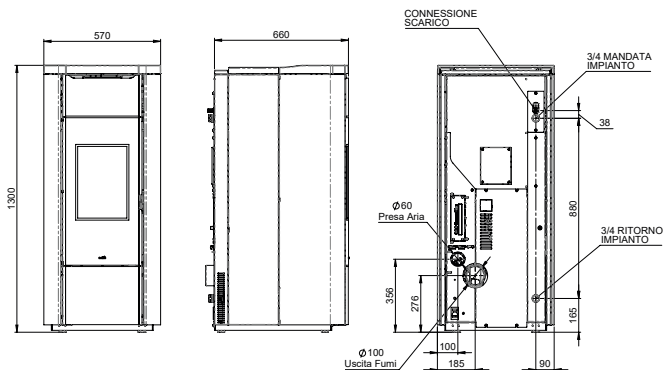


H20

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. kW NOM. kW	12,6 - 25 11,2 - 22,9
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption Consommation granulés		2,6 - 5,3 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		91,7%
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		37 kg
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 100 mm
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		7 - 14 h
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		32 W
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		260 kg

## H25 SHAPE

57 x 66 x 130 cm

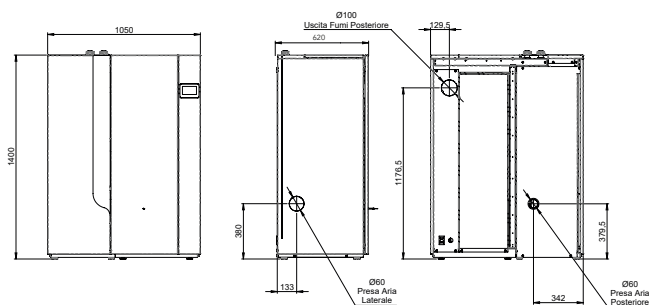


H25

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. kW</b> <b>NOM. kW</b>	<b>12,6 - 28,2</b> <b>11,2 - 25,7</b>
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consuntion Consommation granulés		<b>2,6 - 6 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>91,1%</b>
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		<b>37 kg</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø 100 mm</b>
<b>Autonomia</b> Burn time Autonomie		<b>6 - 14 h</b>
<b>Potenza elettrica inst.</b> Installed power Puissance électrique		<b>37 W</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>273 kg</b>

## POLYGON 25

100 x 63 x 140 cm



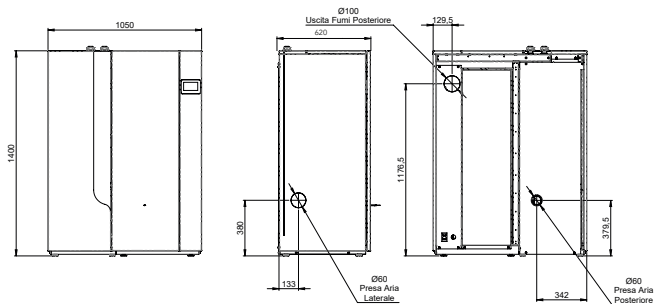
POLYGON 25

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. kW</b> <b>NOM. kW</b>	<b>7,9 - 26,9</b> <b>7,2 - 24,7</b>
<b>Capacità acqua</b> Water capacity Capacité eau		<b>85 l</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>92%</b>
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		<b>75 kg</b>
<b>Polveri</b> Fine dust Particules fines		<b>2,9 Mg/Nm3</b>
<b>Nox</b>		<b>111 Mg/Nm3</b>
<b>CO</b>		<b>15 Mg/Nm3</b>

<b>Peso netto</b> Net weight Poids net	<b>350 kg</b>
--	---------------

## POLYGON 28

100 x 63 x 140 cm



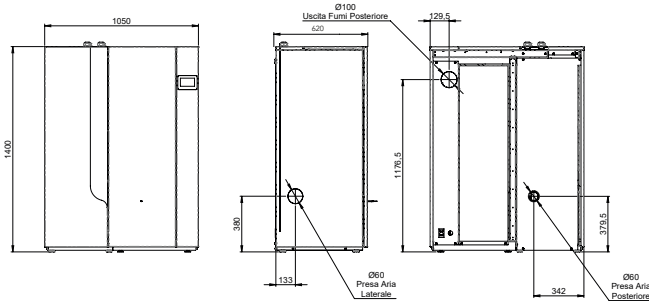
POLYGON 28

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. kW</b> <b>NOM. kW</b>	<b>7,9 - 29,3</b> <b>7,2 - 27</b>
<b>Capacità acqua</b> Water capacity Capacité eau		<b>85 l</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>92,1%</b>
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		<b>75 kg</b>
<b>Polveri</b> Fine dust Particules fines		<b>5,3 Mg/Nm3</b>
<b>Nox</b>		<b>113 Mg/Nm3</b>
<b>CO</b>		<b>15 Mg/Nm3</b>

<b>Peso netto</b> Net weight Poids net	<b>350 kg</b>
--	---------------

## POLYGON 32

100 x 63 x 140 cm



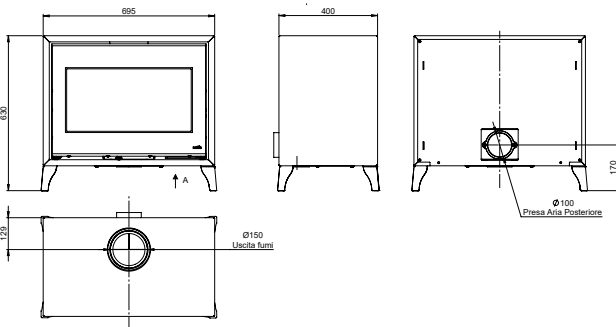
### POLYGON 32

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. kW</b> <b>NOM. kW</b>	<b>7,9 - 31,5</b> <b>7,2 - 29</b>
<b>Capacità acqua</b> Water capacity Capacité eau		<b>85 l</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>92,2%</b>
<b>Capacità serbatoio</b> Tank capacity Capacité du réservoir		<b>75 kg</b>
<b>Polveri</b> Fine dust Particules fines		<b>2,9 Mg/Nm3</b>
<b>Nox</b>		<b>115 Mg/Nm3</b>
<b>CO</b>		<b>17 Mg/Nm3</b>

**Peso netto**  
Net weight  
Poids net **350 kg**

## EFREM CLASSIC 700.49

66 x 40 x 49 cm

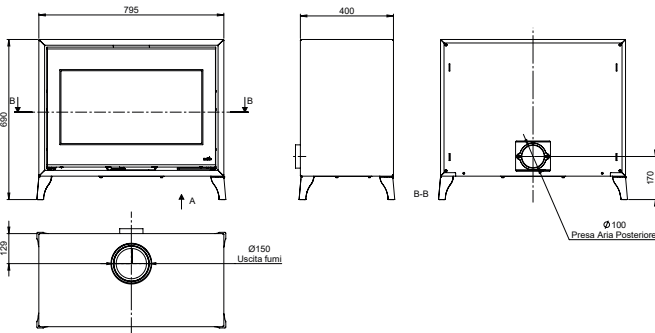


### 700.49

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. kW</b> <b>NOM.</b>	<b>10 kW</b> <b>8,6 kW</b>
<b>Consumo orario legna</b> Wood consumption Consommation bois		<b>2,36 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>85,9%</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø 150 mm</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>80 kg</b>

## EFREM CLASSIC 800.55

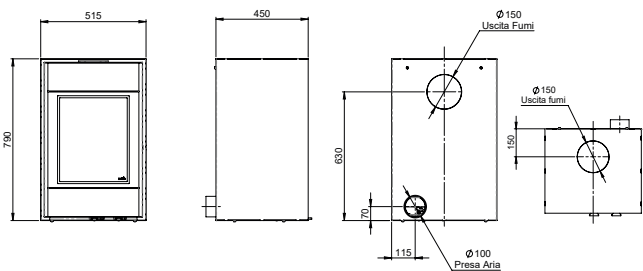
76 x 40 x 55 cm



### 800.55\*

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. kW</b> <b>NOM.</b>	<b>10,5 kW*</b> <b>9,0 kW*</b>
<b>Consumo orario legna</b> Wood consumption Consommation bois		<b>2,36 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>85,6%</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø 150 mm</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>80 kg</b>

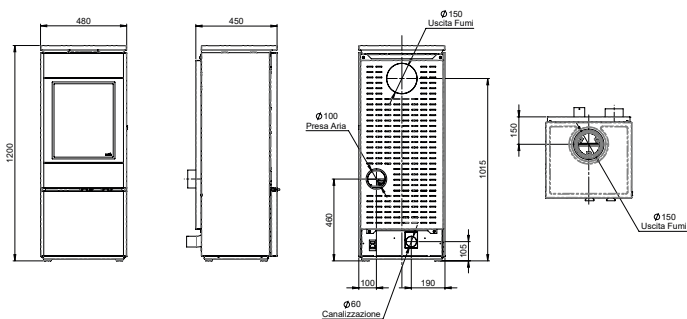
## 8 | 10 FLAT 100



┌ 51 x 49 x 79 cm

		8	10
<b>Potenza</b>	INT.	8,5 kW	10,2 kW
Heat output	NOM.	7,2 kW	8,8 kW
<b>Consumo orario legna</b>		2,4 kg/h	2,4 kg/h
Wood consuption			
Consummation bois			
<b>Rendimento</b>		86,1%	86,1%
Yield			
Rendement			
<b>Tubo uscita fumi</b>		Ø 150 mm	Ø 150 mm
Smoke outlet pipe			
Tuyau de sortie des fumées			
<b>Peso netto</b>		145 kg	145 kg
Net weight			
Poids net			

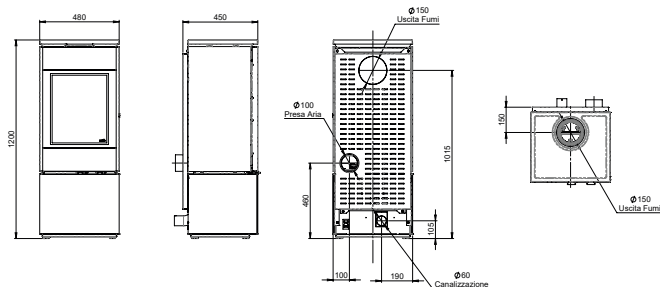
## 8 | 10 FLAT 300-330



┌ 48 x 45 x 120 cm

		8	10
<b>Potenza</b>	INT.	8,5 kW	10,2 kW
Heat output	NOM.	7,2 kW	8,8 kW
<b>Consumo orario legna</b>		2,4 kg/h	2,4 kg/h
Wood consuption			
Consummation bois			
<b>Rendimento</b>		86,1%	86,1%
Yield			
Rendement			
<b>Tubo uscita fumi</b>		Ø 150 mm	Ø 150 mm
Smoke outlet pipe			
Tuyau de sortie des fumées			
<b>Peso netto</b>		165 kg	165 kg
Net weight			
Poids net			

## 8 | 10 FLAT 500-550

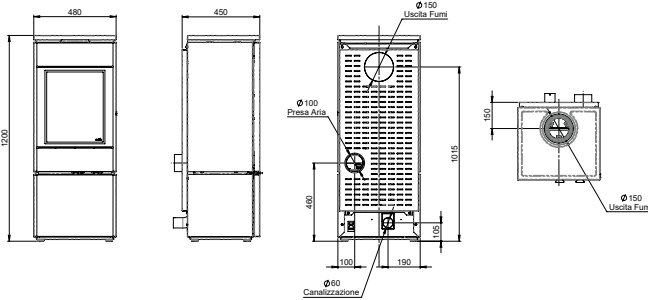


┌ 48 x 45 x 120 cm

		8	10
<b>Potenza</b>	INT.	8,5 kW	10,2 kW
Heat output	NOM.	7,2 kW	8,8 kW
<b>Consumo orario legna</b>		2,4 kg/h	2,4 kg/h
Wood consuption			
Consummation bois			
<b>Rendimento</b>		86,1%	86,1%
Yield			
Rendement			
<b>Tubo uscita fumi</b>		Ø 150 mm	Ø 150 mm
Smoke outlet pipe			
Tuyau de sortie des fumées			
<b>Peso netto</b>		165 kg	165 kg
Net weight			
Poids net			



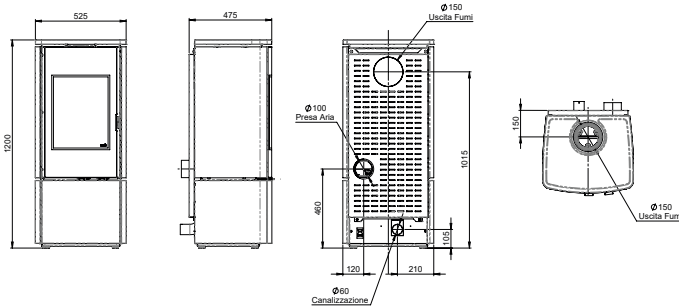
## 8 | 10 FLAT 700-770



53 x 45 x 120 cm

		8	10
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. NOM.	8,5 kW	10,2 kW
		7,2 kW	8,8 kW
<b>Consumo orario legna</b> Wood consumption Consommation bois		2,4 kg/h	2,4 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		86,1%	86,1%
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 150 mm	Ø 150 mm
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		165 kg	165 kg

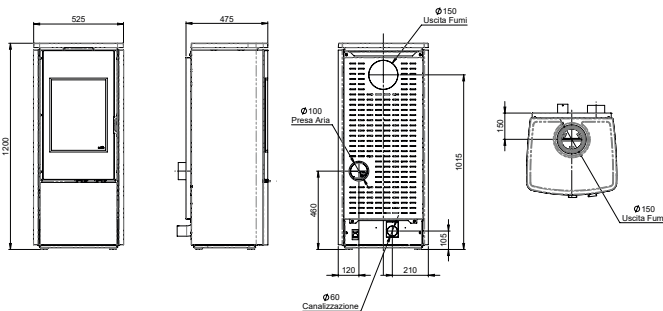
## 8 | 10 ZENITH 400-440



53 x 47 x 120 cm

		8	10
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. NOM.	8,5 kW	10,2 kW
		7,2 kW	8,8 kW
<b>Consumo orario legna</b> Wood consumption Consommation bois		2,4 kg/h	2,4 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		86,1%	86,1%
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 150 mm	Ø 150 mm
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		165 kg	165 kg

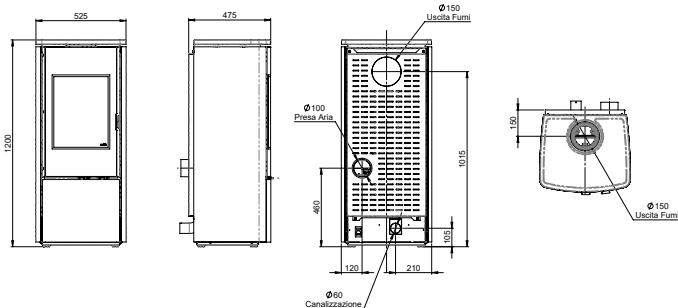
## 8 | 10 ZENITH 600-660



53 x 47 x 120 cm

		8	10
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. NOM.	8,5 kW	10,2 kW
		7,2 kW	8,8 kW
<b>Consumo orario legna</b> Wood consumption Consommation bois		2,4 kg/h	2,4 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		86,1%	86,1%
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 150 mm	Ø 150 mm
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		165 kg	165 kg

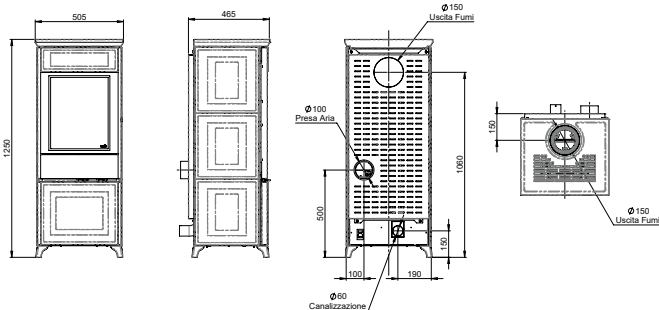
## 8 | 10 ZENITH 800-880



53 x 47 x 120 cm

		8	10
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. NOM.	8,5 kW 7,2 kW	10,2 kW 8,8 kW
<b>Consumo orario legna</b> Wood consumption Consommation bois		2,4 kg/h	2,4 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		86,1%	86,1%
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 150 mm	Ø 150 mm
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		165 kg	165 kg

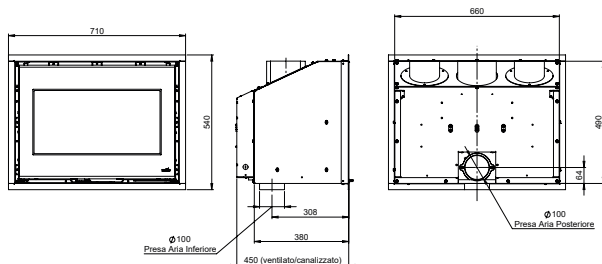
## 8 | 10 CLASSIC 200-220



53 x 47 x 120 cm

		8	10
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. NOM.	8,5 kW 7,2 kW	10,2 kW 8,8 kW
<b>Consumo orario legna</b> Wood consumption Consommation bois		2,4 kg/h	2,4 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		86,1%	86,1%
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø 150 mm	Ø 150 mm
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		165 kg	165 kg

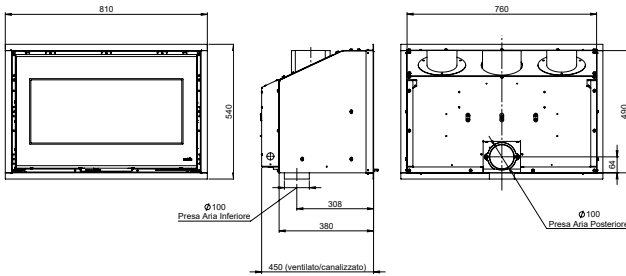
## EFREM 700.49



66 x 38 x 49 cm

		700.49
<b>Potenza</b> Heat output Puissance	INT. NOM.	10 kW 8,6 kW
<b>Consumo orario legna</b> Wood consumption Consommation bois		2,36 kg/h
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		85,9%
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		Ø150 mm
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		80 kg

## EFREM 800.49

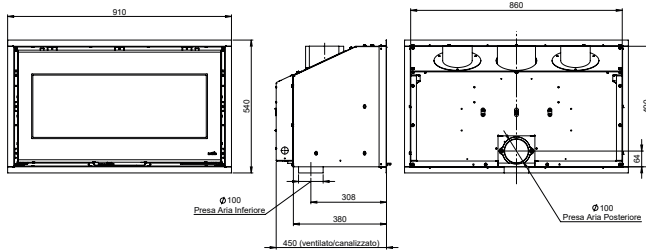


76 x 38 x 49 cm

800.49\*

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. NOM.</b>	<b>10,5 kW*</b> <b>9,0 kW*</b>
<b>Consumo orario legna</b> Wood consumption Consommation bois		<b>2,36 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>85,6%</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø150 mm</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>80 kg</b>

## EFREM 900.49

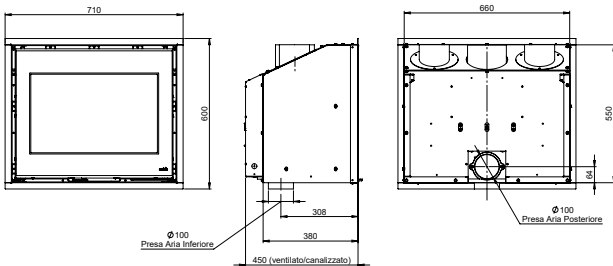


86 x 38 x 49 cm

900.49\*

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. NOM.</b>	<b>12,7 kW</b> <b>10,8 kW</b>
<b>Consumo orario legna</b> Wood consumption Consommation bois		<b>2,98 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>85,2%</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø150 mm</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>80 kg</b>

## EFREM 700.55

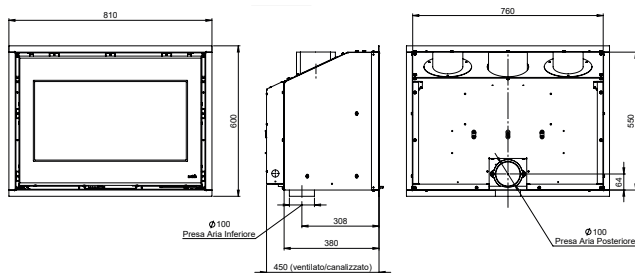


66 x 38 x 55 cm

700.55

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. NOM.</b>	<b>10 kW</b> <b>8,6 kW</b>
<b>Consumo orario legna</b> Wood consumption Consommation bois		<b>2,36 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>85,9%</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø150 mm</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>80 kg</b>

## EFREM 800.55

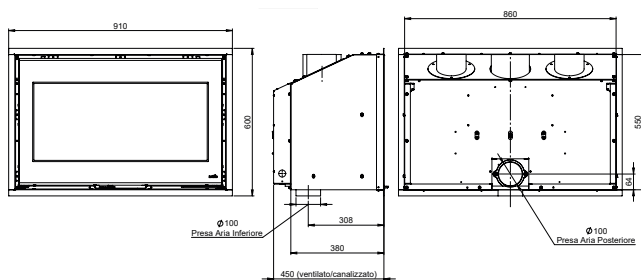


76 x 38 x 55 cm

800.55\*

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. NOM.</b>	<b>10,5 kW*</b> <b>9,0 kW*</b>
<b>Consumo orario legna</b> Wood consuption Consommation bois		<b>2,36 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>85,6%</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø150 mm</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>80 kg</b>

## EFREM 900.55

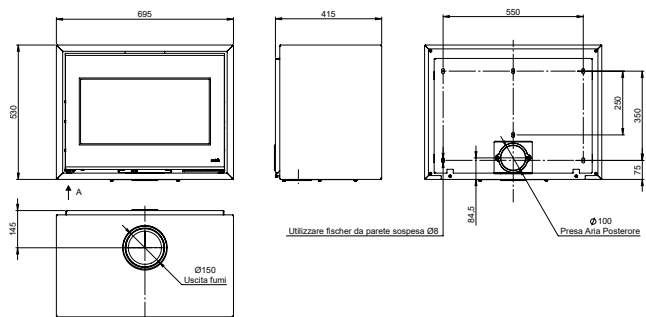


86 x 38 x 55 cm

900.55\*

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. NOM.</b>	<b>12,7 kW</b> <b>10,8 kW</b>
<b>Consumo orario legna</b> Wood consuption Consommation bois		<b>2,98 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>85,2%</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø150 mm</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>80 kg</b>

## EFREM FLY 700.49

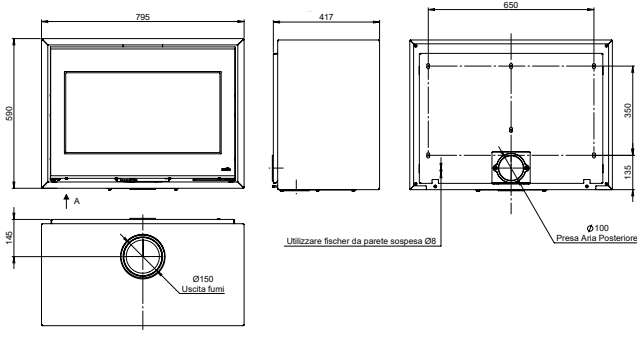


66 x 38 x 49 cm

700.49

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. NOM.</b>	<b>10 kW</b> <b>8,6 kW</b>
<b>Consumo orario legna</b> Wood consuption Consommation bois		<b>2,36 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>85,9%</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø150 mm</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>80 kg</b>

## EFREM FLY 800.55

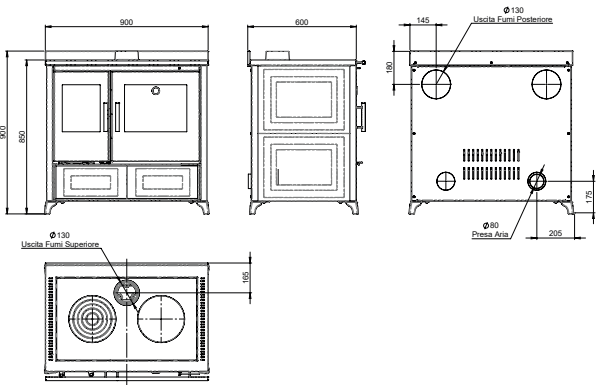


76 x 38 x 55 cm

800.55\*

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. NOM.</b>	<b>10,5 kW*</b> <b>9,0 kW*</b>
<b>Consumo orario legna</b> Wood consuption Consommation bois		<b>2,36 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>85,6%</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø150 mm</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>80 kg</b>

## LINA 90

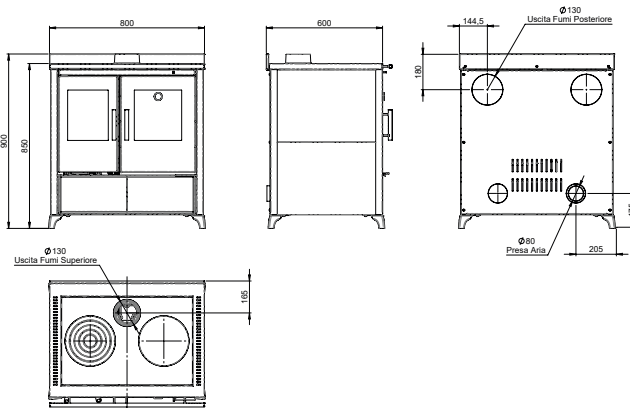


90 x 60 x 85 cm

90

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. NOM.</b>	<b>11,2 kW</b> <b>9,6 kW</b>
<b>Consumo orario legna</b> Wood consuption Consommation bois		<b>2,61 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>85,8%</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø130 mm</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>205 kg</b>

## LINA GRES 80

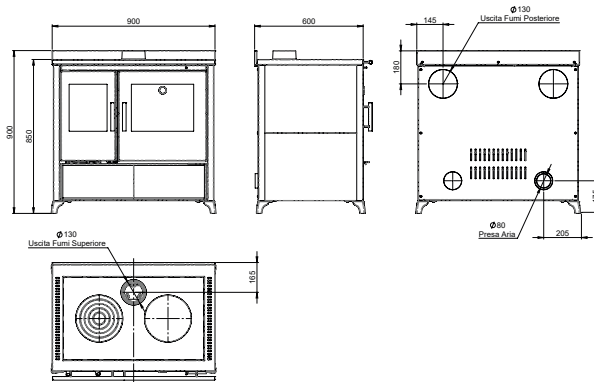


80 x 60 x 85 cm

80

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. NOM.</b>	<b>11,2 kW</b> <b>9,6 kW</b>
<b>Consumo orario legna</b> Wood consuption Consommation bois		<b>2,61 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>85,8%</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø130 mm</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>205 kg</b>

## LINA GRES 90

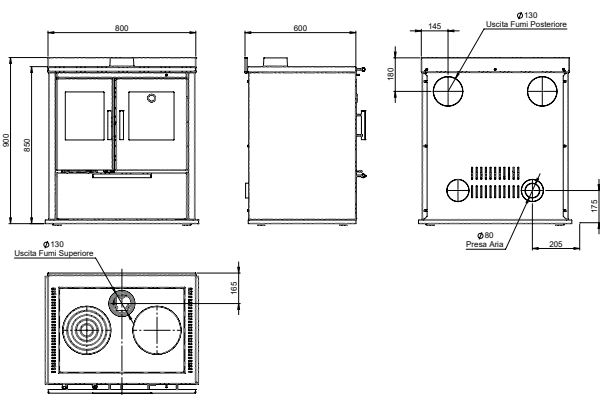


90 x 60 x 85 cm

90

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. NOM.</b>	<b>11,2 kW</b> <b>9,6 kW</b>
<b>Consumo orario legna</b> Wood consumption Consommation bois		<b>2,61 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>85,8%</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø130 mm</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>205 kg</b>

## OLGA 80

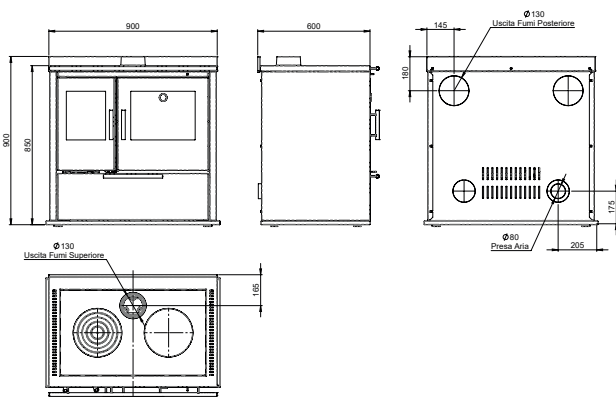


80 x 60 x 85 cm

80

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. NOM.</b>	<b>11,2 kW</b> <b>9,6 kW</b>
<b>Consumo orario legna</b> Wood consumption Consommation bois		<b>2,61 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>85,8%</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø130 mm</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>195 kg</b>

## OLGA 90



90 x 60 x 85 cm

90

<b>Potenza</b> Heat output Puissance	<b>INT. NOM.</b>	<b>11,2 kW</b> <b>9,6 kW</b>
<b>Consumo orario legna</b> Wood consumption Consommation bois		<b>2,61 kg/h</b>
<b>Rendimento</b> Yield Rendement		<b>85,8%</b>
<b>Tubo uscita fumi</b> Smoke outlet pipe Tuyau de sortie des fumées		<b>Ø130 mm</b>
<b>Peso netto</b> Net weight Poids net		<b>195 kg</b>

Tutti i dati tecnici e traduzioni raccolte in questo catalogo sono da ritenersi indicativi. Inoltre, i valori di rese, m<sup>3</sup>, kW, sono riferiti a prove di laboratorio e potrebbero variare se effettuate in altri locali.

Nel continuo miglioramento dei suoi prodotti, Nobis si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso modifiche tecniche ed estetiche.

I colori sono da considerarsi puramente indicativi.

All of the technical informations and traslations provided in this catalogue are purely indicative and cannot be deemed to the definitive. Moreover, the yields, m<sup>3</sup>, 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, m<sup>3</sup> 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.

IT | EN | FR



via Kupfer, 31  
25036 Palazzolo sull'Oglio (BS)

[www.nobisfire.it](http://www.nobisfire.it)

**nobis**  
YOUR STOVE, OUR PASSION