



PELLET



LEGNA



GAS





PELLET



LEGNA



GAS



50 ANNI
LINCAR[®]
INNOVAZIONE DEL CALORE
dal 1972

REINVENTIAMO IL CALORE



INDICE PRODOTTI

INDEX

ESPERIENZA E SERIETÀ DA OLTRE MEZZO SECOLO	P. 4
LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO	6
LA CERTIFICAZIONE ARIA PULITA	8
MY CORISIT APP	10
FLOW LINE: ERICA E FLAT CANALIZZATE	12
LE BIOMASSE E L'AMBIENTE	14



STUFE A PELLETT / PELLET STOVES

NEW! MICRÒ 6	P. 18
NIKITA	20
ORIONE PLUS	22
MILLY PLUS	24
ERICA PLUS	26
FLAT EVO	28
OLGA EVO	30



STUFE A PELLETT CANALIZZATE DUCTING PELLET STOVES

ERICA CANALIZZATA PLUS	P. 32
FLAT CANALIZZATA EVO	34
OLGA CANALIZZATA EVO	36
WINDY	38



TERMOSTUFE A PELLETT BOILER PELLET STOVES

MONELLA 940 SA	40
MORGANA 740 N SA	42



TERMOSTUFE DA LOCALE TECNICO A PELLETT TECHNICAL ROOM THERMO STOVES

IDROBOILER	44
------------	----



STUFE A LEGNA / WOOD STOVES

NEW! ELODIE STEEL	P. 48
NEW! ELODIE CERAMIC	50
NEW! EMILY	52
MONELLINA 176 AN PLUS	54
MONELLA 184	56
MONELLA 185 CON FORNO	58
GIOIA 470 AZ	60
ALICE 480 AZ	62
ALICE 490 AZ CON FORNO	64



CUCINE A LEGNA WOOD COOKERS

DUCHESSA fiamma visibile	P. 66
DENERIS fiamma visibile	68
RAVENNA fiamma visibile	70
NEW! FUSION fiamma visibile	72
NEW! FUSION X fiamma visibile	74
OMEGA fiamma visibile	76
NADA fiamma visibile	78



CUCINE SERIE 149A WOOD COOKERS 149A SERIES

149A GAIA VL fiamma visibile Vermiculite	P. 82
149A GAIA SX-VL fiamma visibile Vermiculite	84
149A GAIA V FIAMMA visibile Vermiculite	86
149A GAIA SX-V fiamma visibile Vermiculite	88



RADIATORI A GAS GAS RADIATORS

SERIE 9011-9013 VENTILATO	P. 92
SERIE 9006-9008-9010-9012	93

CERTIFICAZIONI	P. 94
CONDIZIONI DI VENDITA	96

LEGENDA SIMBOLI

SYMBOL LEGEND



PELLET • pellet • pellet • pellet



LEGNA • Wood • Bois • Holz • Madera



GAS • Gas • Gaz • Gas • Gas



POSSIBILITÀ DI CANALIZZAZIONE

Ducting System • Canalisable • Kanalisierte System • Canalizable



PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

*Sanitary Water Production • Production eau sanitaire • Wasserführende
• Produccion agua sanitaria*



STUFE CON FORNO

With Oven • Avec Four • Mit Backfach • Con Horno



CUCINE

Cookers • Cuisinières • Herde • Cocinas



SCARICO FUMI post./sup./lat. • Smoke outlet Rear/Top/Side

*Fumées Arr./Sup./Latérale • Abgasrauch Hinten/Oben/Seite • Salida de
Humos Post./Sup./Lateral*



CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO FEDERALE

DI EMISSIONE BImSchV2 del 01/01/2015

Equipments built from Lincar conforming to BimschV 2



CONFORMITÀ AL DM 31/05/2016

CONTO TERMICO 2.0*



CUORE DI GHISA

Cast Iron • Foyer en fonte • Gusseisen Feuer • Hogar en fundición



POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50%

PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

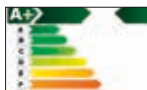


CONFORME AL REGOLAMENTO/compliant with

ECODESIGN 2022 (REG. UE 2015/1185 E DIR. 2009/125/CE)



CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE**



ECOLABEL CERTIFICAZIONE ENERGETICA***



CERTIFICAZIONE ARIA PULITA - AIEL

* Prodotti conformi ai requisiti del D.m.16/02/16 CONTO TERMICO 2.0

** Conforme al D.Lgs 152/2006 T.U. Ambientale

*** Regolamento (UE) 2015/1186 ECOLABEL





ESPERIENZA E SERIETÀ DA OLTRE MEZZO SECOLO

LINCARC realizza, da oltre mezzo secolo, prodotti per il riscaldamento domestico di alta tecnologia, affidabili, innovativi e di elevata qualità, offrendovi un servizio accurato ed un rapporto di collaborazione e partnership.

L'azienda emiliana con sede a Reggiolo, ha negli anni esteso la propria presenza sul mercato nazionale, europeo e sui principali mercati internazionali, con una continua attenzione volta a soddisfare le più varie esigenze applicative.

Le nostre Stufe e Cucine, a legna pellete e gas, sono in più di 70 modelli, con un design che va dal tradizionale all'hi-tech, canalizzabili e collegabili all'impianto casalingo per produrre acqua oltre a riscaldamento, con sensibili risparmi economici sui costi energetici.

Forme semplici, materiali innovativi, accurate decorazioni e il piacere di poter vivere in un ambiente rassicurante, intimo e caldo.

Il nostro sforzo competitivo è concentrato sulla capacità tecnologica e sull'innovazione del prodotto, per darvi soluzioni affidabili, grazie ad un servizio competente e di grande professionalità.

Qualità del servizio, puntualità nelle consegne ed una capace programmazione sono i nostri punti di forza.





EXPERIENCE AND RELIABLY FOR OVER 50 YEARS

For over half a century, LINCAR has been manufacturing high tech, reliable, innovative and high quality home heating products, providing you with an accurate service and a partnership relationship. The company based in Reggiolo has extended its presence on the national, European and main international markets over the years, with continuous attention to meet the most varied application needs. Our stoves and kitchens, wood, pellets and gas, are in more than 70 models, with a design ranging from traditional to hi-tech, ducting system and connected to the home appliance to produce water besides heating, with significant savings economic costs. Simple shapes, innovative materials, accurate decorations give birth to the pleasure of living in a reassuring, intimate and warm environment. Our competitive endeavor focused on technological capability and product innovation, to provide you with reliable solutions, thanks to a competent and highly professional service. Quality of service, punctuality in deliveries and a good programming are our strengths.



EXPERIENCIA Y FIABILIDAD DESPUES 50 AÑOS

LINCAR realiza, desde hace más de medio siglo, productos de alta tecnología, doméstico, fiable, innovadora y de alta calidad, que le da un servicio preciso y una cooperación fiable. La empresa con sede en Reggiolo, en los últimos años ha ampliado su presencia en los mercados nacionales, europeos e internacionales el principal, con una atención constante para satisfacer las aplicaciones más diversas. Nuestras estufas y cocinas, madera, pellets y gas, son más de 70 modelos, con diseños que van desde lo tradicional a la alta tecnología, con conductos casa y conectados al sistema para producir agua, además de calefacción, con un ahorro significativo económicos. Las formas simples, los materiales innovadores, las decoraciones exactas dan nacimiento al placer de vivir en un ambiente tranquilizador, íntimo y caliente. Nuestro esfuerzo competitivo se concentra en la capacidad tecnológica y la innovación del producto, para darle soluciones fiables, gracias a un competente y altamente profesional servicio. Calidad de servicio, puntualidad en entregas y una buena programación son nuestras fortalezas.



LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO



LE STUFE A PELLET LINCAR SONO STUDIATE PER OTTENERE IL MASSIMO IN TERMINI DI SICUREZZA:

1. Camera di combustione che lavora in costante depressione per evitare qualsiasi fuoriuscita di fumi.
2. Controllo della pressione in canna fumaria, in caso di otturazione o cattivo tiraggio, la stufa si ferma automaticamente.
3. Controllo costante della temperatura del serbatoio pellet.
4. Controllo costante della temperatura generale per evitare surriscaldamenti.
5. Sistema a valvola meccanica per evitare eventuali sovrappressioni che possono in casi estremi rompere il vetro.
6. Software di controllo e rilevazione degli allarmi.

SISTEMA IPER SAFETY LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO!



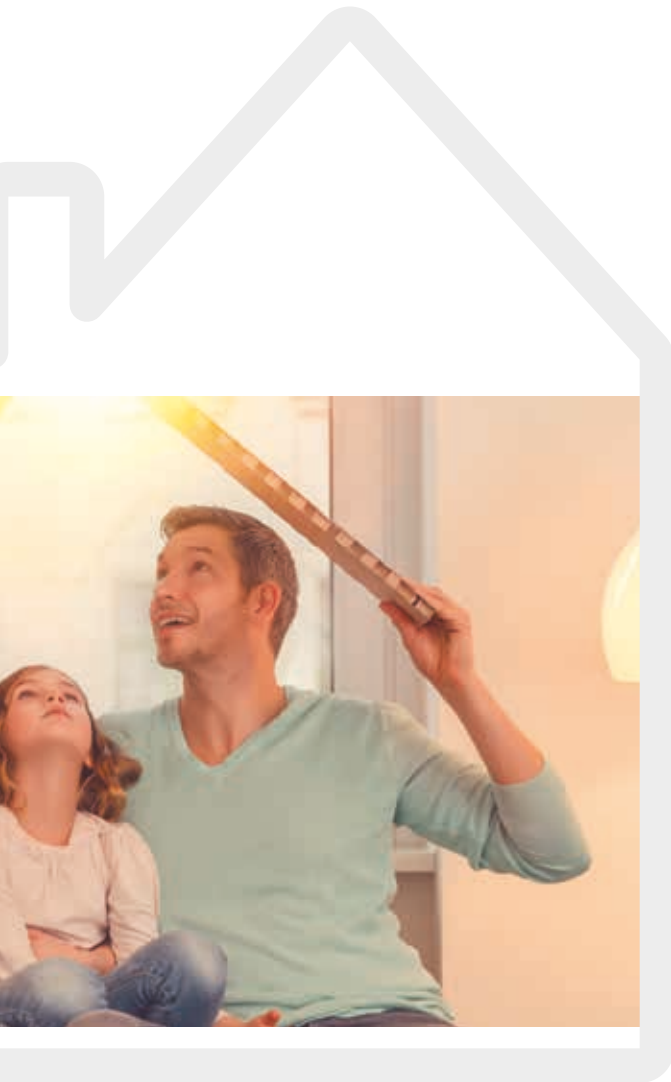
OVERPRESSURE VALVE

IPER SAFETY SYSTEM FOR SAFETY FISRT

Anche se non imposto dalle normative, LINCAR ha investito ulteriormente nella sicurezza integrando i nuovi prodotti della gamma pellet con un importante dispositivo di sicurezza che si aggiunge a quelli già presenti nelle nostre stufe. Abbiamo previsto una valvola meccanica, che interviene nel caso nella camera di combustione, a causa dei gas incombusti, si verifichi una sovrappressione, che potrebbe, in caso di deflagrazione, causare la rottura del vetro.

Although not required by regulations, LINCAR has further invested in safety by integrating the new products of the pellet range with an important safety device that is added to those already present in our stoves. We have provided a mechanical valve, which intervenes in the event that an overpressure occurs in the combustion chamber due to unburnt gases, which could, in the event of an explosion, cause the glass to break.





E FIRST OF ALL: THE SAFETY

The Lincar stoves are studied to ensure the best safety performance:

1. Combustion chamber working in continuous depression to avoid any fumes output.
2. Constant control of chimney pressure, in case of obstruction the stove light off automatically.
3. Constant control of temperature in the pellet tank.
4. Constant control of general temperature to avoid overheating.
5. Mechanical valve system to avoid any overpressure so if the worst comes to the worst the fire door glass will be broken.
6. Control software and alarm survey.

ES LA SEGURIDAD ANTES QUE NADA

Las estufas Lincar son estudiadas para conseguir las mejores prestaciones de seguridad:

1. Cámara de combustión que trabaja en depresión constante para evitar cualquier salida de gases.
2. Control de la presión en conducto de gases, en caso de obturación o malo tiro, la estufa se apaga automáticamente.
3. Control constante de la temperatura del tanque pellet.
4. Control constante de la temperatura general para evitar recalentamiento.
5. Sistema con válvula mecánica para evitar eventuales sobrepresiones que podrían en caso de peligro, romper el vidrio.
6. Software de control y relieve de alertas.



E LA CERTIFICAZIONE ARIA PULITA

ariaPulita™ è un sistema di certificazione di prodotto istituito e promosso da **AIEL** che attesta l' idoneità dei sistemi di riscaldamento a biomasse legnose ad assicurare specifiche prestazioni, espresse in termini di rendimento (efficienza) e di emissioni (polveri, ossidi di azoto, monossido di carbonio, composti organici).



ariaPulita™ è uno schema di certificazione nel quale sono i soggetti interessati alla tutela ambientale, alla qualità dell'aria e alla salvaguardia dei consumatori a valutare la qualità del generatore di calore oggetto di certificazione.



VISIONE, OBIETTIVI E STRATEGIA

ariaPulita™ è nato dalla necessità, da un lato, di rassicurare i consumatori circa la possibilità di scegliere sistemi di riscaldamento a biomasse affidabili, **soprattutto in termini di emissioni di particolato** e, dall'altro, di dare un segnale alle istituzioni nazionali e locali circa l'impegno dei costruttori alla messa in commercio di generatori di calore che si caratterizzano per elevati standard qualitativi sia in termini di emissioni sia di rendimento.

L'adesione al sistema di certificazione **ariaPulita™** è prerogativa volontaria delle aziende che producono tali generatori di calore e di quelle che li commercializzano apponendovi il proprio marchio.



CORISIT CON I SUOI MARCHI COMMERCIALI HA ADERITO AL PROGETTO, CERTIFICANDO I PROPRI PRODOTTI.

La certificazione di **qualità**
dei sistemi di **riscaldamento**
a biomasse **legnose.**





— emissioni

ridurre le polveri significa
maggiore qualità dell'aria
e rispetto della salute
e dell'ambiente



Certificazione **ariaPulita™** è un sistema di certificazione di prodotto che si applica a:

- Caminetti aperti [UNI EN 13229]
- Camini chiusi, inserti a legna [UNI EN 13229]
- Stufe a legna [UNI EN 13240]
- Cucine a legna [UNI EN 12815]
- Stufe ad accumulo [UNI EN 15250 e UNI EN 15544]
- Stufe, inserti e cucine a pellet - Termostufe [UNI EN 14785]
- Caldaie a legna [UNI EN 303-5]
- Caldaie alimentate a pellet o a cippato [UNI EN 303-5]

ariaPulita™ consente di attribuire a ciascun generatore di calore certificato una classe di qualità coerente con i livelli qualitativi assicurati, in termini di rendimento ed emissioni. Le diverse classi di qualità sono identificate mediante un numero crescente di **“STELLE”**, variabile da **2** a **5**, che corrisponde ai **GRADI DI MERITO DELLE PRESTAZIONI RISCOstrate**.

La classe di qualità è coerente ai livelli prestazionali espressi in termini di:

- Emissioni di particolato primario [PP]
- Emissioni di composti organici totali [OGC/COT]
- Emissioni di ossido di azoto [NO_x]
- Emissioni di monossido di carbonio [CO]
- Rendimento [m]

“ARIA PULITA” CERTIFICATE

ariaPulita™, the Italian voluntary quality certification for wood biomass heating systems (Classification from 1 up to 5 stars according to the parameters of the DM186/2017).

LA CERTIFICACIÓN “ARIA PULITA”

ariaPulita™ la certificación voluntaria italiana para la calidad de los sistemas de calefacción con biomasa leñosas (clasificación de 1 a 5 estrellas con los mismos parámetros del DM186/2017).



LA TECNOLOGIA LINCAR



È ARRIVATA **MYCORISIT**
LA APP PER GESTIRE IL CALORE DI CASA TUA
DOVE COME E QUANDO VUOI!



SCARICALA SUL TUO TELEFONO O SUL TUO TABLET PER GESTIRE IN REMOTO TUTTI I TUOI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO



“My Corisit” è l’App sviluppata per gestire tramite smartphone o tablet le stufe dei marchi **Lincar, Arce e Vulcania**.

Grazie alla grafica minimale e all’interfaccia intuitiva bastano pochi passaggi per impostare tutte le funzioni principali delle vostre stufe Corisit (con modulo Wi-Fi predisposto):

- Accensione/Spengimento
- Temperatura ambiente
- Temperatura dell’acqua [per le stufe Hydro]
- Controllo delle ventilazioni
- Cronoprogramma

Per attivare “My Corisit” basta registrarsi sull’App, collegare il modulo Wi-Fi (venduto separatamente) alla rete domestica e registrare il prodotto inserendo il numero di matricola della stufa.

MY CORISIT

“My Corisit” is the App developed to manage the stoves of the **Lincar, Arce and Vulcania** brands via smartphone or tablet.

Thanks to the minimal graphics and intuitive interface, it only takes a few steps to set all the main functions of your Corisit stoves (with Wi-Fi module set up):

- Power on / off
- Room temperature
- Water temperature (for Hydro stoves)
- Control of ventilation
- Timetable

To activate “My Corisit” just register on the App, connect the Wi-Fi module (sold separately) to the home network and register the product by entering the serial number of the stove.

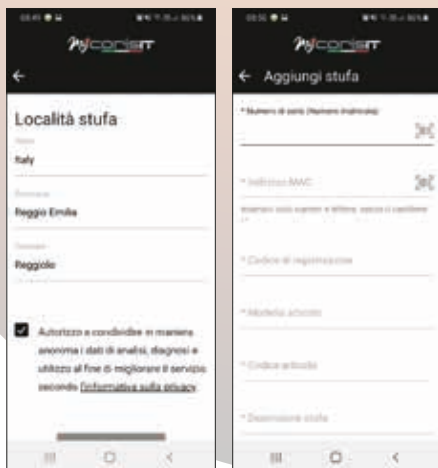
MY CORISIT

“My Corisit” es la App desarrollada para gestionar estufas de las marcas Lincar, Arce y Vulcania a través de smartphone o tableta.

Gracias a los gráficos mínimos y la interfaz intuitiva, solo se necesitan unos pocos pasos para configurar todas las funciones principales de sus estufas Corisit (con el módulo Wi-Fi configurado):

- Encendido / apagado
- Temperatura ambiente
- Temperatura del agua (para estufas Hydro)
- Control de ventilación
- Horario

Para activar “My Corisit” simplemente regístrate en la aplicación, conecte el módulo Wi-Fi (se vende por separado) a la red doméstica y registre el producto ingresando el número de serie de la estufa.





FLOW LINE



PERCHÈ SCEGLIERE UNA STUFA DELLA LINEA **FLOW**

Le stufe a pellet canalizzate, con un opportuno sistema di canalizzazioni, trasportano l'aria calda oltre che nella stanza dove sono collocate, in locali attigui posizionati sullo stesso livello o a quello superiore. Le tubazioni dell'impianto di canalizzazione, che si racconcano al retro della stufa, dove prelevano l'aria da essa riscaldata, diffondono l'aria calda nelle stanze, mediante bocchette di uscita. L'aria calda viene forzata nella canalizzazione dalla ventola di espulsione di cui è dotata la stufa.

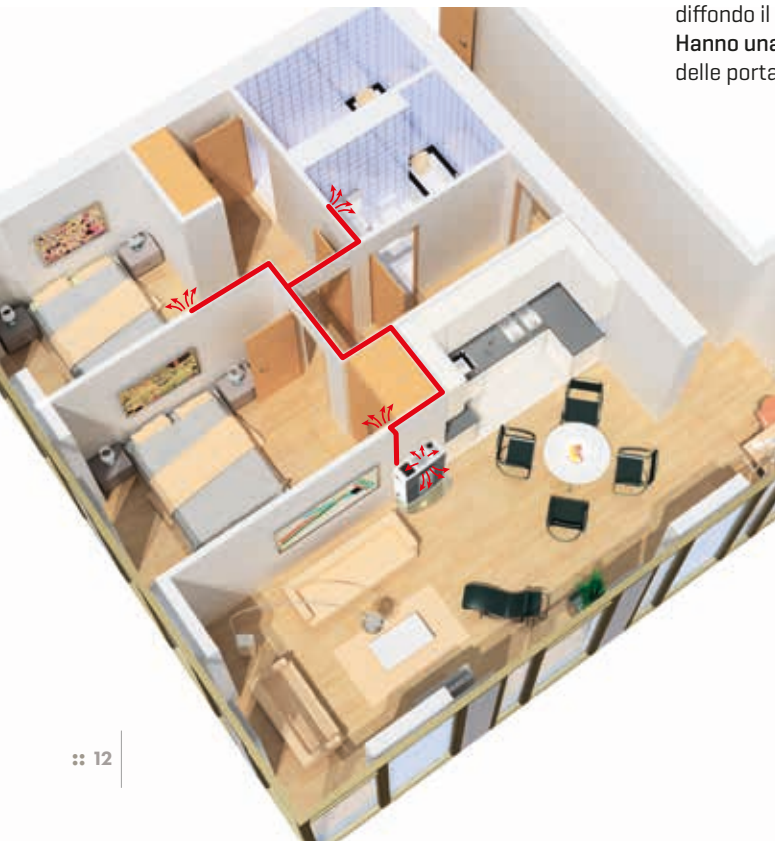
Nelle varie stanze, i termostati regolabili consentiranno di regolare a piacimento al temperatura desiderata.

Le stufe ad aria canalizzabili sono **ecologiche**: grazie alla doppia combustione, alla temperatura elevata e al controllo costante dei fumi di scarico immettono in atmosfera solo anidride carbonica e acqua, non nocivi per l'ambiente;

Hanno bassi costi di gestione: per l'ottimo rendimento delle stufe e per il basso costo dei pellet;

Riuniscono in un solo dispositivo due funzioni differenti: riscaldano la stanza in cui sono collocate e diffondono il calore nel resto della casa;

Hanno una discreta autonomia: variabile a seconda delle portate di carico della tramoggia.



E WHY CHOOSE A DUCTING STOVE?

Ducting pellet stoves, with a suitable pipe system, carry hot air as well as in the room where they are located, in adjacent rooms positioned on the same or higher level.

The ductile air stoves are ecological thanks to double combustion, high temperature and constant exhaust fumes control, enabling only environmentally-friendly carbon dioxide and water to enter the atmosphere, allowing you to heat the whole house and have low costs of management.

ES PORQUE ELEGIR UNA ESTUFA CON CALISACION?

Las estufas de pellets tubulares, con un sistema de tuberías adecuado, llevan aire caliente así como en la habitación donde se encuentran, en habitaciones adyacentes situadas en el mismo nivel o más alto. Las estufas de aire dúctil son ecológicas gracias a la doble combustión, la alta temperatura y el control constante de humos de escape, permitiendo que sólo el medio ambiente de dióxido de carbono y el agua para entrar en la atmósfera, lo que le permite calentar toda la casa y tienen bajos costos de la gestión.

LINCAR PRESENTA ERICA CANALIZZATA

STUFE A PELLET CANALIZZATE / DUCTING PELLET STOVES

STUFA A PELLET CANALIZZABILE, A DUE MOTORI CON CANALIZZAZIONE POSTERIORE, CON RIVESTIMENTO IN ACCIAIO VERNICIATO / PAINTED STEEL, PANNELLO DI COMANDO DIGITALE E SCARICO FUMI DIREZIONABILE, SUPERIORE O POSTERIORE, MODERNA E AMPIA PORTA VETRATA.

DUCTED PELLET STOVE, WITH TWO ENGINES WITH REAR DUCTING, WITH PAINTED STEEL COATING, DIGITAL CONTROL PANEL AND REAR AND TOP SMOKE LOADING, MODERN AND LARGE GLASS DOOR.

COMPONENTI DEL SISTEMA DI CANALIZZAZIONE

1. Sonda ambiente a bordo macchina
2. Motoriduttore
3. Bocchetta per il fissaggio dei tubi di canalizzazione $\varnothing 80$ mm
4. Motori indipendenti dedicati alla canalizzazione da $180 \text{ m}^3/\text{h}$
5. Contatti per stand-by e arresto canalizzazione
6. Scarico fumi direzionabile, superiore o posteriore
7. Canalizzazione fino a 12 m lineari.

COMPONENTS OF THE DUCTING SYSTEM

1. Room probe on board
2. Screw feeder motor
3. Ducting connection $\varnothing 80$ mm
4. Independence motor for ducting cap. $180 \text{ m}^3/\text{h}$
5. Stand By contact and ducting flow stop
6. Rear and top smoke loading
7. Channeling up to 12 mt. Linear.



FLOW LINE

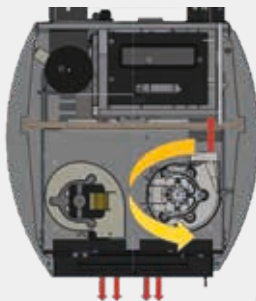
DUE STUFE CON UNA MARCIA IN PIÙ

FLAT 501 CANALIZZATA & ERICA CANALIZZATA

Questi due modelli si distinguono grazie alla loro versatilità, infatti sono progettati per funzionare sia collegati a condotti dedicati alla canalizzazione, che come una normale stufa a pellet ma con modalità **AIR POWER**.

AIR POWER

è la possibilità di convogliare il flusso d'aria prodotto da entrambi i motori centrifughi ad alta prestazione, sulla parte frontale della stufa, questo consente di distribuire in modo più efficace l'aria calda nell'ambiente ed in tal modo accelerare la percezione del calore. Sarà infatti sufficiente, dopo aver rimosso la testata superiore, ruotare il motore destro dedicato alla canalizzazione in modo che l'uscita dell'aria sia direzionata verso la parte frontale della stufa.



TWO STOVES WITH ONE MORE GEAR

These two models stand out thanks to their versatility, in fact they are designed to work both connected to ducts dedicated to channeling, which like a normal pellet stove but with modality

AIR POWER

It is the possibility of conveying the flow of air produced from both high-performance centrifugal motors, on the front of the stove, this allows to distribute hot air more effectively in the environment and thus accelerate perception of heat. It will in fact be enough, after removing the upper head, rotate the dedicated right motor to the ducting so that the air outlet is directed towards the front of the stove.

LE BIOMASSE E L'AMBIENTE

IL DECRETO N. 186, DEL 7 NOVEMBRE 2017

Sulla Gazzetta Ufficiale del 18 dicembre 2017, n. 294 è stato pubblicato il Decreto 7 novembre 2017, n. 186 "Regolamento recante la disciplina dei requisiti, delle procedure e delle competenze per il rilascio di una certificazione dei generatori di calore alimentati a biomasse combustibili solide", in vigore il 2 gennaio 2018.

Tale norma [art.1] stabilisce i requisiti, le procedure e le competenze per il rilascio di una certificazione ambientale dei generatori di calore alimentati con legna da ardere, carbone di legna e biomasse combustibili. Individua, inoltre, le prestazioni emissive di riferimento per le diverse classi di qualità, i relativi metodi di prova e le verifiche da eseguire ai fini del rilascio della certificazione ambientale, nonché appositi adempimenti relativi alle indicazioni da fornire circa le corrette modalità di installazione e gestione dei generatori di calore che hanno ottenuto la certificazione ambientale.

Possono essere oggetto di certificazione ambientale ai sensi del presente decreto le seguenti categorie di generatori di calore:

- a) camini chiusi, inserti a legna [UNI EN 13229]
- b) caminetti aperti [UNI EN 132299]
- c) stufe a legna [UNI EN 13240]
- d) stufe ad accumulo [UNI EN 15250]
- e) cucine a legna [UNI EN 12815]
- f) caldaie fino a 500 kW [UNI EN 303-5]
- g) stufe, inserti e cucine a pellet - termostufe [UNI EN 14785]

Secondo l'art.4, ferme restando le vigenti norme in materia di installazione e di manutenzione dei generatori di calore, il produttore che ha ottenuto la certificazione ambientale indica, nel libretto di installazione, uso e manutenzione del generatore di calore, la classe di qualità di appartenenza e le corrette modalità di gestione del generatore.

Il decreto attribuisce a ciascun generatore di calore certificato, in base all'efficienza e al livello di emissioni, una classe di qualità facile ed intuitiva, identificata mediante un numero progressivo di stelle variabile da un minimo di 2 fino ad un massimo di 5.



LINCAR HA ADEGUATO LA PROPRIA GAMMA ALLE NUOVE REGOLAMENTAZIONI IN MATERIA DI TUTELA AMBIENTALE.

OGGI, OGNI NOSTRO PRODOTTO RIPORTA IL NUMERO DI STELLE CHE GLI È STATO ATTRIBUITO IN BASE AI CRITERI DEL DECRETO N 186, 7 NOVEMBRE 2017.

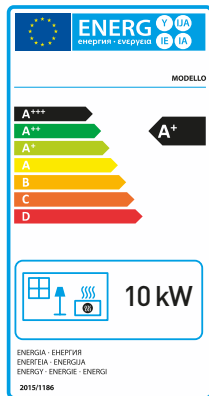
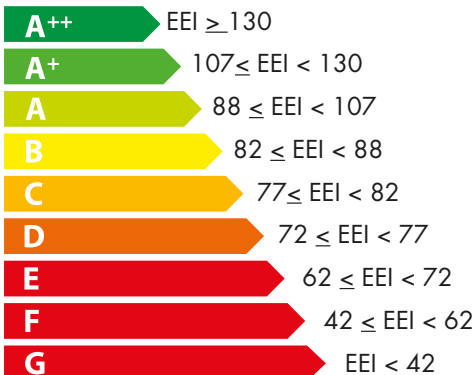
Inoltre ogni prodotto Lincar è contrassegnato da un'etichetta che evidenzia la sua classe di efficienza energetica, obbligatoria per legge. L'efficienza energetica indica quanto l'elettrodomestico sia conveniente in funzione del consumo.



CLASSIFICAZIONE ENERGETICA

La **Nuova Etichetta Energetica Europea** fornisce ai consumatori informazioni accurate sul consumo energetico e sulle performance di caminetti e stufe a legna e/o pellet. Da sempre dedichiamo particolare attenzione al risparmio energetico con apparecchi che superano la classe A.

ENERGY LABEL



ECOLABEL CERTIFICAZIONE ENERGETICA
Regolamento (UE) 2015/1186 ECOLABEL

IL REGOLAMENTO ECODESIGN

Il regolamento **ECODESIGN** specifica le modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito ai criteri di progettazione ecocompatibile per gli apparecchi a biomassa.

L'obiettivo del regolamento è migliorare le prestazioni ambientali dei nuovi generatori di calore a biomassa ed è per questo che, a partire dalla sua entrata in vigore, potranno essere commercializzati solamente gli apparecchi in grado di rispettare i requisiti di efficienza ed emissioni previsti. Il regolamento sarà obbligatorio e dovrà essere direttamente applicato da ciascuno degli Stati membri dell'Unione Europea a partire da:



- 1° gennaio 2020 per le caldaie a biomassa (Regolamento UE 2015/1189);
- 1° gennaio 2022 per gli apparecchi domestici a biomassa: stufe, caminetti e cucine (Regolamento UE 2015/1185)

③ Lincar has adapted its range to new environmental regulations. Today, each of our products reports the number of stars that has been assigned to it according to the normative n 186, 7 november 2017.

In addition, each LINCAR product is marked with a label highlighting its energy efficiency class, mandatory by law. Energy efficiency indicates how cost-effective the appliance is depending on consumption.

④ Lincar a adapté sa gamme aux nouvelles réglementations environnementales.

Aujourd'hui, chacun de nos produits indique le nombre d'étoiles qui lui ont été attribuées selon les critères du décret n 186, 7 novembre 2017.

De plus, chaque produit LINCAR est marqué d'une étiquette soulignant sa classe d'efficacité énergétique, obligatoire par la loi. L'efficacité énergétique indique à quel point l'appareil est rentable en fonction de sa consommation.

⑤ Lincar hat its range zu neuen umweltregulierungen adaptiert. Heute, jeder unserer produkte berichte die nummer der stars, die zu it-according zu den kriterien von decree n 186, 7 november 2017 zugewiesen haben. Darüber hinaus ist jedes LINCAR-Produkt mit einem gesetzlich vorgeschriebenen Etikett gekennzeichnet, das seine Energieeffizienzklasse hervorhebt. Die Energieeffizienz gibt an, wie kostengünstig das Gerät vom Verbrauch abhängt.

⑥ Lincar ha adaptado su gama a las nuevas normativas medioambientales. Hoy en día, cada uno de nuestros productos informa del número de estrellas que se le han asignado de acuerdo con los criterios del decreto n 186, 7 de noviembre de 2017.

Además, cada producto LINCAR está marcado con una etiqueta que resalta su clase de eficiencia energética, obligatoria por ley. La eficiencia energética indica cuán rentable es el aparato dependiendo del consumo.



PELLET STOVES - PÔELES À PELLETS - PELLETOFEN - ESTUFAS DE PELLET



STUFE A PELLETT



STUFE A PELLETT

Pellet Stoves - Pôeles à pellets - Pelletofen - Estufas de Pellet

NEW! MICRÒ 6	P. 18
NIKITA	20
ORIONE PLUS	22
MILLY PLUS	24
ERICA PLUS	26
FLAT EVO	28
OLGA EVO	30

STUFE A PELLETT CANALIZZATE

Ducting pellet stoves - Poêles à granulés canalizable - Pelletofen kanalisierter - Estufas de pellets canalizable

ERICA CANALIZZATA PLUS	P. 32
FLAT CANALIZZATA EVO	34
OLGA CANALIZZATA EVO	36
WINDY	38

TERMOSTUFE A PELLETT

Boiler pellet stoves - Poêles chaudière à granulés - Wasserführende pelletkaminofen - Estufas de agua à pellets

MONELLA 940 SA	40
MORGANA 740 N SA	42

TERMOSTUFE DA LOCALE TECNICO A PELLETT

Technical room thermo stoves - Poêles thermiques pour locaux techniques - Technische Raumthermoöfen - Estufas térmicas para sala técnica

IDROBOILER	44
------------	----




PELLET STOVES - PÔELES À PELLETTS - PELLETOFEN - ESTUFAS DE PELLETT



MICRÒ 6



 3,0-6,53 kW *

 93,7-87,24 %

 Pellet - 16,5 kg

 [LxPxH]: 485x505x873 mm

 90 kg

 Post. SMOKE



BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a pellet ventilata dal design moderno e lineare, **rivestimento in acciaio verniciato con versione bi-color**, braciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica, ventilazione aria calda frontale, vetro ceramico, pannello comandi digitale.

NUOVO PRODOTTO!

0003 White



V003 Red

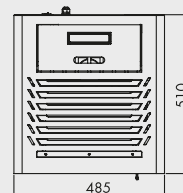
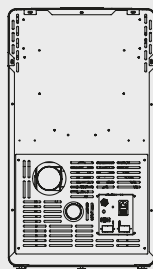
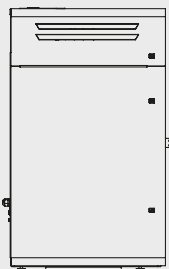
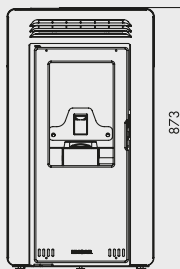


0965 Black



Ventilated pellet stove with a modern and linear design

- Painted steel cladding with a two-tone version,
- Cast iron brazier with electronic automatic cleaning system
- Front hot air ventilation
- Ceramic glass
- Digital control panel



Fascia climatica
Contributo
Conto termico EURO

A	B	C	D	E	F
335,84	475,77	615,71	783,63	951,55	1.007,52

MICRÒ 6

Pellet Stove - Poêle à pellets - pelletofen - Estufa de Pellet

STUFA A PELLETT




Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	150
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potenza termica	kW	3,0-6,53
Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potenza termica	kW	2,8 - 5,7
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	93,7-87,24
Consumo Combustibile Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible	kg/h	min. 0,62/max 1,35
Ventilatori Aria riscaldamento Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Geblase - Ventilator aire calefaccion	N°	1
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	485x505x873
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Verniciato
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	90




NIKITA



 3,0-6,53 kW *

 93,7-87,24 %

 Pellet - 9,5 kg

 [LxPxH]: 475x540x865 mm

 84 kg

 Post./Sup. - Rear/Top
SMOKE



BlmSchV
2

2.0
contorno termico



CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a pellet dal design moderno · **Rivestimento in Acciaio Verniciato** · ampia porta in ghisa smaltata con maniglia a scomparsa · braciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica · ventilazione aria calda · vetro ceramico · pannello comandi digitale · scarico fumi multi-posizione, superiore o posteriore.

0003 White



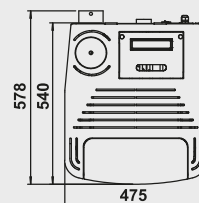
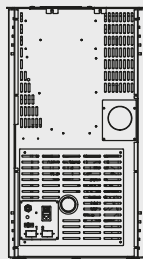
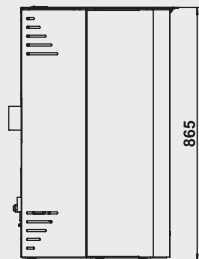
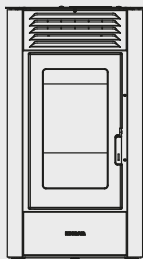
V003 Red



0965 Black



- Painted steel covering with majolica head top
- Cast iron brazier with
- Automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Large glass door
- Digital control panel
- Smoke outlet up/rear



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	335,84	475,77	615,71	783,63	951,55	1.007,52

NIKITA



Pellet Stove - Poêle à pellets - pelletofen - Estufa de Pellet

STUFA A PELLETT




Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	150
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Wärmeleistung - Potencia termica	kW	3,0-6,53
Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica	kW	2,8 - 5,7
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	93,7-87,24
Consumo Combustibile Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible	kg/h	min. 0,62/max 1,35
Ventilatori Aria riscaldamento Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Geblase - Ventilator aire calefaccion	N°	1
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	475x540x865
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Verniciato
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	84




ORIONE PLUS



 4,1-9,6 kW *

 92,4-88,6 %

 Pellet - 10 kg

 [LxPxH]: 490x585x895 mm

 92 kg

 Post./Sup. - Rear/Top
SMOKE

A+

BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a pellet dal design lineare e moderno · **rivestimento in Acciaio Verniciato con top testata in maiolica** · Maniglia a scomparsa · Braciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica · ventilazione aria calda · ampia porta vetrata · pannello comandi digitale · scarico fumi multi-posizione superiore o posteriore.

V002 Glossy White



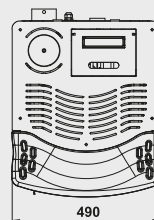
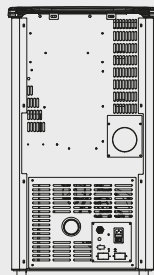
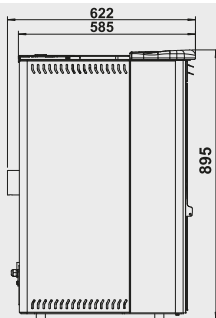
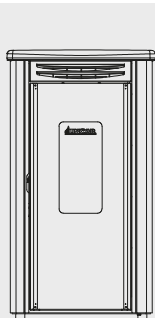
V003 Glossy Red



0603 Glossy Black



- Painted steel covering with majolica head top
- Cast iron brazier with
- Automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Large glass door
- Digital control panel
- Smoke outlet up/rear



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	519,01	735,26	951,51	1211,01	1470,51	1557,02



ORIONE PLUS

Pellet Stove - Pôele à pellets - pelletofen - Estufa de Pellet

STUFA A PELLETT




Volume riscaldato m ³ (amb. ben isolati) Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	230
Potenza Termica Focolare MIN - MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potencia termica	kW	4,1-9,6
Potenza Termica Utile MIN - MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potencia termica	kW	3,8 - 8,5
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	92,4-88,6
Consumo Combustibile Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible	kg/h	min. 0,87 - max. 2,04
Ventilatori Aria riscaldamentoo Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Geblase - Ventilator aire calefaccion	N°	1
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	490x585x895
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Verniciato e ceramica
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	92




MILLY PLUS



 4,1-9,6 kW *

 92,4-88,6 %

 Pellet - 13 kg

 [LxPxH]: 490x550x880 mm

 106 kg

 Post./Sup. - Rea/Top

A+

BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a pellet dal design moderno ed elegante, • **rivestimento in ceramica di pregio** • braciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica • ventilazione aria calda • ampia porta in ghisa • pannello comando digitale • scarico fumi multi-posizione superiore o posteriore.

0000 White



0504 Red

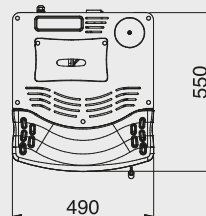
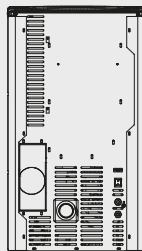
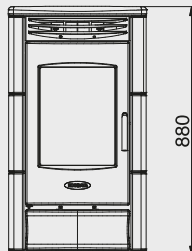
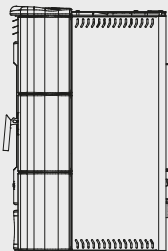


0905 Black



• **High quality ceramic coating**

- Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Large cast iron door
- Digital control panel
- Smoke outlet up/rear



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	519,01	735,26	951,51	1211,01	1470,51	1557,02



MILLY PLUS

Pellet Stove - Pôele à pellets - pelletofen - Estufa de Pellet

STUFA A PELLETT




Volume riscaldato m ³ (amb. ben isolati) Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	230
Potenza Termica Focolare MIN.- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potencia termica	kW	4,1-9,6
Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potencia termica	kW	3,8 - 8,5
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	92,4-88,6
Consumo Combustibile Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible	kg/h	min. 0,87 - max. 2,04
Ventilatori Aria riscaldamentoo Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Geblase - Ventilator aire calefaccion	N°	1
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	490x550x880
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Verniciato e ceramica
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	106




ERICA PLUS



 4,1-9,6 kW *

 92,4-88,6 %

 Pellet - 13 kg

 [LxPxH]: 545x550x1000 mm

 95 kg

 Post./Sup. - Rear/Top

A+

BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a pellet ventilata con **rivestimento in acciaio verniciato e top in maiolica**
· ventilazione aria calda frontale · porta in ghisa con doppio vetro · scarico fumi
multiposizione post e superiore · braciere in ghisa con sistema elettronico di
pulizia automatica.

0003 White



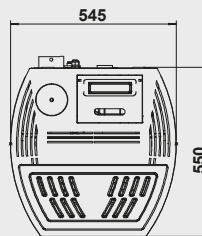
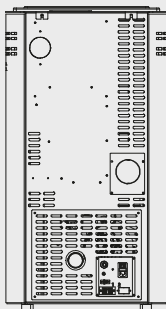
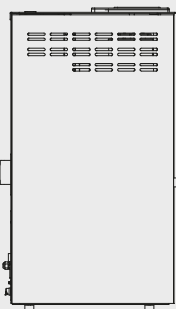
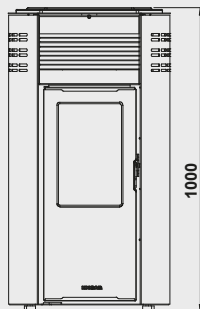
0505 Red



0970 Grey



- Painted steel covering
- Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Ceramic glass
- Digital control panel



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	519,01	735,26	951,51	1211,01	1470,51	1557,02

ERICA PLUS

Pellet Stove - Pôele à pellets - pelletofen - Estufa de Pellet

STUFA A PELLETT





Volume riscaldato m ³ (amb. ben isolati) Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei günstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	230
Potenza Termica Focolare MIN.- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Wärmeleistung - Potencia termica	kW	4,1-9,6
Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica	kW	3,8 - 8,5
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	92,4-88,6
Consumo Combustibile Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible	kg/h	min. 0,87 - max. 2,04
Ventilatori Aria riscaldamentoo Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Geblase - Ventilator aire calefaccion	N°	1
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	545x550x1000
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Verniciato Top maiolica
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	95



FLAT EVO



 4,3 - 9,7 kW *

 94,8 - 89,8 %

 Pellet - 17 kg

 [LxPxH]: 850x280x942 mm

 88 kg

 Post./Sup. - Rear/Top
SMOKE

A+

BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a pellet slim dal design pulito e dagli ingombri contenuti · **Rivestimento in Acciaio Verniciato** · braciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica · Ventilazione aria calda · Vetro ceramico · Pannello di comando digitale · possibilità scarico fumi superiore/posteriore.

0003 White



0505 Red

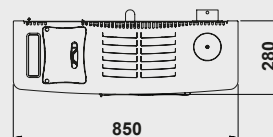
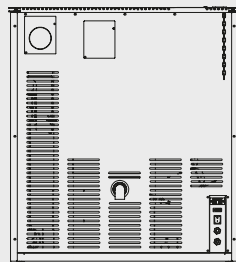
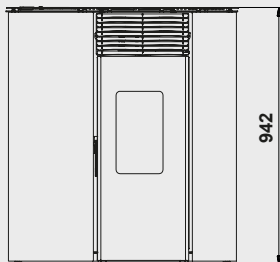


0965 Black



• **Painted steel covering**

- Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Ceramic glass
- Digital control panel
- Smoke outlet Rear/Top



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	521,79	739,21	956,62	1.217,52	1.478,41	1.565,38

FLAT EVO

Pellet Stove - Poêle à pellets - pelletofen - Estufa de Pellet

STUFA A PELLETT





Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	230
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potencia termica	kW	4,3 - 9,7
Potenza Termica Utile MIN. - MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potencia termica	kW	4 - 8,7
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	94,8 - 89,8
Consumo Combustibile Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible	kg/h	min. 0,88/max 2,01
Ventilatori Aria riscaldamentoo Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Geblase - Ventilator aire calefaccion	N°	1
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	850x280x942
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Verniciato
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	88




OLGA EVO



 4,3 - 9,7 kW *

 94,8 - 89,8 %

 Pellet - 17 kg

 [LxPxH]: 855x293x955 mm

 106 kg

 Post./Sup./Lat. -Rear/Top/Side

A+

BlmSchV
2

2.0
cont. termico



CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a pellet slim dal design elegante e moderno e dagli ingombri contenuti · **Rivestimento in ceramica** · bracieri in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica · Ventilazione aria calda · Vetro ceramico · Pannello di comando digitale · Scarico fumi post./sup./lat.

0000 White



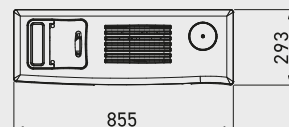
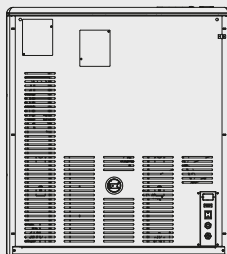
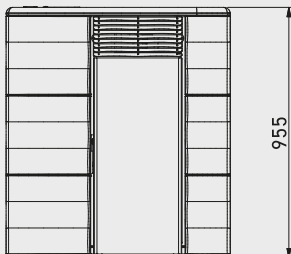
0504 Red



0905 Black



- **Ceramic coating**
- Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Ceramic glass
- Digital control panel



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	521,79	739,21	956,62	1.217,52	1.478,41	1.565,38

OLGA EVO

Pellet Stove - Poêle à pellets - pelletofen - Estufa de Pellet

STUFA A PELLETT



Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	230
Potenza Termica Focolare MIN - MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potenza termica	kW	4,3 - 9,7
Potenza Termica Utile MIN - MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potenza termica	kW	4 - 8,7
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	94,8 - 89,8
Consumo Combustibile Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible	kg/h	min. 0,88/max 2,01
Ventilatori Aria riscaldamento Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Geblase - Ventilator aire calefaccion	N°	1
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	8855x293x955
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		ceramica /Ceramic
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	106




ERICA CANALIZZATA PLUS



 4,1-9,6 kW *


 92,4-88,6 %

 Pellet - 13 kg

 [LxPxH]: 545x550x1000 mm

 97 kg

 Post./Sup. - Rear/Top

 Canalizz. post. - Rear ducting
"Air Power" system

A+

BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a pellet dedicabile alla canalizzazione, **con rivestimento in acciaio verniciato e top in maiolica** · 2 motori dei quali 1 direzionabile dedicabile a canalizzazione oppure a ventilazione frontale · porta in ghisa con doppio vetro · scarico fumi multiposizione post e superiore · braciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica.

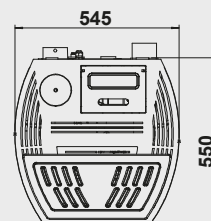
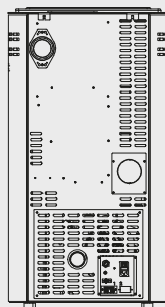
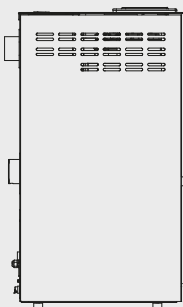
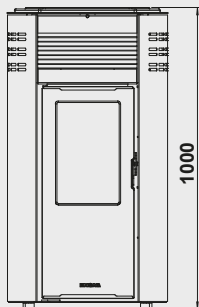
0003 White

0505 Red

0970 Grey



- *Painted steel covering*
- *Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system*
- *Hot air ventilation*
- *Ceramic glass*
- *Digital control panel*



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	519,01	735,26	951,51	1211,01	1470,51	1557,02



Ducting pellet stove - Poêle à granulés canalisable - Pelletofen kanalisierete - Estufas de pellets canalizable

ERICA CANNALIZZATA PLUS

STUFA A PELLETT CANNALIZZABILE




Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	230
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potenza termica	kW	4,1-9,6
Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potenza termica	kW	3,8 - 8,5
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	92,4-88,6
Consumo Combustibile Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible	kg/h	min. 0,87 - max. 2,04
Ventilatori Aria riscaldamento Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Geblase - Ventilator aire calefaccion	N°	2
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	545x550x1000
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Verniciato
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	97



FLAT CANALIZZATA EVO



 4,3 - 9,7 kW *


 94,8 - 89,8 %

 Pellet - 17 kg

 [LxPxH]: 850x280x942 mm

 92 kg

 Post./Sup. - Rear/Top

 Canalizz. post. - Rear ducting
"Air Power" system

A+

BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a pellet slim dal design pulito e dagli ingombri contenuti · **Rivestimento in Acciaio Verniciato** · braciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica · Ventilazione aria calda · Vetro ceramico · Pannello di comando digitale · Scarico fumi post./sup. Stufa canalizzabile a due motori, canalizzazione direzionabile a tre posizioni.

0003 White



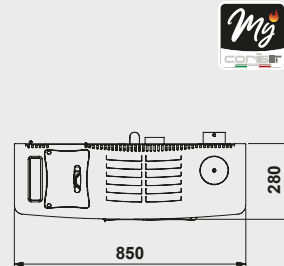
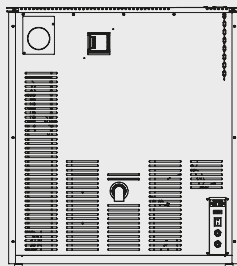
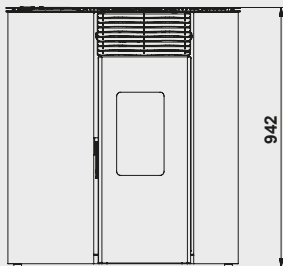
0505 Red



0965 Black



- **Painted steel covering**
- *Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system*
- *Hot air ventilation*
- *Ceramic glass*
- *Digital control panel*



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	521,79	739,21	956,62	1.217,52	1.478,41	1.565,38

FLAT CANNALIZZATA EVO

Ducting pellet stove - Poêle à granulés canalisable - Pelletofen kanalisiert - Estufas de pellets canalizable

STUFA A PELLETT CANNALIZZABILE




Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei günstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	230
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potencia termica	kW	4,3 - 9,7
Potenza Termica Utile MIN. - MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica	kW	4 - 8,7
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	94,8 - 89,8
Consumo Combustibile Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible	kg/h	min. 0,88/max 2,01
Ventilatori Aria riscaldamento Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Geblase - Ventilator aire calefaccion	N°	2
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	850x280x942
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Verniciato
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	92




OLGA CANALIZZATA EVO



 4,3 - 9,7 kW *


 94,8 - 89,8 %

 Pellet - 17 kg

 [LxPxH]: 855x293x955 mm

 110 kg

 Post./Sup./Lat. - Rear/Top/Side
SMOKE

 Canalizz. post. - Rear ducting
AIR POWER "Air Power" system

A+

BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE AMBIENTALE

Stufa a pellet slim dal design pulito e dagli ingombri contenuti · **Rivestimento in ceramica** · braciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica · Ventilazione aria calda · Vetro ceramico · Pannello di comando digitale · Scarico fumi post./sup./lat · Stufa canalizzabile a due motori con canalizzazione posteriore.

0000 White



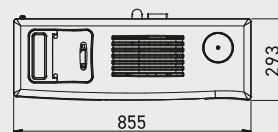
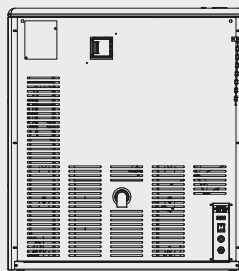
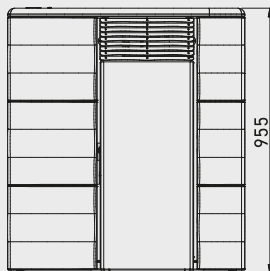
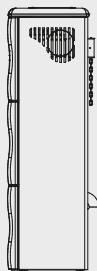
0504 Red



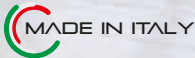
0905 Black



- **Ceramic coating**
- Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Ceramic glass
- Digital control panel
- Smoke outlet Rear/Top/Side



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	521,79	739,21	956,62	1.217,52	1.478,41	1.565,38



OLGA CANALIZZATA EVO

Ducting pellet stove - Poêle à granulés canalisable - Pelletofen kanalisierete - Estufas de pellets canalizable

STUFA A PELLETTI CANALIZZABILE

Volume riscaldato m ³ (amb. ben isolati) Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	230
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potencia termica	kW	4,3 - 9,7
Potenza Termica Utile MIN. - MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potencia termica	kW	4 - 8,7
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	94,8 - 89,8
Consumo Combustibile Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible	kg/h	min. 0,88/max 2,01
Ventilatori Aria riscaldamento Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Geblase - Ventilator aire calefaccion	N°	2
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	855x293x955
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Ceramica
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	110



WINDY CANALIZZATA



 4,9- 13,2 kW *

 91,5 - 87,8 %

 Pellet - 30 kg

 [LxPxH]: 610x600x1.125 mm

 120 kg

 Post./Rear
SMOKE



BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

Stufa canalizzabile dal design moderno ed esclusivo - Rivestimento in Acciaio Verniciato - braciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica - Doppia canalizzazione posteriore + ventilazione aria calda frontale con 3 motori gestibili separatamente - Focolare in acciaio e ghisa.

0003 White

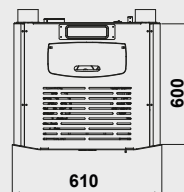
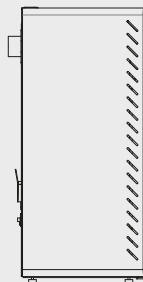
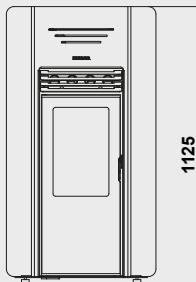
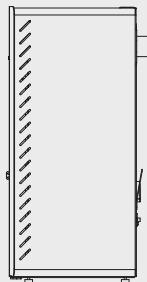
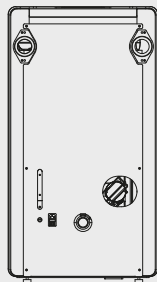
0505 Red

0965 Black



• Painted steel covering

- Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Ceramic glass
- Remote control



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	591,18	837,51	1.083,83	1.379,43	1.675,02	1.773,55



WINDY CANALIZZATA

Stufe à granulés canalizable - Poêle à granulés canalizable - Pelletofen kanalisierter - Estufas de pellets canalizable

STUFA A PELLETT CANALIZZABILE



Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei günstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	305
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potenza termica	kW	4,9 - 13,2
Potenza Termica Utile MIN. - MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potenza termica	kW	4,5 - 11,6
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	91,5 - 87,8
Consumo Combustibile Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible	kg/h	min. 1,01/max 2,74
Ventilatori Aria riscaldamento Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Geblase - Ventilator aire calefaccion	N°	3
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	610x600x1.125
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Verniciato
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	120



MONELLA 940 SA** IDRO



5,6-19,9 kW *



96,7- 93,8 %



Pellet - 30 kg



[LxPxH]: 660x560x1180 mm



210 kg



Post./Rear

SMOKE



BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

Termostufa a pellet dalla straordinaria qualità e design · Rivestimento in ghisa e ceramica · Braciere in acciaio inox con sistema elettronico di pulizia automatica · Porta in ghisa e vetro ceramico · Pannello di comando digitale.

0000 White



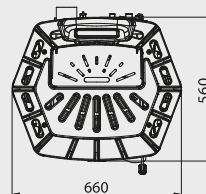
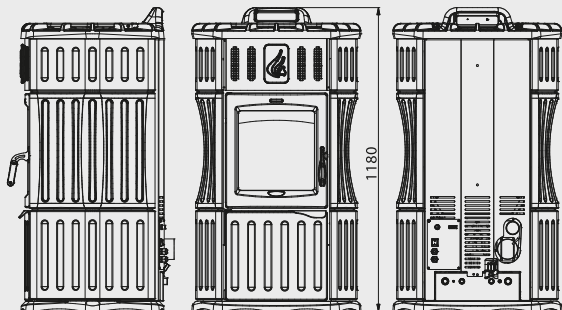
0508 Red



0904 Matt Black



- Cast iron and ceramic cover
- Stainless steel brazier with automatic electronic cleaning system
- Cast iron door and ceramic glass
- Digital control panel



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	564,05	799,08	1.034,10	1.316,12	1.598,15	1.692,16



MONELLA 940 SA * * IDRO

Boiler pellet stove - Poêle chaudière à granulés - Wasserrührende pelletkaminofen - Estufa de agua à pellets

TERMOSTUFA A PELLETT



Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei günstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	489
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Wärmeleistung - Potencia termica	kW	5,6-19,9
Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica	kW	5,4 - 18,6
Potenza Utile MIN. - MAX. all'acqua	kW	4,5-14,4
Potenza Utile MIN -MAX. all'ambiente	kW	0,9-4,2
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	96,7 / 93,8
Consumo Combustibile Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible	kg/h	min. 1,08/max. 3,81
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	660X560X1180
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Ghisa e ceramica
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	210



MORGANA 740 N SA**



5,6-19,9 kW *



96,7-93,8 %



Pellet - 30 kg



[LxPxH]: 640x600x1095 mm



195 kg



Post./Rear

SMOKE



BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

Termostufa circolare dal design moderno con rivestimento in Acciaio Verniciato · Braciere in acciaio inox con sistema elettronico di pulizia automatica · Porta in ghisa e vetro ceramico · Pannello di comando digitale.

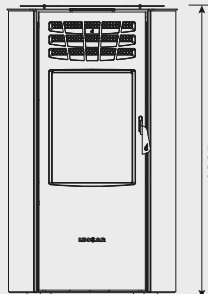
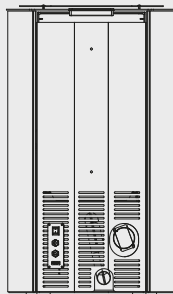
0003 White

0505 Red

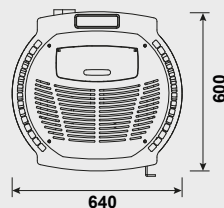
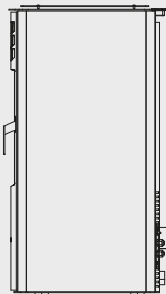
0965 Black



- Painted steel covering
- Stainless steel brazier with automatic electronic cleaning system
- Cast iron door and ceramic glass
- Digital control panel



1095



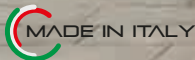
Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	564,05	799,08	1.034,10	1.316,12	1.598,15	1.692,16



MORGANA 740 N SA ** *

Boiler pellet stove - Poêle chaufferie à granulés - Wasserführende pelletkaminofen - Estufa de agua à pellets

TERMOSTUFA A PELLETT



Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei günstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	489
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potenza termica	kW	5,6-19,9
Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potenza termica	kW	5,4 - 18,6
Potenza Utile MIN. - MAX. all'acqua	kW	4,5-14,4
Potenza Utile MIN -MAX. all'ambiente	kW	0,9-4,2
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	96,7 / 93,8
Consumo Combustibile Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible	kg/h	min. 1,08/max. 3,81
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	640X600X1095
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Verniciato
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	195



IDROBOILER



9,1 - 24,5 kW *



89,5 / 93,1 %



Pellet - 30 kg



[LxPxH]: 842x646x1243 mm



220 kg



SMOKE

Post./Sup - Rear/Top



BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

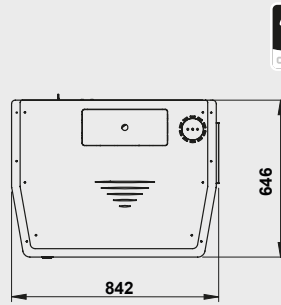
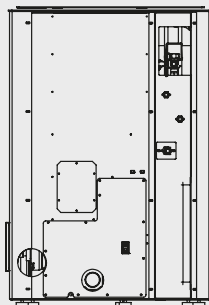
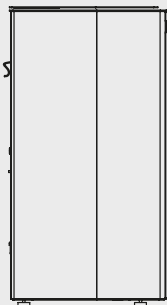
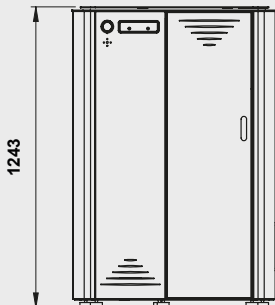
Termostufa da locale tecnico · Rivestimento in Acciaio Verniciato · braciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica · Display Lcd a bordo macchina · Accumulo acqua sanitaria integrato capacità 100 l · Regolazione analogica temperatura acqua sanitaria · Funzione estate / inverno automatica · Possibilità collegamento a termostato esterno.

V002 Grey/White



- **Painted steel cover**

- Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system
- Lcd Display
- Inside boiler cap 100 Lt.
- Analogic regulation sanitary water temperature
- Summer / Winter Function
- Possibility for external thermostat connection



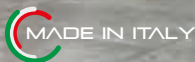
Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	595,57	843,72	1091,88	1.389,66	1.687,44	1.786,71



IDROBOILER

Boiler pellet stove - Poêle chaudière à granulés - Wasserführende pelletkaminofen - Estufa de agua à pellets

TERMOSTUFA A PELLETT



Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei günstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	510
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Wärmeleistung - Potenza termica	kW	9,1 - 24,5
Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potenza termica	kW	8,5 - 21,9
Potenza Utile MIN. - MAX. all'acqua	kW	7,4 - 20,1
Potenza Utile MIN -MAX. all'ambiente	kW	1,1 - 1,8
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	89,5 / 93,1
Consumo Combustibile Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible	kg/h	min. 1,93/max 5,17
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	842x646x1243
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Verniciato
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	220

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

www.lincarstufe.com 45 ::



WOOD STOVES & COOKERS - POÊLES ET CUISINIÈRES À BOIS - KAMINOFEN
UND FESTBRENNSTOFFHERDE - ESTUFAS Y COCINAS DE MADERA



STUFE E CUCINE A LEGNA



STUFE A LEGNA

Wood stoves - Poêles à bois - Kaminofen - Estufa de madeira

NEW!	ELODIE STEEL	P. 48
NEW!	ELODIE CERAMIC	50
NEW!	EMILY	52
	MONELLINA 176 AN PLUS	54
	MONELLA 184	56
	MONELLA 185 CON FORNO	58
	GIOIA 470 AZ	60
	ALICE 480 AZ	62
	ALICE 490 AZ CON FORNO	64

CUCINE A LEGNA

Wood cookers - Cuisinières à bois - Festbrennstoffherde - Cocinas de madera

	DUCHESSA fiamma visibile	P. 66
	DENERIS fiamma visibile	68
	RAVENNA fiamma visibile	70
NEW!	FUSION fiamma visibile	72
NEW!	FUSION X fiamma visibile	74
	OMEGA fiamma visibile	76
	NADA fiamma visibile	78

CUCINE SERIE 149A

Wood cookers - Cuisinières à bois - Festbrennstoffherde - Cocinas de madera

	149A GAIA VL fiamma visibile Vermiculite	P. 82
	149A GAIA SX-VL fiamma visibile Vermiculite	84
	149A GAIA V fiamma visibile Vermiculite	86
	149A GAIA SX-V fiamma visibile Vermiculite	88





ELODIE STEEL



-  10,6 kW *
-  91,0 %
-  Fire Mouth [LxH]: 305x305 mm
-  [LxPxH]: 550x553x1163 mm
-  165 kg
-  SMOKE Sup. -Top



BlmSchV
2

2.0
conto termico



★★★★★
CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a legna di alta qualità, dal design moderno · rivestimento in acciaio con top in maiolica · ampia e moderna porta focolare con doppio vetro · possibilità di collegamento all'esterno dell'aria comburente · focolaio in **ghisa e vermiculite/refrattario**.

NUOVO PRODOTTO!

0010 White



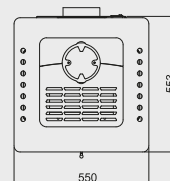
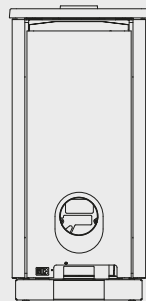
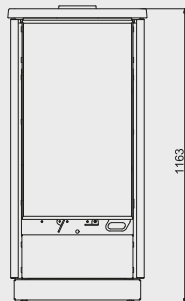
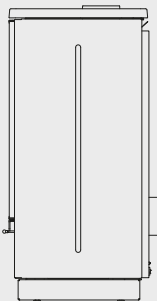
0510 Red



0960 Matt Black



*High quality wood stove, with a modern design **with steel cladding and majolica headboard**. Large and modern hearth door with double glass, possibility of connecting the combustion air to the outside. Hearth in cast **iron and vermiculite/refractory**.*



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	546,79	774,62	1002,45	1275,84	1549,24	1640,37



ELODIE STEEL

Wood stove - Poêle à bois - Kaminofen - Estufa de madera

STUFA A LEGNA



Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	252
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potenza termica	kW	10,6
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potenza termica	kW	9,6
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	91
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	330x380x360
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	150
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	NO
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	550x553x1163
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio/Top Maiolica
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	165



ELODIE CERAMIC



-  10,6 kW *
-  91,0 %
-  Fire Mouth (LxH): 305x305 mm
-  (LxPxH): 550x553x1163 mm
-  190 kg
-  SMOKE Sup. -Top



BlmSchV
2

2.0
cont. termico



★★★★★
CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a legna di alta qualità dal design moderno · **rivestimento in ceramica di grande pregio con top in maiolica** · ampia e moderna porta focolare con doppio vetro · possibilità di collegamento all'esterno dell'aria comburente · Focolare in **ghisa e vermiculite/refrattario**.

NUOVO PRODOTTO!

0000 White



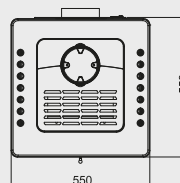
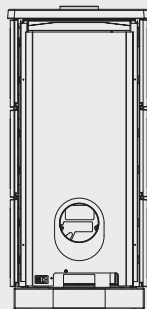
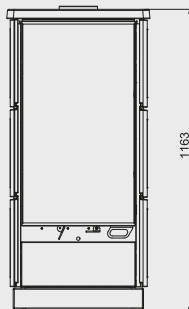
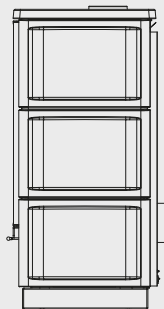
0508 Red



0904 Matt Black



*High-quality wood-burning stove, with a modern design with high-quality **ceramic cladding and majolica headboard**. Large and modern hearth door equipped with double glass, possibility of connecting the combustion air to the outside. Hearth in **cast iron and vermiculite/refractory**.*



VERMICULITE
HEART

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	546,79	774,62	1002,45	1275,84	1549,24	1640,37



ELODIE CERAMIC

Wood stove - Poêle à bois- Kaminofen - Estufa de madera

STUFA A LEGNA



Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei günstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	252
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potenza termica	kW	10,6
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potenza termica	kW	9,6
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	91
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	330x380x360
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	150
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	N0
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	550x553x1163
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Ceramica
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	190



EMILY



7,4 kW *

89,5 %

Fire Mouth [LxH]: 260x255 mm

[LxPxH]: 505x485x865 mm

135 kg

Sup. -Top
SMOKE

A+

BlmSchV
2

2.0
cont. termico



★★★★★
CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a legna ventilata, · design classico · **rivestimento in maiolica di grande pregio** · porta in ghisa · focolare in **ghisa e refrattario** · dotata di ventilatore disattivabile.

NUOVO PRODOTTO!

0000 White



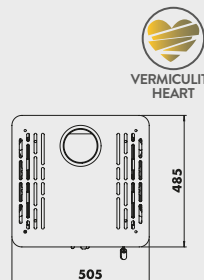
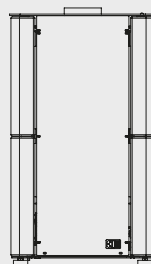
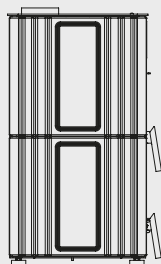
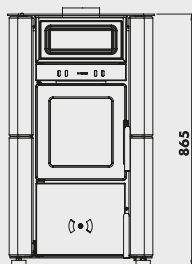
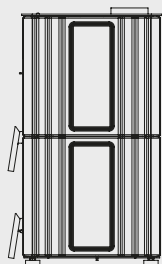
0508 Red



0905 Matt Black



Ventilated wood stove with a classic design. **Coating in majolica of great value** with cast iron door, hearth in **cast iron and refractory**, equipped with a room fan that can be deactivated.



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	458,79	649,95	841,11	1.070,51	1.299,90	1.376,37

EMILY

Wood stove - Poêle à bois- Kaminofen - Estufa de madera

STUFA A LEGNA



Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	176
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potencia termica	kW	7,4
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potencia termica	kW	6,7
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	89,5
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	280x330x440
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	130
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	N0
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	505x485x865
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Ceramica
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	135



MONELLINA 176 AN PLUS



 6,29 kW *

 89,0 %

 Fire Mouth [LxH]: 204x200 mm

 [LxPxH]: 560x500x940 mm

 128 kg

 Sup. -Top
SMOKE



BlmSchV
2

2.0
contorno termico



CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a legna dal design esclusivo di forma esagonale · **Rivestimento in ceramica e in ghisa** · Vetro ceramico · Testata in ghisa smaltata · focolare in ghisa e **vermiculite/refrattario** · munita di cassettoni porta legna.

0006 White Craclè



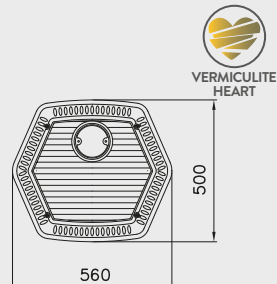
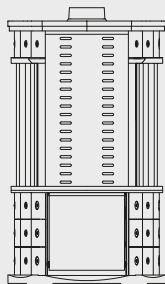
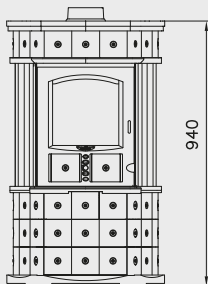
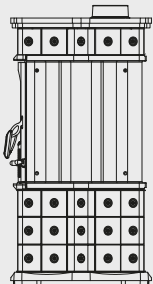
0508 Red



0904 Matt Black



- Ceramic cover
- Vermiculite
- Ceramic glass
- Enamelled cast iron top
- Equipped with wood drawer



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	415,53	588,67	761,81	969,57	1.177,34	1.246,59



MONELLINA 176 AN PLUS

Wood stove - Poêle à bois - Kaminofen - Estufa de madera

STUFA A LEGNA



Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei günstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	170
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Wärmeleistung - Potenza termica	kW	6,29
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potenza termica	kW	5,6
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	89
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	320x330x330
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	130
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	NO
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	560X500X940
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Ghisa e ceramica
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	128



MONELLA 184



10,6 kW



91 %



Fire Mouth (LxH): 305x305 mm



(LxPxH): 660x595x1120 mm



210 kg



Sup. -Top

SMOKE



BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a legna dal design esclusivo di forma esagonale · **Rivestimento in ceramica e ghisa** · focolare in ghisa e **vermiculite/refrattario** · Vetro ceramico · Testata in ghisa smaltata e ceramica · Possibilità di collegamento aria comburente all'esterno

0000 White



0405 Beige



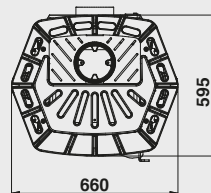
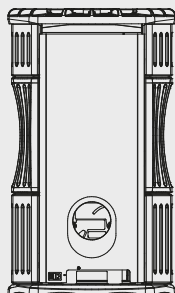
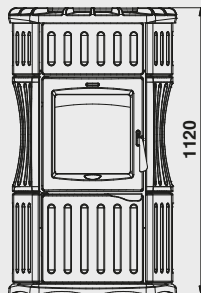
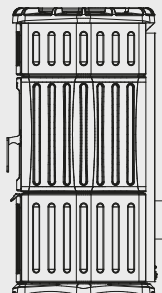
0508 Red



0904 Matt Black



- Ceramic cover
- Vermiculite heart
- Ceramic glass
- Cast iron and ceramic top
- External combustion air connection system



VERMICULITE
HEART

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	546,79	774,62	1002,45	1275,84	1549,24	1640,37

MONNELLA 184

Wood stove - Poêle à bois- Kaminofen - Estufa de madera

STUFA A LEGNA



Volume riscaldato m³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	252
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potencia termica	kW	10,6
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potencia termica	kW	9,6
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	91
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	330x380x360
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	150
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	NO
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	660X595X1120
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Ghisa e ceramica
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	210



MONELLA 185 CON FORNO



10,6 kW



89,9 %



Fire Mouth [LxH]: 305x305 mm



[LxPxH]: 660x595x1530 mm



265 kg



SMOKE Sup. -Top



BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a legna con forno a vista dal design esclusivo di forma esagonale • **Rivestimento in ceramica e in ghisa** • **focolare in ghisa e vermiculite/refrattario** • Vetro ceramico • Testata in ghisa smaltata e ceramica • Forno interno in acciaio inox • Possibilità di collegamento aria comburente all'esterno.

0000 White



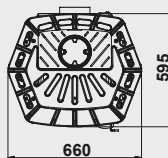
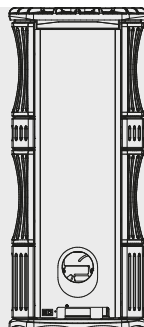
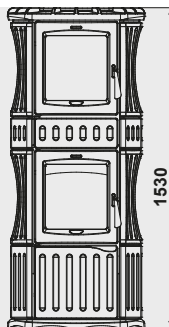
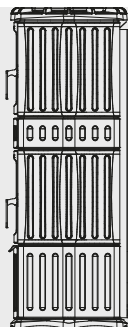
0405 Beige



0508 Red



0904 Matt Black



- Ceramic cover
- Vermiculite heart
- Ceramic glass
- Cast iron and ceramic top
- Stainless steel oven inside
- External combustion air connection system



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	544,03	770,70	997,38	1269,39	1541,40	1632,08



MONNELLA 185 CON FORNO

Wood stove with oven - Poêle à bois avec four - Holzofen mit versenkbarem Ofen - Estufa de leña con horno

STUFA A LEGNA CON FORNO

Volume riscaldato m³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	252
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potencia termica	kW	10,6
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potencia termica	kW	9,5
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	89,9
Dimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée-Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	330x380x360
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	150
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	305X305X410
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	660X595X1530
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Ghisa e ceramica
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	265



GIOIA 470 AZ



6,6 kW *



85,5 %



Fire Mouth [LxH]: 210x230 mm



[LxPxH]: 412x460x880 mm



87 kg



Sup. -Top
SMOKE



BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a legna dalla linea pulita e compatta • **Rivestimento in acciaio smaltato** • Testata in ghisa smaltata • **Focolare in ghisa e vermiculite/refrattario** • Cassetto recupero cenere • Camera di combustione in Vermiculite • Vetro ceramico.

0000 White



0402 Cappuccino



0609 Dark Grey



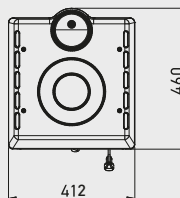
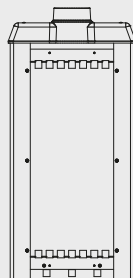
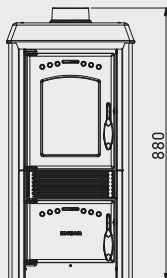
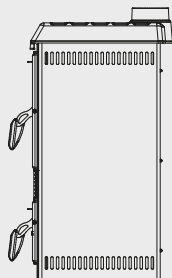
• *Enamelled stainless steel cover*

• *Enamelled cast iron top*

• *Ash collection drawer*

• *Vermiculite heart*

• *Ceramic glass*



VERMICULITE
HEART

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	416,39	589,89	763,38	971,58	1179,78	1249,17



Wood stove - Poêle à bois - Kaminofen - Estufa de madera

STUFA A LEGNA







Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	147
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potenza termica	kW	6,6
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potenza termica	kW	5,6
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	85,5
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	230x315x380
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	120
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horn	mm	N0
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	412x460x880
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio smaltato
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	87



ALICE 480 AZ



-  6,6 kW *
-  85,5 %
-  Fire Mouth [LxH]: 210x230 mm
-  [LxPxH]: 470x490x970 mm
-  **KG** 106/121 [Soap Stone] kg
-  **SMOKE** Sup. - Top



BlmSchV
2

2.0
cont. termico



★★★★★
CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a legna dal design classico con rifiniture di pregio · Rivestimento in **ceramica o pietra ollare** · Focolare in ghisa e **vermiculite/refrattario** · Vetro ceramico · Testata in ghisa smaltata · Cassetto recupero cenere.

0000 White

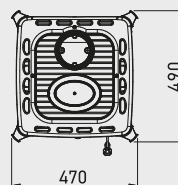
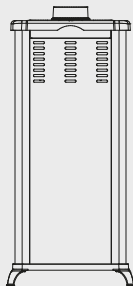
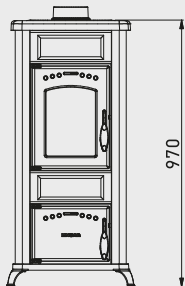
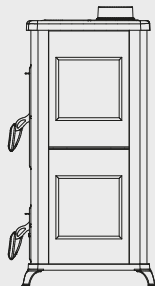
0017 Soap Stone

0508 Red

0904 Matt Black



- Ceramic cover or soap stone
- Vermiculite heart
- Ceramic glass
- Enamelled cast iron top
- Ash collection drawer



VERMICULITE
HEART

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	416,39	589,89	763,38	971,58	1179,78	1249,17



Alice 480 AZ

Wood stove - Poêle à bois - Kaminofen - Estufa de madera

STUFA A LEGNA



Volume riscaldato m³ [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei günstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m³ 147

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Wärmeleistung - Potenza termica

kW 6,6

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potenza termica

kW 5,6

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

% 85,5

Ddimensione del focolare

hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea

mm 230x315x380

Scarico Fumi

Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

mm 130

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm NO

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm 470x490x970

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Ghisa e Ceramica

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg 106-121




ALICE FORNO 490AZ



 6,82 kW *

 89,55%

 Fire Mouth [LxH]: 210x230 mm

 [LxPxH]: 470x490x1260 mm

 126-143 [Soap Stone] kg

 Sup. - Top
SMOKE



BlmSchV
2

2.0
contorno termico



CLASSE
AMBIENTALE

Stufa a legna con forno a vista dal design classico con rifiniture di pregio · Rivestimento in **ceramica o pietra ollare** · Focolare in ghisa e **vermiculite/refrattario** · Vetro ceramico · Testata in ghisa smaltata · Forno interno in acciaio inox.

0000 White

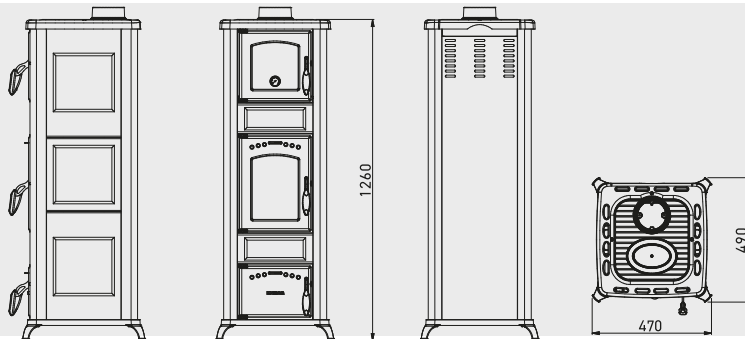
0017 Soap Stone

0508 Red

0904 Matt Black



- Ceramic cover/ soap stone
- Vermiculite heart
- Ceramic glass
- Enamelled cast iron top
- Stainless steel oven inside



VERMICULITE
HEART

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	436,55	618,45	800,35	1.018,63	1.236,90	1.309,66



Alice FORNO 490AZ

Wood stove with oven - Poêle à bois avec four - Holzofen mit versenkbarem Ofen - Estufa de leña con horno

STUFA A LEGNA CON FORNO

Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	160
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potenza termica	kW	6,82
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potenza termica	kW	6,11
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	89,55
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	230x315x380
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	130
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	215x315x220
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	470x490x1260
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Ghisa e Ceramica
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	126-143



DUCHESSA



 14,92 kW *

 90,08 %

 [LxH]: 300x210 mm

 [LxPxH]: 1255x670x920 mm

 260 - 288 [Soap Stone] kg

 Post. / Sup. - Rear/Top

A+

BlmSchV
2

2.0
cont. termico



CLASSE
AMBIENTALE

Cucina a legna tradizionale · finiture di pregio in **pietra, marmo o acciaio**
· caratterizzata da un'elevata efficienza energetica · scarico fumi multi
posizione: superiore o posteriore

*Traditional wood-burning stove, with fine finishes in stone, marble,
ceramic or steel, characterized by high energy efficiency. Exhaust
fumes connection rear/top.*

A040 Mosaico 01

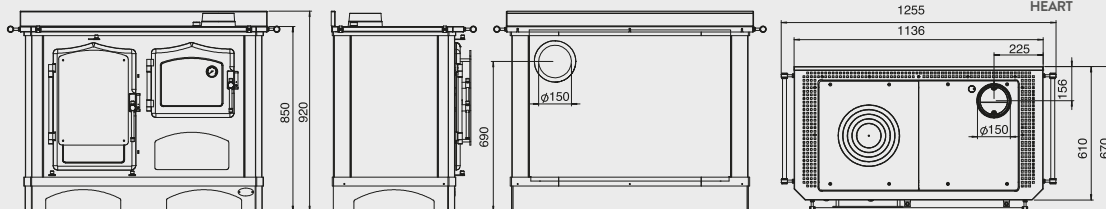
A041 Mosaico 02

A042 Mosaico 03

A060 Luserna

0505 Rosso

A000 Avorio



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	626,69	887,82	1148,94	1.462,29	1.775,63	1.880,08

DUCHESSA

CUCINIA A LEGNA CON FORNO

Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	354
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potenza termica	kW	14,92
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potenza termica	kW	13,44
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	90,08
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	345x420x380
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	150
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horn	mm	350x400x280
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	1255x670x920
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		ghisa-pietra-mosaico marmo -acciaio
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	260-288

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

www.lincarstufe.com 67 ::




DENERIS




 10,22 kW *

 88,58 %

 [LxH]: 220X180 mm

 [LxPxH]: 1140X670X920 mm

 230 - 258 [Soap Stone] kg

 Post. / Sup. - Rear/Top

A+

BlmSchV
2

2.0
cont. termico



CLASSE
AMBIENTALE

Cucina a legna tradizionale, · finiture di pregio in **pietra, marmo o acciaio**
· caratterizzata da un'elevata efficienza energetica · scarico fumi multi
posizione: superiore o posteriore.

*Traditional wood-burning stove, with fine finishes in stone, marble,
ceramic or steel, characterized by high energy efficiency. Exhaust
fumes connection rear/top.*

A040 Mosaico 01

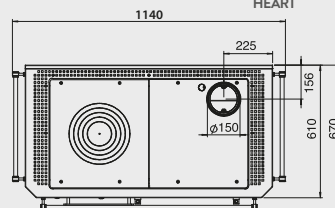
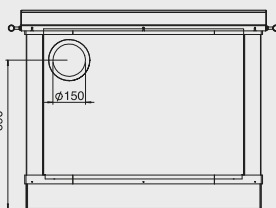
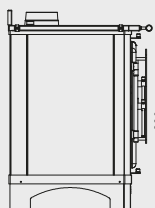
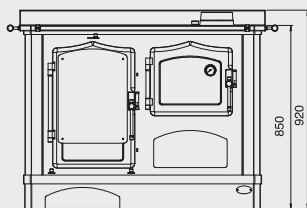
A041 Mosaico 02

A042 Mosaico 03

A060 Luserna

0505 Rosso

A000 Avorio



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	531,31	752,68	974,06	1239,72	1505,37	1593,92

DENERIS

CUCINAA LEGNA CON FORNO

Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



MADE IN ITALY

Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	238
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potencia termica	kW	10,22
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potencia termica	kW	9,05
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	88,58
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	250x350x380
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	150
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	350X400X280
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	1140X670X920
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		ghisa-pietra-mosaico marmo -acciaio
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	230-258

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

www.lincarstufe.com 69 ::




RAVENNA



 9,69 kW *

 85,7 %

 [LxH]: 300x200 mm

 [LxPxH]: 775X695X920 mm

 **KG** 170 - 190 [Soap Stone] kg

 **SMOKE** Post. / Sup. - Rear/Top

A+

BlmSchV
2

2.0
conto termico



**CLASSE
AMBIENTALE**

Cucina a legna salva spazio · finiture di pregio in **pietra, marmo o acciaio**
· caratterizzata da un'elevata efficienza energetica · scarico fumi multi
posizione: superiore o posteriore.

*Traditional wood-burning stove, with fine finishes in **stone, marble, ceramic or steel**, characterized by high energy efficiency Exhaust fumes connection rear/top.*

A040 Mosaico 01



A041 Mosaico 02



A042 Mosaico 03



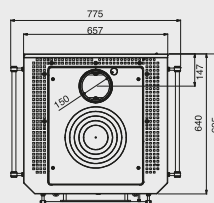
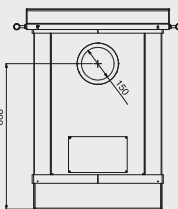
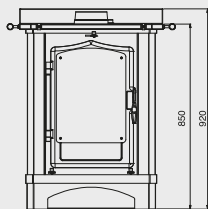
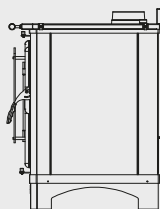
A060 Luserna



0505 Rosso



A000 Avorio



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	510,73	723,54	936,34	1.191,71	1.447,07	1.532,19

RAVENNINA

CUCINIA A LEGNA CON FORNO

Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	218
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potenza termica	kW	9,69
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potenza termica	kW	8,31
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	85,7
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	360x310x370
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	150
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	NO
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	775X695X920
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		ghisa-pietra-mosaico marmo -acciaio
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	170-190

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

www.lincarstufe.com 71 ::




FUSION



 9,33 kW *

 89,5%,

 [LxH]: 235x230 mm

 [LxPxH]: 900x600x890 mm

 160 kg

 **SMOKE** Post./sup./lat. - Rear/top/side



BlmSchV
2 

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

NUOVO PRODOTTO!

Nuova cucina a legna da grandi prestazioni · estetica moderna, struttura di grande qualità, grazie all'utilizzo di materiali di pregio, come l'acciaio satinato · **porta focolare con doppio vetro** · **presenza di due forni indipendenti per la cottura degli alimenti** · doppi vetri interni a protezione dei forni · **scarico fumi direzionabile in tre posizioni: superiore, posteriore e lat. dx.** · cornice e piastra in acciaio di grande spessore · piedi regolabili.

0010 White



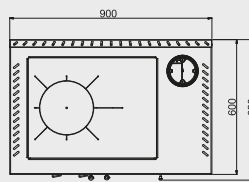
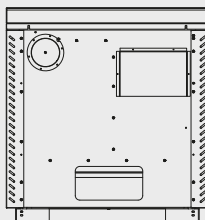
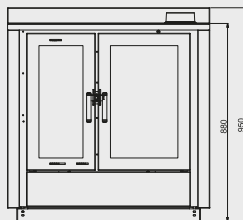
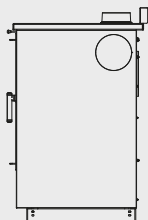
0510 Red



0970 Matt Black



*New high-performance wood-burning cooker, modern aesthetics, high-quality structure thanks to the use of quality materials, such as brushed steel. **Hearth door with double glazing, presence of two independent ovens for cooking food, internal double glazing to protect the ovens.** Fumes outlet that can be directed in three positions: top, rear and right side. Frame and plate in thick steel, adjustable feet.*



VERMICULITE
HEART

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	511,89	725,18	938,46	1194,41	1450,35	1535,67

FUSION

CUCINIA A LEGNA CON FORNO

Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



Volume riscaldato m³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	221
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potenza termica	kW	9,33
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potenza termica	kW	8,4
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	89,5
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	300x410x350
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	130
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	320x430x205
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	900x600x890
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Smaltato
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	160




FUSION X



 9,33 kW *

 89,5%,

 [LxH]: 235x230 mm

 [LxPxH]: 900x600x890 mm

 160 kg

 SMOKE Post./sup./lat. - Rear/top/side



BlmSchV
2 

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

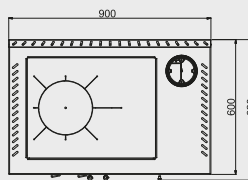
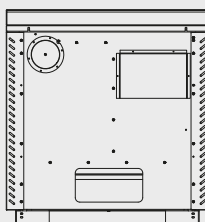
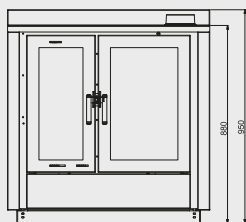
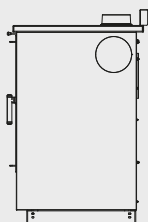
NUOVO PRODOTTO!

0200 stainless steel



Nuova cucina a legna da grandi prestazioni · estetica moderna · struttura di grande qualità, grazie all'utilizzo di materiali di pregio, come l'acciaio satinato · **porta focolare con doppio vetro** · **presenza di due forni indipendenti per la cottura degli alimenti** · doppi vetri interni a protezione dei forni · **scarico fumi direzionabile in tre posizioni: superiore, posteriore e lat. dx.** · cornice e piastra in acciaio di grande spessore, piedi regolabili · rivestimento totale in Acciaio Inox · predisposta all'incasso con possibilità di inserimento o di libera installazione.

*New high-performance wood-burning cooker, modern aesthetics, high-quality structure thanks to the use of quality materials, such as brushed steel. **Hearth door with double glazing, presence of two independent ovens for cooking food, internal double glazing to protect the ovens. Fumes outlet that can be directed to three positions: top, rear and right side.** Frame and plate in thick steel, adjustable feet, total cladding in **satin stainless steel.***



VERMICULITE
HEART

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	511,89	725,18	938,46	1194,41	1450,35	1535,67



FUSION X

CUCINAA LEGNA CON FORNO

Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	221
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Wärmeleistung - Potenza termica	kW	9,33
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potenza termica	kW	8,4
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	89,5
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée-Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	300x410x350
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	130
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	320x430x205
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	900x600x890
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Smaltato
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	160





OMEGA



 9,33 kW *

 89,5%

 [LxH]: 235x230 mm

 [LxPxH]: 845x630x890 mm

 135 kg

 Sup. / Top
SMOKE

A+

BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

Nuova cucina legna OMEGA · design essenziale unite a prestazioni e qualità · vano fuoco e forno di grandi dimensioni, · **focolare in ghisa e vermiculite/refrattario** · piastra superiore tutta in Acciaio Inox · scarico fumi superiore · rivestimento in acciaio smaltato.

0000 White



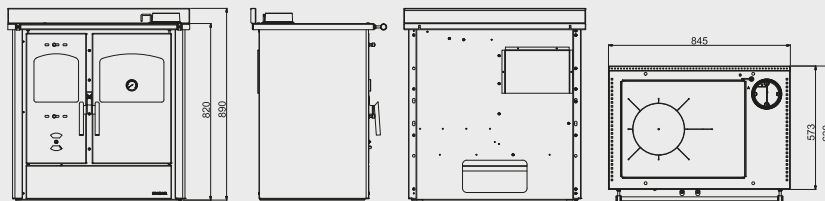
0402 Cappuccino



0609 Charcoal



*New OMEGA wood-burning cooker, essential design combined with performance and quality, large fire compartment and oven, **internal hearth in cast iron and vermiculite/refractory**. Upper plate entirely in stainless steel, upper smoke outlet, enamelled steel cladding.*



VERMICULITE
HEART

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	511,89	725,18	938,46	1194,41	1450,35	1535,67

OMEGA

CUCINIA A LEGNA CON FORNO

Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	221
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potenza termica	kW	9,33
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potenza termica	kW	8,4
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	89,5
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	300x410x350
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	130
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	320x430x300
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	845x630x890
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Smaltato
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	135




NADA



 9,33 kW *

 89,5%

 [LxH]: 235x230 mm

 [LxPxH]: 980x620x850 mm

 120 kg

 Sup. / Top
SMOKE

A+

BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

Nuova cucina legna Nada · design essenziale unite a prestazioni e qualità · vano fuoco e forno di grandi dimensioni · **focolare in ghisa e vermiculite/refrattario** · piastra superiore tutta ghisa smaltata · scarico fumi superiore · rivestimento in acciaio smaltato.

0000 White



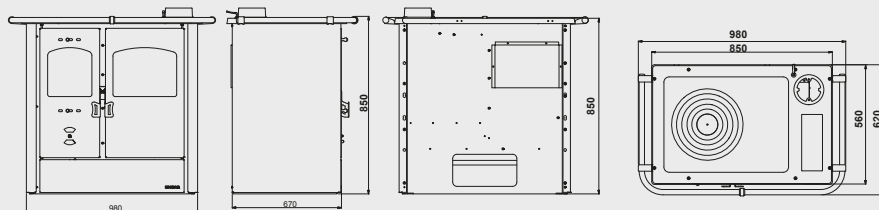
0402 Cappuccino



0609 Charcoal



*New Nada wood stove, essential design combined with performance and quality, large fire and oven compartment, **cast iron and vermiculite interior**, top plate all enamelled cast iron, rear smoke outlet, enamelled steel cladding.*



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	511,89	725,18	938,46	1194,41	1450,35	1535,67

NADA



CUCINAA LEGNA CON FORNO
Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	221
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potenza termica	kW	9,33
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potenza termica	kW	8,4
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	89,5
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	300x410x350
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	130
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	320x430x300
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	980x620x850
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Smaltato
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	120

CUCINE A LEGNA SERIE 149A



VERMICULITE
HEART



2.0
conto termico



LINCAR propone la SERIE di cucine a legna 149A, una gamma di prodotti a legna, dotati di forno a vista con focolare in **Vermiculite** e refrattario, che risponde in modo molto performante alle richieste del Decreto Ministeriale 16-02-2016, meglio conosciuto come "CONTO TERMICO 2.0", per il mercato italiano.

Con questi prodotti sarà possibile accedere all'incentivo economico per interventi che mirano all'incremento dell'EFFICIENZA ENERGETICA e alla produzione di energia termica da fonti rinnovabili effettuati su immobili esistenti.

L'incentivo ottenibile con il Conto Termico 2.0 varia in funzione delle prestazioni del prodotto da installare e dalla zona climatica di appartenenza. Per i Soggetti Privati (persone fisiche o aziende) rientrano tra gli interventi ammessi al Conto Termico 2.0 la sostituzione di uno o più generatori di calore e l'installazione di prodotti ad alta efficienza energetica, come ad esempio la SERIE 149A LINCAR.



GAIA 149A VL

ATTESTATO 15A DER BV-G/ EN13249:2001



 7,36 kW *

 89,5 %

 Fire Mouth [LxH]: 185x195 mm

 [LxPxH]: 980x620x850 mm

 150-164 kg

 Post. / Sup. - Rear/Top
SMOKE

A+

BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE AMBIENTALE

Cucina a legna dal design classico con rifiniture di pregio a 5 porte con cassettoni portalegna, fiamma visibile e forno a vista: **rivestimento in acciaio/ceramica** o in **acciaio/pietra ollare** · Piastra in ghisa smaltata · **focolare in ghisa e vermiculite/refrattario** · Vetro ceramico · Forno a vista interno acciaio inox. Scarico fumi multi posizione: superiore o posteriore.

0406 Ivory/Beige

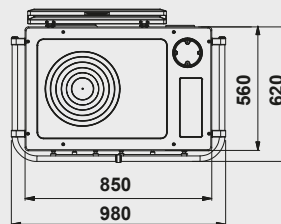
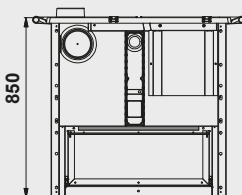
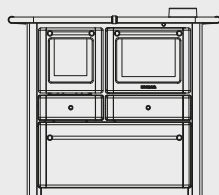
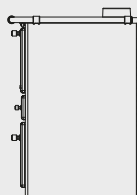
0611 Dark Grey/White

0610 Dark Grey/Bordeaux

0018 Dark Grey/Soap stone

• **Stainless steel/Ceramic/Soap stone**

- Radiating plate
- Heart made entirely of Vermiculite
- Ceramic glass
- Stainless steel oven inside
- Exhaust fumes connection rear/top



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	443,94	628,92	813,89	1035,86	1257,83	1331,82



GAIA 149A VI

CUCINAA LEGNA CON FORNO
Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera

Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	166
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Wärmeleistung - Potenza termica	kW	7,36
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potenza termica	kW	6,32
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	89,5
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	195x350x240
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	130
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	350x410x248
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	980x620x850
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Smaltato e ceramica- pietra ollare
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	150-164

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

www.lincarstufe.com 83 ::



GAIA 149A VL SX



ATTESTATO 15A DER BV-G/ EN13249:2001



7,36 kW *

89,5 %

Fire Mouth [LxH]: 185x195 mm

[LxPxH]: 980x620x850 mm

150-164 kg

Post. / Sup. - Rear/Top
SMOKE

A+

BlmSchV
2

2.0
conto termico



CLASSE
AMBIENTALE

Cucina a legna dal design classico con rifiniture di pregio a 5 porte con cassettone portalegna, fiamma visibile e forno a vista· rivestimento in **acciaio/ceramica** o in **acciaio/pietra ollare**· Piastra in ghisa smaltata · focolare in **ghisa e vermiculite/refrattario** · Vetro ceramico · Forno a vista interno acciaio inox. Scarico fumi multi posizione: superiore o posteriore.

0406 Ivory/Beige

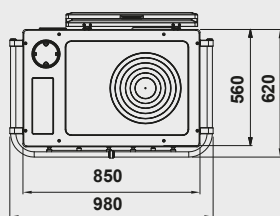
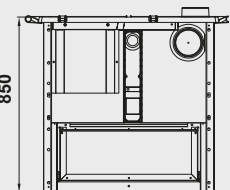
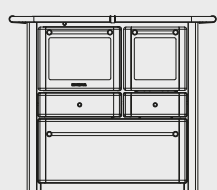
0611 Dark Grey/White

0610 Dark Grey/Bordeaux

0018 Dark Grey/Soap stone

• **Stainless steel/Ceramic/Soap stone**

- Radiating plate
- Heart made entirely of Vermiculite
- Ceramic glass
- Stainless steel oven inside
- Exhaust fumes connection rear/top



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	443,94	628,92	813,89	1035,86	1257,83	1331,82

GAIA 149AVLSX

CUCINIA A LEGNA CON FORNO

Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	166
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potenza termica	kW	7,36
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potenza termica	kW	6,32
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	89,5
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	195x350x240
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumèes - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	130
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	350x410x248
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	980x620x850
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Smaltato e ceramica- pietra ollare
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	150-164

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

www.lincarstufe.com 85 ::



GAIA 149A V


ATTESTATO 15A DER BV-G/ EN13249:2001



 7,36 kW *

 89,5 %

 Fire Mouth [LxH]: 185x195 mm

 [LxPxH]: 980x620x850 mm

 140 kg

 Post. / Sup. - Rear/Top
SMOKE

A+

BlmSchV
2

2.0
cont. termico



CLASSE AMBIENTALE

Cucina a legna con fiamma visibile e forno a vista, a 5 porte, con cassettoni portalegna · **Rivestimento in acciaio smaltato** · Piastra in ghisa smaltata · Capiente vano portalegna · Maniglie e corrimani cromati · Vetro ceramico · **focolare in ghisa e vermiculite/refrattario** · Forno interno in acciaio inox. Scarico fumi multi posizione: superiore o posteriore.

0000 White



0402 Cappuccino

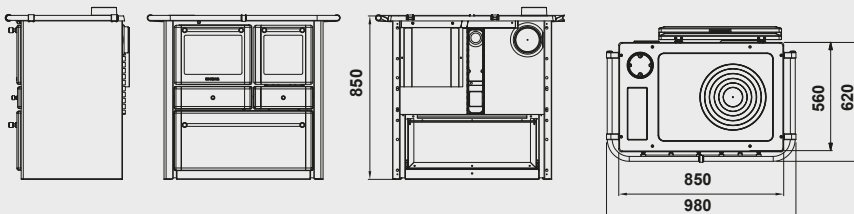


0609 Dark Grey



• **Enamelled stainless steel cover**

- Enamelled cast iron plate
- Spacious compartment for wood storage
- Chromium-plated handles and handrails
- Ceramic glass
- Foyer made entirely of Vermiculite
- Stainless steel oven inside



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	443,94	628,92	813,89	1035,86	1257,83	1331,82

GAIA 149A V

CUCINIA A LEGNA CON FORNO

Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



Volume riscaldato m ³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	166
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potenza termica	kW	7,36
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potenza termica	kW	6,32
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	89,5
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	195x350x240
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	130
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	350x410x248
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	980x620x850
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Smaltato
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	140



GAIA 149A V SX


ATTESTATO 15A DER BV-G/ EN13249:2001



 7,36 kW *

 89,5 %

 Fire Mouth [LxH]: 185x195 mm

 [LxPxH]: 980x620x850 mm

 140 kg

 Post. / Sup. - Rear/Top
SMOKE

A+

BlmSchV
2

2.0
cont. termico



**CLASSE
AMBIENTALE**

Cucina a legna con fiamma visibile e forno a vista, a 5 porte, con cassettoni portalegna · **Rivestimento in acciaio smaltato** · Piastra in ghisa smaltata · Capiente vano portalegna · Maniglie e corrimani cromati · Vetro ceramico · **focolare in ghisa e vermiculite/refrattario** · Forno interno in acciaio inox · Scarico fumi multi posizione: superiore o posteriore.

0000 White



0402 Cappuccino

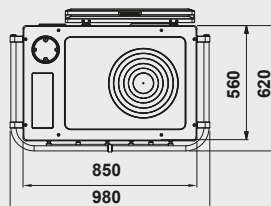
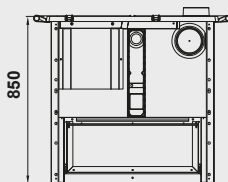
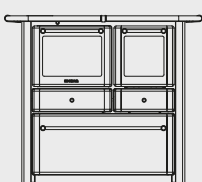
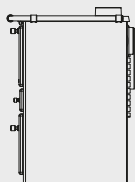


0609 Dark Grey



• **Enamelled stainless steel cover**

- Enamelled cast iron plate
- Spacious compartment for wood storage
- Chromium-plated handles and handrails
- Ceramic glass
- Foyer made entirely of Vermiculite
- Stainless steel oven inside
- Exhaust fumes connection rear/top



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	443,94	628,92	813,89	1035,86	1257,83	1331,82



GAIA 149A V SX

CUCINAA LEGNA CON FORNO
Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



Volume riscaldato m³ [amb. ben isolati] Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	166
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmeleistung - Potencia termica	kW	7,36
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale] Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwarmeleistung - Potencia termica	kW	6,32
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	89,5
Ddimensione del focolare hearth size-taille de la cheminée- Kaminggröße - tamaño de la chimenea	mm	195x350x240
Scarico Fumi Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	mm	130
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	350x410x248
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	980x620x850
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio Smaltato
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	140

A photograph of a modern living and dining area. The room features large windows on the left and right, providing a view of a green lawn and trees. A white dining table with four white chairs is visible on the right. A central pillar with a decorative horse sculpture is positioned in the middle. The ceiling has recessed lighting, and the walls are a dark brown color. The floor is highly reflective, showing the room's details.

GAS RADIATOR - RADIATEURS A GAZ - GASHEIZAUTOMAT

RADIATORI A GAS



RADIADORES DE GAS

RADIATORI TERMOSTATICI A GAS

Gas radiator - Radiateurs a gaz - Gasheizautomat - Radiadores de gas

9011-01 VENTILATO/ <i>VENTILATED</i>	P.	92
9013-01 VENTILATO/ <i>VENTILATED</i>		92
9006-01		93
9008-01		93
9010-01		93
9012-01		93

GAS RADIATOR - RADIATEURS A GAZ - GASHEIZAUTOMAT - RADIADORES DE GAS



SERIE 9000-01



I RADIATORI TERMOSTATICI a gas LINCAR, coniugano l'efficacia alla semplicità dell'installazione. Sono disponibili in due configurazioni, a convezione naturale e nella versione a convezione forzata, grazie ad una ventola con velocità variabile, la quale può essere anche disattivabile. Il loro design lineare con ingombro contenuto ne permette la facile collocazione in ogni contesto. Il loro impiego rappresenta una valida alternativa economica ma anche molto funzionale in diversi contesti, ancor più laddove non sia presente un impianto di riscaldamento centralizzato.

LINCAR THERMOSTATIC GAS radiators combine effectiveness with simplicity of installation. They are available in two configurations, natural convection and the forced convection version, thanks to a fan with variable speed, which can also be deactivated. Their linear design with small footprint allows them to be easily placed in any context. Their use represents a valid economic but also very functional alternative in different contexts, even more so where there is no central heating system.

Certificati - Certification - Certification - Zertifizierung - Certificaciones

Volume riscaldabile - Heating capacity - Capacité de chauffage - Heizbares volumen- Volumen calentable

Potenza termica - Heat output - Puissance calorique - Wärmeleistung - Potencia termica

Potenza nominale - Nominal power output - Puiss. nominale - Nennwärmeleistung - Potencia nominal

Consumo a G20 - Consumption G20 - Consommation G20 - Verbrauch G20 - Consumo G20

Consumo a G30/G31 - Consumption G30/G31 - Consommation G30/G31 - Verbrauch G30/31 - Consumo G30/31

Rendimento - Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Classe di rendimento [EN613] - Performance class - Classe de performance - Leistungsklasse - Clase de rendimiento

Nox Classe G20 - Nox Class G20 - Nox Classe G20 - Nox-Klasse G20 - Nox class G20

Fiamma visibile - Visible flame - Flamme visible - Sichtbare Flamme - Llama visible

Tipo di accensione - Type of ignition - Type d'allumage - Art der Zündung - Tipo de ignición

Dimensioni [LxPxH] - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

PESO - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Tensione /frequenza alimentazione - Power supply voltage / frequency - Tension d'alimentation / fréquence - Versorgungsspannung / Frequenz

Ampere - Ampere - Ampère - Ampere - Amperios

Potenza assorbita - Power consumption - Consommation d'énergie - Stromverbrauch - Consumo de energia

Potenza ventilatore [min.-max.] - Fan power - Puissance du ventilateur - Lüfterleistung - Potencia del ventilador

Diametro tubo di scarico - Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Convezione - Convection - Convection - Konvektion - Convección



CONFORMI A REGOLAMENTO (UE) 2016/426 GAR UE 2016/426 GAR COMPLIANT • CONFORME AU REGLEMENT (UE) 2016/426 GAR • ENTSPRECHEND DER VERORDNUNG (EU) 2016/426 GAR • CONFORME AL REGLAMENTO (UE) 2016/426 GAR

	9011-01	9013-01	9006-01	9008-01	9010-01	9012-01
	CE	CE	CE	CE	CE	CE
m ³	195	250	125	170	195	250
kW	9,6	11,7	6,3	8,3	9,6	11,7
kW	min. 1,5/ max. 7,5	min. 1,4/ max. 9,0	min. 1,3/ max. 4,7	min. 1,2/ max. 6,2	min. 1,4/ max. 7,2	min. 1,3/ max. 8,8
m ³ /h	0,92	1,12	0,6	0,79	0,92	1,12
Kg/h	0,63/0,62	0,85/0,84	0,45/0,44	0,55/0,54	0,63/0,62	0,85/0,84
%	82,3/85,7	83,2/85,5	82,15	82,15	82,3/85,7	83,2/85,5
/	1	1	1	1	1	1
/	4	4	4	5	4	4
/	SI	SI	SI	SI	SI	SI
/	Piezzo	Piezzo	Piezzo	Piezzo	Piezzo	Piezzo
mm	780x260x720	900x260x720	580x260x720	720x260x720	780x260x720	900x260x720
Kg	31	36	22	26	28	33
V/Hz	230/50	230/50	/	/	/	/
A	0,18	0,195	/	/	/	/
Kw	0,021	0,024	/	/	/	/
m ³ /h	91-125	94-146	/	/	/	/
mm	80	100	80	80	80	100
/	VENTILATA	VENTILATA	NATURALE	NATURALE	NATURALE	NATURALE

	 			
Marchiatura CE	Sistema di gestione della qualità certificato ISO 9001:2015	Ente Notificato Europeo per la Certificazione e Omologazione del prodotto in rispetto delle Norme applicabili: EN13240 – EN12815 EN14785	Ente Notificato Europeo per la Certificazione e Omologazione del prodotto in rispetto delle Norme applicabili: EN13240 – EN12815 EN14785	Associazione italiana energie agro forestali
CE Mark	ISO 9001:2015 certified quality management system	European Notified Body for the certification and approval of the product in compliance with the Rules applicable: EN13240 - EN12815 EN14785	European Notified Body for the certification and approval of the product in compliance with the Rules applicable: EN13240 - EN12815 EN14785	Italian Association energy agro forestry
Marquage CE	Système de gestion de la qualité certifié ISO 9001:2015	Corps européen notifié pour la certification et l'approbation du produit en conformité avec les règles applicables: EN13240 - EN12815 EN14785	Corps européen notifié pour la certification et l'approbation du produit en conformité avec les règles applicables: EN13240 - EN12815 EN14785	Association italienne agro foresterie de l'énergie
CE - Maerking	ISO 9001:2015 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem	Europäische Benannte Stelle für die Zertifizierung und Zulassung des Produktes in Übereinstimmung mit den Regeln für: EN13240 - EN12815 EN14785	Europäische Benannte Stelle für die Zertifizierung und Zulassung des Produktes in Übereinstimmung mit den Regeln für: EN13240 - EN12815 EN14785	italienischer Verband Agroforstenergie
Marcado CE	Sistema de gestión de calidad certificado ISO 9001:2015	Cuerpo Notificado Europeo para la certificación y aprobación del producto de acuerdo con las Normas aplicables: EN13240 - EN14785 EN12815	Cuerpo Notificado Europeo para la certificación y aprobación del producto de acuerdo con las Normas aplicables: EN13240 - EN14785 EN12815	Asociación Italiana agroforestería energía

CONTO TERMICO

ITALIA: Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni.

15a B-VG	EN 12815	EN 14785	EN 13240
AUSTRIA : Certificazione per il rispetto delle misure di salvaguardia ambientale.	Norma Europea di riferimento per le Termocucine da riscaldamento alimentare a combustibile solido	Norma Europea di riferimento per gli apparecchi da riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno.	Norma Europea di riferimento per le Stufe da riscaldamento alimentare a combustibile solido
AUSTRIA: Certification for compliance with the environmental protection measures.	European standard of reference for the Thermo-cooker by heating powered solid fuel	European standard of reference for domestic heating appliances fueled by wood pellets.	European standard of reference for the heaters fired by solid fuel heating
AUTRICHE: certification de la conformité avec les mesures de protection de l'environnement.	Norme européenne de référence pour la Thermo-cuisinière par chauffage à combustible alimentée solide	Norme européenne de référence pour les appareils de chauffage domestique alimentés par des granulés de bois.	Norme européenne de référence pour les réchauffeurs de chauffage à combustible solide
ÖSTERREICH: Zertifizierung für die Einhaltung der Umweltschutzmaßnahmen.	Europäischen Referenzstandard für die Thermo-Herd durch Erhitzen angetrieben Festbrennstoff	Europäischen Referenzstandard für Hauswärmegeräte von Holz-Pellets angeheizt.	Europäischen Referenzstandard für die Heizungen mit festen Brennstoffen befeuertem Heizung
AUSTRIA: La certificación del cumplimiento de las medidas de protección del medio ambiente.	Norma europea de referencia para el Thermo-cocina por calentamiento a combustible sólido	Norma europea de referencia para los aparatos domésticos de calefacción alimentada por pellets de madera.	Norma europea de referencia para los calentadores encendidos por calefacción de combustible sólido

DETRAZIONI FISCALI

ITALIA: Detrazioni fiscali per le ristrutturazioni o riqualificazione energetica.

CONDIZIONI DI VENDITA

CONDITIONS OF SALE - CONDITIONS DE VENTE - VERKAUFSBEDINGUNGEN - CONDICIONES DE VENTA

- Ogni proposta dell'ordine, dell'atto del suo ricevimento, è subordinata alla ns approvazione e alla disponibilità della merce in offerta.
- CORISIT, a suo insindacabile giudizio, si riserva la facoltà di accettare o rifiutare qualsiasi proposta d'ordine.
- La proposta d'ordine è impegnativa per il cliente e se da noi accettata diventa ordine. Le proposte d'ordine e se da noi accettata diventa ordine. Le proposte d'ordine redatte in base ai nostri cataloghi si intendono per materiali o prodotti di conoscenza del cliente e saranno spediti così come richiesti ed esposti o con quelle eventuali modifiche tecniche estetiche che nel frattempo fossero sopravvenute.
- Salvo specificazione contraria, le merci si vendono sempre franco nostri depositi o nostro stabilimento. La merce viaggia a spese, rischio e pericolo dell'acquirente.
- Non si accettano reclami, né per eventuali ammanchi, né per difetti e nemmeno per qualsiasi altra causa, trascorsi otto giorni dal ricevimento della merce. In tutti i casi, eventuali reclami, dovranno pervenire a CORISIT tramite raccomandata a/r. Senza il consenso della ditta nessun articolo può essere ritornato e, in caso di reclamo giustificato, CORISIT si limiterà a sostituire o riparare i pezzi riconosciuti difettosi, escludendo ogni risarcimento di danni diretti e/o indiretti. Tutta la merce di ritorno deve essere sempre resa in porto franco al domicilio del nostro stabilimento di Reggio, qualunque sia il motivo del reso: in caso contrario non verrà ritirata.
- I termini di consegna indicati nei nostri ordini e offerte si devono intendere, sempre indicativi, salvo imprevisti e comunque senza alcun nostro impegno. CORISIT non risponde per danni da cause di forza maggiore: scioperi, impossibilità di procurarsi le materie prime, interruzioni di trasporti e tutte le altre cause indipendenti dalla propria volontà. Eventuali ritardi in spedizione dell'ordine, a qualsiasi causa dovuti, non danno diritto al cliente di rifiutare la fornitura né di pretendere abbuoni e/o risarcimento danni.
- I prezzi e le condizioni di vendita esposti sull'ordine, se accettati da CORISIT, debbano intendersi relativi solo all'ordine stesso e possono essere anche non ripetitivi.
- Sono da considerarsi validi i prezzi esposti sul listino in vigore all'atto dell'ordine. N.B. i prezzi si intendono IVA esclusa. I pagamenti devono essere effettuati al nostro domicilio di Reggio entro e non oltre i termini convenuti e stabiliti sull'ordine. Sui pagamenti non effettuati alla scadenza prestabilita verranno computati gli interessi di mora nella misura di 1% in più del tasso ufficiale di sconto. Non vengono accettati sconti, abbuoni ed arrotondamenti se non concordati preventivamente per iscritto.
- Premi, omaggi e sconti cassa sono di esclusiva facoltà e concessi solo di CORISIT con conferma scritta al cliente.
- Gli agenti e rappresentanti di CORISIT non sono autorizzati a modificare le condizioni generali di vendita della ditta. Le condizioni generali di vendita di CORISIT sono regolate, oltre ai precedenti punti, anche dal C.C. e dalle Leggi della Repubblica Italiana in vigore.
- These General Terms and Conditions of Sale apply to all orders placed with our company. The very act of placing an order includes an acceptance of the general terms and conditions of sale.
- Sales decisions and offers made by our representatives are valid only when confirmed by us in writing.
- Our invoices are payable at our headquarters. This right is equally applicable where we draw on a bill of exchange.
- Payment shall be 'cash on delivery', unless agreed otherwise.
- Where our invoices remain unpaid by the due date, we are entitled to charge a rate of interest of 15% per annum, ipso jure and without written reminder, payable as of the invoice date.
- Failure to pay by the due date, or after written reminder, will result in a 15% increase in the invoiced amount, with a minimum of 25 euro to cover the costs incurred through said failure to pay.
- Even in cases where the purchaser has only partially paid an invoice by the due date, the vendor shall retain the right to terminate the contract.
- The goods are sent at the purchaser's risk, even when delivered free of charge.
- Complaints lodged by the purchaser as to the quality or quantity of the goods will be accepted only when received in writing within a period of 8 days. Discrepancies in the amount of units delivered must be mentioned at the time of delivery. The purchaser cannot suspend his obligation to pay simply by lodging what may even constitute a clearly grounded complaint over the goods in questions, or any other goods.
- Delivery dates are indicative only, and are not binding to us, unless stipulated otherwise.
- The court of Reggio Emilia - Italy shall have sole jurisdiction in any dispute arising by virtue of these terms and conditions.
- Retention of title: It is expressly agreed between parties that all goods belonging to CORISIT will remain so until payment is received in full. All advance payments made to CORISIT will be laid aside as compensation for the use of the goods to which they refer.
- In all other case, the General Terms of Sale and Delivery used by the European Association of Foundries apply.

SALES AND WARRANTY CONDITIONS

Prices: all prices are ex works v.a.t. excluded. The accessories listed in the price list are delivered on request and are excluded from standard configuration.

Delivery: ex works.

Packaging: in cardboard box or pallet, inclusive. Wooden box or crate as cost, for some deliveries (full truck or container) it could be included.

CORISIT guarantees its own products for a period of 24 months from the date of delivery, if invoiced to the final user directly, shown by proof of purchase. In any other case, the warranty period is 12 months (twelve) from the delivery to the customer itself, shown by proof of delivery, and no more than 18 months from the date of first invoice.

CORISIT, within the limits specified above, undertakes to replace or repair, free of charges, those parts that it or an authorized service centre, deems to be defective in workmanship or material. CORISIT consider excluded from the warranty damages produced by:

- Incorrect installation, and/or electrical connections
- Tampering or not authorized modifications
- Lack of maintenance
- Use of unsuitable fuel or lubricants
- Misuse
- Normal wear
- Repairs carried out by unauthorized people
- Use of not original parts
- Incorrect use of the product
- Accidental damages
- Direct or indirect damages produced by the use or impossibility of use of the product.

Moreover are excluded

Eventual transport cost of the goods, if any
Eventual travel cost of the service personnel at the customer's on the field, on customer's requirement, if any
Workmanship costs, if any

The warranty of the components not produced by LINCAR covered by their producers. If the agreed terms of payment will not be respected, all warranty conditions will expire automatically, and the related expenses will be debited to the buyer. This warranty replaces any other previous warranty condition and can be modified only by written form.

CORISIT S.r.l.

CORISIT S.r.l.

THE SALES CONDITIONS HERE REFER TO THE REGULATIONS AND LEGISLATION OF THE ITALIAN AND EUROPEAN MARKETS IN GENERAL. THE SAME MAY BE CHANGED OR ADAPTED BY THE RETAILER IN ACCORDANCE WITH THE LAWS IN FORCE IN YOUR COUNTRY.

REGGIO EMILIA.

N.B.

Tutti gli eventuali cambiamenti di indirizzo e/o dati fiscali del cliente, non tempestivamente comunicati alla sede della ditta, saranno, per tutte le eventuali conseguenze di carattere fiscale-tributario-penale, esclusivamente a carico e addebitabili al cliente stesso.

I Qualora lo ritenesse opportuno CORISIT si riserva (a suo insindacabile giudizio) di apportare modifiche e miglioramenti, sia estetici che tecnici, ai prodotti rappresentati nel presente catalogo.

Perciò le illustrazioni e i dati tecnici sono da considerarsi indicativi e suscettibili a variazioni. Gli oggetti da noi utilizzati per le foto (tubi/bollitori...) non fanno parte dei prodotti e quindi non disponibili alla vendita.

E If considered appropriate, CORISIT reserves the right (at its own unquestionable judgement) to make modifications and improvements, whether aesthetic or technical, to the products shown in this catalogue. Therefore, the illustrations and technical data are to be considered approximate and subject to change. The articles used for the photo (tubes/kettles...) are not included in the products, therefore are not available in CORISIT.

F En cas de besoin, CORISIT se réserve le droit personnel et exclusif d'apporter des modifications ainsi que d'améliorer, tant sur le plan technique qu'esthétique, les produits figurant dans le présent catalogue. C'est pourquoi les illustrations et les données techniques, n'étant données qu'à titre indicatif, pourront subir toute sorte de modifications. Les objets utilisées par les photo (tuyaux/bouilloires...) ils sont pas inclus dans les articles, donc pas disponibles chez CORISIT.

D Die Firma CORISIT behält sich das Recht vor, nach freiem Ermessen falls erforderlich Änderungen und Verbesserungen, sei es ästhetischer wie auch technischer Art, an den Produkten, die in diesem Katalog vorgestellt werden, vorzunehmen. Die Abbildungen und technischen Daten sind daher als hinweisend und Veränderungen unterliegend anzusehen. Die von uns nur für die Photos verwendeten Gegenstände (Rauchrohre, Kochtopf, u.s.w.) sind nicht bei CORISIT veofüßbar.

E CORISIT se reserva el derecho a sus insindacabile juicio de modificar o mejorar las características técnicas y estéticas de sus productos representados en este catalogo. Por esto los dibujos los dados técnicos son indicaciones y pueden subir variaciones. Los objetos empleados en las fotos (tubos/bollitoras) no son partes de los productos entonces no estan disponibles por la ventas.

LINCAR[®]
INNOVAZIONE DEL CALORE



**LINCAR**[®]
INNOVAZIONE DEL CALORE



CORISIT

CORISIT Srl
42046 Reggiolo - RE - Italy
Ph. +39 0522 972260 - info@corisit.com

www.lincarstufe.com

REL.01_04/2024