



# HOME *sweet* HOME

2017





# HOME *sweet* HOME

2017



# PELLET

## PELLET DESIGN



**BISTROT<sup>3</sup>**  
6,5 kW  
pag 30



**BISTROT<sup>3</sup> LOUNGE**  
6,5 kW  
pag 36

## PELLET AIR



**SWEET<sup>3</sup>**  
6,5 kW  
pag 44



**RONDÒ<sup>3</sup>**  
6,5 kW  
pag 50



**CLOE<sup>3</sup>**  
6,5 kW  
pag 56



**KRISS<sup>3</sup>**  
7 kW  
pag 62



**EVO<sup>3</sup>**  
7 kW  
pag 66



**CRISTAL**  
8,5 kW  
pag 70



**KRISS<sup>3</sup>**  
8,5 kW  
pag 74



**EVO<sup>3</sup>**  
8,5 kW  
pag 78



**SHELL<sup>3</sup>**  
8,5 kW  
pag 82



**TECNA<sup>3</sup>**  
8,5 kW  
pag 88



**ELISE<sup>3</sup>**  
8,5 kW  
pag 92



**SFERA<sup>3</sup>**  
9,5 kW  
pag 96



**PRINCE<sup>3</sup>**  
10,5 kW  
pag 100



**FAMILY**  
7,5 kW  
pag 104  
Cucina Pellet Air  
Pellet cooker  
Cuisinière à granulés  
Pellet Herde



**EOLO**  
8 kW  
pag 108  
Inserto Pellet Air  
Pellet insert  
Insert à granulés  
Pellet Einsatz

## PELLET AIR PLUS



**WALL<sup>3</sup> PLUS**  
10 kW  
pag 116



**LEAN<sup>3</sup> PLUS**  
10 kW  
pag 124



**PRINCE<sup>3</sup> PLUS**  
10,5 kW  
pag 128



**SFERA<sup>3</sup> PLUS**  
10,5 kW  
pag 132



**DOGE<sup>3</sup> PLUS**  
10,5 kW  
pag 136



**ELISE<sup>3</sup> PLUS**  
10,5 kW  
pag 140



**SIRE<sup>3</sup> PLUS**  
10,5 kW  
pag 144



**VENUS<sup>3</sup> PLUS**  
12,5 kW  
pag 148



**HORIZON PLUS**  
9 kW  
pag 154  
Inserto Pellet Air Plus  
Pellet insert  
Insert à granulés  
Pellet Einsatz

## PELLET IDRO



**IBIS 11**  
11,6 kW  
pag 162



**IDRO PRINCE<sup>3</sup> 12**  
11,8 kW  
pag 166



**IDRO PRINCE<sup>3</sup> 16**  
16,2 kW  
pag 170



**AQUOS<sup>3</sup> 16**  
16,2 kW  
pag 174



**IDRO PRINCE<sup>3</sup> 23**  
22,8 kW  
pag 178



**AQUOS<sup>3</sup> 23**  
22,8 kW  
pag 184



**AQUOS 24**  
24,8 kW  
pag 190



**IDRO PRINCE<sup>3</sup> 23 H<sub>2</sub>O**  
22,8 kW  
pag 198



**AQUOS<sup>3</sup> 23 H<sub>2</sub>O**  
22,8 kW  
pag 204



**AQUOS 24 H<sub>2</sub>O**  
24,8 kW  
pag 210

## PELLET IDRO H<sub>2</sub>O



# LEGNA

WOOD/BOIS/HOLZ

## STUFE A LEGNA

Wood Stoves - Poêles à bois - Holzöfen



**CARINA**  
9,5 kW  
pag 220



**AURORA**  
10,7 kW  
pag 222



**SOLE**  
10,7 kW  
pag 224

## CUCINE A LEGNA DA INSERIMENTO

Wood Insertion Cookers - Cuisinières à bois encastrables  
Einsatz Holzherde



**JOLLY**  
6,4 kW  
pag 230



**KOOK 60**  
6,7 kW  
pag 232



**KOOK 70**  
6,7 kW  
pag 236



**KOOK 80**  
7,5 kW  
pag 240



**KOOK 90**  
7,5 kW  
pag 244

## LIBERA INSTALLAZIONE

Free standing wood cooker - Cuisinières à bois libre installation  
Einsatz Holzherde freie installation



**DIAMANTE**  
6 kW  
pag 248



**SMART**  
6 kW  
pag 252



**KOOK 87**  
7,5 kW  
pag 256



Tutti i dati tecnici e traduzioni raccolte in questo catalogo non possono ritenersi tassativi ma bensì indicativi. Inoltre, rese, m<sup>3</sup>, kW, si ritengono sempre in riferimento a prove di laboratorio, potrebbero variare se effettuate in altri locali. La ditta si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. I colori sono da considerarsi puramente indicativi.

All of the technical informations and translations provided in this catalogue are purely indicative and cannot be deemed to be definitive. Moreover, yields, m<sup>3</sup>, and kW provided always refer to laboratory tests and may vary if carried out in other locations. The company reserves the right to make changes at any time, without prior warning. The colours provided are to be considered purely indicative.

Toutes les informations techniques et les traductions de ce catalogue sont fournies à titre exclusivement indicatif. En plus, les rendements, m<sup>3</sup> et kW se réfèrent dans tous les cas aux essais de laboratoire et peuvent donc varier selon les différentes installations. La société se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Les couleurs sont uniquement indicatives.

Alle technische Daten und Übersetzungen, die in diesem Katalog versammelt sind, dürfen nicht als bindend sondern als ungefähr berücksichtigt werden. Außerdem beziehen sich die Leistungen, m<sup>3</sup> und kW-Daten immer an Laborproben, deshalb könnten sie sich ändern, wenn in anderen Räumen durchgeführt werden. Die Firma hat die Fähigkeit, Änderungen in jeder Zeit und ohne Ankündigung vorzunehmen. Farben sind demonstrativ.



# HOME *sweet* HOME



## TRADIZIONE DI FAMIGLIA

Per noi "casa" significa soprattutto un luogo accogliente, dove il calore non è solo una sensazione fisica ma anche sinonimo di affetti e ospitalità. È per questa ragione che mettiamo tutto il nostro impegno nel realizzare delle stufe capaci di riscaldare l'ambiente e il cuore. Una passione per la qualità che nasce nel 1949 da Umberto Cadel e si è tramandata fino ad oggi, presentando sempre prodotti dal design innovativo e dalla tecnologia all'avanguardia. Dalla tradizione abbiamo ereditato l'amore per il nostro lavoro, dalle sfide di ogni giorno impariamo a dare il meglio di noi per offrire ai nostri clienti stufe ecologiche, economiche e tecnologiche, ma soprattutto con un'anima.



## TRADITION DE FAMILLE

Pour nous la «maison» signifie surtout un lieu accueillant, où la chaleur n'est pas seulement une sensation physique mais également synonyme de sentiments et d'hospitalité. C'est pour cette raison que nous concentrons tout notre engagement dans la réalisation de poêles en mesure de chauffer l'environnement et le cœur. Une passion pour la qualité qui naît en 1949 par Umberto Cadel et qui s'est transmise jusqu'à ce jour, en présentant toujours des produits au design innovant et à la technologie à l'avant-garde. Grâce à la tradition nous avons hérité de l'amour pour notre travail, grâce aux défis de chaque jour nous apprenons à donner le meilleur de nous-mêmes pour offrir à nos clients des poêles écologiques, économiques, technologiques, mais surtout ayant une âme.



## A FAMILY TRADITION

For us, "home" means a welcoming place where warmth is not just a physical feeling, but is also synonymous with your loved ones and hospitality. This is why we give our all to make stoves that warm homes as well as hearts. A passion for quality, that started in 1949 with Umberto Cadel, has been passed down the generations, constantly presenting products with an innovative design and cutting-edge technology. From our tradition we draw passion for our work, from our everyday challenges we learn how to do our best to offer clients eco-friendly, cost-effective and technological stoves, but above all stoves with a heart.



## FAMILIENTRADITION

"Haus" bedeutet für uns vor allen Dingen ein gemütlicher Raum, in dem die Wärme nicht nur körperlich spürbar ist sondern auch Liebe und Gastfreundschaft ausstrahlt. Deshalb setzen wir alles daran, Öfen zu erzeugen, die nicht nur den Raum sondern auch das Herz erwärmen. Eine Vorliebe für die Qualität, mit der Umberto Cadel 1949 seine Produktion beginnt und seitdem als Leitfaden für die Präsentation stets neuer Produkte mit innovativem Design und nach dem letzten Stand der Technik verfolgt wird. Die Tradition hat uns die Liebe für unsere Arbeit übermittelt, die täglichen Herausforderungen haben uns angespornt, das Beste zu geben, um unseren Kunden ökologische, ökonomische und technologische Öfen vor allem aber "mit einer Seele" zu bieten.





### CADEL È QUALITÀ CERTIFICATA

Tutti i prodotti Cadel sono certificati dalla più autorevole realtà italiana nel settore della valutazione della conformità alle norme IMQ Primacontrol che ha sottoposto i nostri prodotti alle prove necessarie per verificare la conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva CPD 89/106/CE.

### CADEL IS CERTIFIED

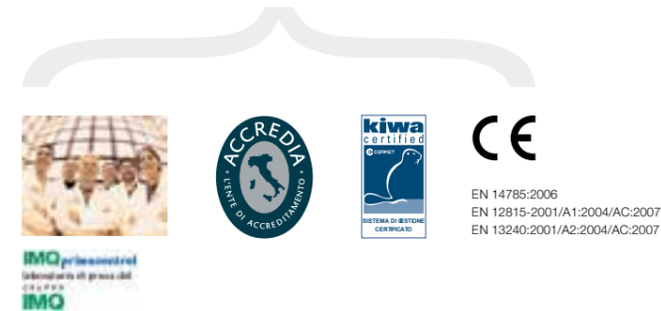
All Cadel products are certified by the most authoritative institution in the field to evaluate conformity. IMQ Primacontrol subjected the products to all required tests in order to check their conformity to safety requirements provided by CPD Directive 89/106/EC.

### CADEL EST CERTIFIÉ

Tous les produits Cadel sont certifiés par les organismes italiens les plus sérieux en ce qui concerne l'évaluation de la conformité aux normes IMQ. Primacontrol a soumis nos produits aux essais nécessaires afin de vérifier leur conformité aux conditions de sécurité prévues par la directive CPD 89/106/CE.

### CADEL IST BESCHEINIGTE QUALITÄT

Alle Cadel-Produkte sind bei dem massgeblichsten Institut für die Bewertung der Übereinstimmung zu den Standard bescheinigt: IMQ Primacontrol hat unsere Produkte notwendigen Proben unterbreitet, um die Übereinstimmung zur bei der Richtlinie CPD 89/106/CE vorgesehenen Sicherheitsanforderung zu prüfen.



### EUROPEAN STANDARDS

At. 15A B-VG 2015  
BimSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen





## MATERIALI

Cadel segue costantemente le esigenze qualitative per quello che riguarda l'utilizzo di materiali per la costruzione dei suoi prodotti. Inox e ghise speciali per fumisteria (adatte alle alte temperature), saldature speciali su inox, ottone purissimo per le rifiniture e ceramiche colate manualmente, contribuiscono a tenere alta la qualità dei prodotti Cadel.

## MATERIALS

Cadel carefully follows quality standards for what concerns materials used in manufacturing process. Special cast iron and stainless steel (with high-temperature resistance), special stainless steel weld joints, full brass finishing, hand-poured ceramic tiles contribute to maintain Cadel high product quality.

## MATÉRIAUX

Cadel se conforme constamment aux exigences de qualité en ce qui concerne les matériaux de construction de ses produits. Inox et fontes spéciales pour fumisterie (prévues pour hautes températures), soudures spéciales sur inox, laiton très pur pour les finitions, céramiques moulées main contribuent au maintien de la haute qualité des produits Cadel.

## MATERIALEN

Cadel folgt ständig den qualitativen Anforderungen über Materialverwendung für die Herstellung seiner Produkte. Rostfreier Stahl und spezielles Gußeisen für Öfen (hochtemperaturbeständige), spezielle Schweißungen für Inox, reines Messing für Feinbearbeitungen, von Hand gegossene Keramiken kommen zugute höher Qualität der Produkte von Cadel.

## SICUREZZA

Cadel garantisce tutti i suoi prodotti per ciò che riguarda gli impianti elettrici (marchiati CE), la resa, i consumi, gli scarichi fumi (testati dai più severi controlli del settore). Un occhio di riguardo è inoltre rivolto all'ecologia in quanto la scelta di uno dei molti prodotti Cadel è garanzia di minor inquinamento atmosferico e cura dell'ambiente che ci circonda.

## SAFETY

Cadel company guarantees all its products for what regards the electric system (EC brand), efficiency, consumption and exhaust system (tested in compliance with the most restrictive controls in that field). A particular care is also oriented towards the environment since choosing one Cadel products means having guarantee of less air pollution and more environment sensitivity.

## SÉCURITÉ

Cadel garantit tous ses produits en ce qui concerne les installations électriques (marqués CE), le rendement, la consommation, les évacuations de fumée (soumises aux contrôles les plus sévères du secteur). Une attention particulière est accordée à l'écologie, le choix de l'un des nombreux produits Cadel étant en soi la garantie d'une pollution atmosphérique réduite et d'une attention particulière en ce qui concerne la protection de l'environnement.

## SICHERHEIT

Cadel gewährleistet alle ihren Produkte für elektrische Anlage (CE markiert), die Wärmeleistung, den Verbrauch, die Abgasmassen (die durch die strengsten Kontrollen überprüft werden). Besonderes Augenmerk wird auf den Umweltschutz gelegt, denn ein Produkt von Cadel vorzuziehen bedeutet weniger Luftverschmutzung und mehr Pflege der Umwelt, die um uns herum.

## PRODUZIONE

Il fiore all'occhiello di Cadel è sicuramente il reparto produttivo dove si sviluppano tutti i particolari sagomati a misura con metodo CNC. Questa particolare tecnologia all'avanguardia è supportata da computer e robot di piegatura dalla precisione nipponica.

## PRODUCTION

Cadel flagship is surely the manufacturing department. Thanks to the CNC technology all details are shaped to size. This particular advanced technology is supported by computers and folding robots with the utmost precision.

## PRODUCTION

La fierté de Cadel est incontestablement son secteur de production, où sont réalisés tous les profilés sur mesure selon la méthode CNC. Cette technologie particulière à l'avant-garde est supportée par des ordinateurs et des robots de pliage à la précision toute japonaise.

## ERZEUGUNG

Die Perle von Cadel ist sicherlich die produktive Abteilung, wo die Einzelheiten nach Maß durch der CNC Verfahren profiliert werden. Diese besondere fortgeschrittene Technologie wird von Computers und Biegepressen mit größter Sorgfalt gestützt.

## MAGAZZINO

I magazzini di Cadel dispongono di una grande capacità di prodotti sempre pronti a soddisfare le richieste dei propri clienti. Cadel da anni vanta una grande affidabilità nelle consegne e nella qualità dei propri prodotti.

## WAREHOUSE

Cadel warehouses arrange a great selection of products always ready to meet customers' needs. For years Cadel has been great experience in delivery and product quality reliability.

## STOCK

Les stock Cadel disposent d'un grand nombre de produits toujours prêts à répondre aux exigences de ses clients. Cadel est renommé depuis des années pour sa fiabilité en matière de livraisons et pour la qualité de ses produits.

## LAGER

Cadel Lager verfügen über eine große Auswahl an Produkte, um allen Ansprüchen ihrer Kunden zu entsprechen. Seit Jahren lang darf sich die Firma Cadel Zuverlässigkeit in den Lieferungen und hohe Qualität ihrer Produkte rühmen.



Un nuovo modo facile e intuitivo per individuare subito le caratteristiche che rispondono alle vostre esigenze.

A new, simple and intuitive way of immediately identifying the features that meet your needs.

Une nouvelle méthode, intuitive et simple, pour trouver immédiatement les caractéristiques qui répondent à vos exigences.

Eine neue und intuitive Weise, um sofort die Eigenschaften zu erkennen, die Ihre Ansprüche befriedigen.

## TECNOLOGIA Technology / Technologie Technologie

- Convezione naturale, senza ventilatori  
Natural convection, without fans  
Convection naturelle, sans ventilateurs  
Natürliche Wärme Strahlung, ohne Gebläse
- Porta in ghisa  
Cast iron door  
Porte en fonte  
Gusseisentür
- Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
- Interno in refrattario con aria 2° combustione  
Refractory stone inner with 2nd combustion air  
Intérieur réfractaire à apport d'air secondaire  
Feuerraum aus Schamotte mit Sekundärluftverbrennung
- Interno in ghisa con aria 2° combustione  
Cast iron inner with 2nd combustion air  
Intérieur fonte à apport d'air secondaire  
Feuerraum aus Gusseisen mit Sekundärluftverbrennung
- Braciare in acciaio inox AISI  
Stainless steel burning pot AISI  
Brasero en acier inox AISI  
Brennschale aus Edelstahl (AISI)
- Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
- Cucinare  
Cooking  
Cuisiner  
Kochen
- Vista sul forno  
View on the oven  
Vue sur le four  
Sicht des Backofens

## SICUREZZA Safety / Sécurité / Sicherheit

- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff

## ARIA CALDA Hot air / Air chaud / Warme Luft

- Canalizzazione 1 motore indipendente  
Duction with 1 independent motor  
Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant  
Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse
- Canalizzazione 2 motori indipendenti  
Duction with 2 independent motors  
Conduits d'aération avec 2 moteurs indépendants  
Kanalisierung mit 2 unabhängigen Luftgebläsen
- Ventilazione  
Ventilation  
Luftgebläse

## ACQUA CALDA Hot water / Eau chaude Warmwasser

- Collegamento all'impianto di riscaldamento  
Connection to the heating system  
Liaison avec installation de chauffage  
Anschluss zu Heizungssystem
- Kit completo Idro riscaldamento + acqua sanitaria  
Complete kit heating + domestic water  
Kit complet Idro chauffage + eau sanitaire  
Komplett-Set idro Heizung + Brauchwasser
- Kit idraulico incluso  
Hydraulic kit included  
Kit hydraulique inclus  
Hydrauliksatzen enthalten

## CONFORT Comfort / Confort / Komfort

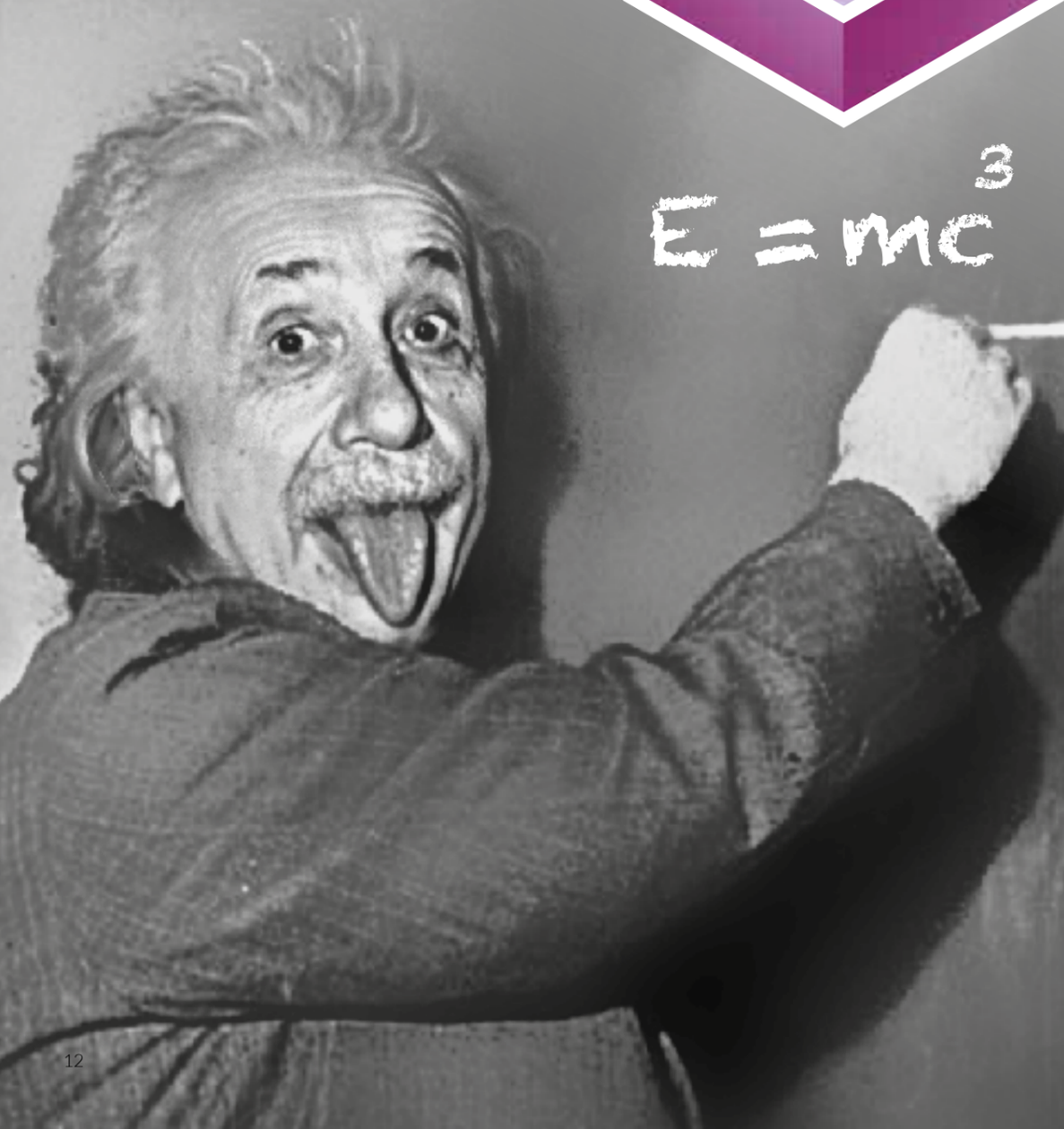
- Comfort mode  
Confort mode  
Confort mode  
Confort mode
- Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
- Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
- Sensore di temperatura aria  
Air temperature sensor  
Capteur de température de l'air  
Temperaturfühler
- Sensore di temperatura acqua  
Water temperature sensor  
Capteur de température de l'eau  
Wassertemperaturfühler

## INSTALLAZIONE Installation / Installation Installation

- Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasstutzen Hinten
- Scarico fumi superiore  
Upper exhaust  
Sortie fumée supérieure  
Abgasstutzen Oben
- Scarico fumi laterale  
Lateral exhaust  
Sortie fumée latérale  
Abgasstutzen Seitlich
- Scarico fumi superiore e posteriore  
Upper and back exhaust  
Sortie fumée supérieure et postérieure  
Abgasstutzen Hinten u. Oben
- Scarico fumi superiore, posteriore e laterale  
Upper, back and lateral exhaust  
Sortie fumée supérieure, postérieure et latéral  
Abgasstutzen Hinten, Seitlich, Oben



$E = mc^3$



## TECNOLOGIA DEL CALORE ELEVATA AL CUBO

Nasce un'intera gamma di stufe a pellet dotate di camera stagna e identificabili già nel loro nome dal simbolo <sup>3</sup> (al cubo). Questa tecnologia eleva al cubo le prestazioni delle stufe dando maggiore sicurezza, maggiore rendimento e minore inquinamento. Per Cadel la sicurezza non è un optional, per questo ha deciso di adottare la camera stagna come componente di serie non come elemento extra.

## TECHNOLOGIE DE LA CHALEUR ÉLEVÉE AU CUBE

Nous annonçons la création d'une entière gamme de poêles à granulés équipés d'une chambre étanche et identifiables à partir de leur nom ou est présent le symbole <sup>3</sup> (au cube), car cette technologie permet d'élever au cube les performances des appareils pour obtenir plus de sécurité un meilleur rendement et, en même temps, une pollution très réduite. Chez Cadel la sécurité n'est pas un accessoire, c'est pourquoi nous avons décidé d'adopter la construction en chambre étanche d'origine sur la presque totalité des appareils et non comme une option sur demande.

## CUBED HEAT TECHNOLOGY

We have created a whole range of pellet stoves fitted with a sealed chamber and that can be identified from their name which features the <sup>3</sup> symbol (cubed). This technology trebles the performance of the stoves, thereby providing greater safety, higher performance and lower pollution. Safety is not an optional feature for Cadel and this is why it decided to adopt the sealed chamber as a standard component and not as an extra element.



## WÄRMETECHNOLOGIE ZUM KUBIK ERHOBEN

Es entsteht eine vollständige Baureihe von Pelletöfen, die mit einer abgedichteten Kammer ausgestattet und schon an ihrem durch das Symbol <sup>3</sup> (zum Kubik erhoben) gekennzeichneten Namen erkenntlich sind. Diese Technologie erhebt die Leistungen der Öfen zum Kubik indem sie höhere Sicherheit, einen besseren Wirkungsgrad und geringere Schadstoffemission gewährleistet. Die abgedichtete Kammer ist eine serienmäßige Ausstattung und kein Zubehör, da für Cadel die Sicherheit keine Option ist.

## TECNOLOGIA Technology Technologie Technologie



Convezione naturale, senza ventilatori  
Natural convection, without fans  
Convection naturelle, sans ventilateurs  
Natürliche Wärme Strahlung, ohne Gebläse



Porta in ghisa  
Cast iron door  
Porte en fonte  
Gusseisentür



Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum



Interno in refrattario con aria 2<sup>a</sup> combustione  
Refractory stone inner with 2nd combustion air  
Intérieur réfractaire à apport d'air secondaire  
Feuerraum aus Schamotte mit Sekundärluftverbrennung



Interno in ghisa con aria 2<sup>a</sup> combustione  
Cast iron inner with 2nd combustion air  
Intérieur fonte à apport d'air secondaire  
Feuerraum aus Gusseisen mit Sekundärluftverbrennung



Braciere in acciaio inox AISI  
Stainless steel burning pot AISI  
Brasero en acier inox AISI  
Brennschale aus Edelstahl (AISI)



Braciere in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen



Cucinare  
Cooking  
Cuisiner  
Kochen



Vista sul forno  
View on the oven  
Vue sur le four  
Sicht des Backofens

## PERCHÈ SCEGLIERE LA CAMERA STAGNA?

Una stufa a pellet standard reperisce l'aria per la combustione dal locale in cui si trova, quindi per avere un apporto sufficiente di ossigeno servono prese d'aria nell'ambiente.

La camera stagna lavora prelevando l'ossigeno direttamente dall'esterno tramite un tubo di collegamento diretto ed è connessa alla canna fumaria con un canale per lo scarico fumi ermetico.

Ecco perché le prese d'aria non sono obbligatorie e le stufe a pellet con camera stagna possono essere installate in qualsiasi ambiente, anche in quelli dove non si possono collocare le classiche stufe, come spiega l'illustrazione sotto. Cadel vuole che le sue stufe a pellet con camera stagna siano una scelta sicura, efficiente e conveniente per qualsiasi tipo di abitazione, ragione per cui ha realizzato un'ampia gamma molto differenziata tra cui trovare la soluzione più adatta per ciascun'esigenza.

## WHY CHOOSE A SEALED CHAMBER?

A standard pellet stove draws the air for the combustion process from the room it is in. This means that to have enough oxygen, you need air vents in the room.

The sealed chamber works by drawing the oxygen directly from outside via a direct connection pipe and it is connected to the flue with an airtight smoke outlet.

This is why the air vents are not mandatory and pellet stoves with a sealed chamber can be installed in any room, even in rooms where classic stoves cannot be placed, as shown by the drawing below.

Cadel wants its pellet stoves with a sealed chamber to be a safe, efficient and cost-effective choice for any kind of house, which is why it created a wide and varied range to offer the best solution for any need.

## POURQUOI CHOISIR LA CHAMBRE ÉTANCHE ?

Un poêle à granulés d'ancienne conception prélève l'air de combustion de l'ambiance ou il se trouve, pour cette raison il s'avère nécessaire de créer des prises d'air qui permettent un apport d'oxygène suffisant. La chambre étanche n'utilise que l'air arrivant directement de l'extérieur par le biais d'un raccordement et se raccorde à un conduit de fumées hermétique. Les prises d'air ne sont donc plus nécessaires et ce type d'appareils peut être installées dans tout type de locaux même ceux où un poêle traditionnel ne peut pas être utilisé (voir illustration ci-dessous). Cadel s'engage pour que le poêle à granulés soit un choix sécuritaire efficace et en même temps avantageux pour tout type d'habitat, pour cette raison nous avons réalisé une gamme très ample et différencié pour que l'on puisse toujours trouver la solution adapté aux besoins les plus exigeants.

## WARUM EINE ABGEDICHTETE KAMMER WÄHLEN?

In einem Pelletofen wird die Luft des Raumes, in dem er sich befindet, verbrannt, für eine ausreichende Sauerstoffzufuhr sind daher Luftansaugstutzen im Raum erforderlich. Die Freiluft wird von außen durch ein Rohr direkt in die abgedichtete Kammer geleitet und von dort in den Rauchabzug mit einem hermetischen Abgaskanal. Deshalb sind für die Pelletöfen mit angedichteter Kammer die Luftansaugstutzen nicht obligatorisch; diese Öfen können in jedem beliebigen Raum aufgestellt werden, auch in solchen Räumen, die für die klassischen Öfen nicht geeignet sind, wie aus der nachstehenden Abbildung ersichtlich ist. Für Cadel ist es wichtig, dass die Pelletöfen eine sichere, effiziente und vorteilhafte Wahl für sämtliche Wohnungstypen darstellen; es wurde daher eine große und sehr unterschiedliche Baureihe entwickelt, welche die geeignete Lösung für alle Ansprüche enthält.



ESEMPIO INSTALLAZIONE STUFA SENZA CAMERA STAGNA  
Example of installation of a stove without a sealed chamber / Exemple d'installation poêle non étanche  
Installationsbeispiel eines Ofens ohne abgedichtete Kammer



ESEMPIO INSTALLAZIONE STUFA CON CAMERA STAGNA  
Example of installation of a stove with a sealed chamber / Exemple d'installation poêle étanche  
Installationsbeispiel eines Ofens mit abgedichteter Kammer



## SICURA IN OGNI STANZA

È ideale per spazi come monocali o camere da letto e risponde ai requisiti richiesti per le case passive perché preleva l'ossigeno direttamente dall'esterno con cui è collegata tramite un tubo ermetico, così non necessita di prese d'aria evitando interventi murali e relativi costi aggiuntivi ed eliminando i fastidiosi spifferi d'aria fredda che contribuiscono ad abbassare la temperatura nella stanza.

## SAFE IN EVERY ROOM

It is ideal for places like studio flats or bedrooms and meets the requirements for passive homes, as it draws oxygen directly from outside through an airtight pipe. Plus, it does not require air vents, thereby avoiding masonry work and relative added costs and eliminating annoying cold draughts that contribute to lowering the temperature in the room.

## SÉCURITÉ DANS TOUS LES LOCAUX

C'est l'idéale pour les studios et les chambres à coucher et répond aux conditions requises pour les bâtiments basse consommation. Ceci car la combustion n'utilise pas l'oxygène de la pièce mais le prélève directement de l'extérieur à travers un raccordement hermétique, l'installation ne nécessite donc pas de prises d'air ce qui permet d'éviter des coûteux travaux de maçonnerie et les désagréables admissions d'air froid qui contribuent à diminuer la température dans la pièce.

## SICHER IN JEDEM RAUM

Er ist ideal für Räume wie Monokale oder Schlafzimmer und wird den Erfordernissen der passiven Wohnungen gerecht, da er mit dem Außenbereich direkt durch ein hermetisches Rohr verbunden ist, das ihn mit Sauerstoff versorgt; dadurch erübrigen sich die Luftansaugstutzen mit den damit verbundenen Mauerarbeiten und den diesbezüglichen zusätzlichen Kosten, fernerhin werden unangenehme und die Raumtemperatur herabsetzende Luftzüge vermieden.



## SOLIDA ED ERMETICA

È sicura perché in caso di spegnimento improvviso della caldaia i fumi di combustione restano imprigionati all'interno della stufa e non rischiano di fuoriuscire. La stufa a camera stagna è ermetica: l'aria non può entrare o uscire se non dai canali predisposti appositamente a tale scopo, in caso di qualsiasi inconveniente straordinario l'eventuale fumo generato dalla stufa non si può diffondere nella stanza.

## SOUND AND AIRTIGHT

It is safe because if the boiler suddenly turns off, combustion smoke remains inside the stove and there is no risk of it leaking out. The sealed chamber stove is hermetically sealed: air can only go in or come out from the special channels. Should there be any unexpected issue, the smoke produced by the stove is not released into the room.

## SOLIDE ET HERMÉTIQUE

Elle est sécuritaire car en cas d'extinction imprévue de la chaudière les fumées restent emprisonnées à l'intérieur du poêle sans aucune possibilité de fuite. Le poêle en chambre de combustion étanche est hermétique et donc l'air ne peut rentrer ou sortir que par les conduits prédisposés, en cas d'inconvénients la fumée générée par l'appareil ne peut se diffuser dans l'ambiance.

## SOLID UND HERMETISCH DICHT

Er ist sicher, da im Falle eines plötzlichen Abschaltens des Heizkessels die Rauchgase im Ofen bleiben und keinerlei Risiko besteht, dass sie austreten. Der Ofen mit abgedichteter Kammer ist hermetisch dicht: Ein- und Auslass der Luft erfolgt ausschließlich durch die eigens dazu vorgesehenen Kanäle, das heißt, dass im Falle irgendwelcher außergewöhnlicher Störungen der vom Ofen erzeugte Rauch sich nicht im Raum ausbreiten kann.



## ECOLOGICA E PRATICA

Con la stufa a pellet a camera stagna la combustione avviene in modo più regolare producendo meno inquinamento nell'atmosfera e maggior rendimento. L'aria risulta più sana perché il fumo non fuoriesce dalla stufa nemmeno in fase di accensione. Grazie all'aria preriscaldata internamente è inoltre più facile da pulire poiché si crea un circolo continuo grazie al quale il fumo non si deposita sul vetro.

## ECO-FRIENDLY AND CONVENIENT

With the sealed chamber stove, combustion is more regular, generates less pollution and has greater performance. The air is healthier because smoke does not leak from the stove, not even when it starts. Plus, thanks to the internal air being pre-heated, it is easier to clean as there is continuous circulation, which prevents smoke from creating deposits on the glass.

## ÉCOLOGIQUE ET PRATIQUE

Avec un poêle étanche la combustion est plus régulière et produit moins de pollution atmosphérique tout en assurant des meilleurs rendements. L'air est donc plus sain car l'oxygène dans la pièce ne diminue pas, les fumées ne sortent jamais de l'appareil même en phase d'allumage. Pour finir le nettoyage est facilité grâce à l'air de balayage de la vitre préchauffé en interne créant un circuit continu qui ne permet pas aux fumées de se déposer sur la vitre.

## ÖKOLOGISCH UND PRAKTISCH

Die Verbrennung in einem Pelletofen erfolgt regelmäßiger, die Umweltverschmutzung ist daher geringer und der Wirkungsgrad höher. Die Luft ist gesünder, da der Rauch nicht einmal beim Anzünden aus dem Ofen austritt. Die vorerwärmte Luft im Inneren des Ofens erleichtert die Reinigungsarbeiten, da sich durch eine kontinuierliche Zirkulation der Rauch nicht am Glas absetzt.



## A NORMA CON GLI STANDARD EUROPEI

È conforme alle normative comunitarie e rispetta gli standard dei paesi europei più restrittivi come Francia, Austria e Germania. La norma UNI 10683:2012 prevede che nei monocali e nelle camere da letto sia obbligatoria l'installazione di apparecchi ermetici in camera stagna, quindi non è obbligatorio dotarsi della presa d'aria prevista invece per tutti gli altri sistemi di combustione e riscaldamento.

## IN LINE WITH EUROPEAN STANDARDS

It complies with EU regulations and meets the standards of the most restrictive European countries like France, Austria and Germany. According to the UNI 10683:2012 standard, studio flats and bedrooms must have hermetically sealed appliances with a sealed chamber. This means that the air vent required for all other combustion and heating systems, is not mandatory.

## AUX NORMES AVEC LES STANDARDS EUROPÉENS

Cette technologie est conforme aux normes européennes à venir et respecte les standards des pays plus exigeants comme la France l'Autriche et l'Allemagne. La norme RT 2012 prévoit que l'installation en zone 2 et 3 soit possible qu'avec ce type de produit.

## ENTSPRICHT DEN EUROPÄISCHEN STANDARDNORMEN

Erfüllt die Anforderungen der Gemeinschaftsnormen und respektiert die Standards der Länder mit den größten Einschränkungen wie Frankreich, Österreich und Deutschland. Gemäß Norm UNI 10683:2012 müssen in den Monokalen und Schlafzimmern hermetisch dichte Geräte mit abgedichteter Kammer installiert werden, es ist daher nicht obligatorisch, Luftansaugstutzen anzubringen wie es für alle anderen Verbrennungs- und Heizsysteme vorgesehen ist.



## IL CALORE SI DIFFONDE IN PIÙ AMBIENTI

Quando si vogliono riscaldare più ambienti con un'unica sorgente di calore, la stufa a pellet canalizzabile è lo strumento ideale. Grazie al sistema canalizzabile di tubi che dall'impianto trasportano l'aria calda in altri ambienti, è possibile distribuire in più stanze della stessa casa il calore in modo omogeneo. La spinta dell'aria riscaldata viene data dai ventilatori presenti all'interno della macchina. A seconda delle esigenze si può scegliere una stufa canalizzabile a due o tre uscite. Cadel ha realizzato una serie completa di stufe canalizzabili riconoscibili dalla dicitura "PLUS" nel nome del prodotto, pensando a tutte le esigenze possibili, sia per chi ha bisogno di una soluzione per spazi limitati sia per chi cerca una resa più potente.

## LA CHALEUR DIFFUSÉE DANS PLUSIEURS LOCAUX

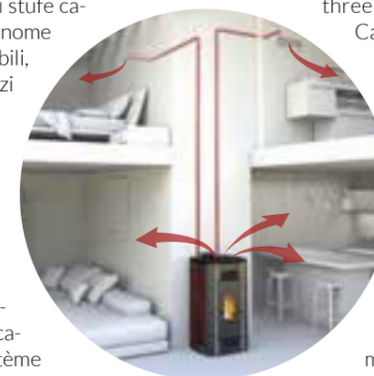
Quand il est nécessaire de chauffer plusieurs pièces à la fois le poêle à granulés canalisable est l'outil idéal. Grâce au système de canalisation avec des tuyaux qui transportent l'air chaud dans différentes pièces il est possible de diffuser la chaleur dans plusieurs locaux de façon homogène. La propulsion de l'air est assurée par les ventilateurs de type centrifuge présents à l'intérieur de l'appareil. Suivant les différentes nécessités le client peut choisir un poêle canalisable avec deux ou trois ventilateurs supplémentaires. Cadel a réalisé une palette de poêles canalisables que l'on peut reconnaître par le suffixe plus dans le nom même du modèle qui s'adaptent à toutes les exigences soit pour les grands que les petits espaces.

## HEAT IS CONVEYED INTO SEVERAL ROOMS

When you want to heat several rooms with a single heat source, a ductable pellet stove is the ideal answer. Thanks to the ductable system of pipes that convey the hot air from the system into other environments, the heat can be evenly distributed in several rooms of the same house.

The hot air is pushed by the fans inside the machine. Depending on your needs, you can choose a ductable stove with two or three outlets.

Cadel has made a full series of ductable stoves which feature "PLUS" in their name. They are designed for every possible requirement, both for those who need a solution for limited spaces and for those seeking a more powerful output.



## DIE WÄRME BREITET SICH AUF MEHRERE RÄUME AUS

Wenn mehrere Räume von einer einzigen Hitzequelle aus geheizt werden sollen, ist der Pelletofen mit kanaliserbarer Luft die ideale Lösung.

Die warme Luft wird durch die Rohre des Kanalisationsystems in andere Räume geleitet, die gleichmäßig erwärmt werden. Die Einblasung der warmen Luft erfolgt durch die in der Maschine vorhandenen Ventilatoren. Der kanaliserbare Ofen ist je nach Bedarf mit zwei oder drei Luftauslässen erhältlich.

Cadel hat eine vollständige Serie kanaliserbarer Öfen realisiert, die an der im Namen enthaltenen Beschriftung "PLUS" erkenntlich sind. Sie sind für alle möglichen Ansprüche ausgelegt, sowohl für enge Räume als auch für einen stärkeren Wirkungsgrad.

**ARIA CALDA**  
**Hot Air**  
**Air Chaud**  
**Warme luft**

-  Canalizzazione 1 motore indipendente  
Duction with 1 independent motor  
Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant  
Kanalisation mit 1 unabhängigen Luftgebläse
-  Canalizzazione 2 motori indipendenti  
Duction with 2 independent motors  
Conduits d'aération avec 2 moteurs indépendants  
Kanalisation mit 2 unabhängigen Luftgebläsen
-  Ventilazione  
Ventilation  
Ventilation  
Luftgebläse



## SISTEMA DI RISCALDAMENTO INTEGRATIVO

L'economicità e praticità nell'installazione rendono le stufe a pellet canalizzate una soluzione ottimale per un sistema di riscaldamento integrativo specie in abitazioni con grandi dispersioni di calore e alti consumi o in locali in cui manca un impianto adeguato.

## INTEGRATED HEATING SYSTEM

With their affordable and convenient installation, the ducted pellet stoves are an optimal solution for an integrated heating system, especially in homes with considerable heat loss and high consumption or rooms without an adequate system.

## SYSTÈME D'INTÉGRATION DU CHAUFFAGE

La rationalisation des coûts et l'utilité pratique dans l'installation rendent les poêles canalissables la solution optimale pour un système de chauffage intégré surtout en cas d'habitations avec des dispersions importantes qui génèrent des hautes consommations ou qui ne sont pas dotées à l'origine de radiateurs.

## ZUSÄTZLICHES HEIZSYSTEM

Die kanalisierten Pelletöfen sind dank der sparsamen und praktischen Installation die optimale Lösung für ein zusätzliches Heizsystem in Wohnungen mit einer starken Wärmeableitung und einem beträchtlichen Verbrauch oder in Räumen, in denen eine zweckentsprechende Anlage fehlt.

## AMBIENTI CALDI E ASCIUTTI

Grazie a questo tipo di installazione si ottiene un tepore confortevole ed omogeneo utile a ridurre gli sbalzi di temperatura tra una stanza e l'altra e che permette di asciugare gli ambienti dall'umidità.

## WARM AND DRY ENVIRONMENTS

This kind of installation provides a comfortable, even warmth that can help reduce sudden changes in temperature between rooms, which removes dampness.

## LOCAUX CHAUDS ET SECS

Grace à ce type de système il est possible d'obtenir une chaleur confortable et homogène, qui permet de réduire les écarts de température entre différentes pièces et permet d'éliminer l'humidité dans l'habitat.

## WARME UND TROCKENE RÄUME

Diese Installation erbringt eine angenehme und gleichmäßige Wärme ohne Temperaturunterschiede von einem zum anderen Zimmer und sorgt zudem für eine trockene Luft.

## SEMPLICE E SILENZIOSA

Le stufe a pellet canalizzate sono pratiche nell'utilizzo, si accendono e si spengono in un attimo, non necessitano di particolari attenzioni in fase di avviamento e raggiunta la temperatura desiderata sono estremamente silenziose.

## SIMPLE AND QUIET

Ducted pellet stoves are convenient, instantly turn on and off, do not require special care when they start up and once they reach the desired temperature, they produce very little noise.

## SIMPLE ET SILENCIEUSE

Les poêles à granulés canalissables sont pratiques dans leur utilisation ils s'allument et s'éteignent très rapidement, ne nécessitent pas d'attentions particulières à l'allumage et, une fois la température désirée atteinte ils sont extrêmement silencieux.

## EINFACH UND GERÄUSCHARM

Die kanalisierten Pelletöfen sind praktisch, Ein- und Ausschalten erfolgt augenblicklich, während des Startvorgangs ist keine besondere Vorsicht anzuwenden und nach Erreichen der gewünschten Temperatur funktionieren sie extrem geräuschlos.

## CONVENIENTE E RAPIDA

Il sistema canalizzato è una scelta molto funzionale e conveniente per riscaldare, economico e rapido sia in termini di installazione sia nei tempi di reazione.

## QUICK AND COST-EFFECTIVE

The ducted system is a very functional and a good value choice for heating purposes. It is quick and cost-effective both in terms of installation and response time.

## ABORDABLE ET RAPIDE

Le système de canalisation est un choix très fonctionnel et rapide en termes d'installation et temps de réaction.

## VORTEILHAFT UND SCHNELL

Das kanalisierte System ist sehr funktionsdienlich und vorteilhaft für die Beheizung, ökonomisch und rasch im Hinblick auf die Installation und die Reaktionszeiten.



## IL PIACERE DEL CALORE DI CASA ...

Le stufe a pellet Cadel sono ideate per diventare un elemento fondamentale della casa. Curate in ogni dettaglio per essere belle, ideali per riscaldare e anche arredare gli ambienti. Sono tecnologiche, pratiche e sicure nell'uso di tutti i giorni. Il pellet, leggero e poco ingombrante, viene caricato nel serbatoio interno della stufa che si autoalimenta, evitando di dover intervenire continuamente per mantenere vivo il fuoco. Pratiche anche perché il pellet è un materiale che non sporca, i residui lasciati dalla combustione sono limitati, gli ambienti restano più puliti e la stufa necessita di poche attenzioni. Facili da accendere e spegnere, le stufe a pellet si avviano in pochi gesti e si regola la temperatura desiderata con l'uso del telecomando in dotazione o addirittura con un'App dal proprio smartphone, grazie alla connessione Wi-Fi. Con il cronotermostato è possibile impostare l'orario di funzionamento e programmare l'accensione di ciascun giorno sulla base di due fasce orarie.



## ENJOYING THE WARMTH OF YOUR HOME ...

Cadel pellet stoves have been designed to become a fundamental element of the home. Designed down to the smallest detail to look good and be ideal for your interior and not just to heat rooms. These are high-tech quality products that are convenient and safe for everyday use. The light and compact pellet can be loaded into the stove's internal tank, which powers itself automatically and you don't have to constantly revive the fire. The convenience also lies in the fact that pellet does not soil surfaces, combustion residues are limited, rooms are cleaner and the stove requires little care. Easy to turn on and off, the pellet stoves turn on in a few steps and you can adjust the desired temperature by using the supplied remote control or with the App on your smartphone, thanks to the Wi-Fi connexion. With the time thermostat you can set the operating time and program when the stove turns on every day based on two time slots.

## LE PLAISIR D'UN ACCUEIL CHALEUREUX ...

Les poêles à granulés Cadel ont été pensés pour devenir un élément fondamental de la maison. Soignés dans les moindres détails, ils sont à la fois esthétiques et capables de meubler l'habitat tout en le réchauffant. Ils sont aussi produits avec des matériaux de qualité et des technologies de pointe. Ces aspects leur garantissent praticité et sécurité dans leur usage au quotidien. Le granulé de bois est léger et peu encombrant. Une fois chargé dans le réservoir, il permet au poêle de s'alimenter automatiquement favorisant ainsi le fonctionnement de votre système de chauffage en toute autonomie. Il est ainsi pas nécessaire de réapprovisionner constamment le combustible pour maintenir le feu. De plus, le granulé est un matériel très peu salissant grâce aux résidus dérivants de la combustion qui sont moindres et par conséquent l'environnement reste plus propre. Le poêle nécessite ainsi moins d'attentions et de soins limités. Avec des simples gestes il est possible d'activer l'allumage et l'extinction, même de façon automatique, et de régler la température souhaitée sur le poêle ou à distance. Cette fonctionnalité peut être effectuée à l'aide de la télécommande livrée d'origine ou bien avec l'Appli sur Smartphone, grâce à la connexion Wi-Fi. Avec le chrono thermostat il est possible de programmer le fonctionnement de l'appareil pour chaque jour de la semaine sur deux plages horaires différentes.

## DER GENUSS DER WÄRME IM EIGENEN HEIM ...

Die Pelletöfen Cadel sind so ausgedacht, dass sie ein essentielles Element der Wohnung bilden. Dank der bis ins einzelne Detail gepflegten Ästhetik können sie als ideale Einrichtungsgegenstände und nicht nur als Heizelemente betrachtet werden. Sie bieten erstklassige Qualität und fortschrittliche Technik, Zweckdienlichkeit und Sicherheit im täglichen Gebrauch. Die Pellets, die leicht und platzsparend sind, werden in einen Behälter im Inneren des Ofens geschüttet und automatisch zugeführt, so dass der Ofen nicht andauernd nachgefeuert werden muss. Pellets sind auch praktisch weil sie nicht schmutzen und nur eine kleine Menge von Verbrennungsresten hinterlassen, die Räume bleiben rein und der Ofen muss nicht überwacht werden. Einund Ausschalten der Pelletöfen erfordert nur wenige Handgriffe, die gewünschte Temperatur kann über die beigestellte Fernbedienung vorgegeben werden oder sogar mit einer App auf Ihrem Smartphone, durch die Wi-Fi Verbindung. Anhand des Chronothermostats kann die Betriebszeit eingestellt und die tägliche Einschaltung auf der Grundlage von zwei Zeitspannen programmiert werden.

## CONFORT Comfort / Confort / Komfort



Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode



Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)



Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung



Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche



Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat



Sensore di temperatura aria  
Air temperature sensor  
Capteur de température de l'air  
Temperaturfühler



Sensore di temperatura acqua  
Water temperature sensor  
Capteur de température de l'eau  
Wassertemperaturfühler





## IL CALORE SENZA PENSIERI

Sul fronte della sicurezza Cadel ha dotato le sue macchine di tutti gli accorgimenti che le rendono adatte ad ogni ambiente. La canna fumaria della stufa a pellet ha misure ridotte rispetto a quella per una stufa a legna e non c'è la possibilità che i fumi di combustione escano durante il normale utilizzo, poichè il tiraggio è forzato tramite una ventola che li espelle all'esterno. I prodotti Cadel sono dotati del sistema pre ignition safety, una tecnologia che permette di ottimizzare la distribuzione dell'aria per l'accensione del braciere. In questo modo si escludono tutti quei problemi che possono derivare da un avviamento difficoltoso. Su alcuni modelli è presente l'opzione switch, un sistema di sicurezza tramite il quale all'apertura della porta la stufa si spegne in automatico. Scegliere una stufa Cadel è sinonimo di sicurezza e permette di vivere il calore di casa in totale serenità.

## LA CHALEUR SANS PENSÉES

Pour améliorer la sécurité Cadel construit des appareils dotés de plusieurs dispositifs qui les rendent adaptés à toutes les installations qui répondent aux normes européennes. Le conduit de fumées d'un poêle à granulés est plus petit par rapport à ceux des poêles à bois et le tirage est forcé grâce à un extracteur de fumées. Les poêles Cadel sont livrés avec le système pre-ignition safety, une technologie qui permet d'optimiser la distribution de l'air ce qui facilite l'embrasement du granulés présent dans le creuset. De cette façon les problèmes dérivant d'un allumage difficile sont mitigés. Sur certain modèles nous pouvons trouver l'option switch, un système de sécurité au travers duquel une fois la porte ouverte le poêle s'éteint automatiquement. En choisissant un poêle Cadel vous pouvez vivre la chaleur de votre maison en toute sécurité.



## HEAT WITH PEACE OF MIND

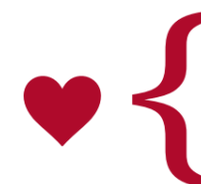
As for safety, Cadel fits its machines with all the solutions to ensure they are suitable for any environment. The pellet stove's flue is smaller than the flue of a wood stove and there is no risk that the combustion smoke will come out during normal use, as the draft is forced with a fan that pushes the smoke outside. Cadel products are fitted with a pre-ignition safety system, a technology used to optimise the distribution of air to turn on the burning pot. This way all those issues that might result from a difficult start-up are removed.

Some models have a 'switch feature', a safety system that automatically turns the stove off when the door is opened. Cadel stoves are synonymous with safety and choosing one of them means enjoying the warmth of your home with full peace of mind.

## WÄRME OHNE PROBLEME

Was die Sicherheit anbelangt hat Cadel ihre Maschinen mit sämtlichen Einrichtungen ausgestattet, die eine problemlose Einfügung in jedes beliebige Ambiente ermöglichen. Der Rauchabzug des Peltofens ist im Vergleich zu jenem eines Holzofens kleiner bemessen und es besteht keinerlei Gefahr, dass die Rauchgase während des Normbetriebs austreten, da der Abzug durch ein Gebläse, das sie ins Freie ausstößt, verstärkt ist. Die Produkte der Cadel sind durch das pre ignition safety System ausgestattet, eine Technik, welche die Luftverteilung zum Anzünden der Brennschale optimiert. Auf diese Weise werden sämtliche Startunwilligkeitsprobleme ausgeschlossen. Auf einigen Modellen ist die Option Switch vorhanden, ein Sicherheitssystem, das beim Öffnen der Ofentür den Ofen automatisch ausschaltet. Die Wahl eines Cadel Ofens ist Inbegriff von Sicherheit und lässt die Wärme des Heims in voller Ruhe und Behaglichkeit genießen.

**SICUREZZA**  
Safety  
Sécurité  
Sicherheit



Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz



Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff



# ECONOMICA ED ECOLOGICA

AFFORDABLE AND ECO-FRIENDLY  
ECONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE  
ÖKONOMISCH UND ÖKOLOGISCH



## IL CALORE GIUSTO PER TE E PER LA NATURA

Utilizzare un sistema di riscaldamento Cadel significa fare una scelta vantaggiosa per sé e per l'ambiente. Si tratta di una scelta economica perché grazie ad una stufa a pellet si può risparmiare sulle spese di riscaldamento da 100 a oltre 1.200 euro in una stagione a seconda del tipo di impianto che la stufa va a sostituire o integrare. Il costo per l'acquisto del combustibile è molto basso e si associa ad un'altissima resa in termini di calore e durata. Una stufa Cadel è soprattutto una scelta ecologica. Il pellet è realizzato esclusivamente con materie naturali e non necessita di trattamenti chimici, è una fonte di energia rinnovabile e facilmente reperibile che proviene principalmente da un'operazione di riciclo degli scarti di lavorazione del legno, come la segatura e i trucioli limitando così l'abbattimento degli alberi.

Le stufe a pellet inoltre producono un livello di inquinamento atmosferico irrisorio, la percentuale di CO<sub>2</sub> e degli altri elementi inquinanti dispersi nell'aria è bassissima. Un bene per il pianeta perché evita gli sprechi e la quantità di pellet necessaria è facile da dosare grazie al sistema di gestione della stufa che ne regola l'immissione nella camera di combustione in modo preciso e in base alla temperatura desiderata. Meno sprechi significano un vantaggio per l'ecologia ma anche un risparmio economico per la famiglia.

## LE BONNE CHALEUR POUR VOUS ET POUR LA NATURE

Utiliser un système de chauffage Cadel signifie faire un choix avantageux pour soi et pour l'environnement. Il s'agit d'un choix économique car grâce à un poêle à granulés nous pouvons diminuer notre bilan chauffage pour une économie de 100€ jusqu'à plus de 1200€ par saison suivant le type de système que le poêle va intégrer ou remplacer.

Les frais d'achat du combustible sont en effet moins coûteux et le très haut rendement de l'appareil permet d'utiliser son pouvoir calorifique en presque totalité. Mais un poêle Cadel est surtout un choix écologique. Le granulé est réalisé exclusivement à partir de matières premières naturelles et ne nécessite pas de traitements chimiques. C'est une source d'énergie renouvelable et facilement repérable qui provient principalement du recyclage des déchets dérivant de la transformation du bois, comme la sciure et les copeaux de bois, ce qui limite l'abattage des arbres. Les poêles à granulés Cadel produisent un niveau de pollution dérisoire, le pourcentage de CO<sub>2</sub> et d'autres polluants reversés dans l'air est moindre. Un bien pour notre planète et notre portefeuille vu que ce combustible permet d'éviter le gaspillage, la quantité de granulé nécessaire est dosé automatiquement grâce au système de gestion de l'appareil qui en règle la descente dans le creuset de façon précise en fonction de la température que nous voulons atteindre. Moins de gaspillage et un avantage pour l'écologie mais aussi une économie pour la famille.



## THE RIGHT WARMTH FOR YOU AND FOR NATURE

Using a Cadel heating system means making a choice that is beneficial both for you and the environment. This is an affordable choice as, thanks to a pellet stove, you can save from 100 to over 1,200 euro on your heating bill in one season, depending on the kind of system the stove replaces or integrates with. The cost of the fuel is very low and is combined with a very high output in terms of heat and duration. A Cadel stove is, above all, an environmental choice. Pellets are only made with natural materials and do not need chemical treatments. They are a renewable source of energy that is easy to find. Pellets mainly come from recycling the waste from processing wood, such as sawdust and wood shavings, which means fewer trees are cut. Moreover, pellet stoves produce incredibly low pollution levels. The percentage of CO<sub>2</sub> and other polluting elements released into the air is extremely low. This is good for the planet, as it avoids waste and the amount of pellets required is easy to dose thanks to the stove's management system, which accurately controls the introduction of the pellets into the combustion chamber based on the desired temperature. Less waste means an advantage to the environment, but also savings for your family.

## DIE RICHTIGE WÄRME FÜR SIE UND FÜR DIE NATUR

Ein Heizsystem Cadel verwenden bedeutet eine vorteilhafte Wahl für sich selbst und für die Umwelt getroffen zu haben, aber auch eine ökonomische Wahl, da ein Pelletofen die Beheizungskosten in Abhängigkeit der Anlage, die vom Ofen ersetzt oder ergänzt wird, von 100 bis über 1.200 Euro in einer Saison einsparen lässt. Der Brennstoff ist sehr preisgünstig und verspricht eine sehr hohe Wärmeabgabe und Dauer. Ein Cadel Ofen ist vor allen Dingen eine ökologische Wahl. Die Pellets sind ausschließlich aus natürlichem Material, das keiner chemischen Behandlung bedarf, ist Quelle erneuerbarer Energie und marktgängig; die Pellets werden vorwiegend durch das Recycle der Holzbearbeitungsrückstände gewonnen, so Sägemehl und Späne und beschränken das Fällen von Bäumen. Die von den Pelletöfen produzierten Schadstoffemissionen in die Atmosphäre können als lächerlich betrachtet werden, der Anteil an CO<sub>2</sub> und anderer verschmutzender Elemente ist sehr niedrig. Dadurch wird eine Verschwendung zugunsten der Umwelt vermieden und die Menge der Pellets kann durch das Verwaltungssystem des Ofens einfach dosiert werden, das die Beschickung der Verbrennungskammer präzise und in Abhängigkeit der vorgegebenen Temperatur regelt. Weniger Verschwendung ist ein ökologischer Vorteil aber auch eine wirtschaftliche Einsparung für die Familie.

ACQUA CALDA  
Hot Water  
Eau Chaude  
Warmwasser



-  Collegamento all'impianto di riscaldamento  
Connection to the heating system  
Liaison avec installation de chauffage  
Anschluss zu Heizungssystem
-  Kit completo Idro riscaldamento + acqua sanitaria  
Complete kit heating + domestic water  
Kit complet Idro chauffage + eau sanitaire  
Komplett-Set idro Heizung + Brauchwasser
-  Kit idraulico incluso  
Hydraulic kit included  
Kit hydraulique inclus  
Hydrauliksatz enthalten



# PELLET

PELLET DESIGN  
BISTROT<sup>3</sup>  
6,5 kW



INDUSTRIAL STYLE

# BISTROT <sup>3</sup>



PELLET DESIGN  
BISTROT<sup>3</sup>  
6,5 kW



# BISTROT<sup>3</sup>



LA STUFA CHE VA OLTRE GLI SCHEMI  
THE UNUSUAL STOVE  
LE POËLE HORS DU COMMUN  
EIN AUSSERGEWÖHNLICHER OFEN



## BISTROT<sup>3</sup>

LA STUFA SILENZIOSA  
THE SILENT STOVE  
LE POËLE SILENCIEUX  
DER LEISE OFEN



METALLO - STEEL - ACIER - METALL



Convezione naturale, senza ventilatori  
Natural convection, without fans  
Convection naturelle, sans ventilateurs  
Natürliche Wärme Strahlung, ohne Gebläse



Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum



Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen



Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz



Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)



Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung



Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche



Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat



Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasutzen Hinten



6,5 kW



2,3 kW



91 %



94,5 %



55,2 m<sup>3</sup> - 156 m<sup>3</sup>



15 kg



Pellet Ø 6 mm



0,5 kg/h - 1,5 kg/h



10 h - 30 h



25 W



40,3 dB



81 kg



L 58 - P 58 - H 101,7 cm



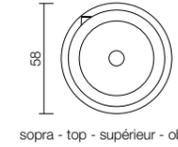
0,34 m<sup>3</sup>



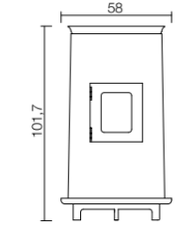
Ø 80 mm



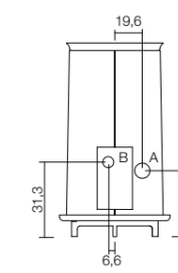
Ø 60 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

### BISTROT<sup>3</sup>

**7016052** ■ Base metallo nero / Black metal podium / Podium en metal noir / Schwarz-Metall Sockel

**7016053** ■ Base legno / Wood podium / Podium en bois / Holzsockel

#### EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BmSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



### OPTIONAL BISTROT<sup>3</sup>

**5016005** ■ Coperchio estate / Summer Top / Couvercle été / Sommerdeckel

PELLET DESIGN  
BISTROT® LOUNGE  
6,5 kW



# BISTROT LOUNGE



PELLET DESIGN  
BISTROT<sup>3</sup> LOUNGE  
6,5 kW

ARREDA IN STILE LOFT  
FURNISH IN LOFT STYLE  
AMÉNAGEMENT DE STYLE LOFT  
EINRICHTEN IM LOFT-STIL



# BISTROT<sup>3</sup> LOUNGE





# BISTROT<sup>3</sup> LOUNGE



METALLO - STEEL - ACIER - METALL



Convezione naturale, senza ventilatori  
Natural convection, without fans  
Convection naturelle, sans ventilateurs  
Natürliche Wärme Strahlung, ohne Gebläse



Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum



Braciere in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen



Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz



Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)



Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung



Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche



Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat



Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasutzen Hinten

6,5 kW

2,3 kW

91 %

94,5 %

55,2 m<sup>3</sup> - 156 m<sup>3</sup>

15 kg

Pellet Ø 6 mm

0,5 kg/h - 1,5 kg/h

10 h - 30 h

25 W

40,3 dB

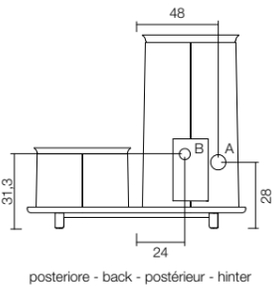
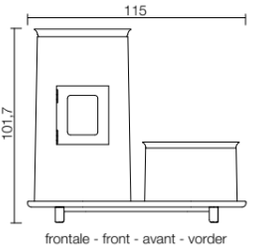
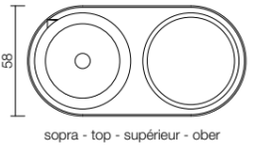
101 kg

L 115 - P 58 - H 101,7 cm

0,68 m<sup>3</sup>

Ø 80 mm

Ø 60 mm



## BISTROT<sup>3</sup> LOUNGE

**7016054** Base legno / Wood podium / Podium en bois / Holzsockel

**7016055** Base legno + pouf / Wood podium + pouffe / Podium en bois + pouf / Holzsockel + Pouffe

### EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



5016005



5016006



5016007



5016012



## OPTIONAL BISTROT<sup>3</sup> LOUNGE

**5016005** Coperchio estate  
Summer Top / Couvercle été / Sommerdeckel

**5016006** Cuscino verde per pouf  
Green pillow for pouffe / Oreiller vert pour pouf / Grünes Kissen für Pouffe

**5016007** Cuscino antracite per pouf  
Anthracite pillow for pouffe / Oreiller anthracite pour pouf / Anthrazites Kissen für Pouffe

**5016012** Pouf metallo nero  
Black metal pouffe / Pouf en metal noir / Schwarz-Metall Pouffe

## CADEL PELLET: CALORE E TECNOLOGIA DEL FUTURO

Cadel ha introdotto nuove tecnologie nella produzione delle stufe a pellet per dare all'ambiente di casa un tocco sempre più accogliente e offrire prodotti di grande qualità, con potenti prestazioni e consumi ridotti. Quest'anno in particolare la Cadel si è focalizzata sull'ideazione di una gamma completa di stufe dotate di camera stagna ed è stata ampliata la gamma di stufe canalizzabili.

## CADEL PELLETS: CHALEUR ET TECHNOLOGIE DU FUTUR

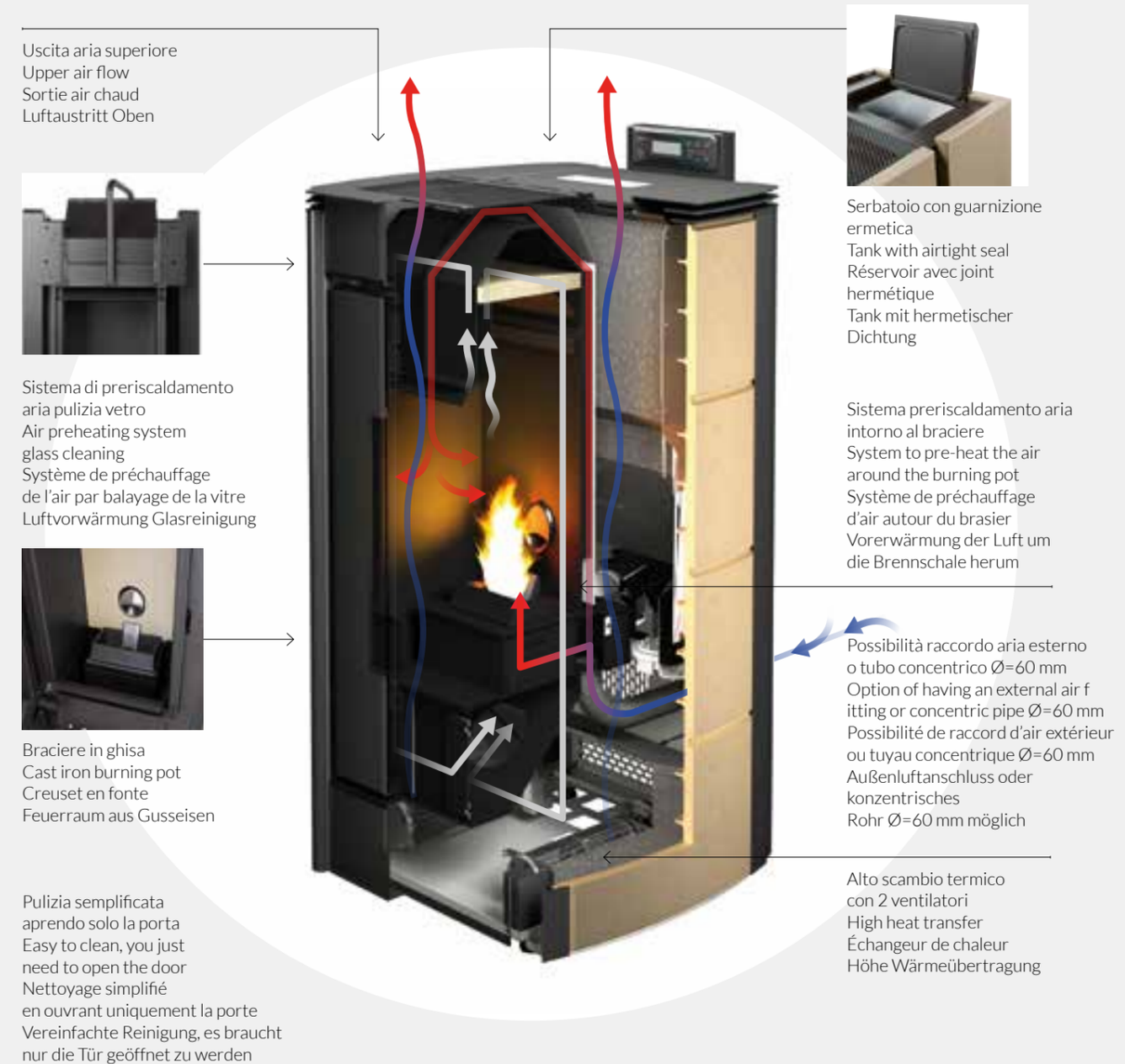
La société Cadel a introduit de nouvelles technologies dans la production des poêles à pellets pour donner à l'environnement de la maison une touche toujours plus accueillante et offrir des produits de grande qualité, avec des prestations efficaces et des consommations réduites. Cette année en particulier, la société Cadel s'est concentrée sur la création d'une gamme complète de poêles équipés de chambre étanche et la gamme de poêles canalisables a été élargie.

## CADEL PELLETS: HEAT AND TECHNOLOGY OF THE FUTURE

Cadel introduced new technologies in the manufacturing of pellet stoves to give homes an increasingly welcoming feel and to offer top quality products with high performance and low consumption levels. This year Cadel has focused on creating a full range of stoves fitted with a sealed chamber and has expanded its range of ductable stoves.

## CADEL PELLET: WÄRME UND TECHNOLOGIE DER ZUKUNFT

Cadel hat neue Technologien in der Produktion der Pelletöfen eingeführt, die die Wohnräume mit einer behaglichen Atmosphäre erfüllen und Qualitätsprodukte mit hoher Performance und sparsamem Verbrauch gewährleisten. Insbesondere dieses Jahr hat Cadel die Erzeugung einer vollständigen Baureihe von Öfen mit abgedichteter Kammer ins Auge gefasst und die Baureihe der kanalisierbaren Öfen wurde erweitert.



NEW

PELLET AIR  
SWEET<sup>3</sup>  
6,5 KW

UNA CASA SENZA PENSIERI  
A HOME WITHOUT WORRIES  
UNE MAISON SANS SOUCIS  
EIN HAUS OHNE GEDANKEN



SWEET<sup>3</sup>



NEW

PELLET AIR  
SWEET<sup>3</sup>  
6,5 kW



SWEET<sup>3</sup>

LA STUFA SEMPLICE DA USARE  
THE USER-FRIENDLY STOVE  
LE POËLE CONVIVAL  
DER BENUTZTFREUNDLICHSTE OFEN



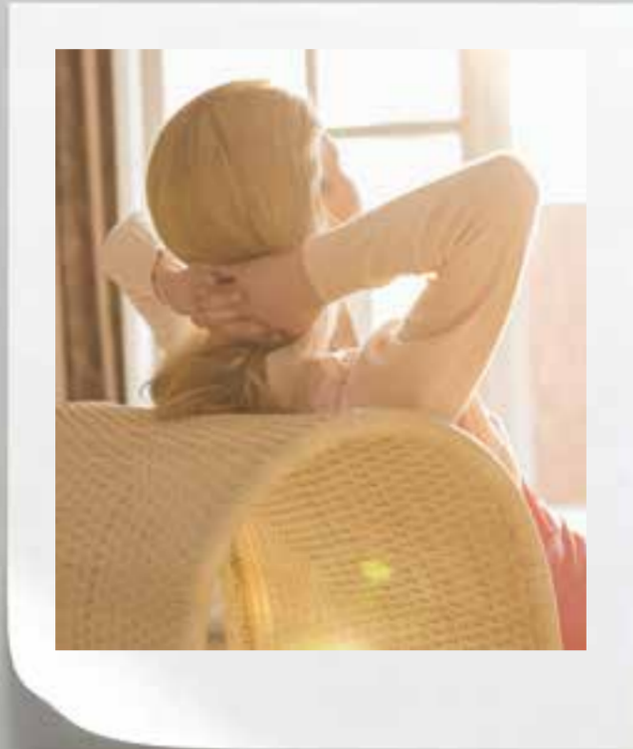
NEW

PELLET AIR  
SWEET<sup>3</sup>  
6,5 kW



PELLET AIR 6,5 kW

SWEET<sup>3</sup>

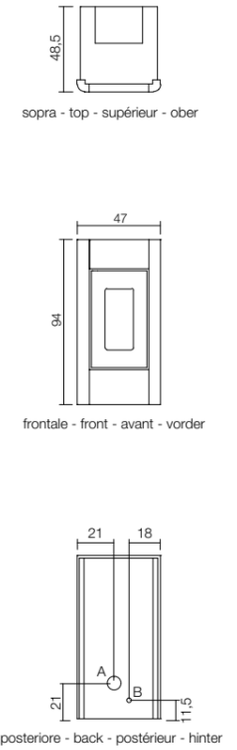


METALLO - STEEL - ACIER - METALL



-  Porta in ghisa  
Cast iron door  
Porte en fonte  
Gusseisentür
-  Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
-  Braciere in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
-  Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
-  Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode
-  Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung
-  Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
-  Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasstutzen Hinten

-  6,5 kW
-  2,4 kW
-  92 %
-  95 %
-  57,6 m<sup>3</sup> - 156 m<sup>3</sup>
-  16 kg
-  Pellet Ø 6 mm
-  0,5 kg/h - 1,5 kg/h
-  10,7 h - 32 h
-  40 W
-  40,5 dB - 42,5 dB
-  74 kg
-  L 47 - P 48,5 - H 94 cm
-  0,21 m<sup>3</sup>
-  Ø 80 mm
-  Ø 60 mm



- 7016081 SWEET<sup>3</sup> neutra / neutre / neutral
- 6917010  Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
- 6917008  Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss
- 6917009  Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BimSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



NEW

PELLET AIR  
RONDÒ<sup>3</sup>  
6,5 kW



# RONDÒ<sup>3</sup>

IL CALORE DIVENTA STILE  
HEAT BECOMING STYLE  
LA CHALEUR AVEC STYLE  
WÄRME MIT STIL

KEEP  
IT  
SIMPLE

This Week:  
A A A A A A A A



NEW

PELLET AIR  
RONDÒ<sup>3</sup>  
6,5 kW



RONDÒ<sup>3</sup>

DESIGN INNOVATIVO  
INNOVATIVE DESIGN  
DESIGN INNOVANT  
INNOVATIVES DESIGN



NEW

PELLET AIR  
RONDÒ<sup>3</sup>  
6,5 kW



PELLET AIR 6,5 kW

RONDÒ<sup>3</sup>



METALLO - STEEL - ACIER - METALL



**3** Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum

Braciere in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen

Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz

Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff

ON/OFF

Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)

Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung

Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche

Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat

Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasstutzen Hinten

6,5 kW

2,4 kW

91 %

94,5 %

58 m<sup>3</sup> - 156 m<sup>3</sup>

12 kg

Pellet Ø 6 mm

0,5 kg/h - 1,5 kg/h

8 h - 24 h

30 W

43,7 dB - 54,2 dB

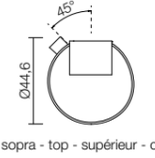
74 kg

L 45,8 - P 44,6 - H 81 cm

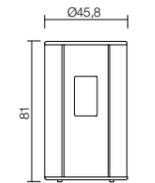
0,17 m<sup>3</sup>

Ø 80 mm

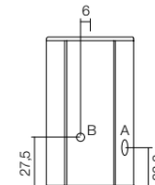
Ø 60 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

7016101 RONDÒ<sup>3</sup> neutra / neutre / neutral

6917022 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit

6917020 Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss

6917023 Metallo Cromo / Steel Chrome / Acier Chromé / Metall Chrom

6917024 Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze

6917019 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

6917021 Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



PELLET AIR  
CLOE<sup>3</sup>  
6,5 KW



CLOE <sup>3</sup>

SOLUZIONE EXTRASMALL  
EXTRASMALL SOLUTION  
SOLUTION EXTRA SMALL  
EXTRASMALL LÖSUNG



PELLET AIR  
CLOE<sup>3</sup>  
6,5 KW



LUMINOSA E MODERNA  
BRIGHT AND MODERN  
LUMINEUSE ET MODERNE  
LEUCHTEND UND MODERN

CLOE<sup>3</sup>



CALORE E PUREZZA  
DELLA PIETRA

THE WARMTH  
AND ELEGANCE OF STONE

LA CHALEUR ET LA PURETÉ  
DE LA PIERRE

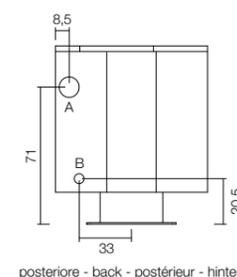
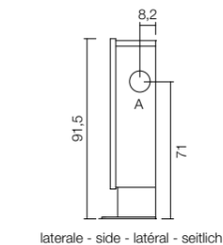
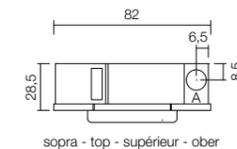
WÄRME UND GEDIEGENHEIT  
DES STEINS

METALLO - STEEL - ACIER - METALL



- Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
- Braciere in acciaio inox AISI  
Stainless steel burning pot AISI  
Brasero en acier inox AISI  
Brennschale aus Edelstahl (AISI)
- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode
- Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
- Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
- Scarico fumi superiore, posteriore e laterale  
Upper, back and lateral exhaust  
Sortie fumée supérieure, postérieure et latérale  
Abgasstutzen Hinten, Seitlich, Oben

- 6,5 kW
- 2,5 kW
- 89,5 %
- 93 %
- 60 m<sup>3</sup> - 156 m<sup>3</sup>
- 8 kg
- Pellet Ø 6 mm
- 0,5 kg/h - 1,5 kg/h
- 5,3 h - 16 h
- 54 W
- 45,2 dB - 54,2 dB
- 102 kg - 108 kg - 117 kg
- L 82 - P 28,5 - H 91,5 cm
- 0,21 m<sup>3</sup>
- Ø 80 mm
- Ø 60 mm



PIETRA / STONE / PIERRE / STEIN



VETRO / GLASS / VERRE / GLAS



7013004 CLOE<sup>3</sup> neutra / neutre / neutral

- 6913079 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
- 6913003 Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss
- 6915017 Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze
- 6913002 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot
- 6913001 Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver
- 6913006 Pietra Serpentino / Stone Serpentino / Pierre Serpentino / Stein Serpentino
- 6913005 Vetro Bianco / Glass White / Verre Blanc / Glas Weiss
- 6913004 Vetro Rosso / Glass Red / Verre Rouge / Glas Rot

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



PELLET AIR  
KRISSE<sup>3</sup>  
7 kW

# KRISSE<sup>3</sup> 7 kW



PICCOLA E PRATICA  
SMALL AND CONVENIENT  
PETITE ET PRATIQUE  
KLEIN UND PRAKTISCH



METALLO - STEEL - ACIER - METALL



Porta in ghisa  
Cast iron door  
Porte en fonte  
Gusseisentür



Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum



Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen



Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz



Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode



Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)



Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung



Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche



Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat



Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasstutzen Hinten



7 kW



2,3 kW



90 %



92,2 %



55 m<sup>3</sup> - 170 m<sup>3</sup>



18 kg



Pellet Ø 6 mm



0,52 kg/h - 1,63 kg/h



11 h - 34,6 h



46 W



47 dB - 58 dB



98 kg



L 52,8 - P 52,8 - H 94,1 cm



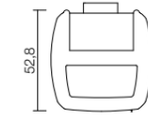
0,26 m<sup>3</sup>



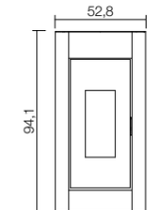
Ø 80 mm



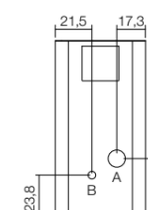
Ø 60 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

KRIS<sup>3</sup> 7 kW

7015031 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit

7015032 Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss

7015030 Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze

7015029 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regelung  
München  
Stuttgart  
Aachen



PELLET AIR  
EVO<sup>3</sup>  
7 kW



L'EVOLUZIONE DEL CALORE SICURO  
THE EVOLUTION OF SAFE HEAT  
L'ÉVOLUTION DE LA CHALEUR SÉCURISÉE  
DIE EVOLUTION DER SICHEREN WÄRME

EVO<sup>3</sup> 7 kW



ESSENZIALE E RAFFINATA  
ESSENTIAL AND REFINED  
ESSENTIEL ET RAFFINÉ  
ESSENTIELL UND RAFFINIERT



# EVO<sup>3</sup> 7 kW

## MAIOLICA - MAJOLICA - CÉRAMIQUE - KERAMIK



**3** Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum

**Braciare in ghisa**  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen

**Protezione anti surriscaldamento**  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz

**ON/OFF** Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode

**WiFi** Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)

**Telecomando**  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung

**7** Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche

**1-2-3** Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat

**4** Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasutzen Hinten

**7 kW**

**2,3 kW**

**90 %**

**92,2 %**

**55 m<sup>3</sup> - 170 m<sup>3</sup>**

**18 kg**

**Pellet Ø 6 mm**

**0,52 kg/h - 1,63 kg/h**

**11 h - 34,6 h**

**46 W**

**47 dB - 58 dB**

**91 kg - 102 kg - 136 kg**

**L 52,8 - P 52,8 - H 94,1 cm**

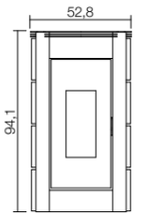
**0,26 m<sup>3</sup>**

**Ø 80 mm**

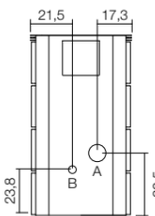
**Ø 60 mm**



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

## METALLO - STEEL - ACIER - METALL



## PIETRA / STONE / PIERRE / STEIN



### 7015038 EVO<sup>3</sup> 7 kW neutra / neutre / neutral

**6913013** Maiolica Avorio / Majolica Ivory / Céramique Ivoire / Keramik Elfenbein

**6913012** Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot

**6913008** Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit

**6913010** Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein

**6915018** Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze

**6913009** Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

**6913007** Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver

**6913014** Pietra Serpentino / Stone Serpentino / Pierre Serpentino / Stein Serpentino

### EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 14785:2006



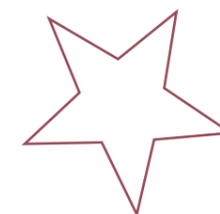
PELLET AIR  
CRISTAL  
8,5 kW

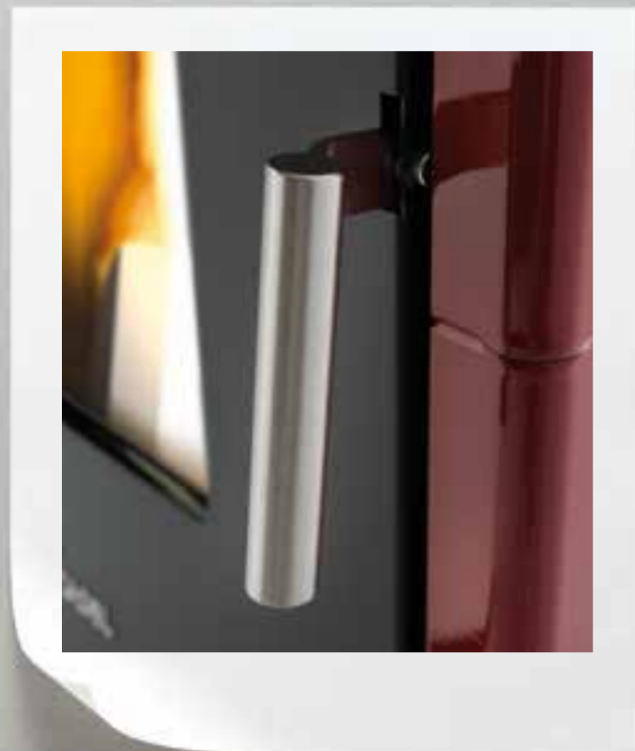


# CRISTAL 8,5 kW



LA POTENZA CHE TI SERVE  
THE POWER THAT YOU NEED  
LA PUISSANCE NÉCESSAIRE  
DIE LEISTUNG, DIE SIE BENÖTIGEN



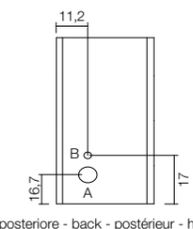
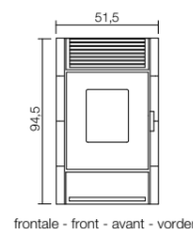
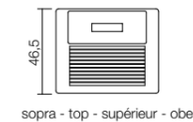


METALLO - STEEL - ACIER - METALL



- Braciere in acciaio inox AISI  
Stainless steel burning pot AISI  
Brasero en acier inox AISI  
Brennschale aus Edelstahl (AISI)
- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff
- Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode
- Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
- Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasutzen Hinten

- 8,5 kW
- 2,3 kW
- 88 %
- 90 %
- 55 m<sup>3</sup> - 204 m<sup>3</sup>
- 18 kg
- Pellet Ø 6 mm
- 0,5 kg/h - 1,9 kg/h
- 9,5 h - 36 h
- 59 W
- 47,6 dB - 57,9 dB
- 90 kg
- L 51,5 - P 46,5 - H 94,5 cm
- 0,23 m<sup>3</sup>
- Ø 80 mm
- Ø 40 mm



CRISTAL 8,5 kW

- 7015068** Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
- 7015067** Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss
- 7015066** Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 14785:2008



PELLET AIR  
KRIS3  
8,5 kW



# KRIS3 8,5 kW

IL CALORE PER TUTTE LE CASE  
WARMTH FOR ANY HOUSE  
LA CHALEUR POUR TOUTES LES MAISONS  
WÄRME FÜR ALLE HÄUSER



# KRIS<sup>3</sup> 8,5 kW



# KRIS<sup>3</sup> 8,5 kW

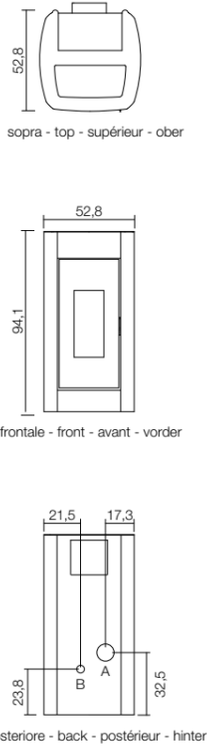


LA QUALITÀ A PORTATA DI TUTTI  
AFFORDABLE QUALITY FOR EVERYONE  
LA QUALITÉ À LA PORTÉE DE TOUS  
DIE QUALITÄT, DIE SICH ALLE  
LEISTEN KÖNNEN

METALLO - STEEL - ACIER - METALL



- Porta in ghisa  
Cast iron door  
Porte en fonte  
Gusseisentür
- Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
- Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode
- Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
- Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
- Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasstutzen Hinten
- 8,5 kW
- 2,3 kW
- 88,9 %
- 92,2 %
- 55 m<sup>3</sup> - 206 m<sup>3</sup>
- 18 kg
- Pellet Ø 6 mm
- 0,52 kg/h - 1,98 kg/h
- 9 h - 34,6 h
- 47 W
- 47 dB - 58 dB
- 98 kg
- L 52,8 - P 52,8 - H 94,1 cm
- 0,26 m<sup>3</sup>
- Ø 80 mm
- Ø 60 mm



KRIS<sup>3</sup> 8,5 kW

- 7015035** Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
- 7015036** Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss
- 7015034** Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze
- 7015033** Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



PELLET AIR  
EVO<sup>3</sup>  
8,5 kW



# EVO<sup>3</sup> 8,5 kW

TECNOLOGIA SICURA  
SAFE TECHNOLOGY  
TECNOLOGIE SÛRE  
SICHERE TECHNOLOGIE



SICUREZZA ED INNOVAZIONE  
SAFETY AND INNOVATION  
SÉCURITÉ ET INNOVATION  
SICHERHEIT UND INNOVATION



MAIOLICA - MAJOLICA - CÉRAMIQUE - KERAMIK



METALLO - STEEL - ACIER - METALL



PIETRA / STONE / PIERRE / STEIN



Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum



Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen



Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz



Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode



Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)



Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung



Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche



Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat



Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasstutzen Hinten

8,5 kW

2,3 kW

88,9 %

92,2 %

55 m<sup>3</sup> - 206 m<sup>3</sup>

18 kg

Pellet Ø 6 mm

0,52 kg/h - 1,98 kg/h

9 h - 34,6 h

47 W

47 dB - 58 dB

91 kg - 102 kg - 136 kg

L 52,8 - P 52,8 - H 94,1 cm

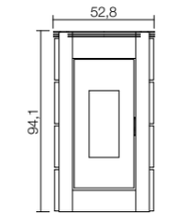
0,26 m<sup>3</sup>

Ø 80 mm

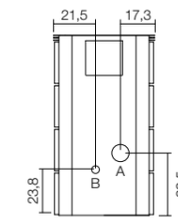
Ø 60 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

7015037 EVO<sup>3</sup> 8,5 kW neutra / neutre / neutral

6913013 Maiolica Avorio / Majolica Ivory / Céramique Ivoire / Keramik Elfenbein

6913012 Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot

6913008 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit

6913010 Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein

6915018 Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze

6913009 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

6913007 Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver

6913014 Pietra Serpentino / Stone Serpentino / Pierre Serpentino / Stein Serpentino

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



NEW

PELLET AIR  
SHELL<sup>3</sup>  
8,5 KW



# SHELL<sup>3</sup> 8,5 kW



Natural Acrylic Stone Alpine White

NEW

PELLET AIR  
SHELL<sup>3</sup>  
8,5 kW



UNA STUFA A TUTTO TONDO  
THE WELL-ROUNDED STOVE  
UN POÊLE À 360°  
EIN KOMPLETT RUNDER OFEN



SHELL<sup>3</sup> 8,5 kW



Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit

NEW

PELLET AIR  
SHELL<sup>3</sup>  
8,5 kW

CON SHEL HAI 360° DI BENESSERE  
TOTAL WELL-BEING WITH SHELL  
SHELL VOUS DONNE 360° DE BIEN-ÊTRE  
360° WOHLBEFINDEN MIT SHELL



PELLET AIR 8,5 kW

# SHELL<sup>3</sup> 8,5 kW



## METALLO - STEEL - ACIER - METALL



Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum



Braciere in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen



Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz



Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode



Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)



Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung



Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche



Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat



Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasstutzen Hinten

8,5 kW

2,3 kW

88,9 %

92,2 %

55 m<sup>3</sup> - 206 m<sup>3</sup>

15 kg

Pellet Ø 6 mm

0,52 kg/h - 1,98 kg/h

7,6 h - 28,8 h

47 W

47 dB - 58 dB

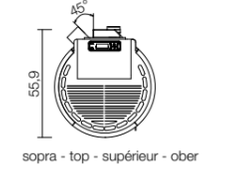
80 kg - 98 kg

L 55,9 - P 55,9 - H 100,8 cm

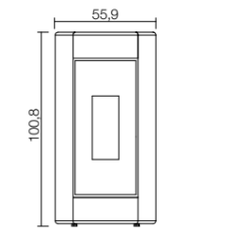
0,31 m<sup>3</sup>

Ø 80 mm

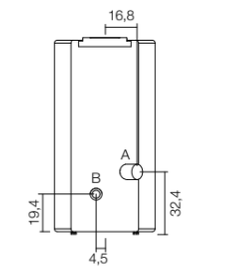
Ø 60 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

## NATURAL ACRYLIC STONE



### SHELL<sup>3</sup>

7017030 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit

7017031 Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss

7017028 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

7017029 Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver

7016056 Natural Acrylic Stone Alpine White

7016057 Natural Acrylic Stone Grey

### EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A-B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 14785:2006



PELLET AIR  
TECNA<sup>3</sup>  
8,5 kW



ECO TECNO-LOGICA  
ECO-TECHNOLOGICAL  
TECHNOLOGIE ÉCOLOGIQUE  
ÖKO TECHNO-LOGISCH

TECNA<sup>3</sup>

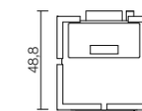




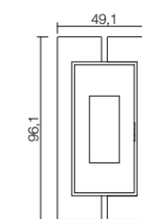
METALLO - STEEL - ACIER - METALL



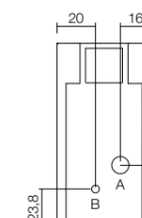
- Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
- Braciere in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode
- Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
- Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
- Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasstutzen Hinten
- 8,5 kW
- 2,3 kW
- 88,9 %
- 92,2 %
- 55 m<sup>3</sup> - 206 m<sup>3</sup>
- 18 kg
- Pellet Ø 6 mm
- 0,52 kg/h - 1,98 kg/h
- 9 h - 34,6 h
- 47 W
- 47 dB - 58 dB
- 99 kg
- L 49,1 - P 48,8 - H 96,1 cm
- 0,23 m<sup>3</sup>
- Ø 80 mm
- Ø 60 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

TECNA<sup>3</sup>

- 7015043** Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
- 7015041** Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss
- 7015042** Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze
- 7015040** Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot
- 7015039** Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silber

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen

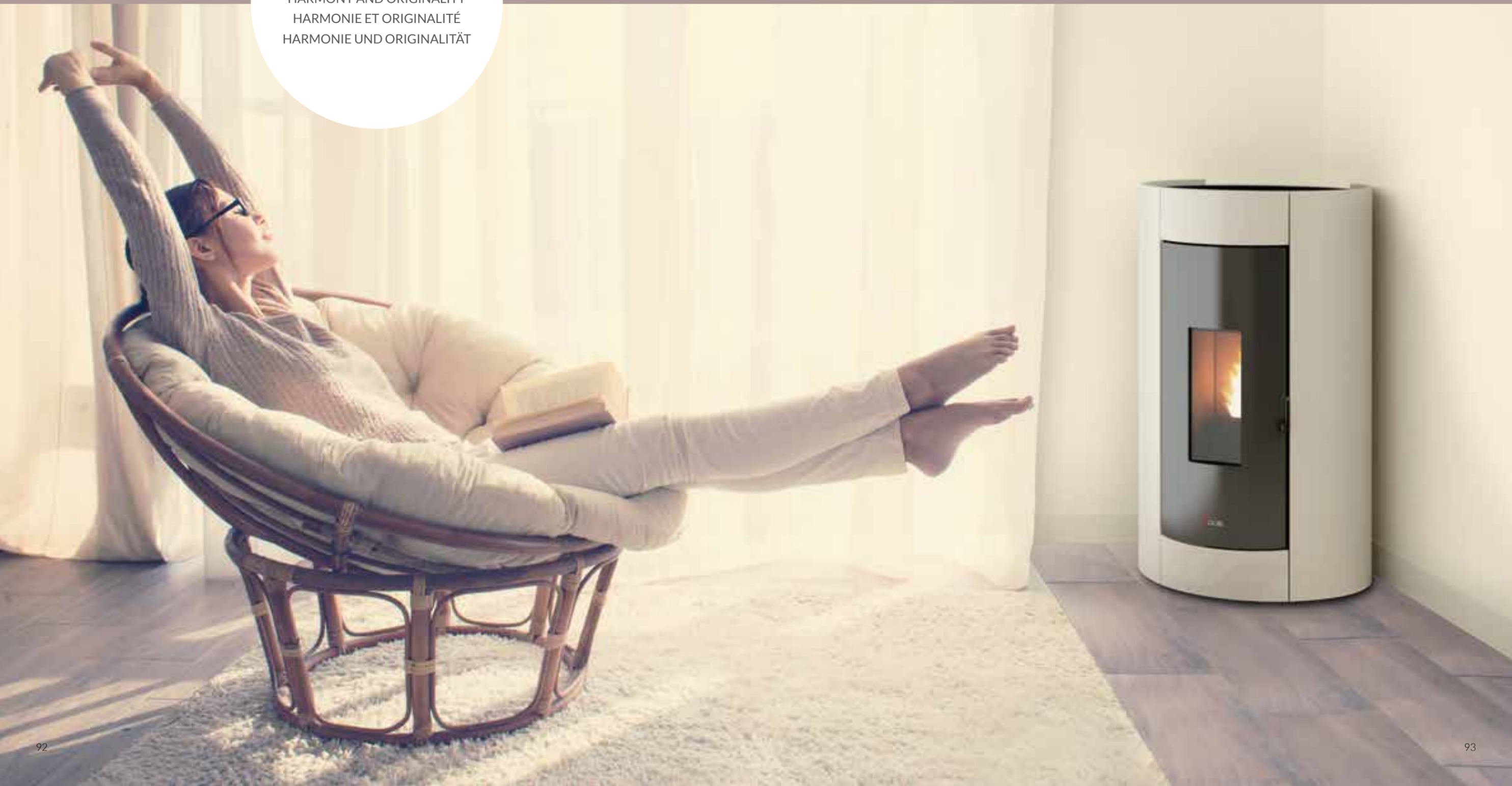


PELLET AIR  
ELISE<sup>3</sup>  
8,5 kW



ARMONIA E ORIGINALITÀ  
HARMONY AND ORIGINALITY  
HARMONIE ET ORIGINALITÉ  
HARMONIE UND ORIGINALITÄT

ELISE 





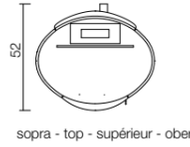
L' ELEGANZA INCONTRA LO STILE  
ELEGANCE MEETS STYLE  
L' ÉLÉGANCE RENCONTRE LE STYLE  
DIE ELEGANZ BEGEGNET  
DEM STIL



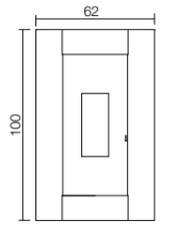
NATURAL ACRYLIC STONE



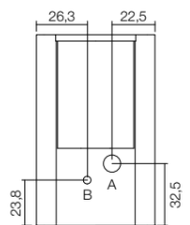
- Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
- Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode
- Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
- Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
- Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasstutzen Hinten
- 8,5 kW
- 2,3 kW
- 88,9 %
- 92,2 %
- 55 m<sup>3</sup> - 206 m<sup>3</sup>
- 15 kg
- Pellet Ø 6 mm
- 0,52 kg/h - 1,98 kg/h
- 7,6 h - 28,8 h
- 47 W
- 47 dB - 58 dB
- 105 kg
- L 62 - P 52 - H 100 cm
- 0,32 m<sup>3</sup>
- Ø 80 mm
- Ø 60 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

ELISE<sup>3</sup>

7015044  Natural Acrylic Stone Alpine White

7015045  Natural Acrylic Stone Grey

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



PELLET AIR  
SFERA<sup>3</sup>  
9,5 KW

# SFERA<sup>3</sup>



NEW LOOK





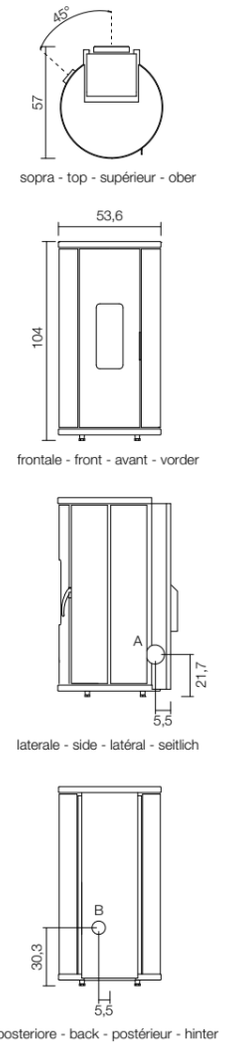
METALLO - STEEL - ACIER - METALL



VETRO / GLASS / VERRE / GLAS



- Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
  - Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
  - Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
  - Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff
  - Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode
  - Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
  - Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung
  - Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
  - Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
  - Scarico fumi laterale  
Lateral exhaust  
Sortie fumée latéral  
Abgasutzen Seitlich
- 9,5 kW
  - 2,8 kW
  - 86,5 %
  - 93 %
  - 67 m<sup>3</sup> - 228 m<sup>3</sup>
  - 22 kg
  - Pellet Ø 6 mm
  - 0,6 kg/h - 2,3 kg/h
  - 9,6 h - 36,7 h
  - 84 W
  - 46,7 dB - 60,8 dB
  - 108 kg - 118 kg
  - L 53,6 - P 57 - H 104 cm
  - 0,32 m<sup>3</sup>
  - Ø 80 mm
  - Ø 60 mm



7014015	SFERA <sup>3</sup> neutra / neutre / neutral
6914019	Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
6914017	Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss
6914025	Metallo Cromo / Steel Chrome / Acier Chromé / Metall Chrom
6914016	Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot
6914018	Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver
6914036	Vetro Bianco / Glass White / Verre Blanc / Glas Weiss
6914037	Vetro Rosso / Glass Red / Verre Rouge / Glas Rot
6914038	Vetro Specchio / Glass Mirror / Verre Miroir / Glas Spiegel

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen

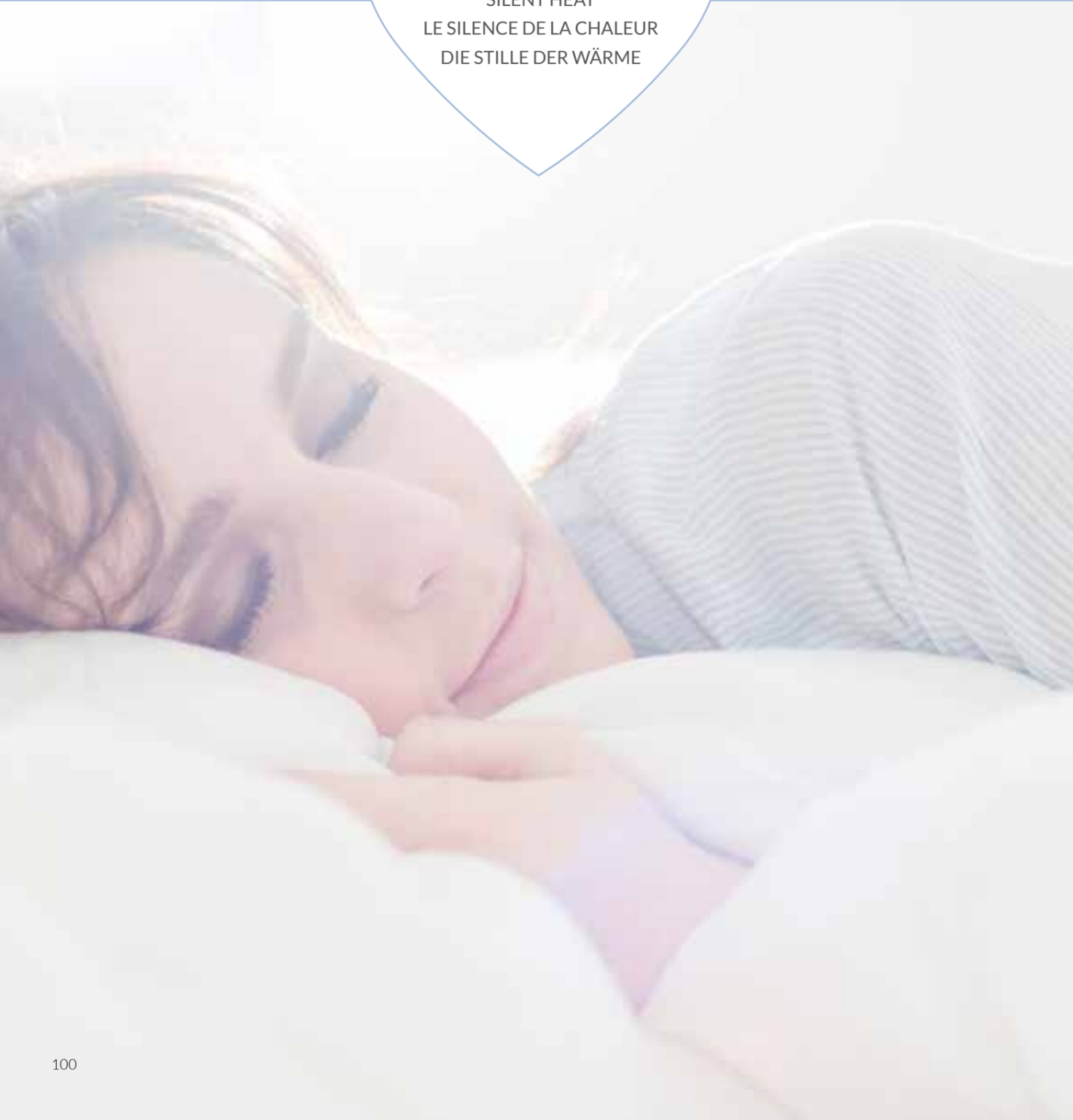


PELLET AIR  
PRINCE<sup>3</sup>  
10,5 kW



IL SILENZIO DEL CALORE  
SILENT HEAT  
LE SILENCE DE LA CHALEUR  
DIE STILLE DER WÄRME

PRINCE<sup>3</sup>



PELLET AIR  
PRINCE<sup>3</sup>  
10,5 kW

VIVERE IL PIACERE DI CASA  
ENJOY YOUR HOME  
VIVRE LE PLAISIR DE LA MAISON  
DAS HEIM GENIESSEN



PELLET AIR 10,5 kW

PRINCE<sup>3</sup>

METALLO - STEEL - ACIER - METALL



Porta in ghisa  
Cast iron door  
Porte en fonte  
Gusseisentür



Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum



Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen



Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz



Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode



Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)



Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung



Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche



Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat



Scarico fumi superiore e posteriore  
Upper and back exhaust  
Sortie fumée supérieure et postérieure  
Abgasstutzen Hinten u. Oben



10,5 kW



2,8 kW



86,5 %



67 m<sup>3</sup> - 252 m<sup>3</sup>



22 kg



Pellet Ø 6 mm



0,6 kg/h - 2,5 kg/h



8,8 h - 36,7 h



84 W



46,7 dB - 60,8 dB



114 kg



L 54 - P 54 - H 105 cm



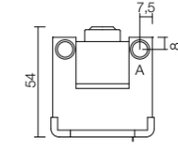
0,31 m<sup>3</sup>



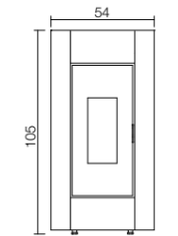
Ø 80 mm



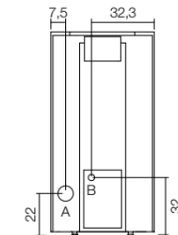
Ø 60 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

7015023 PRINCE<sup>3</sup> neutra / neutre / neutral

6915030 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit

6915031 Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss

6914043 Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze

6915032 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

6915033 Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 14785:2008



PELLET AIR  
FAMILY  
7,5 kW



# FAMILY

CUCINA A PELLE  
PELLET COOKER  
CUISINIÈRE À GRANULÉS  
PELLET HERDE





METALLO - STEEL - ACIER - METALL



Braciere in acciaio inox AISI  
Stainless steel burning pot AISI  
Brasero en acier inox AISI  
Brennschale aus Edelstahl (AISI)

Cucinare  
Cooking  
Cuisiner  
Kochen

Vista sul forno  
View on the oven  
Vue sur le four  
Sicht des Backofens

Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz

Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff

Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung

Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche

Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat

Scarico fumi superiore e posteriore  
Upper and back exhaust  
Sortie fumée supérieure et postérieure  
Abgasstutzen Hinten u. Oben

7,5 kW

3,5 kW

76 %

71 %

84 m<sup>3</sup> - 180 m<sup>3</sup>

16 kg

Pellet Ø 6 mm

0,95 kg/h - 2 kg/h

8 h - 16,8 h

96 W

52 dB - 63 dB

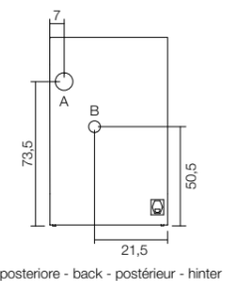
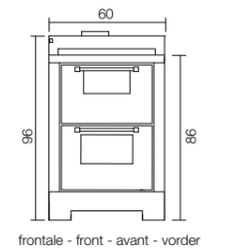
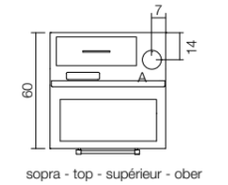
140 kg

L 60 - P 60 - H 96 cm

0,35 m<sup>3</sup>

Ø 80 mm

Ø 40 mm



FAMILY

7113001 Acciaio Inox / Acier Steel / Steel Inox / Metall Edelstahl

7113002 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit



OPTIONAL FAMILY Coperchio / Top / Couvercle / Deckel

5013001 Acciaio Inox / Acier Steel / Steel Inox / Metall Edelstahl

INSERTO PELLE AIR  
EOLO  
8 kW



# EOLO

INSERTO A PELLE AIR  
AIR PELLE INSERT  
INSERT À GRANULÉS AIR  
PELLET AIR EINSATZ





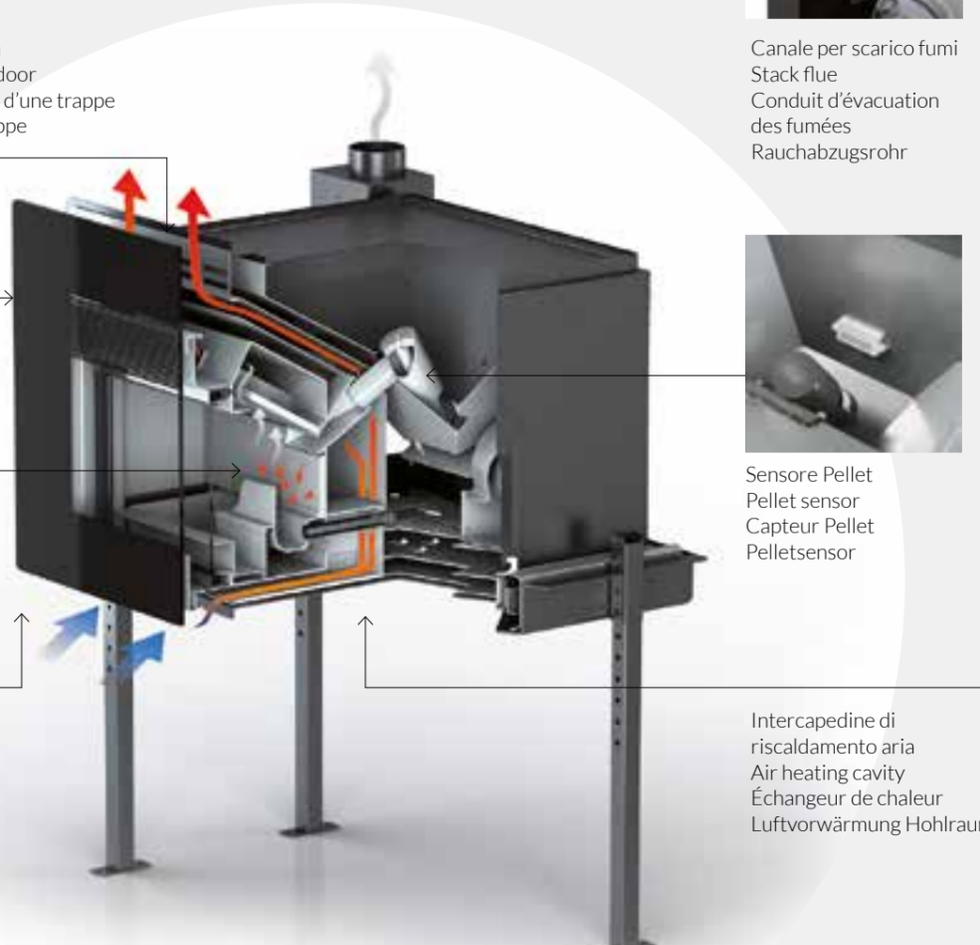
Sistema di carico tramite botola  
Loading through an inspection door  
Système de chargement à l'aide d'une trappe  
Pelletzuführung durch Ladeklappe

Condotto aria calda  
Hot air duct  
Conduit d'air chaud  
Warmluftaustritt

Vetro ceramico  
panoramico 800°  
Panoramic glass-ceramics 800°  
Vitre-céramique  
panoramique 800°  
Keramikglas 800°

Rivestimento in vermiculite  
Vermiculite coating  
Revêtement en vermiculite  
Vermiculit Verkleidung

Entrata aria ambiente  
Ambient air inlet  
Entrée air ambiante  
Raumluftaufnahme



Canale per scarico fumi  
Stack flue  
Conduit d'évacuation  
des fumées  
Rauchabzugsrohr



Sensore Pellet  
Pellet sensor  
Capteur Pellet  
Pelletsensor

Intercapedine di  
riscaldamento aria  
Air heating cavity  
Échangeur de chaleur  
Luftvorwärmung Hohlraum



Estrazione totale per facilitare la pulizia  
Total extraction to make it easier to clean  
Extraction totale pour faciliter  
le nettoyage  
Vollständig herausziehbar für eine  
bequeme Reinigung



Sicurezza anti schiacciamento  
Safety to prevent crushing  
Sécurité anti-écrasement  
Quetschschutz



Guida ad alta tenuta  
Sturdy guide  
Portées de guidage de haute  
qualité  
Feste Gleitbahn



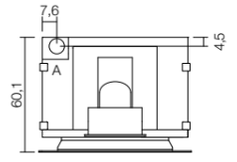
Sistema di supporto regolabile  
in altezza  
Height-adjustable support system  
Système de support réglable  
en hauteur  
Höhenverstellbares Tragsystem

VETRO / GLASS / VERRE / GLAS

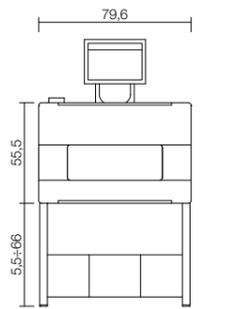


- Braciere in acciaio inox AISI  
Stainless steel burning pot AISI  
Brasero en acier inox AISI  
Brennschale aus Edelstahl (AISI)
- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
- Scarico fumi superiore  
Upper exhaust  
Sortie fumée supérieure  
Abgasstutzen Oben

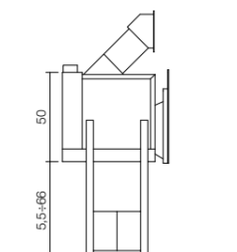
- 8 kW
- 2,8 kW
- 88 %
- 88,5 %
- 67,2 m³ - 192 m³
- 8 kg
- Pellet Ø 6 mm
- 0,7 kg/h - 2,1 kg/h
- 3,8 h - 11 h
- 85 W
- 42 dB - 52 dB
- 154 kg
- L 79,6 - P 60,1 - H 55,5 cm
- 0,27 m³
- Ø 80 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

7013013 EOLO neutra / neutre / neutral

6913042  Vetro Bianco / Glass White / Verre Blanc / Glas Weiss

6913041  Vetro Nero / Glass Black / Verre Noir / Glas Schwarz

EUROPEAN STANDARDS

BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 14785:2006



OPTIONAL EOLO

5013017 Kit gambe / Kit podium / Socle de support / Kit Sockel

**LA TECNOLOGIA DELLA CANALIZZAZIONE  
DUCTION TECHNOLOGY  
TECHNOLOGIE DE LA CANALISATION  
KANALISIERUNGSTECHNOLOGIE**

**PORTA UNA VENTATA DI ARIA CALDA  
IN TUTTA LA CASA**

Per riscaldare più ambienti della casa in modo economico e pratico la stufa a pellet canalizzabile Cadel è lo strumento ideale. Grazie al sistema di canalizzazione è possibile distribuire il calore rapidamente e in modo omogeneo anche in altre stanze. È un sistema ottimale di riscaldamento integrativo, facile da installare e semplicissimo da usare, si accende e si spegne in un attimo, non necessita di particolari attenzioni in fase di avviamento e raggiunta la temperatura desiderata è estremamente silenzioso.



**PORTE UNE BOUFFÉE D'AIR  
CHAUD DANS TOUTE LA MAISON**

Pour chauffer plusieurs pièces de la maison en mode économique et pratique le poêle à pellets canalisable Cadel est l'instrument idéal. Grâce au système de canalisation il est possible de distribuer la chaleur rapidement et en mode homogène également dans d'autres pièces. C'est un système optimal de chauffage complémentaire, facile à installer et très simple à utiliser, il s'allume et s'éteint en un instant, il ne nécessite pas d'attentions particulières en phase de démarrage et lorsque la température souhaitée est atteinte il est extrêmement silencieux.

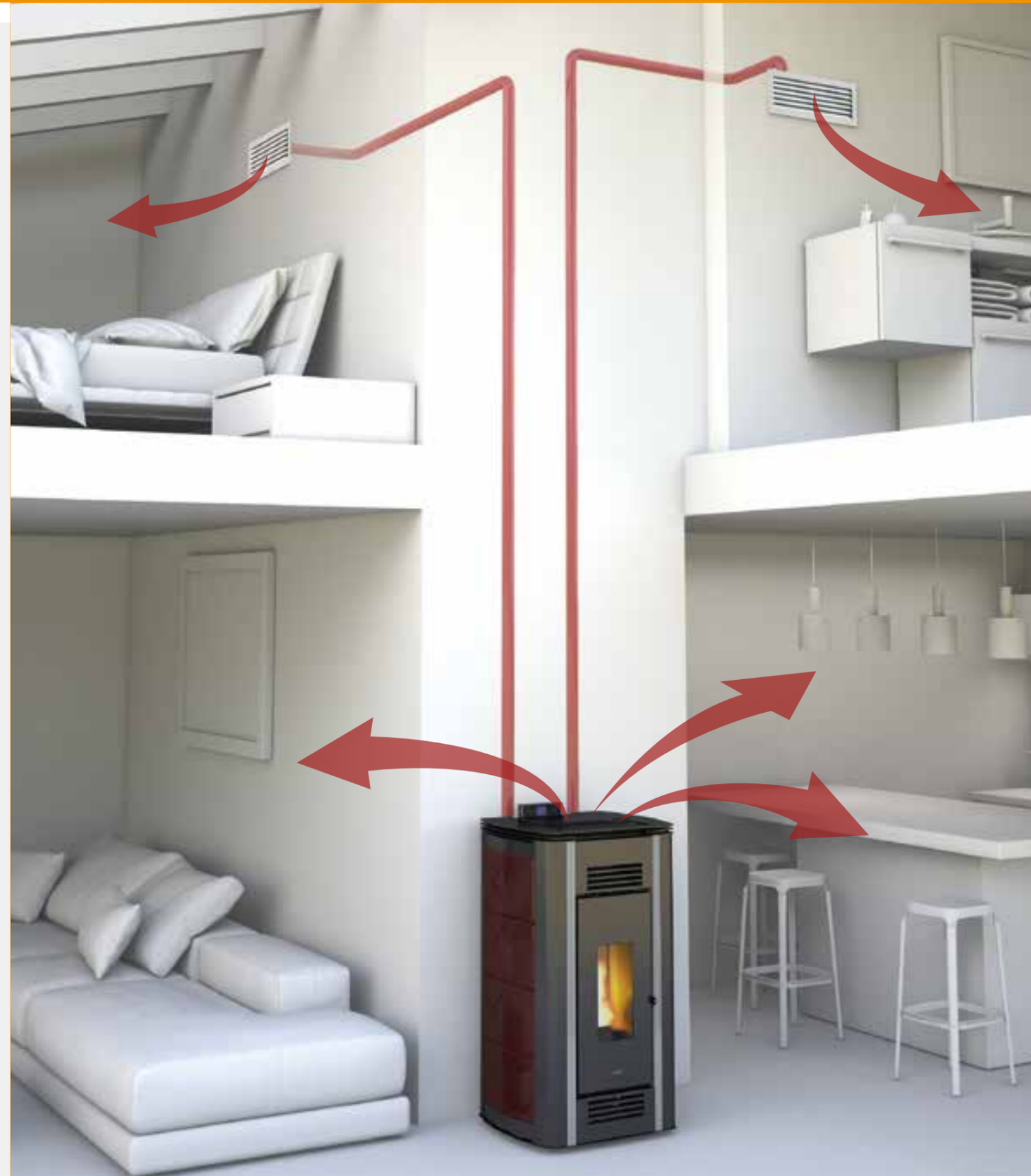
**IT BRINGS A WARM BREEZE  
INTO THE WHOLE HOUSE**

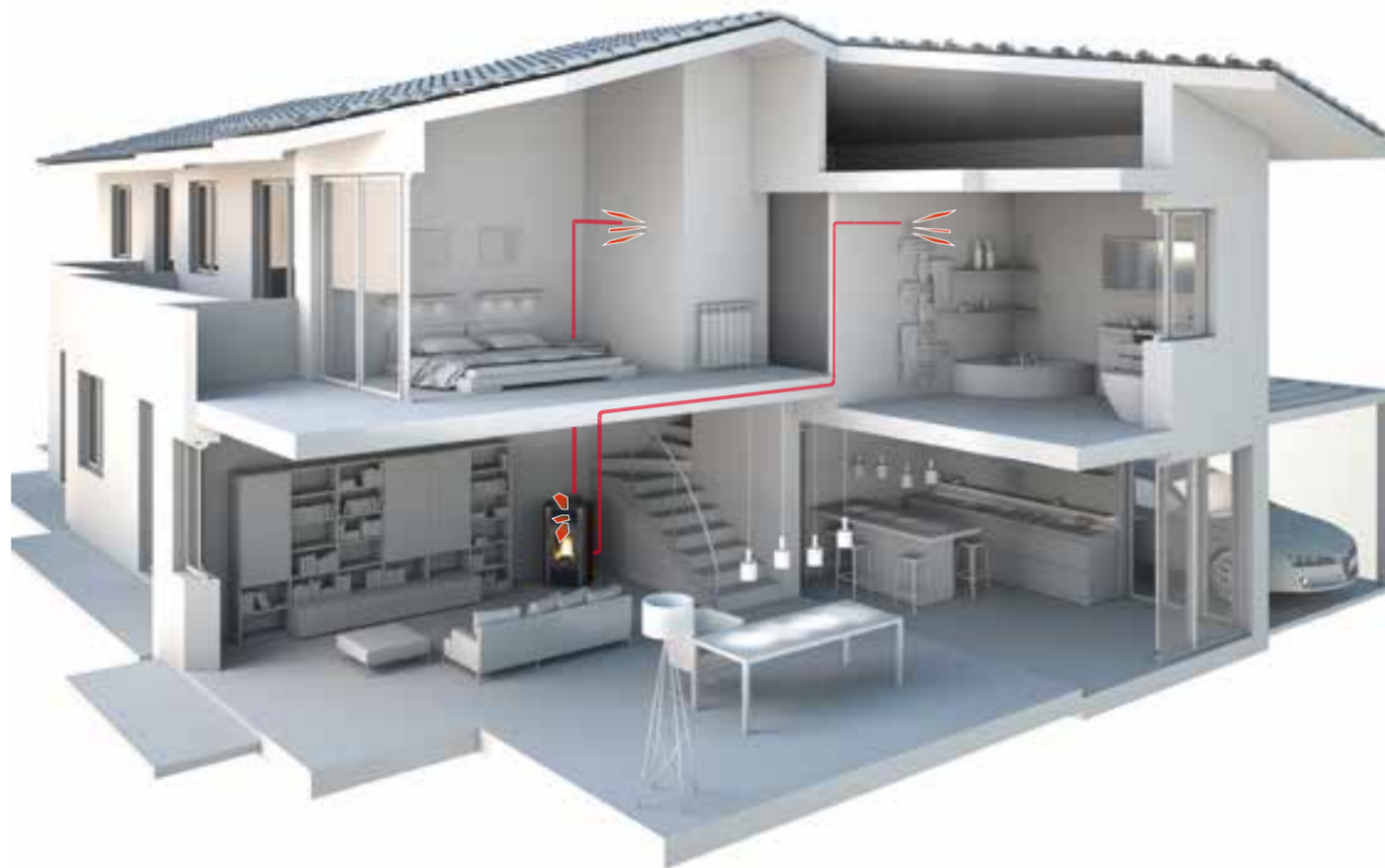
A Cadel ductable pellet stove is the ideal tool to heat up several rooms in the house in a cost-effective and convenient way. Thanks to its ducting, you can distribute heat quickly and evenly in other rooms as well.

This is an optimal integrative heating system, easy to install and extremely easy to use. It instantly turns on and off, does not require special care during start-up and once it reaches the designed temperature, it is extremely quiet.

**WARME LUFT IN DER GANZEN  
WOHNUNG**

Der kanalisierbare Pelletofen Cadel ist die ideale Lösung, auf sparsame und praktische Weise mehrere Wohnräume zu erwärmen. Die Kanalisierung ermöglicht, die Wärme rasch und gleichmäßig auch auf andere Räume zu verteilen. Optimal für eine zusätzliche Heizung, problemlos zu installieren und einfach zu bedienen, Ein- und Ausschalten erfolgt augenblicklich, er erfordert keine besondere Überwachung in der Startphase und setzt seinen Betrieb nach Erreichen der gewünschten Temperatur extrem geräuscharm fort.





## ARIA CALDA Hot air / Air chaud / Warme Luft



- 
 Canalizzazione 1 motore indipendente  
 Duction with 1 independent motor  
 Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant  
 Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse
- 
 Canalizzazione 2 motori indipendenti  
 Duction with 2 independent motors  
 Conduits d'aération avec 2 moteurs indépendants  
 Kanalisierung mit 2 unabhängigen Luftgebläsen
- 
 Ventilazione  
 Ventilation  
 Ventilation  
 Luftgebläse



Display a scomparsa  
Foldaway display  
Écran escamotable  
Display klappbar



Diversi rivestimenti disponibili  
Various available coatings  
Différents revêtements disponibles  
Verschiedene Verkleidungen erhältlich



Braciere in ghisa  
Cast iron burning pot  
Creuset en fonte  
Feerraum aus Gusseisen

Regolazione ventilatori  
canalizzazione indipendente  
Separate ducting fan control  
Réglage des ventilateurs de  
canalisation indépendants  
Regelung der unabhängigen  
Luftgebläse der Kanalisierung



Serbatoio ad alta capienza  
con guarnizione ermetica  
Large capacity tank with airtight seal  
Réservoir à haute capacité  
avec joint hermétique  
Behälter mit großem  
Fassungsvermögen und  
hermetischer Dichtung



Possibilità uscita fumi e aria  
superiore o posteriore  
Upper or back smoke and air outlet  
Possibilité d'échappement des  
fumées et d'air supérieur ou postérieur  
Rauch- und Luftauslassstutzen  
oben oder hinten



Possibilità raccordo aria esterno  
o tubo concentrico Ø=60 mm  
Option of having an external  
air fitting or concentric pipe Ø=60 mm  
Possibilité de raccord d'air extérieur  
ou tuyau concentric Ø=60 mm  
Außenluftanschluss oder  
konzentrisches Rohr Ø=60 mm möglich

NEW

PELLET AIR PLUS  
WALL<sup>3</sup>PLUS  
10 kW



UNICA E PERSONALE  
UNIQUE AND PERSONAL  
UNIQUE ET PERSONNEL  
PERSÖNLICH UND  
ORIGINELL

# WALL<sup>3</sup> PLUS



NEW

PELLET AIR PLUS  
WALL<sup>3</sup>PLUS  
10 kW



CALORE DI CASA OVUNQUE TU SIA

EXPERIENCE THE WARMTH  
OF HOME WHEREVER YOU ARE

LA CHALEUR DE CHEZ VOUS,  
OÙ QUE VOUS SOYEZ

HEIMELIGE WÄRME,  
WO IMMER SIE SIND



# WALL<sup>3</sup> PLUS



NEW

PELLET AIR PLUS  
WALL<sup>3</sup>PLUS  
10 kW



LOOK METROPOLITANO  
METROPOLITAN LOOK  
LOOK METROPOLITAIN  
METROPOLITANER LOOK

# WALL<sup>3</sup> PLUS



NEW

PELLET AIR PLUS  
WALL<sup>3</sup>PLUS  
10 kW

ZERO INGOMBRI, TANTO CALORE  
LITTLE SPACE, LOTS OF HEAT  
AUCUN ENCOMBREMENTS, BEAUCOUP DE CHALEUR  
KEIN PLATZBEDARF VIEL WÄRME



PELLET AIR PLUS 10 kW

WALL<sup>3</sup> PLUS

## MAIOLICA - MAJOLICA - CÉRAMIQUE - KERAMIK



## METALLO - STEEL - ACIER - METALL

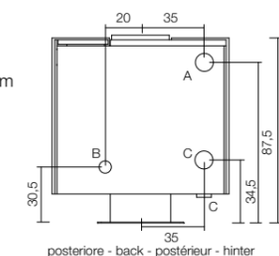
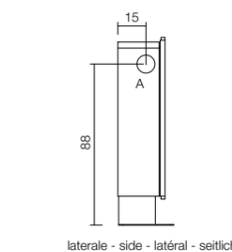
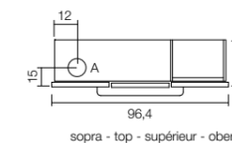


## VETRO / GLASS / VERRE / GLAS



- Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
- Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Canallizzazione 1 motore indipendente  
Duction with 1 independent motor  
Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant  
Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse
- Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode
- Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
- Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
- Scarico fumi superiore, posteriore e laterale  
Upper, back and lateral exhaust  
Sortie fumée supérieure, postérieure et latéral  
Abgasstutzen Hinten, Seitlich, Oben

- 10 kW
- 3 kW
- 91 %
- 94,5 %
- 72 m<sup>3</sup> - 240 m<sup>3</sup>
- 15 kg
- Pellet Ø 6 mm
- 0,66 kg/h - 2,24 kg/h
- 6,7 h - 22,7 h
- 51 W
- 55 dB - 63 dB
- 103 kg - 133 kg
- L 96,4 - P 25 - H 102 cm
- 0,25 m<sup>3</sup>
- Ø 80 mm
- Ø 60 mm
- Ø 80 mm

7017032 WALL<sup>3</sup> PLUS neutra / neutre / neutral

6913027 Maiolica Avorio / Majolica Ivory / Céramique Ivoire / Keramik Elfenbein

6913026 Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot

6913025 Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss

6913022 Metallo New York / Steel New York / Acier New York / Metall New York

6914023 Metallo New York Day / Steel New York Day / Acier New York Day / Metall New York Day

6913024 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

6913021 Metallo Wengé / Steel Wengé / Acier Wenge / Metall Wenge

6913029 Vetro Bianco / Glass White / Verre Blanc / Glas Weiss

## EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A-B-VG 2015  
BIMBAW 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



NEW

PELLET AIR PLUS  
LEAN<sup>3</sup> PLUS  
10 kW



# LEAN<sup>3</sup> PLUS



DESIGN D'AUTORE  
ORIGINAL DESIGN  
DESIGN D'AUTEUR  
ORIGINALES DESIGN

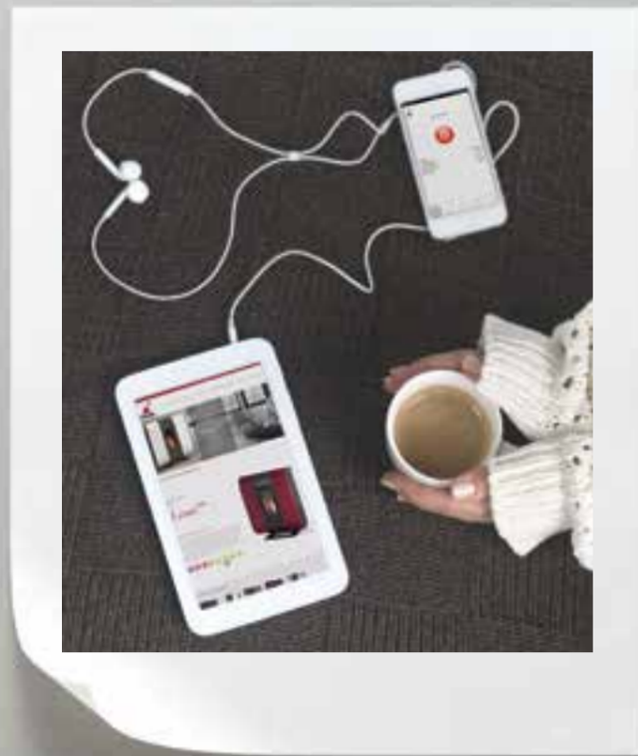
NEW

PELLET AIR PLUS  
LEAN<sup>3</sup> PLUS  
10 kW



PELLET AIR PLUS 10 kW

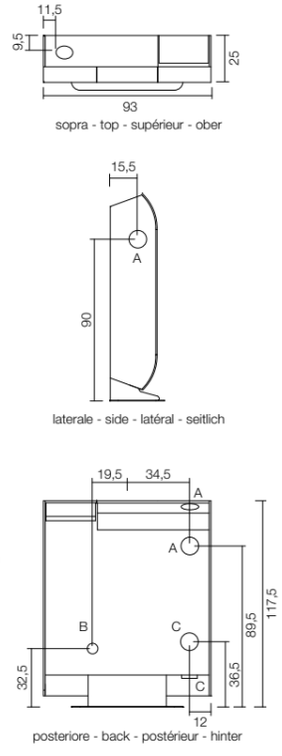
# LEAN<sup>3</sup> PLUS



METALLO - STEEL - ACIER - METALL



- Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
- Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Canallizzazione 1 motore indipendente  
Duction with 1 independent motor  
Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant  
Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse
- Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode
- Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
- Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
- Scarico fumi superiore, posteriore e laterale  
Upper, back and lateral exhaust  
Sortie fumée supérieure, postérieure et latéral  
Abgasstutzen Hinten, Seitlich, Oben
- 10 kW
- 3 kW
- 91 %
- 94,5 %
- 72 m<sup>3</sup> - 240 m<sup>3</sup>
- 18 kg
- Pellet Ø 6 mm
- 0,66 kg/h - 2,24 kg/h
- 6,7 h - 22,7 h
- 51 W
- 55 dB - 63 dB
- 115 kg
- L 93 - P 25 - H 117,5 cm
- 0,27 m<sup>3</sup>
- Ø 80 mm
- Ø 60 mm
- Ø 80 mm



- 7017033 LEAN<sup>3</sup> PLUS neutra / neutre / neutral
- 
- 6917035 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
- 
- 6917036 Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss
- 
- 6917037 Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze
- 
- 6917038 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot
- 
- 6917039 Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver

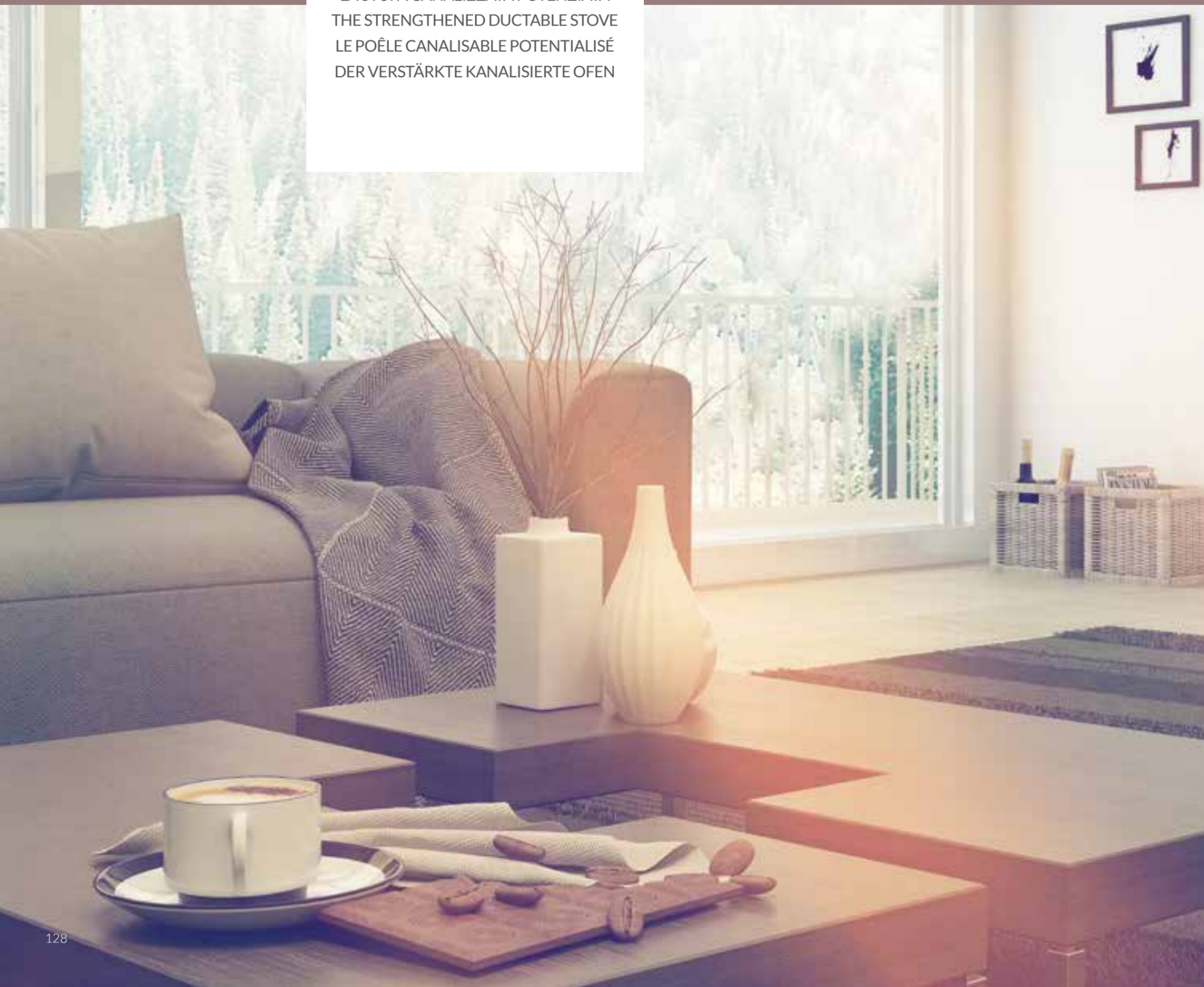


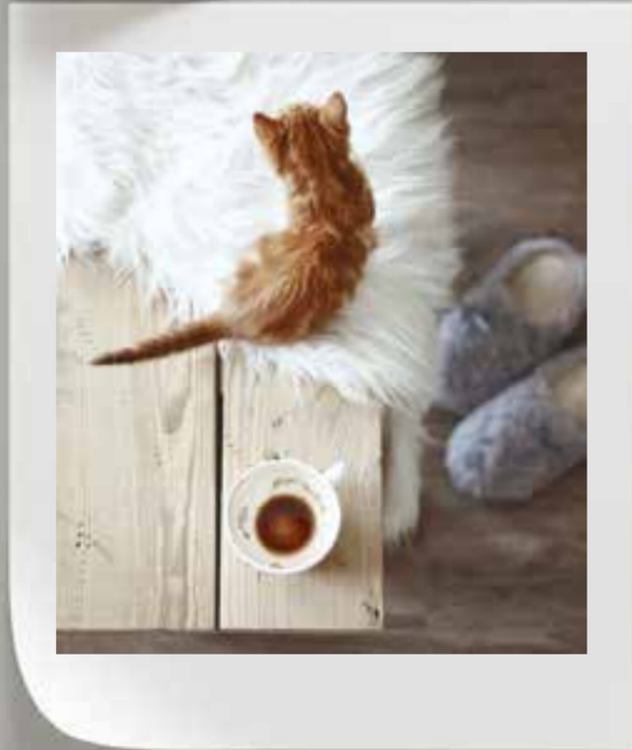
PELLET AIR PLUS  
PRINCE<sup>3</sup> PLUS  
10,5 KW



LA STUFA CANALIZZATA POTENZIATA  
THE STRENGTHENED DUCTABLE STOVE  
LE POËLE CANALISABLE POTENTIALISÉ  
DER VERSTÄRKTE KANALISIERTE OFEN

# PRINCE<sup>3</sup> PLUS

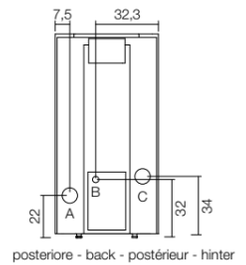
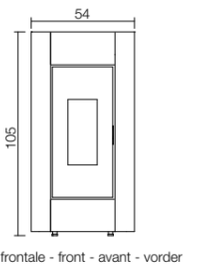
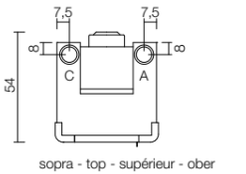




METALLO - STEEL - ACIER - METALL



- Porta in ghisa  
Cast iron door  
Porte en fonte  
Gusseisentür
- Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
- Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Canalizzazione 1 motore indipendente  
Duction with 1 independent motor  
Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant  
Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse
- Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode
- Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
- Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
- Scarico fumi superiore e posteriore  
Upper and back exhaust  
Sortie fumée supérieure et postérieure  
Abgasstutzen Hinten u. Oben
- 10,5 kW
- 2,8 kW
- 87,1 %
- 93 %
- 67 m<sup>3</sup> - 252 m<sup>3</sup>
- 22 kg
- Pellet Ø 6 mm
- 0,6 kg/h - 2,4 kg/h
- 9,2 h - 36,7 h
- 77 W
- 46,7 dB - 60,8 dB
- 115 kg
- L 54 - P 54 - H 105 cm
- 0,31 m<sup>3</sup>
- Ø 80 mm
- Ø 60 mm
- Ø 80 mm



7015050 PRINCE<sup>3</sup> PLUS neutra / neutre / neutral

6915030 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit

6915031 Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss

6914043 Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze

6915032 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

6915033 Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silber

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



PELLET AIR PLUS  
SFERA<sup>3</sup> PLUS  
10,5 kW



RISPECCHIATEVI NEL CALORE!  
BE REFLECTED IN THE HEAT!  
REFLETEZ VOUS DANS LA CHALEUR!  
SPIEGELN SIE SICH IM WÄRME

# SFERA<sup>3</sup> PLUS





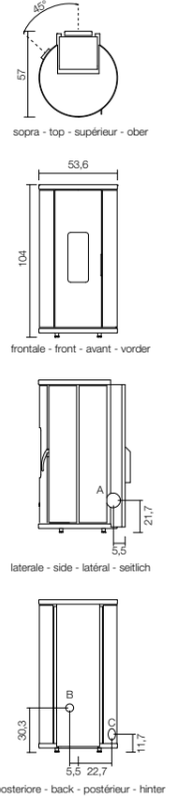
  
**ARMONIA E STILE**  
**HARMONY AND STYLE**  
**HARMONIE ET STYLE**  
**HARMONIE UND STIL**



METALLO - STEEL - ACIER - METALL



-  Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
  -  Braciere in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
  -  Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
  -  Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff
  -  Canallizzazione 1 motore indipendente  
Duction with 1 independent motor  
Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant  
Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse
  -  Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode
  -  Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
  -  Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung
  -  Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
  -  Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
  -  Scarico fumi laterale  
Lateral exhaust  
Sortie fumée latéral  
Abgasutzen Seitlich
-  10,5 kW
  -  2,8 kW
  -  87,1 %
  -  93 %
  -  67 m<sup>3</sup> - 252 m<sup>3</sup>
  -  22 kg
  -  Pellet Ø 6 mm
  -  0,6 kg/h - 2,4 kg/h
  -  9,2 h - 36,7 h
  -  77 W
  -  46,7 dB - 60,8 dB
  -  108 kg - 118 kg
  -  L 53,6 - P 57 - H 104 cm
  -  0,32 m<sup>3</sup>
  -  Ø 80 mm
  -  Ø 60 mm
  -  Ø 80 mm



VETRO / GLASS / VERRE / GLAS



- 7014016 SFERA<sup>3</sup> PLUS neutra / neutre / neutral
- 6914019  Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
- 6914017  Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss
- 6914025  Metallo Cromo / Steel Chrome / Acier Chromé / Metall Chrom
- 6914016  Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot
- 6914018  Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver
- 6914013  Vetro Bianco / Glass White / Verre Blanc / Glas Weiss
- 6914014  Vetro Rosso / Glass Red / Verre Rouge / Glas Rot
- 6914015  Vetro Specchio / Glass Mirror / Verre Miroir / Glas Spiegel

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



PELLET AIR PLUS  
DOGE<sup>3</sup> PLUS  
10,5 kW



IL CALORE FUTURISTA  
FUTURISTIC WARMTH  
CHALEUR FUTURISTE  
FUTURISTICHE WÄRME

# DOGE<sup>3</sup> PLUS

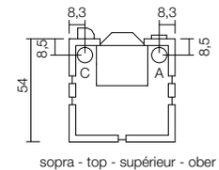




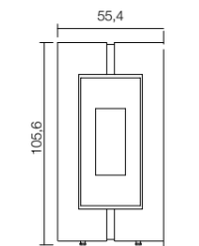
METALLO - STEEL - ACIER - METALL



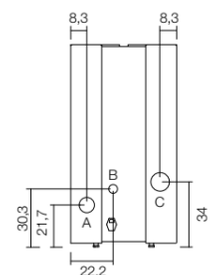
- Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
- Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Canallizzazione 1 motore indipendente  
Duction with 1 independent motor  
Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant  
Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftbläse
- Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode
- Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
- Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
- Scarico fumi superiore e posteriore  
Upper and back exhaust  
Sortie fumée supérieure et postérieure  
Abgasutzen Hinten u. Oben
- 10,5 kW
- 2,8 kW
- 87,1 %
- 93 %
- 67 m<sup>3</sup> - 252 m<sup>3</sup>
- 22 kg
- Pellet Ø 6 mm
- 0,6 kg/h - 2,4 kg/h
- 9,2 h - 36,7 h
- 77 W
- 46,7 dB - 60,8 dB
- 128 kg
- L 55,4 - P 54 - H 105,6 cm
- 0,32 m<sup>3</sup>
- Ø 80 mm
- Ø 60 mm
- Ø 80 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

DOGE<sup>3</sup> PLUS

7014005 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit

7014006 Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss

7014007 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

7014008 Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silber

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen

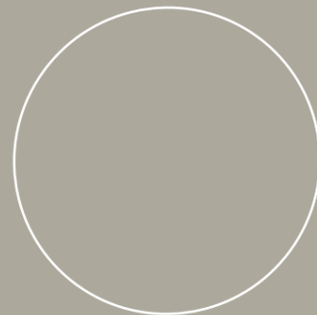


EN 14785:2006



PELLET AIR PLUS  
ELISE® PLUS  
10,5 kW

# ELISE <sup>3</sup> PLUS



UNA SINTESI DI ECCELLENZE  
A SYNTHESIS OF EXCELLENCE  
UNE SYNTHÈSE D'EXCELLENCE  
INBEGRIFF VON AUSSERORDENTLICHKEIT

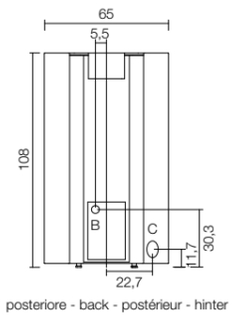
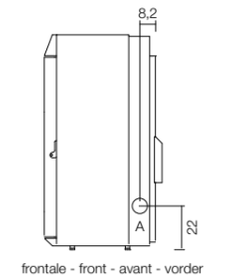
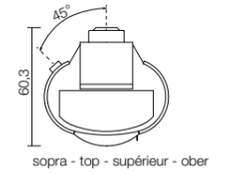




## NATURAL ACRYLIC STONE



- Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
- Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Canallizzazione 1 motore indipendente  
Duction with 1 independent motor  
Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant  
Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse
- Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode
- Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
- Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
- Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasstutzen Hinten
- 10,5 kW
- 2,8 kW
- 87,1 %
- 93 %
- 67 m<sup>3</sup> - 252 m<sup>3</sup>
- 22 kg
- Pellet Ø 6 mm
- 0,6 kg/h - 2,4 kg/h
- 9,2 h - 36,7 h
- 77 W
- 46,7 dB - 60,8 dB
- 138 kg
- L 65 - P 60,3 - H 108 cm
- 0,42 m<sup>3</sup>
- Ø 80 mm
- Ø 60 mm
- Ø 80 mm



## ELISE<sup>3</sup> PLUS

7015046  Natural Acrylic Stone Alpine White

7015047  Natural Acrylic Stone Grey

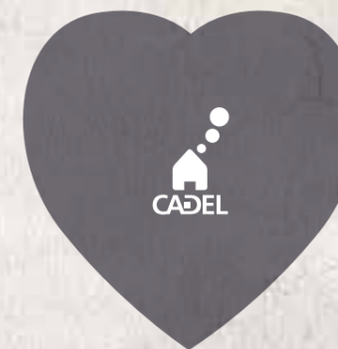
## EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



PELLET AIR PLUS  
SIRE<sup>3</sup> PLUS  
10,5 kW

ELEGANTE E SPECIALE  
ELEGANT AND SPECIAL  
ÉLÉGANT ET SPÉCIAL  
ERLESEN UND BESONDER



# SIRE<sup>3</sup> PLUS



MAIOLICA - MAJOLICA - CÉRAMIQUE - KERAMIK



Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum



Braciere in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen



Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz



Canalizzazione 1 motore indipendente  
Duction with 1 independent motor  
Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant  
Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse



Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode



Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)



Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung



Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche



Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat



Scarico fumi superiore e posteriore  
Upper and back exhaust  
Sortie fumée supérieure et postérieure  
Abgasstutzen Hinten u. Oben

10,5 kW

2,8 kW

87,1 %

93 %

67 m<sup>3</sup> - 252 m<sup>3</sup>

22 kg

Pellet Ø 6 mm

0,6 kg/h - 2,4 kg/h

9,2 h - 36,7 h

77 W

46,7 dB - 60,8 dB

125 kg

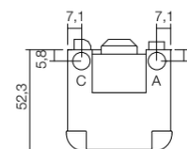
L 54,4 - P 52,3 - H 104,8 cm

0,30 m<sup>3</sup>

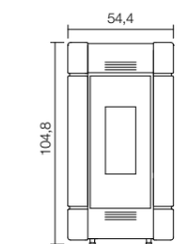
Ø 80 mm

Ø 60 mm

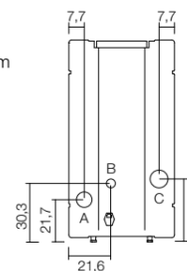
Ø 80 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

7014017 SIRE<sup>3</sup> PLUS neutra / neutre / neutral

6914020 Maiolica Avorio / Majolica Ivory / Céramique Ivoire / Keramik Elfenbein

6914021 Maiolica Bianco / Majolica White / Céramique Blanc / Keramik Weiss

6914022 Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen

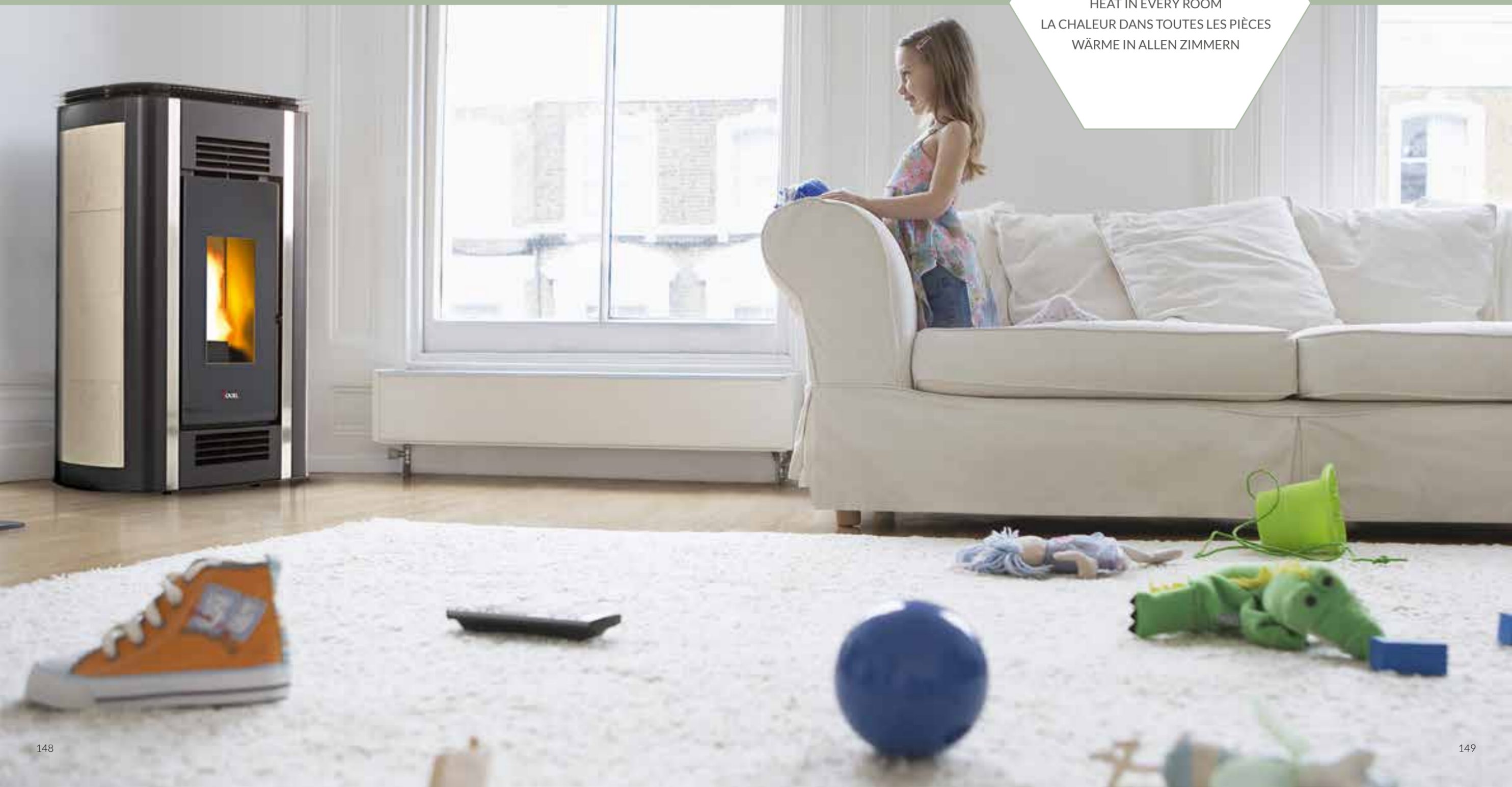


PELLET AIR PLUS  
VENUS<sup>3</sup> PLUS  
12,5 kW

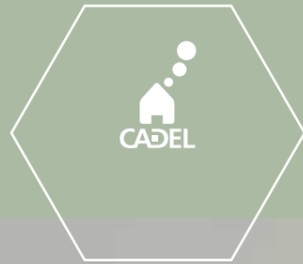
# VENUS<sup>3</sup> PLUS



CALORE IN OGNI STANZA  
HEAT IN EVERY ROOM  
LA CHALEUR DANS TOUTES LES PIÈCES  
WÄRME IN ALLEN ZIMMERN



PELLET AIR PLUS  
VENUS<sup>3</sup> PLUS  
12,5 kW



# VENUS<sup>3</sup> PLUS





MAIOLICA - MAJOLICA - CÉRAMIQUE - KERAMIK



METALLO - STEEL - ACIER - METALL



PIETRA / STONE / PIERRE / STEIN



Porta in ghisa  
Cast iron door  
Porte en fonte  
Gusseisentür



Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum



Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen



Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz



Canalizzazione 2 motori indipendenti  
Duction with 2 independent motors  
Conduits d'aération avec 2 moteurs indépendants  
Kanalisierung mit 2 unabhängigen Luftgebläsen



Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode  
Comfort mode



Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)



Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung



Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche



Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat



Scarico fumi superiore e posteriore  
Upper and back exhaust  
Sortie fumée supérieure et postérieure  
Abgasutzen Hinten u. Oben



12,5 kW



3,2 kW



87,5 %



91 %



77 m<sup>3</sup> - 300 m<sup>3</sup>



26,5 kg



Pellet Ø 6 mm



0,7 kg/h - 3 kg/h



8,8 h - 37,9 h



105 W



58 dB - 65 dB



134 kg - 190 kg



L 63,6 - P 55,4 - H 111,2 cm



0,39 m<sup>3</sup>



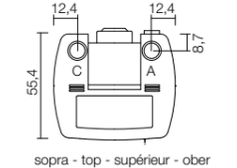
Ø 80 mm



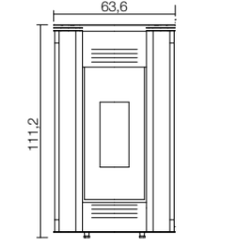
Ø 60 mm



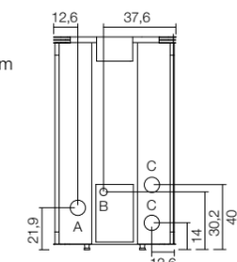
Ø 80 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

7015048	VENUS <sup>3</sup> PLUS neutra / neutre / neutral
6913089	Maiolica Avorio / Majolica Ivory / Céramique Ivoire / Keramik Elfenbein
6913090	Maiolica Nero / Majolica Black / Céramique Noir / Keramik Schwarz
6913088	Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot
6913078	Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
6913038	Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein
6915020	Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze
6913037	Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot
6913036	Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver
6913039	Pietra Bianca / Stone White / Pierre Blanc / Stein Weiss
6913040	Pietra Serpentino / Stone Serpentino / Pierre Serpentino / Stein Serpentino

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



INSERTO PELLETT AIR PLUS  
HORIZON PLUS  
10,5 kW



L'INSERTO A PELLETT CANALIZZATO  
THE DUCTABLE PELLET INSERT  
L'INSERT CANALISABLE  
DER KANALISIERTE PELLETEINSATZ

# HORIZON PLUS



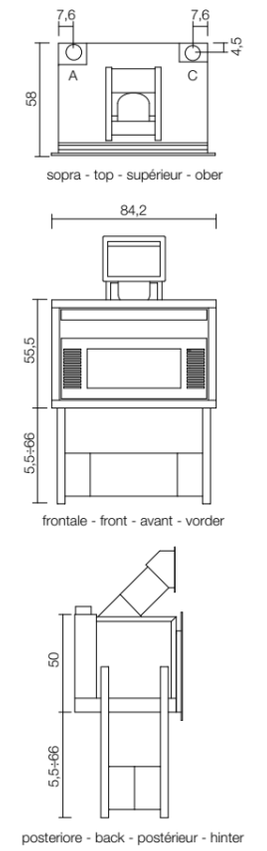


METALLO - STEEL - ACIER - METALL



- Braziere in acciaio inox AISI  
Stainless steel burning pot AISI  
Brasero en acier inox AISI  
Brennschale aus Edelstahl (AISI)
- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Canallizzazione 1 motore indipendente  
Duction with 1 independent motor  
Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant  
Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse
- Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernbedienung
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Upper exhaust  
Sortie fumée supérieure  
Abgasstutzen Oben

- 9 kW
- 2,8 kW
- 88,5 %
- 88,5 %
- 67,2 m<sup>3</sup> - 216 m<sup>3</sup>
- 8 kg
- Pellet Ø 6 mm
- 0,7 kg/h - 2,3 kg/h
- 3,4 h - 11 h
- 103 W
- 53 dB - 63 dB
- 157 kg
- L 84,2 - P 58 - H 55,5 cm
- 0,27 m<sup>3</sup>
- Ø 80 mm
- Ø 80 mm



HORIZON PLUS

7016022 ■ Metallo Nero / Steel Black / Acier Noir / Metall Schwarz

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



OPTIONAL HORIZON PLUS

5013017 Kit gambe / Kit podium / Socle de support / Kit Sockel

**TERMOSTUFE CADEL :  
 LA SOLUZIONE PER IL RISCALDAMENTO  
 FORMATO FAMIGLIA !**

Le Termostufe Cadel sono una soluzione ottimale per l'impianto di riscaldamento domestico. Grazie alla loro tecnologia è possibile riscaldare i termosifoni e produrre acqua calda sanitaria.

**THERMO POÊLES CADEL:  
 LA SOLUTION DE CHAUFFAGE  
 POUR VOTRE FAMILLE!**

Les poêles Cadel sont des systèmes excellent pour le chauffage domestique. Grâce à leur technologie, vous pouvez chauffer votre habitation via les radiateurs et produire de l'eau chaude.

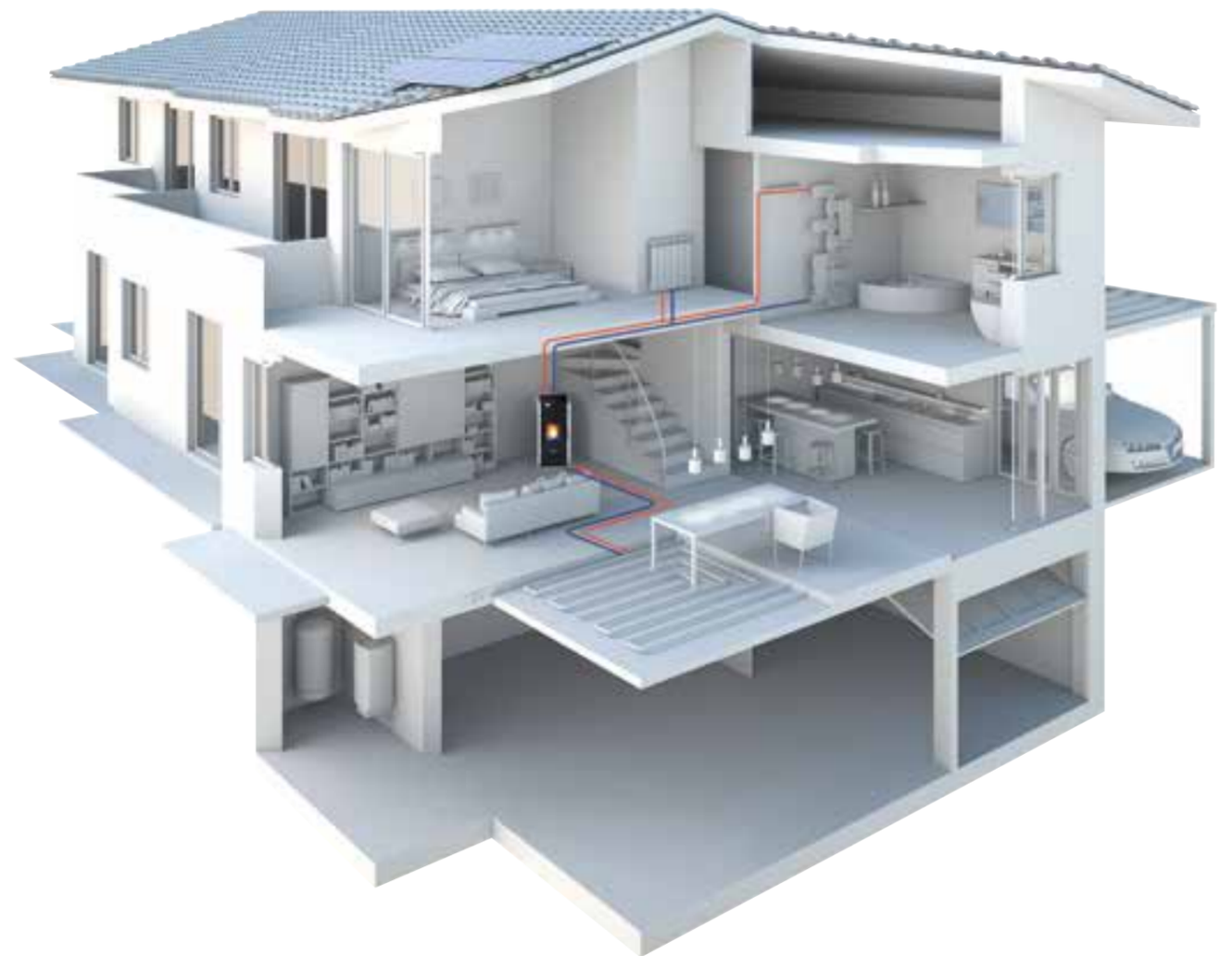
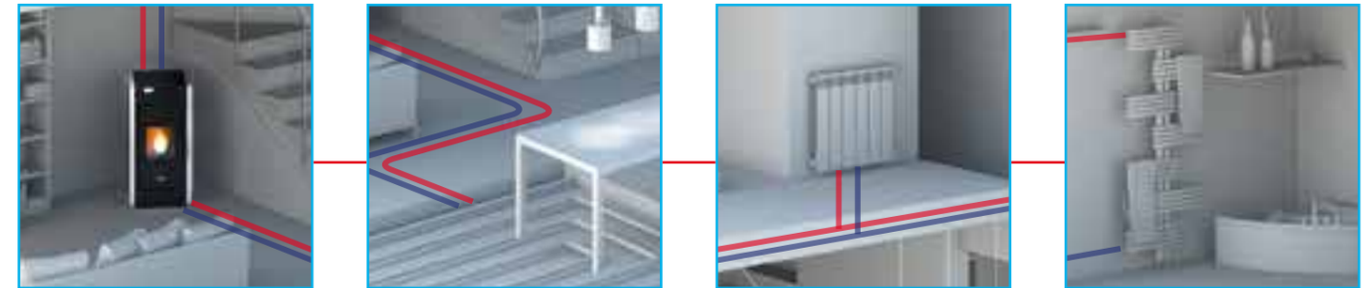


**CADEL THERMOSTOVES:  
 THE HEATING SOLUTION FOR  
 YOU AND YOUR FAMILY!**

Cadel thermostoves are excellent as your household heating system. Thanks to this technology you can have your radiators heated and domestic hot water supply.

**CADEL-HYDRO-ÖFEN  
 DIE LÖSUNG FÜR DIE HEIZUNG  
 DER GANZEN FAMILIE !**

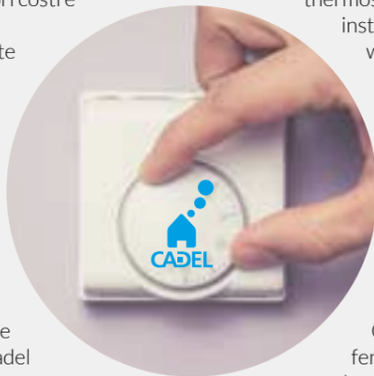
Cadel-Hydro-Öfen sind eine optimale Lösung für Ihre Heizungsanlage. Dank ihrer Technologie kann man Radiatoren wärmen und über Brauchwarmwasser verfügen.



## LE TERMOSTUFE DI CASA CADEL

Per rendere l'impianto di riscaldamento della propria casa ecologico ed economico Cadel offre un'intera gamma di idrostufe a pellet. Sette modelli con potenze diverse per poter soddisfare tutte le esigenze e per rendere la casa un luogo caldo e accogliente e unire la suggestione del fuoco acceso alla praticità e alla resa termica che l'impianto idro a pellet permette di ottenere. Mini impianti di riscaldamento completi di tutti i componenti e dotati di kit idraulico: pompa di circolazione, vaso di espansione e valvola di sicurezza sono già presenti nelle termostufe, evitando così ulteriori costi e riducendo i tempi di installazione.

Le stufe a pellet Idro di Cadel scaldano rapidamente l'acqua dei termosifoni, sono pratiche ed economiche ed uniscono la funzionalità ad un'estetica accattivante.



## CADEL THERMOSTOVES

To ensure you have an eco-friendly and cost-effective system in your house, Cadel provides you with a whole range of pellet hydro stoves. Seven models with different power values to meet any need and turn your home into a warm and welcoming place, as well as combining the charm of a fire with the convenience and thermal output provided by the pellet Idro system. Mini heating systems with all the necessary components and fitted with a hydraulic kit: the circulation pump, expansion vessel and safety valve are already fitted on the thermostoves, thereby avoiding added costs and reducing installation time. Cadel Idro pellet stoves quickly heat water in the radiators, are convenient and cost-effective, as well as combining functionality with a captivating design.

## LES THERMO-POÊLES CADEL

Pour rendre l'installation de chauffage de votre maison écologique et économique, la société Cadel offre une gamme complète de poêles à pellets avec système hydro. Sept modèles avec des puissances différentes pour pouvoir satisfaire toutes les exigences, pour rendre la maison un lieu chaud et accueillant et unir la suggestion du feu allumé à la praticité et au rendement thermique que l'installation hydro à pellets permet d'obtenir. Mini-installations de chauffage constituées de tous les composants et équipées de kit hydraulique: la pompe de circulation, le vase d'expansion et la soupape de sécurité sont déjà présents dans les thermo-poêles, en évitant ainsi des coûts supplémentaires et en réduisant les temps d'installation.

Les poêles à pellets Idro de la société Cadel chauffent rapidement l'eau des radiateurs, ils sont pratiques et économiques et unissent la fonctionnalité à une esthétique captivante.

## DIE THERMOÖFEN VON CADEL

Cadel bietet eine vollständige Baureihe von Pelletöfen idro für eine ökologische und wirtschaftliche Heizanlage Ihrer Wohnung.

Sieben Modelle mit verschiedener Performance, um sämtlichen Ansprüchen gerecht zu werden und die Wohnung in einen warmen und gemütlichen Ort zu verwandeln und die Suggestion des brennenden Feuers mit der Zweckmäßigkeit und der Wärmeabgabe, die mit der idro Pelletanlage erreicht werden kann, zu vereinen. Mini-Heizanlagen mit sämtlichen Bestandteilen und einem Hydrauliksatz: Umwälzpumpe, Expansionsgefäß und Sicherheitsventil sind in den Thermoöfen bereits vorhanden und ersparen somit zusätzliche Kosten und Installationszeiten.

Die idro Pelletöfen von Cadel erwärmen rasch das Wasser in den Radiatoren, sind praktisch und sparsam und vereinen Zweckmäßigkeit mit gewinnender Ästhetik.



Collegamento all'impianto di riscaldamento  
 Connection to the heating system  
 Liaison avec installation de chauffage  
 Anschluss zu Heizungssystem



Kit idraulico incluso  
 Hydraulic kit included  
 Kit hydraulique inclus  
 Hydrauliksatz enthalten

Pulizia semplificata  
 Easy to clean  
 Nettoyage simplifié  
 Vereinfachte Reinigung

Porta in ghisa  
 Cast iron door  
 Porte en fonte  
 Tür aus Gußeisen

Braciere in ghisa  
 Cast iron burning pot  
 Creuset en fonte  
 Feuerraum aus Gusseisen



Scambiatore acqua sanitaria  
 Domestic water exchanger  
 Échangeur d'eau sanitaire  
 Brauchwasser Wärmetauscher



Cassetto recupero cenere  
 Ash pan  
 Tiroir de récupération des cendres  
 Aschenkasten



Display programmabile  
 Programmable display  
 Écran programmable  
 Programmierbares Display



Vaso di espansione compreso  
 Expansion vessel included  
 Vase d'expansion compris  
 Einschließlich Expansionsgefäß



Valvola di sicurezza  
 Safety valve  
 Soupape de sécurité  
 Sicherheitsventil



Circolatore a basso consumo  
 Low-consumption circulating pump  
 Circulateur à basse consommation  
 Spar-Zirkulator

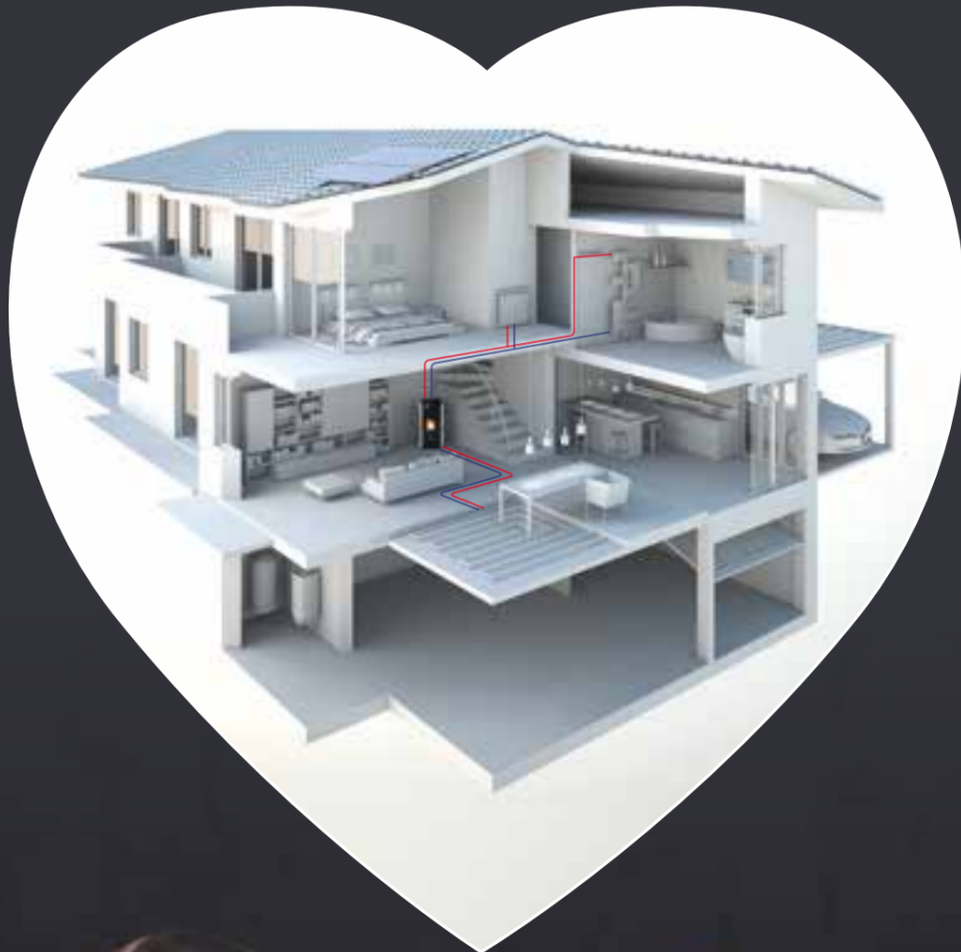
PELLET IDRO  
IBIS 11  
11,6 KW

CALORE SU MISURA  
SUITABLE WARMTH  
CHALEUR SUR MESURE  
WÄRME NACH MAß



# IBIS 11

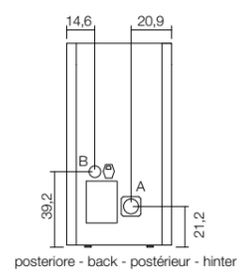
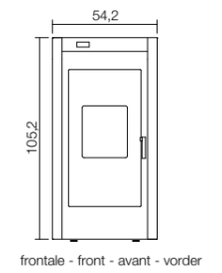
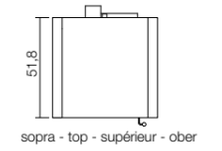




METALLO - STEEL - ACIER - METALL



- Collegamento all'impianto di riscaldamento  
Connection to the heating system  
Liaison avec installation de chauffage  
Anschluss zu Heizungssystem
- Kit idraulico incluso  
Hydraulic kit included  
Kit hydraulique inclus  
Hydrauliksatz enthalten
- Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
- Sensore di temperatura aria  
Air temperature sensor  
Capteur de température de l'air  
Temperaturfühler
- Sensore di temperatura acqua  
Water temperature sensor  
Capteur de température de l'eau  
Wassertemperaturfühler
- Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasutzen Hinten
- 11,6 kW
- 3,6 kW
- 10 kW
- 91,5 %
- 96 %
- 86 m³ - 278 m³
- 24,5 kg
- Pellet Ø 6 mm
- 0,8 kg/h - 2,5 kg/h
- 9,8 h - 30,6 h
- 120 W
- 43 dB - 49 dB
- 154 kg
- L 54,2 - P 51,8 - H 105,2 cm
- 0,30 m³
- Ø 80 mm
- Ø 50 mm



7014023 IBIS 11 neutra / neutre / neutral

6914003 Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss

6914002 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

6914004 Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



NEW

PELLET IDRO  
IDRO PRINCE<sup>3</sup> 12  
11,8 KW

# IDRO PRINCE<sup>3</sup> 12



CALORE NO PROBLEM  
HEATING CAREFREE  
CHALEUR SANS SOUCIS  
SORGENFREIE WÄRME



NEW

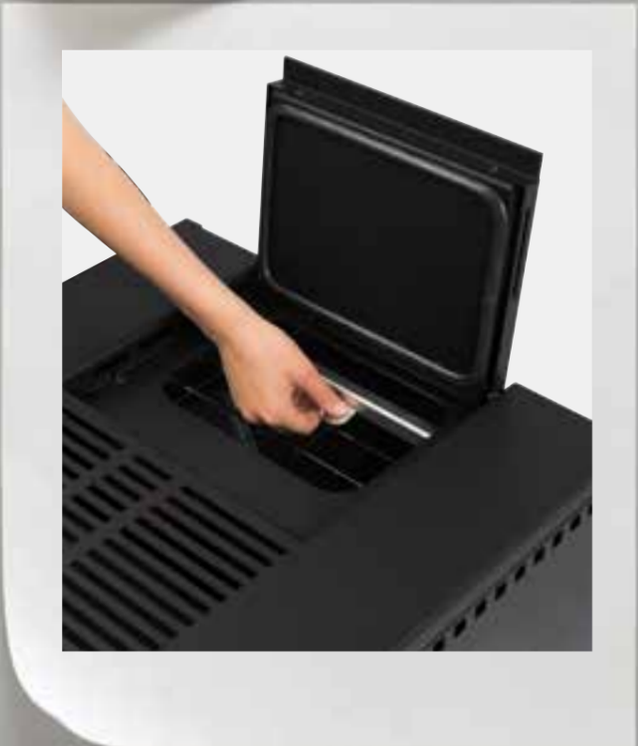
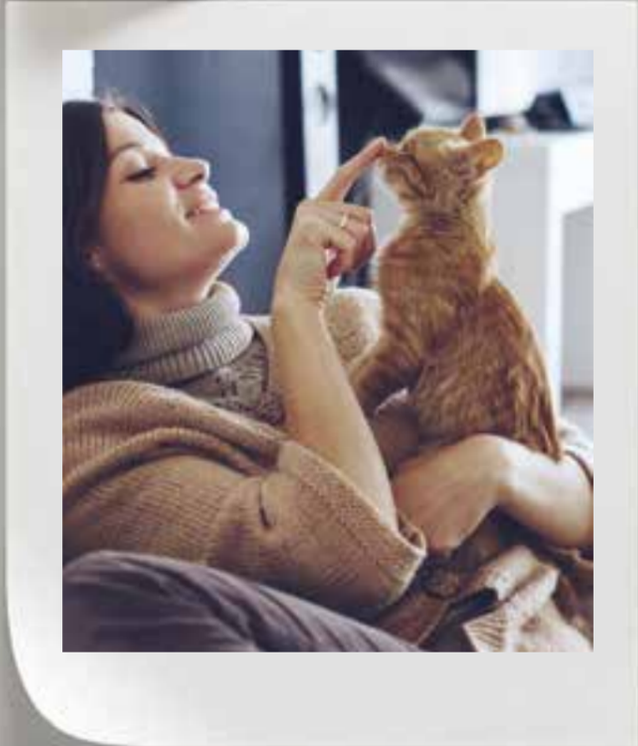
PELLET IDRO  
IDRO PRINCE<sup>3</sup> 12  
11,8 KW

IL FASCINO DEL FUOCO, IL PIACERE DEL CALORE  
THE CHARM OF FIRE, THE JOY OF WARMTH  
LE CHARME DU FEU, LE PLAISIR DE LA CHALEUR  
DER ZAUBER DES FEUERS UND WOHLIGE WÄRME



PELLET IDRO 11,8 KW

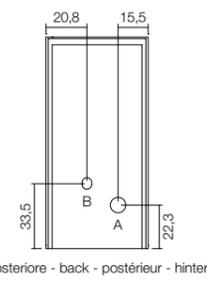
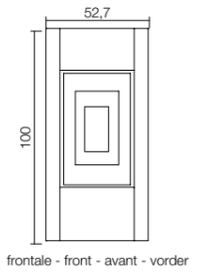
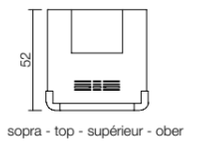
# IDRO PRINCE<sup>3</sup> 12



## METALLO - STEEL - ACIER - METALL



- Collegamento all'impianto di riscaldamento  
Connection to the heating system  
Liaison avec installation de chauffage  
Anschluss zu Heizungssystem
  - Kit idraulico incluso  
Hydraulic kit included  
Kit hydraulique inclus  
Hydrauliksetz enthalten
  - Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
  - Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
  - Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
  - Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
  - Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
  - Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
  - Sensore di temperatura aria  
Air temperature sensor  
Capteur de température de l'air  
Temperaturfühler
  - Sensore di temperatura acqua  
Water temperature sensor  
Capteur de température de l'eau  
Wassertemperaturfühler
  - Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasstutzen Hinten
- 11,8 kW
  - 3,2 kW
  - 10,2 kW
  - 2,2 kW
  - 91,8 %
  - 92,4 %
  - 77 m<sup>3</sup> - 283 m<sup>3</sup>
  - 22 kg
  - Pellet Ø 6 mm
  - 0,7 kg/h - 2,6 kg/h
  - 8,5 h - 31,4 h
  - 75 W
  - 43 dB - 49 dB
  - 170 kg
  - L 52,7 - P 52 - H 100 cm
  - 0,28 m<sup>3</sup>
  - Ø 80 mm
  - Ø 50 mm



- 7017061 IDRO PRINCE<sup>3</sup> 12 neutra / neutre / neutral
- 
- 6917029 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
- 
- 6917025 Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss
- 
- 6917026 Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze
- 
- 6917028 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot
- 
- 6917027 Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver

### EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



NEW

PELLET IDRO  
IDRO PRINCE<sup>3</sup> 16  
16,2 KW

RISCALDARE LA CASA  
HEATING YOUR HOME  
RÉCHAUFFER  
VOTRE MAISON  
IHR HAUS BEHEIZT

# IDRO PRINCE<sup>3</sup> 16



NEW

PELLET IDRO  
IDRO PRINCE<sup>3</sup> 16  
16,2 KW

UN TUFFO NEL CALORE DI CASA  
PLUNGE INTO THE WARMTH OF YOUR HOME  
UN PLONGEON DANS LA CHALEUR DE LA MAISON  
SICH MIT DER WÄRME DES HEIMS UMGEBEN



PELLET IDRO 16,2 KW

IDRO PRINCE<sup>3</sup> 16

METALLO - STEEL - ACIER - METALL



Collegamento all'impianto di riscaldamento  
Connection to the heating system  
Liaison avec installation de chauffage  
Anschluss zu Heizungssystem

Kit idraulico incluso  
Hydraulic kit included  
Kit hydraulique inclus  
Hydrauliksetz enthalten

Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum

Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen

Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz

Ventilazione  
Ventilation  
Ventilation  
Luftgebläse

Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)

Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche

Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat

Sensore di temperatura aria  
Air temperature sensor  
Capteur de température de l'air  
Temperaturfühler

Sensore di temperatura acqua  
Water temperature sensor  
Capteur de température de l'eau  
Wassertemperaturfühler

Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasstutzen Hinten

16,2 kW

4,7 kW

12,9 kW

3,1 kW

93,3 %

96,5 %

113 m<sup>3</sup> - 389 m<sup>3</sup>

22 kg

Pellet Ø 6 mm

1 kg/h - 3,5 kg/h

6,3 h - 22 h

115 W

43 dB - 49 dB

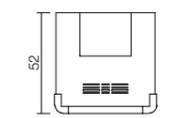
175 kg

L 52,7 - P 52 - H 109,8 cm

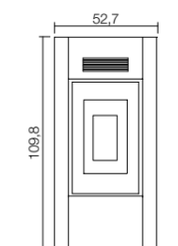
0,30 m<sup>3</sup>

Ø 80 mm

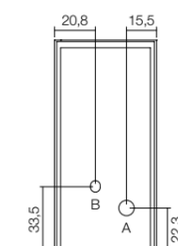
Ø 50 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

7017082 IDRO PRINCE<sup>3</sup> 16 neutra / neutre / neutral

6917034 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit

6917030 Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss

6917031 Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze

6917033 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

6917032 Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



NEW

PELLET IDRO  
AQUOS<sup>3</sup> 16  
16,2 KW



# AQUOS<sup>3</sup> 16

CALORE DI CASA  
HOMELY WARMTH  
CHALEUR DE MAISON  
HÄUSLICHE WÄRME



NEW

PELLET IDRO  
AQUOS<sup>3</sup> 16  
16,2 KW

LA FORZA DEL FUOCO AL TUO SERVIZIO  
THE POWER OF FIRE AT YOUR SERVICE  
LA FORCE DU FEU À VOTRE SERVICE  
DIE MACHT DES FEUERS ZU  
IHREN DIENSTEN



PELLET IDRO 16,2 KW

AQUOS<sup>3</sup> 16

MAIOLICA - MAJOLICA - CÉRAMIQUE - KERAMIK



METALLO - STEEL - ACIER - METALL



PIETRA / STONE / PIERRE / STEIN



Collegamento all'impianto di riscaldamento  
Connection to the heating system  
Liaison avec installation de chauffage  
Anschluss zu Heizungssystem

Kit idraulico incluso  
Hydraulic kit included  
Kit hydraulique inclus  
Hydrauliksetz enthalten

Porta in ghisa  
Cast iron door  
Porte en fonte  
Gusseisentür

Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum

Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen

Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz

Ventilazione  
Ventilation  
Ventilation  
Luftgebläse

Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)

Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche

Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat

Sensore di temperatura aria  
Air temperature sensor  
Capteur de température de l'air  
Temperaturfühler

Sensore di temperatura acqua  
Water temperature sensor  
Capteur de température de l'eau  
Wassertemperaturfühler

Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasstutzen Hinten

16,2 kW

4,7 kW

12,9 kW

3,1 kW

93,3 %

96,5 %

113 m<sup>3</sup> - 389 m<sup>3</sup>

22 kg

Pellet Ø 6 mm

1 kg/h - 3,5 kg/h

6,3 h - 22 h

115 W

43 dB - 49 dB

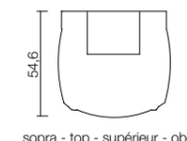
175 kg - 186 kg - 220 kg

L 57,5 - P 54,6 - H 109,5 cm

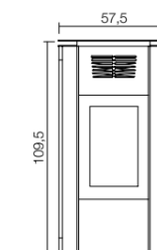
0,34 m<sup>3</sup>

Ø 80 mm

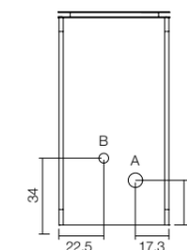
Ø 50 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

7017038 AQUOS<sup>3</sup> 16 neutra / neutre / neutral

6913013 Maiolica Avorio / Majolica Ivory / Céramique Ivoire / Keramik Elfenbein

6913012 Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot

6913008 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit

6913010 Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein

6915018 Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze

6913009 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

6913007 Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver

6913014 Pietra Serpentino / Stone Serpentino / Pierre Serpentino / Stein Serpentino

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



NEW

PELLET IDRO  
IDRO PRINCE<sup>3</sup> 23  
22,8 KW



CALORE NATURALE  
NATURAL HEATING  
CHALEUR NATURELLE  
NATÜRLICHE WÄRME

# IDRO PRINCE<sup>3</sup> 23



NEW

PELLET IDRO  
IDRO PRINCE<sup>3</sup> 23  
22,8 KW

# IDRO PRINCE<sup>3</sup> 23



AL CASA O AL LAVORO,  
SARÀ LA TUA MIGLIORE AMICA

A GREAT ALLY AT HOME OR AT WORK

À LA MAISON COMME AU TRAVAIL,  
VOTRE MEILLEUR AMI

IHR BESTER FREUND,  
EGAL OB ZU HAUSE ODER AM ARBEITSPLATZ



NEW

PELLET IDRO  
IDRO PRINCE<sup>3</sup> 23  
22,8 KW

PRATICAMENTE SENZA PENSIERI  
FOR YOUR PEACE OF MIND  
PRATIQUEMENT SANS AUCUN SOUCI  
PRAKTISCH OHNE SORGEN



PELLET IDRO 22,8 KW

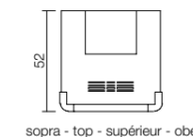
# IDRO PRINCE<sup>3</sup> 23



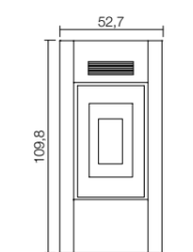
METALLO - STEEL - ACIER - METALL



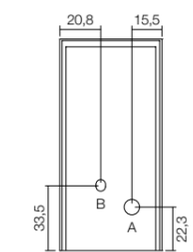
- Collegamento all'impianto di riscaldamento  
Connection to the heating system  
Liaison avec installation de chauffage  
Anschluss zu Heizungssystem
  - Kit idraulico incluso  
Hydraulic kit included  
Kit hydraulique inclus  
Hydrauliksatzz enthalten
  - Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
  - Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
  - Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
  - Ventilazione  
Ventilation  
Ventilation  
Luftgebläse
  - Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
  - Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
  - Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
  - Sensore di temperatura aria  
Air temperature sensor  
Capteur de température de l'air  
Temperaturfühler
  - Sensore di temperatura acqua  
Water temperature sensor  
Capteur de température de l'eau  
Wassertemperaturfühler
  - Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasutzen Hinten
- 22,8 kW
  - 4,7 kW
  - 18,7 kW
  - 3,1 kW
  - 91,3 %
  - 96,5 %
  - 113 m<sup>3</sup> - 547 m<sup>3</sup>
  - Pellet Ø 6 mm
  - 1 kg/h - 5 kg/h
  - 4,4 h - 22 h
  - 115 W
  - 43 dB - 49 dB
  - 175 kg
  - L 52,7 - P 52 - H 109,8 cm
  - 0,30 m<sup>3</sup>
  - Ø 80 mm
  - Ø 50 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

7017083	IDRO PRINCE <sup>3</sup> 23 neutra / neutre / neutral
6917034	Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
6917030	Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss
6917031	Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze
6917033	Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot
6917032	Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silber

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



NEW

PELLET IDRO  
AQUOS<sup>3</sup>23  
22,8 KW



IL CALORE CHE AVVOLGE  
IN UN ABBRACCIO

ENVELOPING WARMTH

LA CHALEUR QUI ENVELOPPE  
DANS UNE ÉTREINTE

WÄRME WIE  
EINE UMARMUNG

AQUOS<sup>3</sup>23

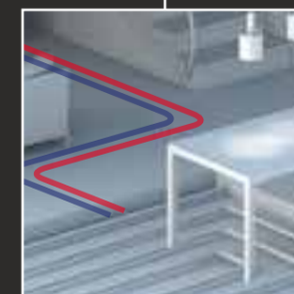


NEW

PELLET IDRO  
AQUOS<sup>3</sup> 23  
22,8 KW

IL CALORE IN OGNI AMBIENTE  
WARMTH IN EVERY ROOM  
LA CHALEUR DANS TOUTES LES PIÈCES  
WÄRME IN JEDEM RAUM

AQUOS<sup>3</sup> 23





MAIOLICA - MAJOLICA - CÉRAMIQUE - KERAMIK



METALLO - STEEL - ACIER - METALL

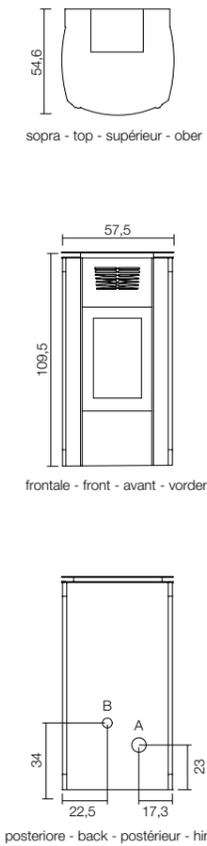


PIETRA / STONE / PIERRE / STEIN



- Collegamento all'impianto di riscaldamento  
Connection to the heating system  
Liaison avec installation de chauffage  
Anschluss zu Heizungssystem
- Kit idraulico incluso  
Hydraulic kit included  
Kit hydraulique inclus  
Hydrauliksatz enthalten
- Porta in ghisa  
Cast iron door  
Porte en fonte  
Gusseisentür
- Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
- Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Ventilazione  
Ventilation  
Ventilation  
Luftgebläse
- Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
- Sensore di temperatura aria  
Air temperature sensor  
Capteur de température de l'air  
Temperaturfühler
- Sensore di temperatura acqua  
Water temperature sensor  
Capteur de température de l'eau  
Wassertemperaturfühler
- Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasstutzen Hinten

- 22,8 kW
- 4,7 kW
- 18,7 kW
- 3,1 kW
- 91,3 %
- 96,5 %
- 113 m<sup>3</sup> - 547 m<sup>3</sup>
- 22 kg
- Pellet Ø 6 mm
- 1 kg/h - 5 kg/h
- 4,4 h - 22 h
- 115 W
- 43 dB - 49 dB
- 175 kg - 186 kg - 220 kg
- L 57,5 - P 54,6 - H 109,5 cm
- 0,34 m<sup>3</sup>
- Ø 80 mm
- Ø 50 mm



7017043 **AQUOS<sup>3</sup> 23 neutra / neutre / neutral**

- 6913013 Maiolica Avorio / Majolica Ivory / Céramique Ivoire / Keramik Elfenbein
- 6913012 Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot
- 6913008 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
- 6913010 Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein
- 6915018 Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze
- 6913009 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot
- 6913007 Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver
- 6913014 Pietra Serpentino / Stone Serpentino / Pierre Serpentino / Stein Serpentino

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



NEW

PELLET IDRO  
AQUOS24  
24,8 KW



# AQUOS 24

LA SOLUZIONE PER RISCALDARE  
TUTTA LA CASA

THE SOLUTION TO WARM  
THE COMPLETE HOUSE

LA SOLUTION POUR CHAUFFER  
LA MAISON ENTIÈRE

DIE PERFEKTE LÖSUNG DEN  
WOHNBEREICH ZU ERWÄRMEN



NEW

PELLET IDRO  
AQUOS 24  
24,8 KW



PELLET IDRO 24,8 KW

AQUOS 24



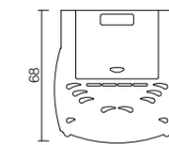
MAIOLICA - MAJOLICA - CÉRAMIQUE - KERAMIK



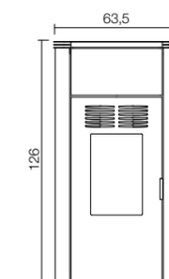
METALLO - STEEL - ACIER - METALL



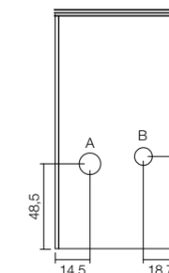
- Collegamento all'impianto di riscaldamento  
Connection to the heating system  
Liaison avec installation de chauffage  
Anschluss zu Heizungssystem
- Kit idraulico incluso  
Hydraulic kit included  
Kit hydraulique inclus  
Hydrauliksatzz enthalten
- Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff
- Ventilazione  
Ventilation  
Ventilation  
Luftgebläse
- Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
- Sensore di temperatura aria  
Air temperature sensor  
Capteur de température de l'air  
Temperaturfühler
- Sensore di temperatura acqua  
Water temperature sensor  
Capteur de température de l'eau  
Wassertemperaturfühler
- Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasutzen Hinten
- 24,8 kW
- 6 kW
- 22,7 kW
- 5 kW
- 91,6 %
- 95,1 %
- 144 m<sup>3</sup> - 595 m<sup>3</sup>
- 70 kg
- Pellet Ø 6 mm
- 1,2 kg/h - 5,2 kg/h
- 13,5 h - 58,3 h
- 120 W
- 43 dB - 51 dB
- 237 kg - 252 kg
- L 63,5 - P 68 - H 126 cm
- 0,54 m<sup>3</sup>
- Ø 100 mm
- Ø 80 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

7015061 AQUOS 24 neutra / neutre / neutral

6915023 Maiolica Avorio / Majolica Ivory / Céramique Ivoire / Keramik Elfenbein

6915024 Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot

6915021 Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein

6915022 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 14785:2006

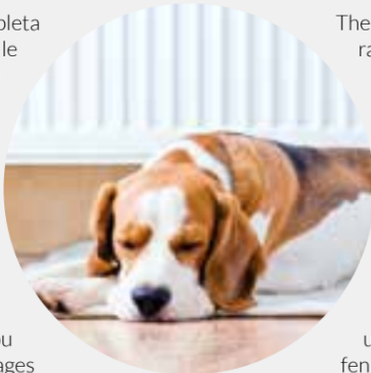


## L'ACQUA CALDA PER TE E PER IL TUO AMBIENTE

Con i tre modelli di stufe a pellet idro H<sub>2</sub>O si completa la linea delle termostufe Cadel coprendo così tutte le esigenze di chi vuole sfruttare appieno i vantaggi del pellet per riscaldare la casa.

## L'EAU CHAUDE POUR VOUS ET POUR VOTRE PIÈCE

Avec les trois modèles de poêles à pellets Idro H<sub>2</sub>O se termine la ligne des thermo-poêles Cadel en couvrant ainsi toutes les exigences de celui ou celle qui souhaite exploiter pleinement les avantages du pellet pour chauffer la maison.



## HOT WATER FOR YOU AND YOUR HOME

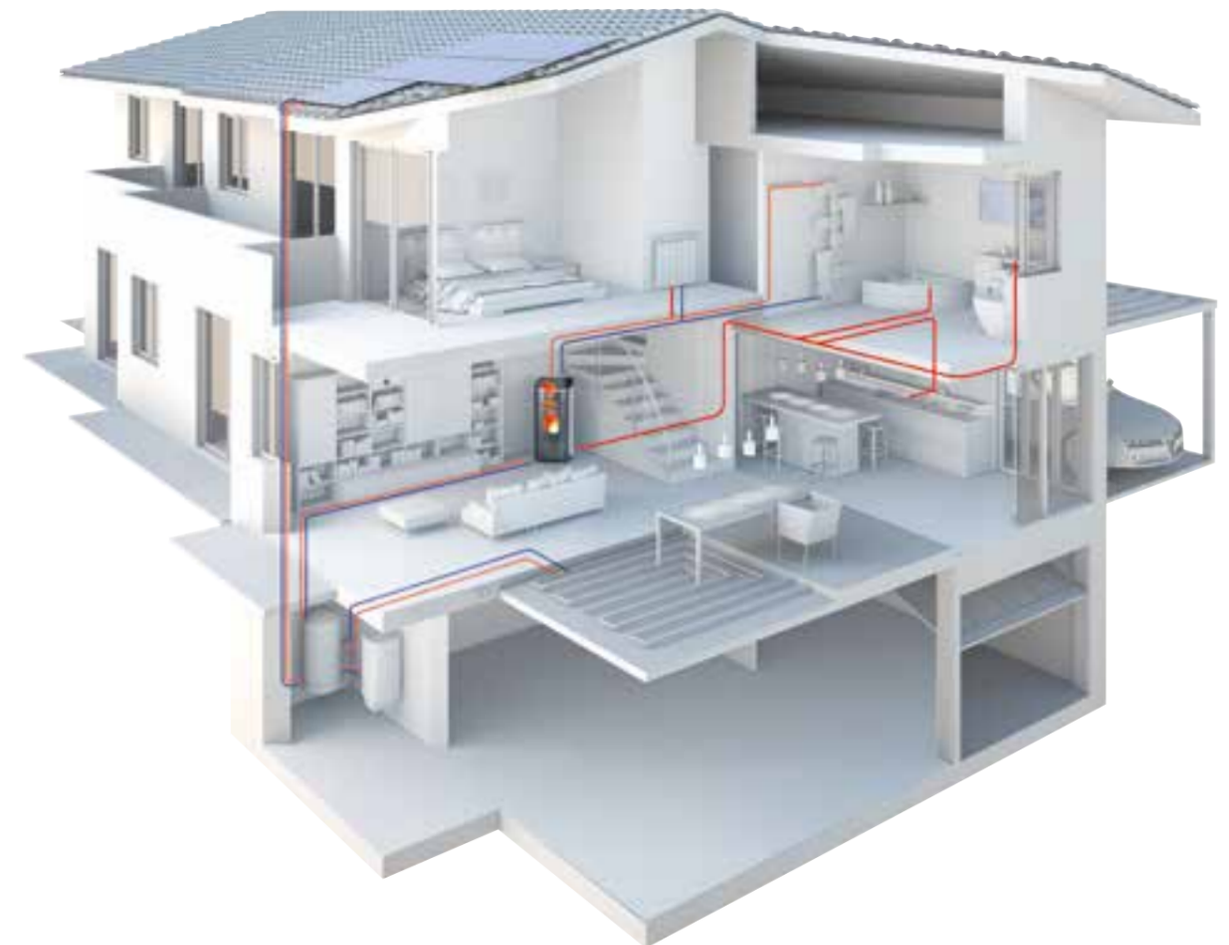
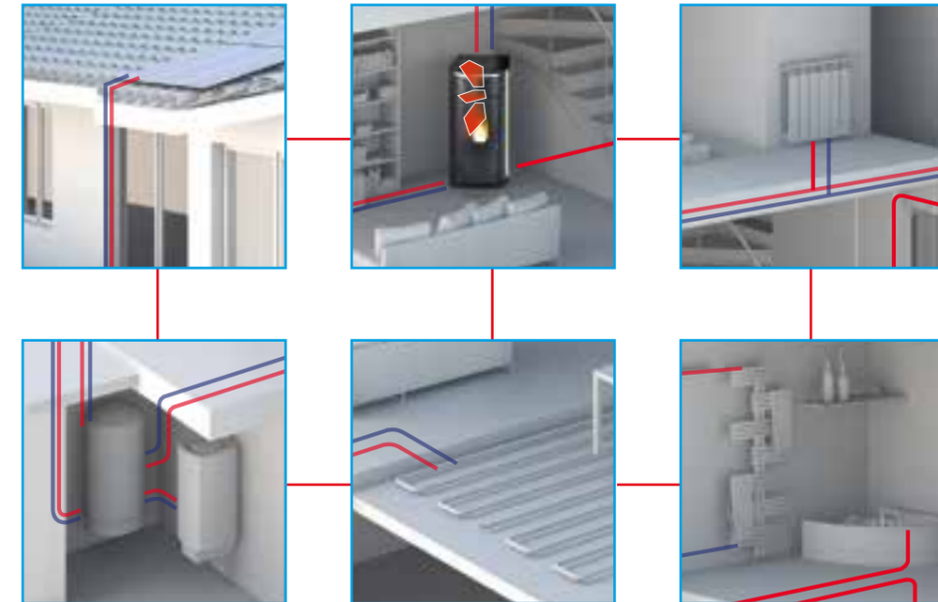
The three H<sub>2</sub>O hydro pellet stoves complete the Cadel range of thermostoves, thereby covering all the needs of those who want to make the most of the benefits of pellet to heat the home.

## WARMES WASSER FÜR SIE UND FÜR IHR HAUS

Die drei Modelle der Pelletöfen Hydro H<sub>2</sub>O wird die Linie der Thermoöfen Cadel vervollständigt und befriedigt sämtliche Ansprüche, die an Pelletöfen zur Heizung der Wohnung unter voller Nutzung der von Pellet gebotenen Vorteile gestellt werden können.



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO DELLE STUFE A PELLETT IDRO H<sub>2</sub>O CADEL  
DIAGRAM SHOWING HOW THE CADEL IDRO H<sub>2</sub>O PELLETT STOVES WORK  
SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT DES POÊLES À PELLETTES IDRO H<sub>2</sub>O CADEL  
BETRIEBSSCHEMA DER IDRO H<sub>2</sub>O PELLETTÖFEN CADEL



## PIÙ CHE STUFE, VERE E PROPRIE MINI CALDAIE

Il piacere della fiamma che ravviva l'ambiente si unisce alla praticità e alla flessibilità dell'impianto idro a pellet dalla notevole resa termica. Le stufe idro H<sub>2</sub>O oltre che del Kit idraulico che comprende pompa di circolazione, vaso di espansione e valvola di sicurezza sono dotate anche del kit completo per il riscaldamento dell'acqua sanitaria. Con questa soluzione è possibile riscaldare l'acqua ad uso domestico oltre che quella dell'impianto termico. Questa termostufa a pellet assolve tutte le funzioni di una comune caldaia, in più è ecologica ed economica, da utilizzare quotidianamente per riscaldare tutti i momenti della giornata.



## PLUS QUE DES POÊLES, DE VÉRITABLES MINI-CHAUDIÈRES

Le plaisir de la flamme qui ravive la pièce s'unit à la praticité et à la flexibilité de l'installation à pellets avec système hydro par l'important rendement thermique. Les poêles Idro H<sub>2</sub>O, en plus du kit hydraulique qui comprend la pompe de circulation, le vase d'expansion et la soupape de sécurité sont équipés également du kit complet pour le chauffage de l'eau sanitaire. Avec cette solution il est possible de chauffer l'eau à usage domestique ainsi que celle de l'installation thermique. Ce thermo-poêle à pellets a toutes les fonctions d'une chaudière commune, il est également écologique et économique, à utiliser quotidiennement pour chauffer tous les moments de la journée.

## MORE THAN STOVES; REAL MINI BOILERS

The enjoyment of a fire that revives the room is combined with the convenience and flexibility of the pellet hydro system with a considerable thermal output. The Idro H<sub>2</sub>O stove, as well as the hydraulic kit, includes a circulation pump, an expansion vessel and safety valve, the domestic water stoves also have the full domestic water heating kit. With this solution you can heat water for domestic use, as well as the water for the heating system. This pellet thermostove has all the functions of a normal boiler, plus it is eco-friendly and cost-effective, it can be used on a daily basis to provide warmth at any time of day.

## MEHR ALS ÖFEN SIND ES REGELRECHTE MINI-HEIZKESSEL

Sie schenken nicht nur das Vergnügen der Flamme, die den Raum belebt sondern auch Zweckdienlichkeit und Vielseitigkeit der idro Pelletanlage mit beträchtlicher Wärmeabgabe. Die Öfen idro H<sub>2</sub>O sind neben dem Hydraulikset, der die Umwälzpumpe, das Expansionsgefäß und das Sicherheitsventil enthält, auch mit dem vollständigen Bausatz für die Erhitzung des Brauchwassers ausgestattet. Mit dieser Lösung kann das Brauchwasser und auch das Wasser der Thermoanlage erhitzt werden. Dieser Thermoofen erfüllt sämtliche Funktionen eines gewöhnlichen Heizkessels und ist zudem ökologisch und sparsam während er bei täglichem Gebrauch in jedem Moment des Tages Wärme spendet.

**ACQUA CALDA**  
**Hot water / Eau chaude**  
**Warmwasser**

- Kit completo Idro riscaldamento + acqua sanitaria  
 Complete kit heating + domestic water  
 Kit complet Idro chauffage + eau sanitaire  
 Komplett-Set idro Heizung + Brauchwasser
- Kit idraulico incluso  
 Hydraulic kit included  
 Kit hydraulique inclus  
 Hydraulikset enthalten

Pulizia semplificata  
 Easy to clean  
 Nettoyage simplifié  
 Vereinfachte Reinigung

Porta in ghisa  
 Cast iron door  
 Porte en fonte  
 Tür aus Gußeisen

Braciere in ghisa  
 Cast iron burning pot  
 Creuset en fonte  
 Feuerraum aus Gusseisen



Scambiatore acqua sanitaria  
 Domestic water exchanger  
 Échangeur d'eau sanitaire  
 Brauchwasser Wärmetauscher



Cassetto recupero cenere  
 Ash pan  
 Tiroir de récupération des cendres  
 Aschenkasten



Display programmabile  
 Programmable display  
 Écran programmable  
 Programmierbares Display



Vaso di espansione compreso  
 Expansion vessel included  
 Vase d'expansion compris  
 Einschließlich Expansionsgefäß



Valvola di sicurezza  
 Safety valve  
 Soupape de sécurité  
 Sicherheitsventil



Circolatore a basso consumo  
 Low-consumption circulating pump  
 Circulateur à basse consommation  
 Spar-Zirkulator

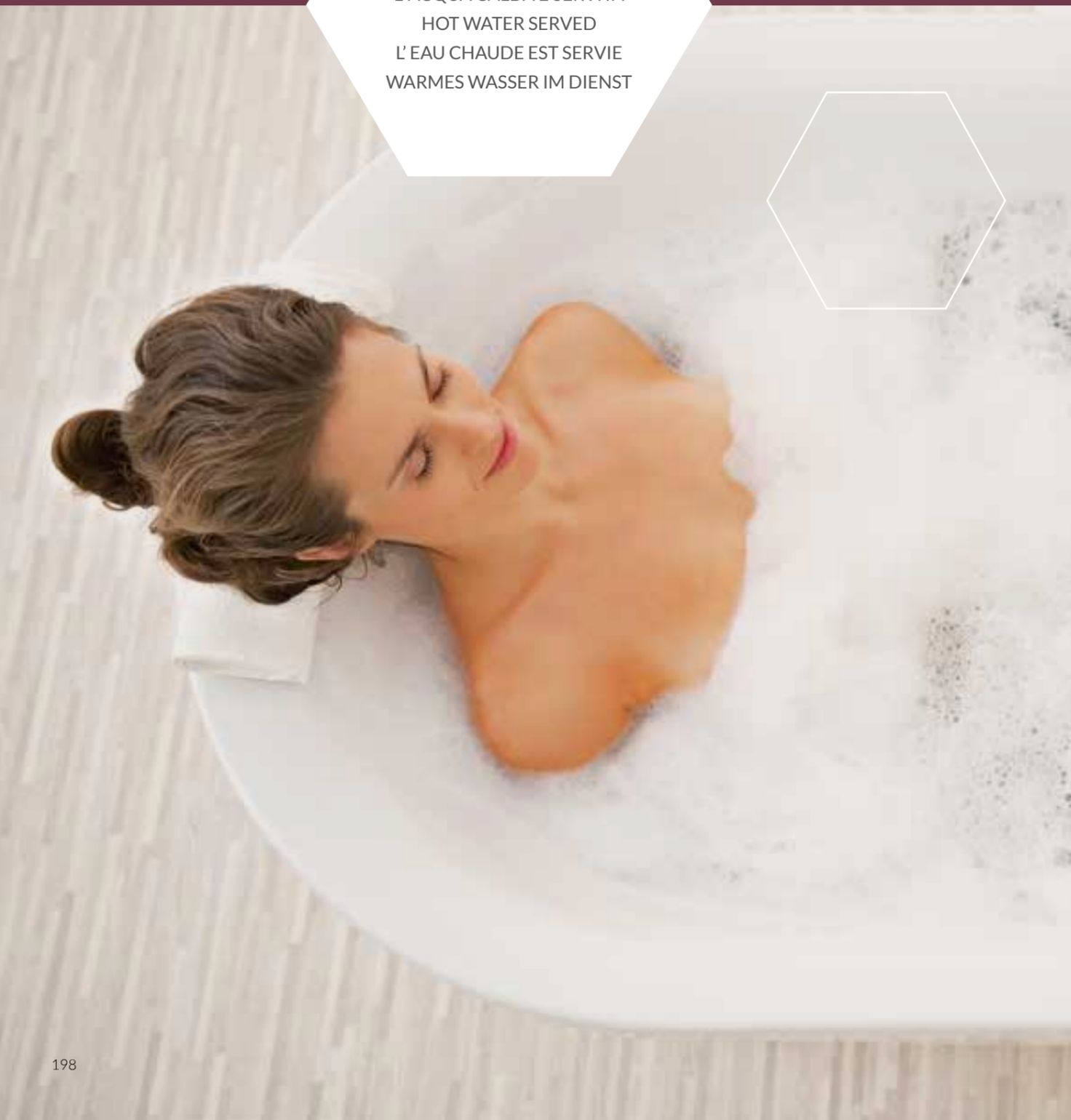
NEW

PELLET IDRO H<sub>2</sub>O  
IDRO PRINCE<sup>3</sup> 23 H<sub>2</sub>O  
22,8 KW



L'ACQUA CALDA È SERVITA  
HOT WATER SERVED  
L'EAU CHAUDE EST SERVIE  
WARMES WASSER IM DIENST

# IDRO PRINCE<sup>3</sup> 23 H<sub>2</sub>O



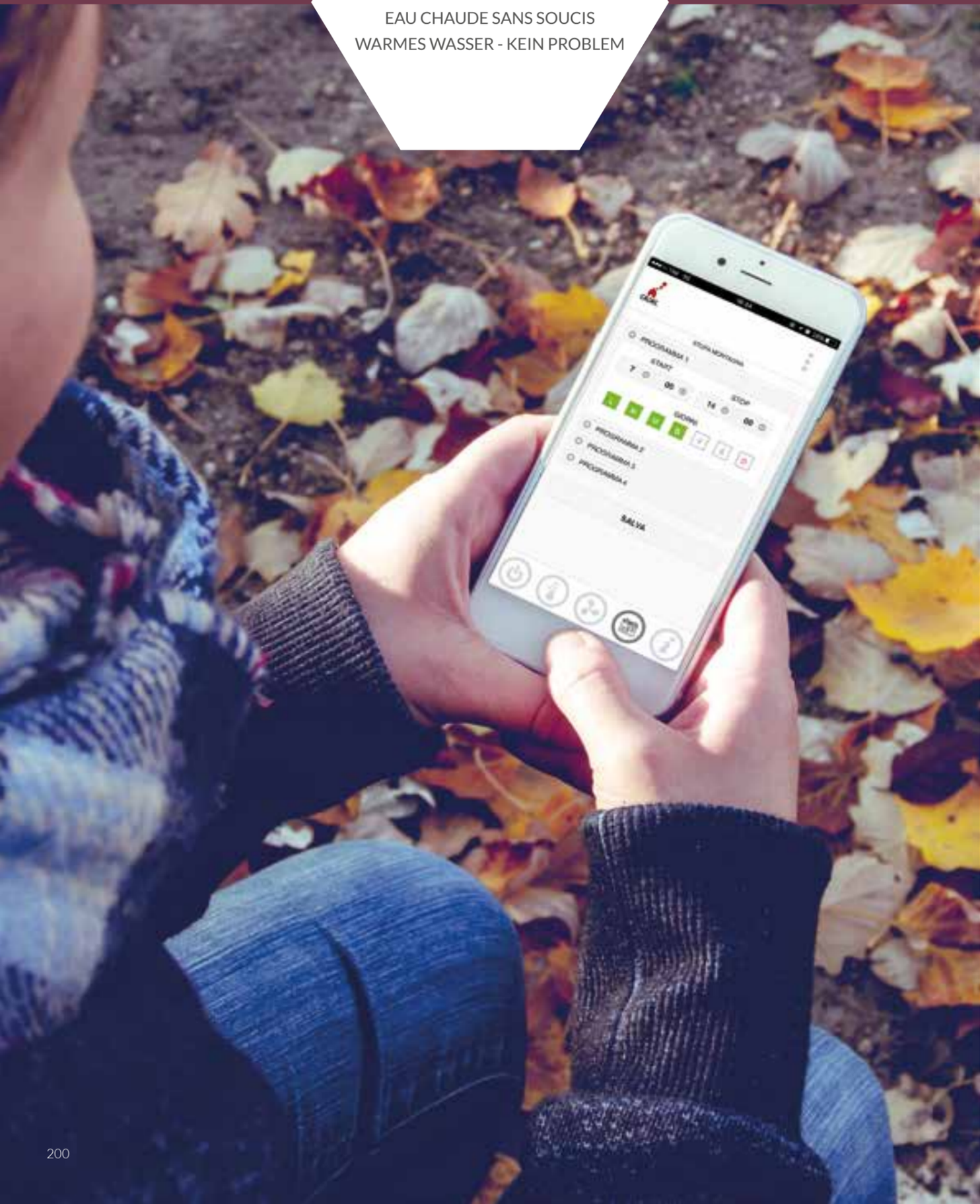
NEW

PELLET IDRO H<sub>2</sub>O  
IDRO PRINCE<sup>3</sup> 23 H<sub>2</sub>O  
22,8 KW

ACQUA CALDA SENZA PENSIERI  
HOT WATER WITH PEACE OF MIND  
EAU CHAUDE SANS SOUCIS  
WARMES WASSER - KEIN PROBLEM



# IDRO PRINCE<sup>3</sup> 23 H<sub>2</sub>O



NEW

PELLET IDRO H<sub>2</sub>O  
IDRO PRINCE<sup>3</sup> 23 H<sub>2</sub>O  
22,8 KW

PELLET IDRO H<sub>2</sub>O 22,8 KW

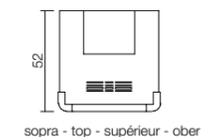
# IDRO PRINCE<sup>3</sup> 23 H<sub>2</sub>O



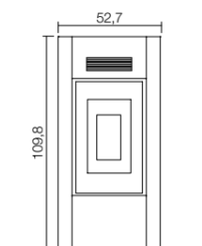
METALLO - STEEL - ACIER - METALL



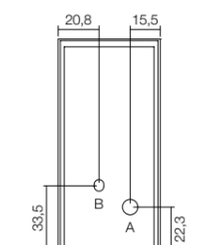
-  Kit completo Idro riscaldamento + acqua sanitaria  
Complete kit heating + domestic water  
Kit complet Idro chauffage + eau sanitaire  
Komplett-Set idro Heizung + Brauchwasser
  -  Kit idraulico incluso  
Hydraulic kit included  
Kit hydraulique inclus  
Hydrauliksetz enthalten
  -  Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
  -  Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
  -  Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
  -  Ventilazione  
Ventilation  
Ventilation  
Luftgebläse
  -  Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
  -  Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
  -  Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
  -  Sensore di temperatura aria  
Air temperature sensor  
Capteur de température de l'air  
Temperaturfühler
  -  Sensore di temperatura acqua  
Water temperature sensor  
Capteur de température de l'eau  
Wassertemperaturfühler
  -  Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasutzen Hinten
-  22,8 kW
  -  4,7 kW
  -  18,7 kW
  -  3,1 kW
  -  91,3 %
  -  96,5 %
  -  113 m<sup>3</sup> - 547 m<sup>3</sup>
  -  Pellet Ø 6 mm
  -  1 kg/h - 5 kg/h
  -  4,4 h - 22 h
  -  115 W
  -  43 dB - 49 dB
  -  178 kg
  -  L 52,7 - P 52 - H 109,8 cm
  -  0,30 m<sup>3</sup>
  -  Ø 80 mm
  -  Ø 50 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

7017084 IDRO PRINCE<sup>3</sup> 23 H<sub>2</sub>O neutra / neutre / neutral6917034  Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit6917030  Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss6917031  Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze6917033  Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot6917032  Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 14785:2008



NEW

PELLET IDRO H<sub>2</sub>O  
AQUOS<sup>3</sup> 23H<sub>2</sub>O  
22,8 KW



ACQUA CALDA PER TUTTI  
HOT WATER FOR EVERYONE  
EAU CHAUDE POUR TOUS  
WARMES WASSER FÜR ALLE



# AQUOS<sup>3</sup> 23 H<sub>2</sub>O



NEW

PELLET IDRO H<sub>2</sub>O  
AQUOS<sup>3</sup> 23 H<sub>2</sub>O  
22,8 KW



# AQUOS<sup>3</sup> 23 H<sub>2</sub>O

UNA STUFA DALLE MOLTE FUNZIONI  
A STOVE WITH A WEALTH OF FUNCTIONS  
UN POËLE AUX NOMBREUSES FONCTIONS  
EIN OFEN MIT VIELEN FUNKTIONEN



NEW

PELLET IDRO H<sub>2</sub>O  
AQUOS<sup>3</sup> 23 H<sub>2</sub>O  
22,8 KW



PELLET IDRO H<sub>2</sub>O 22,8 KW

AQUOS<sup>3</sup> 23 H<sub>2</sub>O



MAIOLICA - MAJOLICA - CÉRAMIQUE - KERAMIK



METALLO - STEEL - ACIER - METALL

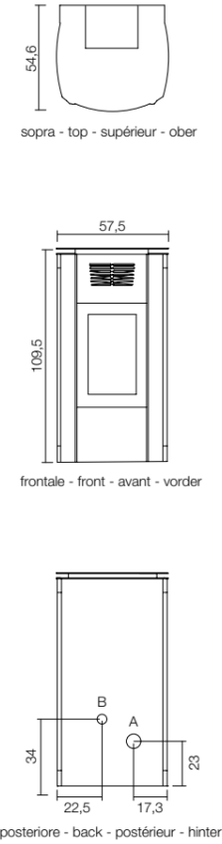


PIETRA / STONE / PIERRE / STEIN



- Kit completo Idro riscaldamento + acqua sanitaria  
Complete kit heating + domestic water  
Kit complet Idro chauffage + eau sanitaire  
Komplett-Set Idro Heizung + Brauchwasser
- Kit idraulico incluso  
Hydraulic kit included  
Kit hydraulique inclus  
Hydrauliksetz enthalten
- Porta in ghisa  
Cast iron door  
Porte en fonte  
Gusseisentür
- Camera stagna  
Sealed chamber  
Chambre étanche  
Dichtes Verbrennungsraum
- Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
- Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
- Ventilazione  
Ventilation  
Ventilation  
Luftgebläse
- Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
- Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
- Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
- Sensore di temperatura aria  
Air temperature sensor  
Capteur de température de l'air  
Temperaturfühler
- Sensore di temperatura acqua  
Water temperature sensor  
Capteur de température de l'eau  
Wassertemperaturfühler
- Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasutzen Hinten

- 22,8 kW
- 4,7 kW
- 18,7 kW
- 3,1 kW
- 91,3 %
- 96,5 %
- 113 m<sup>3</sup> - 547 m<sup>3</sup>
- Pellet Ø 6 mm
- 1 kg/h - 5 kg/h
- 4,4 h - 22 h
- 115 W
- 43 dB - 49 dB
- 178 kg - 189 kg - 223 kg
- L 57,5 - P 54,6 - H 109,5 cm
- 0,34 m<sup>3</sup>
- Ø 80 mm
- Ø 50 mm



7017048	AQUOS <sup>3</sup> 23 H <sub>2</sub> O neutra / neutre / neutral
6913013	Maiolica Avorio / Majolica Ivory / Céramique Ivoire / Keramik Elfenbein
6913012	Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot
6913008	Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
6913010	Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein
6915018	Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze
6913009	Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot
6913007	Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver
6913014	Pietra Serpentino / Stone Serpentino / Pierre Serpentino / Stein Serpentino

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



NEW

PELLET IDRO H<sub>2</sub>O  
AQUOS 24 H<sub>2</sub>O  
24,8 KW



UNA GRANDE POTENZA AL TUO SERVIZIO  
GREAT POWER AT YOUR SERVICE  
UNE GRANDE PUISSANCE À VOTRE SERVICE  
EINE GROSSE POTENTIALITÄT  
ZU IHREN DIENSTEN



# AQUOS 24 H<sub>2</sub>O



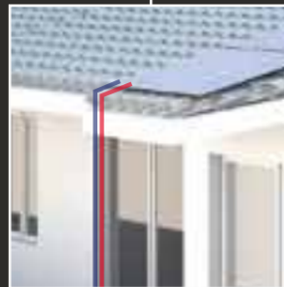
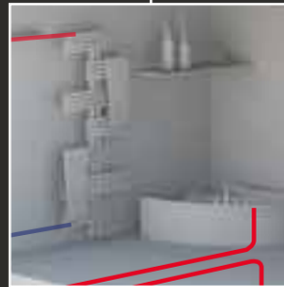
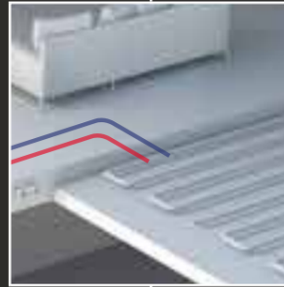
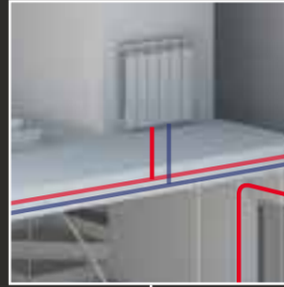
NEW

PELLET IDRO H<sub>2</sub>O  
AQUOS 24 H<sub>2</sub>O  
24,8 KW

ACQUA CALDA E RISCALDAMENTO IN UN'UNICA SOLUZIONE  
HOT WATER AND HEATING IN A SINGLE SOLUTION  
EAU CHAUDE ET CHAUFFAGE EN UNE SEULE SOLUTION  
BRAUCHWASSER UND HEIZUNG IN EINER EINZIGEN LÖSUNG



# AQUOS 24 H<sub>2</sub>O



NEW

PELLET IDRO H<sub>2</sub>O  
AQUOS 24 H<sub>2</sub>O  
24,8 KW



PELLET IDRO H<sub>2</sub>O 24,8 KW

# AQUOS 24 H<sub>2</sub>O



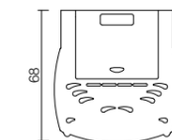
MAIOLICA - MAJOLICA - CÉRAMIQUE - KERAMIK



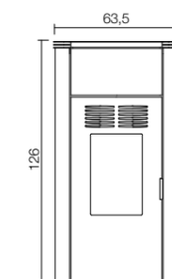
METALLO - STEEL - ACIER - METALL



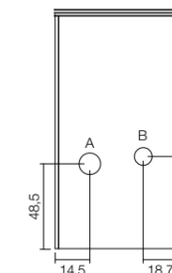
- Kit completo Idro riscaldamento + acqua sanitaria  
Complete kit heating + domestic water  
Kit complet Idro chauffage + eau sanitaire  
Komplett-Set idro Heizung + Brauchwasser
  - Kit idraulico incluso  
Hydraulic kit included  
Kit hydraulique inclus  
Hydrauliksatz enthalten
  - Braciare in ghisa  
Cast iron burning pot  
Brasero en fonte  
Brennschale aus Gusseisen
  - Protezione anti surriscaldamento  
Overheating protection  
Protection anti surchauffe  
Überhitzungsschutz
  - Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff
  - Ventilazione  
Ventilation  
Ventilation  
Luftgebläse
  - Wi-Fi (opzionale)  
Wi-Fi kit (optional)  
Wi-Fi (optionnel)  
Wi-Fi (optional)
  - Programmazione giornaliera settimanale  
Daily weekly programming  
Programmation journalière hebdomadaire  
Programmierung Tag - Woche
  - Collegamento termostato esterno  
Connection to the external thermostat  
Liaison thermostat externe  
Anschluss zu Außenthermostat
  - Sensore di temperatura aria  
Air temperature sensor  
Capteur de température de l'air  
Temperaturfühler
  - Sensore di temperatura acqua  
Water temperature sensor  
Capteur de température de l'eau  
Wassertemperaturfühler
  - Scarico fumi posteriore  
Back exhaust  
Sortie fumée postérieure  
Abgasutzen Hinten
- 24,8 kW
  - 6 kW
  - 22,7 kW
  - 5 kW
  - 91,6 %
  - 95,1 %
  - 144 m<sup>3</sup> - 595 m<sup>3</sup>
  - 70 kg
  - Pellet Ø 6 mm
  - 1,2 kg/h - 5,2 kg/h
  - 13,5 h - 58,3 h
  - 120 W
  - 43 dB - 51 dB
  - 240 kg - 255 kg
  - L 63,5 - P 68 - H 126 cm
  - 0,54 m<sup>3</sup>
  - Ø 100 mm
  - Ø 80 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

7015049 AQUOS 24 H<sub>2</sub>O neutra / neutre / neutral

6915023 Maiolica Avorio / Majolica Ivory / Céramique Ivoire / Keramik Elfenbein

6915024 Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot

6915021 Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein

6915022 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 14785:2006





# LEGNA

WOOD / BOIS / HOLZ

## CADEL STUFE A LEGNA, LA TRADIZIONE DEL CALORE

Le stufe Cadel sono costruite utilizzando materiali di prima scelta come ceramiche lavorate a mano, ghise e refrattari di alta qualità che hanno la caratteristica di assorbire il calore generato dal fuoco e rilasciarlo gradualmente nell'ambiente in maniera continua e per lungo tempo. Il design accurato e le differenti tipologie disponibili permettono alle stufe Cadel di adattarsi in ambienti stilisticamente diversi dove si integrano perfettamente ai diversi stili di arredamento, regalando un calore gradevole, sano ed asciutto. Le stufe Cadel sono progettate secondo processi tecnologici avanzati come la seconda combustione che permette lo sfruttamento completo della fiamma. Nei modelli più potenti vengono inoltre montati di serie dei ventilatori che aumentano la potenza di diffusione dell'aria calda nell'ambiente.



## POÊLES À BOIS CADEL, LA TRADITION DE LA CHALEUR

Les poêles Cadel sont construits avec des matériaux de premier choix comme la céramique travaillée à la main, la fonte de haute qualité et réfractaire à accumulation. Ces matériaux ont la caractéristique d'absorber la chaleur générée par le feu et de la relâcher graduellement dans l'atmosphère de façon prolongée. Leur design raffiné et les différents modèles disponibles permettent aux poêles Cadel de s'adapter à des styles très différents et à tous types d'aménagement en offrant une chaleur agréable, saine et sèche. Les poêles Cadel sont conçus selon des procédés technologiques avancés comme par ex. la combustion secondaire, qui permet d'exploiter intégralement la flamme. Les modèles les plus puissants sont en outre équipés de série de ventilateurs accroissant la puissance de diffusion de l'air chaud dans l'atmosphère.

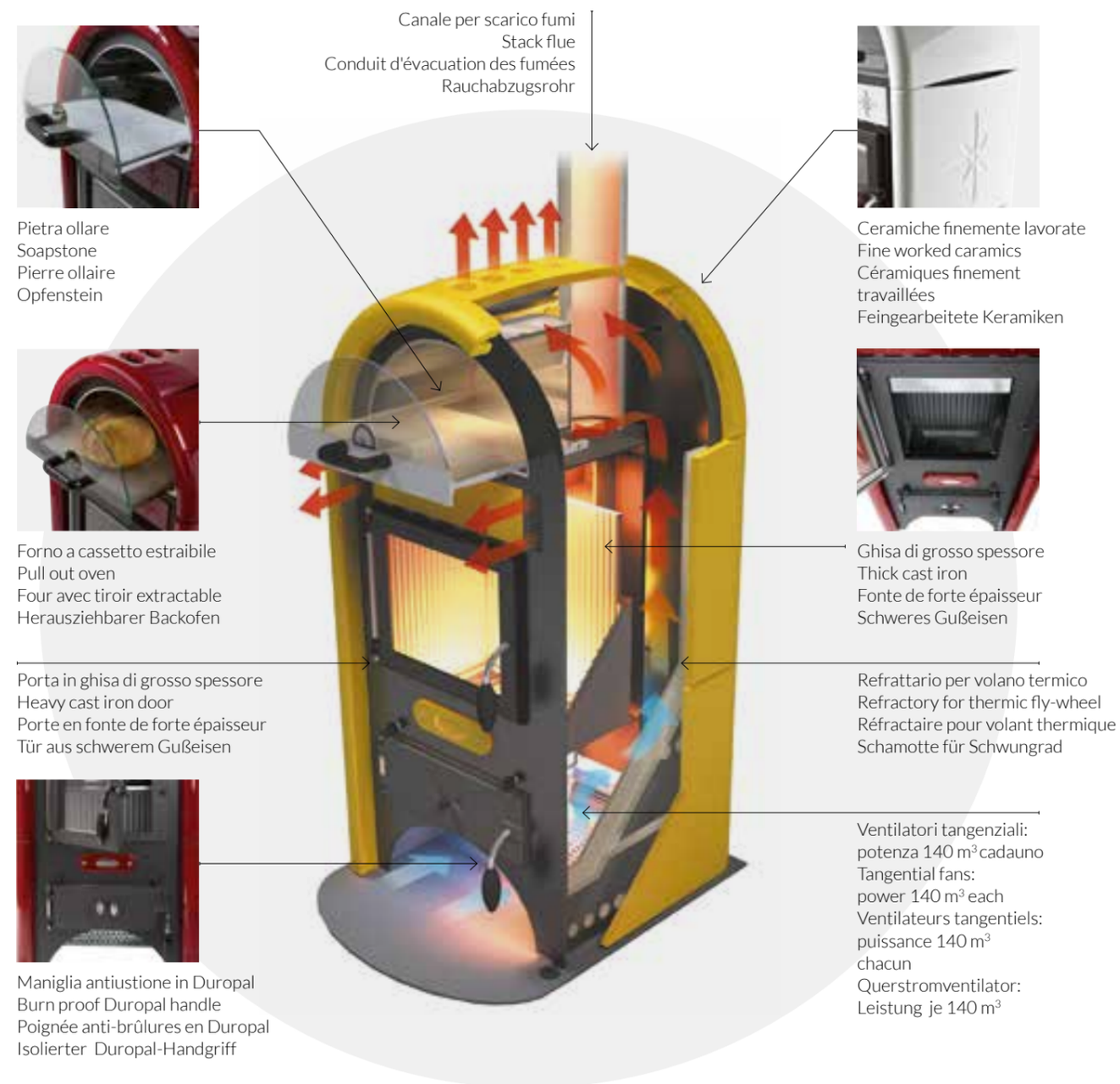
## CADEL WOOD STOVES, THE TRADITION OF HEATING

Wood stoves are made of top quality materials like hand-worked majolica, high quality cast iron and refractory materials for accumulation. These materials have the feature of absorbing the heat generated by the fire and then releasing it gradually in the room, continuously and for a long time. Accurate design and different available versions make Cadel stoves suitable for stylistically different environments to integrate it perfectly to all interior designs so providing a pleasant, healthy and dry warmth.

Cadel stoves are designed according to technologically advanced processes as for example the second combustion which permits a whole exploitation of fire. In most powerful models are moreover assembled fans which increase the power of hot air diffusion inside the room.

## CADEL-HOLZÖFEN, TRADITION DER WÄRME

Cadel-Öfen werden aus Materialien höher Qualität wie handbearbeiteter Keramik, Gußeisen bester Qualität, Schamotte. Diese Materialien nehmen die Wärme des Feuers auf und strahlen sie ständig und allmählich in die Umgebung aus. Dank sorgfältigen Designs und verschiedener verfügbarer Modelle passen sich Cadel-Öfen an verschiedene stylistische Umgebungen an, wo sie sich vollkommen zu allen Einrichtungen ergänzen und schenken eine angenehme, gesunde und trockene Wärme. Cadel-Öfen werden nach technologischen und fortgeschrittenen Verfahren entworfen, wie zum Beispiel die Sekundärluftverbrennung, die die totale Ausnutzung des Feuers erlauben. Die Leistungsfähigere Öfen verfügen über Lüfter, die die Stärke der Verbreitung der warme Luft in der Umgebung erhöhen.





LA TRADIZIONE DEL CALORE  
THE TRADITION OF HEATING  
LA TRADITION DE LA CHALEUR  
DIE TRADITION DER WÄRME



# CARINA



## MAIOLICA - MAJOLICA - CÉRAMIQUE - KERAMIK



Interno in ghisa con aria 2<sup>a</sup> combustione  
Cast iron inner with 2nd combustion air  
Intérieur fonte à apport d'air secondaire  
Feuerraum aus Gusseisen mit Sekundärluftverbrennung



Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff



Ventilazione  
Ventilation  
Ventilation  
Luftgebläse



Scarico fumi superiore  
Upper exhaust  
Sortie fumée supérieure  
Abgasstutzen Oben

9,5 kW

75 %

228 m<sup>3</sup>

Legna - Wood - Bois - Holz

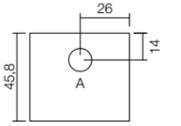
2,6 kg/h

91,8 kg - 97 kg

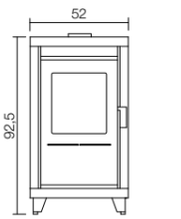
L 52 - P 46 - H 92,5 cm

0,22 m<sup>3</sup>

Ø 120 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder

## METALLO - STEEL - ACIER - METALL



7013021 CARINA neutra / neutre / neutral

6913054 Maiolica Avorio / Majolica Ivory / Céramique Ivoire / Keramik Elfenbein

6913053 Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot

6913052 Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein

6913051 Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot



EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007

# AURORA

DALLO STILE RAFFINATO  
FINE STYLE  
LE STYLE RAFFINÉ  
ERLESENDER STIL



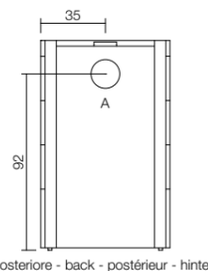
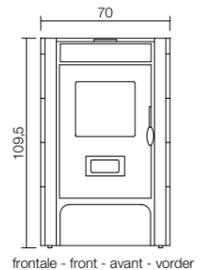
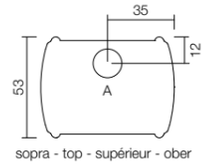
# AURORA

## MAIOLICA - MAJOLICA - CÉRAMIQUE - KERAMIK



-  Interno in ghisa con aria 2ª combustione  
Cast iron inner with 2nd combustion air  
Intérieur fonte à apport d'air secondaire  
Feuerraum aus Gusseisen mit Sekundärluftverbrennung
-  Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff
-  Ventilazione  
Ventilation  
Ventilation  
Luftgebläse
-  Scarico fumi superiore e posteriore  
Upper and back exhaust  
Sortie fumée supérieure et postérieure  
Abgasstutzen Hinten u. Oben

-  10,7 kW
-  77,2 %
-  257 m³
-  Legna - Wood - Bois - Holz
-  3 kg/h
-  214 kg
-  L 70 - P 53 - H 109,5 cm
-  0,41 m³
-  Ø 120 mm



## METALLO - STEEL - ACIER - METALL



## PIETRA / STONE / PIERRE / STEIN



- |         |  |
|---------|--|
| 7013087 | <b>AURORA neutra / neutre / neutral</b>  |
| 6913089 |  Maiolica Avorio / Majolica Ivory / Céramique Ivoire / Keramik Elfenbein              |
| 6913090 |  Maiolica Nero / Majolica Black / Céramique Noir / Keramik Schwarz                    |
| 6913088 |  Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot                        |
| 6913078 |  Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit           |
| 6913038 |  Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein                       |
| 6915020 |  Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze |
| 6913037 |  Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot                                 |
| 6913036 |  Metallo Silver / Steel Silver / Acier Silver / Metall Silver                         |
| 6913039 |  Pietra Bianca / Stone White / Pierre Blanc / Stein Weiss                             |
| 6913040 |  Pietra Serpentino / Stone Serpentino / Pierre Serpentino / Stein Serpentino          |



EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007

STUFE A LEGNA  
SOLE  
10,7 KW

RISCALDARE E CUCINARE  
HEATING AND COOKING  
RÉCHAUFFER ET CUISINER  
ERWÄRMEN UND KOCHEN



# SOLE





RISTORARE L'ANIMA E IL CORPO  
RESTORING YOUR MIND AND BODY  
REVIGORER L'ÂME ET LE CORPS  
GEIST UND KÖRPER WERDEN BELEBT



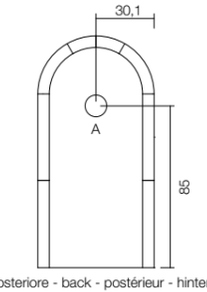
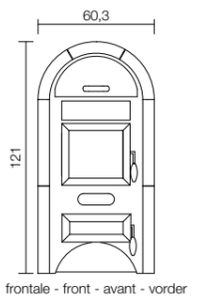
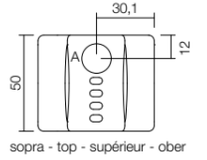
# SOLE

MAIOLICA - MAJOLICA - CÉRAMIQUE - KERAMIK



-  Interno in ghisa con aria 2ª combustione  
Cast iron inner with 2nd combustion air  
Intérieur fonte à apport d'air secondaire  
Feuerraum aus Gusseisen mit Sekundärluftverbrennung
-  Vista sul forno  
View on the oven  
Vue sur le four  
Sicht des Backofens
-  Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff
-  Ventilazione  
Ventilation  
Ventilation  
Luftgebläse
-  Scarico fumi superiore e posteriore  
Upper and back exhaust  
Sortie fumée supérieure et postérieure  
Abgasstutzen Hinten u. Oben

-  10,7 kW
-  77,2 %
-  257 m³
-  Legna - Wood - Bois - Holz
-  3 kg/h
-  224 kg
-  L 60,3 - P 50 - H 121 cm
-  L 41 - P 26,5 - H 38 cm
-  0,36 m³
-  Ø 120 mm



7013025 SOLE neutra / neutre / neutral

6913056  Maiolica Bianco / Majolica White / Céramique Blanc / Keramik Weiss

6913055  Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot



EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007

## IL GUSTO DELLA TRADIZIONE DALLO STILE MODERNO

Cadel rinnova completamente lo stile delle sue cucine a legna dando ad ognuna un tocco di modernità e migliorandone le prestazioni grazie alle nuove tecnologie presenti nel settore. Ecco che a quel senso di tradizione che naturalmente le cucine a legna ispirano, si uniscono praticità, innovazione, sicurezza ed ecosostenibilità dell'epoca moderna, per un connubio che mette tutti d'accordo. Elemento che unisce e accomuna tutti quanti è la vista della fiamma che riscalda anima e corpo e crea un'atmosfera speciale e unica. Le cucine Cadel grazie alla loro struttura in ghisa, garantiscono temperature gradevoli per molte ore del giorno. Tutte le cucine Cadel sono ecologiche e nei modelli insert la tecnologia utilizzata permette di riscaldare grandi spazi, garantendo sempre un'irradiazione e una distribuzione del calore omogeneo in tutta la stanza.



## LE GOUT DE LA TRADITION AVEC UN STYLE MODERNE

Cadel renouvelle complètement le style de ces cuisinières à bois avec une touche de modernité et en améliorant les performances grâce aux toutes dernières technologies du secteur. Le résultat est l'union de la facilité d'utilisation, l'innovation, la sécurité et la durabilité environnementale d'un produit de nos jours avec un sens de tradition auquel ce type de cuisinière s'inspire. L'élément commun, la vision des flammes, qui réchauffent l'âme et le corps et créent une atmosphère spéciale, unique. Grâce à leur structure en fonte de fer, les cuisinières Cadel garantissent des températures confortables durant de longues heures. Toutes les cuisinières Cadel sont écologiques et la technologie de tous les modèles encastrables permet de chauffer des espaces importants, garantissant ainsi un rayonnement et une distribution homogène de la chaleur dans toute la pièce.

## TRADITION WITH A MODERN TWIST

Cadel completely renovated the style of its wood cookers by adding a modern touch and improving their performance thanks to the sector's new technologies. This way, the sense of tradition that wood cookers naturally have is combined with today's convenience, innovation, safety and environmental sustainability: a combination that meets everyone's needs. What join and unit everybody is the fire sight warming soul and body and creating a special and unique atmosphere.

Thanks to their die-cast iron frame Cadel cookers guarantee pleasant temperatures for a long time during the day. All Cadel cookers are eco-friendly and for insertable models the employed technology permits to heat large spaces always ensuring an homogeneous distribution of heat throughout the room.

## NEIGUNG ZUR TRADITION MIT MODERNEM STIL

Cadel modernisiert den Stil der Holzherde und verbessert die Leistungen durch die neuen banchespezifischen Technologien. Und so kommt es, dass Tradition, die man in den Holzherden wahrnimmt, mit Zweckmäßigkeit, Innovation, Sicherheit und Umweltverträglichkeit der modernen Zeiten vereint wird und somit alle möglichen Ansprüche und Wünsche befriedigt werden können. Die Aussicht der Flamme, die Leib und die Seele erwärmt, schafft eine besondere und eigene Stimmung, die alle verbindet. Dank ihrer Struktur aus Gusseisen, Cadel-Herde versichern angenehme Temperaturen für lange Zeit. Alle Cadel-Herde sind ökologisch und die in allen einsetzbaren Modellen verwendete Technologie erlaubt, große Räume zu beheizen und gewährleistet eine gleichartige Ausstrahlung und Verteilung der Wärme in dem ganzen Raum.



Ghisa speciale di grosso spessore  
 Special thick cast iron  
 Fonte spéciale de forte épaisseur  
 Spezielles dickes Gusseisen



Piano in vetro ceramico  
 Ceramic glass top  
 Plaque en vitrocéramique  
 Fläche aus Keramikglas

Sistema di preriscaldamento aria comburente  
 Pre-heating system with comburent air  
 Système de préchauffage d'air comburant  
 Vorerwärmungssystem Verbrennungsluft



Kit ventilazione automatica e luce forno  
 Automatic ventilation kit and oven light  
 Kit ventilation automatique et lumière du four  
 Set automatische Belüftung und Backofenbeleuchtung



Porta forno con doppio vetro per facile pulizia  
 Oven door with double glazing to easily clean the equipment  
 Porte du four avec double vitre pour un nettoyage facile  
 Ofentür mit doppelter Glasscheibe für eine problemlose Reinigung



Capiente forno in acciaio inox con termostato  
 Large stainless steel oven with thermostat  
 Grand four en acier inox avec thermostat  
 Geräumiger Backofen aus Inox-Stahl mit Thermostat



Cassettone portalegna  
 Wood compartment  
 Gros tiroir pour contenir le bois  
 Holzkasten



Ampio cassetto cenere  
 Wide ash pan  
 Large tiroir pour les cendres  
 Geräumiger Aschenkasten



Griglia in ghisa ribaltabile per rapida pulizia  
 Tip-over cast iron grid to easily clean the equipment  
 Grille en fonte basculante pour un nettoyage rapide  
 Kippbares Gitter aus Gusseisen für rasche Reinigung



Camera di combustione in pietra refrattaria  
 Refractory stone combustion chamber  
 Chambre de combustion en pierre réfractaire  
 Verbrennungskammer aus Schamotte



Piedini regolabili in altezza (solo per modelli Kook 60-70)  
 Height-adjustable feet (only for Kook 60-70 models)  
 Pieds réglables en hauteur (uniquement pour les modèles Kook 60-70)  
 Höhenverstellbare Standfüße (nur für Modelle Kook 60-70)



IL VERO ASSO IN CUCINA  
THE REAL GENIUS IN THE KITCHEN  
LE VRAI AXE DANS LA CUISINE  
EIN RICHTIGES ASS IN DER KÜCHE



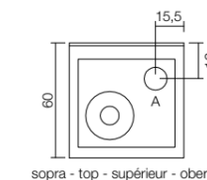
JOLLY

METALLO - STEEL - ACIER - METALL

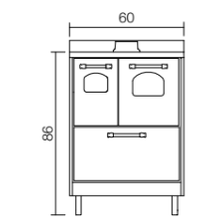


-  Interno in ghisa con aria 2<sup>a</sup> combustione  
Cast iron inner with 2nd combustion air  
Intérieur fonte à apport d'air secondaire  
Feuerraum aus Gusseisen mit Sekundärluftverbrennung
-  Cucinare  
Cooking  
Cuisiner  
Kochen
-  Vista sul forno  
View on the oven  
Vue sur le four  
Sicht des Backofens
-  Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff
-  Ventilazione  
Ventilation  
Ventilation  
Luftgebläse
-  Scarico fumi superiore e posteriore  
Upper and back exhaust  
Sortie fumée supérieure et postérieure  
Abgasstutzen Hinten u. Oben

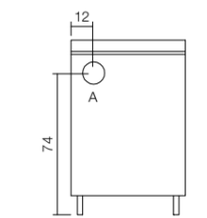
-  6,4 kW
-  71,9 %
-  154 m<sup>3</sup>
-  Legna - Wood - Bois - Holz
-  1,9 kg/h
-  119 kg
-  L 60 - P 60 - H 86 cm
-  4 cm
-  L 24,5 - P 38,5 - H 22 cm
-  L 16 - H 14,5 cm
-  0,31 m<sup>3</sup>
-  Ø 120 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

JOLLY

	Scarico fumi superiore destro Top right exhaust outlet Évacuation fumées supérieure droite Abgasstutzen Oben Rechts	7113046	 Acciaio Inox / Acier Steel / Steel Inox / Metall Edelstahl
		7113048	 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
		7113047	 Metallo Nero / Steel Black / Acier Noir / Metall Schwarz
	Scarico fumi posteriore destro Right back exhaust outlet Évacuation fumées postérieure droite Abgasstutzen Hinten Rechts	7113052	 Acciaio Inox / Acier Steel / Steel Inox / Metall Edelstahl
		7113054	 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
		7113053	 Metallo Nero / Steel Black / Acier Noir / Metall Schwarz



OPTIONAL JOLLY

Coperchio 60 destro / Top 60 right Couvercle 60 droite / Rechtes 60 Deckel	5013013	 Acciaio Inox / Acier Steel / Steel Inox / Metall Edelstahl
Coperchio intero / Full Top Couvercle entière / Voll Deckel	5013010	 Acciaio Inox / Acier Steel / Steel Inox / Metall Edelstahl
Kit maniglie Jolly / Handles kit Kit poignées / Kit Handgriff	12013183	 Ottone / Brass / Laiton / Messing
Piedini H12 / Feet / Pieds / Füsse	12012025	
Piedini H15 / Feet / Pieds / Füsse	12012026	

CUCINE A LEGNA  
DA INSERIMENTO  
KOOK 60  
6,7 KW



IDEALE PER PICCOLI SPAZI  
IDEAL FOR CONFINED SPACES  
IDÉALE POUR LES PETITS ESPACES  
IDEAL FÜR ENGE RÄUME



# KOOK 60

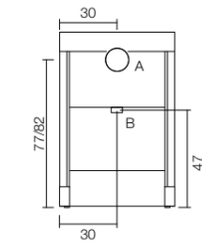
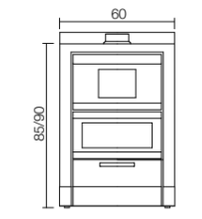
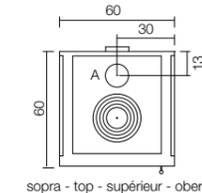


METALLO - STEEL - ACIER - METALL



-  Interno in refrattario con aria 2ª combustione  
Refractory stone inner with 2nd combustion air  
Intérieur réfractaire à apport d'air secondaire  
Feuerraum aus Schamotte mit Sekundärluftverbrennung
-  Cucinare  
Cooking  
Cuisiner  
Kochen
-  Vista sul forno  
View on the oven  
Vue sur le four  
Sicht des Backofens
-  Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff
-  OPTIONAL  
Kit ventilazione + luce / Ventilation + light kit  
Ventilation + éclairage / Lüftung kit + Beleuchtung
-  Scarico fumi superiore centrale e posteriore centrale  
Central top and back exhaust  
Evacuation supérieure centrale et postérieure centrale  
Abgasutzen Oben und Hinten Zentral

-  6,7 kW
-  76,3 %
-  161 m³
-  Legna - Wood - Bois - Holz
-  2 kg/h
-  126 kg
-  L 60 - P 60 - H 85/90 cm
-  4 cm
-  L 37 - P 34 - H 17 cm
-  L 21,6 - H 13,5 cm
-  0,31 m³
-  Ø 120 mm
-  Ø 80 mm



71150010 KOOK 60 neutra / neutre / neutral

71150011 KOOK 60 neutra / neutre / neutral  
Kook 60 con kit ventilazione + luce  
Kook 60 with ventilation + light kit  
Kook 60 avec ventilation + éclairage  
Kook 60 mit Lüftung kit + Beleuchtung

- 6915036  Acciaio Inox / Acier Steel / Steel Inox / Metall Edelstahl
- 6915035  Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
- 6915051  Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss
- 6915034  Metallo Nero / Steel Black / Acier Noir / Metall Schwarz

EUROPEAN STANDARDS

BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen





CUCINARE SECONDO TRADIZIONE  
COOKING ACCORDING TO TRADITION  
CUISINER SELON LA TRADITION  
KOCHEN NACH TRADITION

# KOOK 70





# KOOK 70

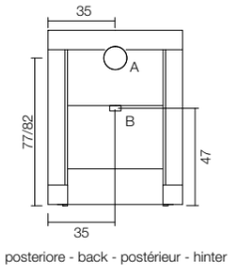
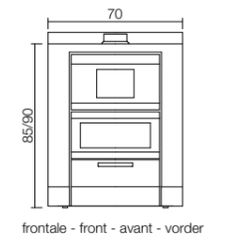
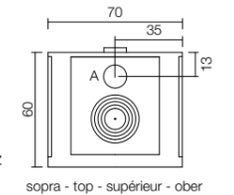


## METALLO - STEEL - ACIER - METALL



- Interno in refrattario con aria 2° combustione  
Refractory stone inner with 2nd combustion air  
Intérieur réfractaire à apport d'air secondaire  
Feuerraum aus Schamotte mit Sekundärluftverbrennung
- Cucinare  
Cooking  
Cuisiner  
Kochen
- Vista sul forno  
View on the oven  
Vue sur le four  
Sicht des Backofens
- Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff
- OPTIONAL  
Kit ventilazione + luce / Ventilation + light kit  
Ventilation + éclairage / Lüftung kit + Beleuchtung
- Scarico fumi superiore centrale e posteriore centrale  
Central top and back exhaust  
Evacuation supérieure centrale et postérieure centrale  
Abgasutzen Oben und Hinten Zentral

- 6,7 kW
- 76,3 %
- 161 m³
- Legna - Wood - Bois - Holz
- 2 kg/h
- 128 kg
- L 70 - P 60 - H 85/90 cm
- 4 cm
- L 37 - P 34 - H 17 cm
- L 21,6 - H 13,5 cm
- 0,36 m³
- Ø 120 mm
- Ø 80 mm



71150020 KOOK 70 neutra / neutre / neutral

**KOOK 70 neutra / neutre / neutral**  
Kook 70 con kit ventilazione + luce  
Kook 70 with ventilation + light kit  
Kook 70 avec ventilation + éclairage  
Kook 70 mit Lüftung kit + Beleuchtung

6915039 Acciaio Inox / Acier Steel / Steel Inox / Metall Edelstahl

6915038 Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit

6915052 Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss

6915037 Metallo Nero / Steel Black / Acier Noir / Metall Schwarz

### EUROPEAN STANDARDS

BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



CUCINE A LEGNA  
DA INSERIMENTO  
KOOK 80  
7,5 KW



PIÙ SPAZIO ALLA CUCINA  
MORE SPACE IN THE KITCHEN  
PLUS DE PLACE À LA CUISINE  
EIN GRÖßERER RAUM IM HERD

# KOOK 80



ELEGANTE PIANO  
IN VETROCERAMICA

ELEGANT GLASS  
CERAMIC TOP

ÉLÉGANTE PLAQUE  
EN VITROCÉRAMIQUE

ELEGANTE FLÄCHE  
AUS GLASKERAMIK



# KOOK 80

METALLO - STEEL - ACIER - METALL



Interno in refrattario con aria 2ª combustione  
Refractory stone inner with 2nd combustion air  
Intérieur réfractaire à apport d'air secondaire  
Feuerraum aus Schamotte mit Sekundärluftverbrennung



Cucinare  
Cooking  
Cuisiner  
Kochen



Vista sul forno  
View on the oven  
Vue sur le four  
Sicht des Backofens



Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff



OPTIONAL  
Kit ventilazione + luce / Ventilation + light kit  
Ventilation + éclairage / Lüftung kit + Beleuchtung



Scarico fumi superiore destro e posteriore destro  
Upper right and back right exhaust  
Évacuation supérieure et postérieure droite  
Abgasstutzen Oben und Hinten Rechts

7,5 KW

82,5 %

180 m³

Legna - Wood - Bois - Holz

2,2 kg/h

136 kg

L 80 - P 60 - H 85,5 cm

4 cm

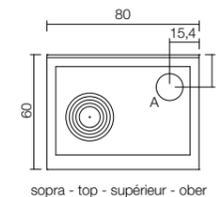
L 33 - P 42 - H 29 cm

L 17,2 - H 16,7 cm

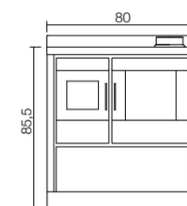
0,41 m³

Ø 140 mm

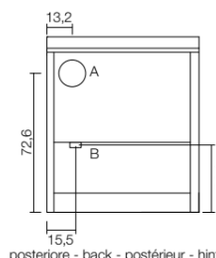
Ø 80 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

**71150030 KOOK 80 neutra piano in ghisa**  
Kook 80 with cast iron Top  
Kook 80 avec plaque en fonte  
Kook 80 mit Gusseisen-Kochplatte

**71150031 KOOK 80 neutra piano in ghisa ventilata**  
Kook 80 with cast iron Top with ventilation + light kit  
Kook 80 avec plaque en fonte avec ventilation + éclairage  
Kook 80 mit Gusseisen-Kochplatte mit Lüftung kit + Beleuchtung

**71150060 KOOK 80 neutra piano in vetroceramica**  
Kook 80 with glass-ceramic Top  
Kook 80 avec plaque vitrocéramique  
Kook 80 mit Glaskeramik-Kochplatte

**71150061 KOOK 80 neutra piano in vetroceramica ventilata**  
Kook 80 with glass-ceramic Top with ventilation + light kit  
Kook 80 avec plaque vitrocéramique avec ventilation + éclairage  
Kook 80 mit Glaskeramik-Kochplatte mit Lüftung kit + Beleuchtung

**6915036**  Acciaio Inox / Acier Steel / Steel Inox / Metall Edelstahl

**6915035**  Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit

**6915051**  Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss

**6915034**  Metallo Nero / Steel Black / Acier Noir / Metall Schwarz

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007



CUCINE A LEGNA  
DA INSERIMENTO  
KOOK 90  
7,5 KW

FORNO CAPIENTE E FUNZIONALE  
LARGE AND FUNCTIONAL OVEN  
FOUR PLUS GRAND ET FONCTIONNEL  
GERÄUMIGER UND FUNKTIONELLER BACKOFEN



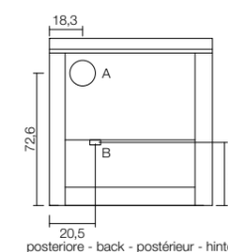
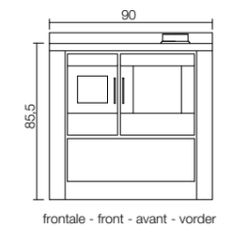
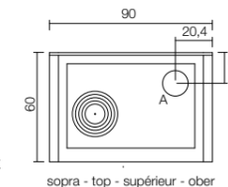
# KOOK 90



METALLO - STEEL - ACIER - METALL



- Interno in refrattario con aria 2° combustione  
Refractory stone inner with 2nd combustion air  
Intérieur réfractaire à apport d'air secondaire  
Feuerraum aus Schamotte mit Sekundärluftverbrennung
- Cucinare  
Cooking  
Cuisiner  
Kochen
- Vista sul forno  
View on the oven  
Vue sur le four  
Sicht des Backofens
- Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff
- OPTIONAL  
Kit ventilazione + luce / Ventilation + light kit  
Ventilation + éclairage / Lüftung kit + Beleuchtung
- Scarico fumi superiore destro e posteriore destro  
Upper right and back right exhaust  
Evacuation supérieure et postérieure droite  
Abgasutzen Oben und Hinten Rechts
- 7,5 kW
- 82,5 %
- 180 m³
- Legna - Wood - Bois - Holz
- 2,2 kg/h
- 138 kg
- L 90 - P 60 - H 85,5 cm
- 4 cm
- L 33 - P 42 - H 29 cm
- L 17,2 - H 16,7 cm
- 0,46 m³
- Ø 140 mm
- Ø 80 mm



**71150040 KOOK 90 neutra piano in ghisa**  
Kook 90 with cast iron Top  
Kook 90 avec plaque en fonte  
Kook 90 mit Gusseisen-Kochplatte

**71150041 KOOK 90 neutra piano in ghisa ventilata**  
Kook 90 with cast iron Top with ventilation + light kit  
Kook 90 avec plaque en fonte avec ventilation + éclairage  
Kook 90 mit Gusseisen-Kochplatte mit Lüftung kit + Beleuchtung

**71150070 KOOK 90 neutra piano in vitroceramica**  
Kook 90 with glass-ceramic Top  
Kook 90 avec plaque vitrocéramique  
Kook 90 mit Glaskeramik-Kochplatte

**71150071 KOOK 90 neutra piano in vitroceramica ventilata**  
Kook 90 with glass-ceramic Top with ventilation + light kit  
Kook 90 avec plaque vitrocéramique avec ventilation + éclairage  
Kook 90 mit Glaskeramik-Kochplatte mit Lüftung kit + Beleuchtung

- 6915039** Acciaio Inox / Acier Steel / Steel Inox / Metall Edelstahl
- 6915038** Metallo Antracite / Steel Anthracite / Acier Anthracite / Metall Anthrazit
- 6915052** Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss
- 6915037** Metallo Nero / Steel Black / Acier Noir / Metall Schwarz

EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A-B-VG 2015  
Brisgau 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



NEW

CUCINE A LEGNA  
LIBERA INSTALLAZIONE  
DIAMANTE  
6 KW



# DIAMANTE

INTRAMONTABILE STILE RETRÒ  
TIMELESS RETRO STYLE  
LE STYLE RÉTRO, UN STYLE INTEMPOREL  
UNVERGÄGLICHER RETRO-STIL



NEW

CUCINE A LEGNA  
LIBERA INSTALLAZIONE  
DIAMANTE  
6 KW



CUCINE A LEGNA LIBERA INSTALLAZIONE 6 KW  
Free standing wood cooker - Cuisinières à bois libre installation - Einsatz Holzherde freie installation

# DIAMANTE

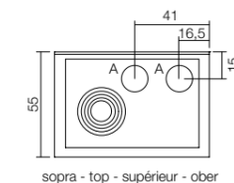


## METALLO - STEEL - ACIER - METALL

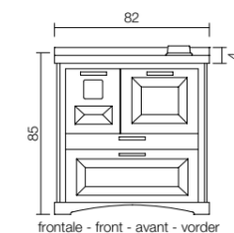


-  Interno in ghisa con aria 2ª combustione  
Cast iron inner with 2nd combustion air  
Intérieur fonte à apport d'air secondaire  
Feuerraum aus Gusseisen mit Sekundärluftverbrennung
-  Cucinare  
Cooking  
Cuisiner  
Kochen
-  Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff
-  Scarico fumi superiore e posteriore  
Upper and back exhaust  
Sortie fumée supérieure et postérieure  
Abgasstutzen Hinten u. Oben

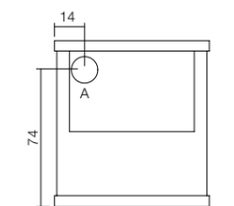
-  6 kW
-  71,5 %
-  144 m³
-  Legna - Wood - Bois - Holz
-  1,8 kg/h
-  140 kg
-  L 82 - P 55 - H 85 cm
-  4 cm
-  L 29,5 - P 38,5 - H 22 cm
-  L 18 - H 13,5 cm
-  0,38 m³
-  Ø 120 mm



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

## DIAMANTE

	Scarico fumi superiore destro Top right exhaust outlet Évacuation fumées supérieure droite Abgasstutzen Oben Rechts	<b>7113024</b>  Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein
	<b>7117001</b> Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze	
	<b>7113023</b> Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot	
	Scarico fumi superiore centrale Central top exhaust outlet Évacuation supérieure central Abgasstutzen Oben Zentral	<b>7113026</b>  Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein
	<b>7117002</b> Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze	
	<b>7113025</b> Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot	
	Scarico fumi posteriore destro Right back exhaust outlet Évacuation fumées postérieure droite Abgasstutzen Hinten Rechts	<b>7113028</b>  Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein
	<b>7117003</b> Metallo Light Bronze / Steel Light Bronze / Acier Light Bronze / Metall Light Bronze	
	<b>7113027</b> Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot	



EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007

## OPTIONAL DIAMANTE

Coperchio 80 destro / Top 80 right Couvercle 80 droite / Rechtes 80 Deckel	<b>5013003</b>  Acciaio Inox / Acier Steel / Steel Inox / Metall Edelstahl
Coperchio 80 centrale / Top 80 central Couvercle 80 central / Zentral 80 Deckel	<b>5013002</b>  Acciaio Inox / Acier Steel / Steel Inox / Metall Edelstahl

CUCINE A LEGNA  
LIBERA INSTALLAZIONE  
SMART  
6 KW

LA CUCINA SMART  
THE SMART WOOD BURNING COOKER  
LA CUISINIÈRE SMART  
DIE SMART-KÜCHE



SMART



L'ESSENZIALE IN CUCINA  
THE ESSENTIAL IN COOKING  
L'ESSENTIEL EN CUISINE  
DAS WESENTLICHE  
IN DER KÜCHE



# SMART

## MAIOLICA - MAJOLICA - CÉRAMIQUE - KERAMIK

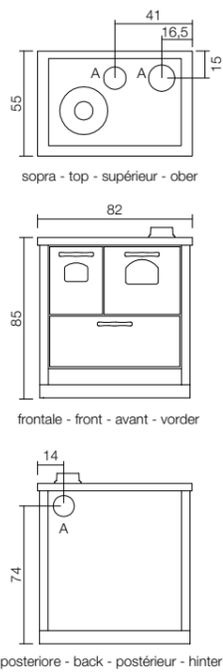


## METALLO - STEEL - ACIER - METALL



-  Interno in ghisa con aria 2ª combustione  
Cast iron inner with 2nd combustion air  
Intérieur fonte à apport d'air secondaire  
Feuerraum aus Gusseisen mit Sekundärluftverbrennung
-  Cucinare  
Cooking  
Cuisiner  
Kochen
-  Vista sul forno  
View on the oven  
Vue sur le four  
Sicht des Backofens
-  Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff
-  Scarico fumi superiore destro  
Top right exhaust outlet  
Évacuation fumées supérieure droite  
Abgasstutzen Oben Rechts
-  Scarico fumi superiore centrale  
Central top exhaust outlet  
Évacuation sup. central  
Abgasstutzen Oben Zentral
-  Scarico fumi posteriore destro  
Right back exhaust outlet  
Évacuation fumées postérieure droite  
Abgasstutzen Hinten Rechts

-  6 kW
-  71,5 %
-  144 m³
-  Legna - Wood - Bois - Holz
-  1,8 kg/h
-  132 kg
-  L 82 - P 55 - H 85 cm
-  4 cm
-  L 29,5 - P 38,5 - H 22 cm
-  L 18 - H 13,5 cm
-  0,38 m³
-  Ø 120 mm



## SMART

	Scarico fumi superiore destro Top right exhaust outlet Évacuation fumées supérieure droite Abgasstutzen Oben Rechts	7114006  Maiolica Avorio / Majolica Ivory / Céramique Ivoire / Keramik Elfenbein
		7114003  Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot
		7113006  Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein
		7113005  Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot
	Scarico fumi superiore centrale Central top exhaust outlet Évacuation supérieure central Abgasstutzen Oben Zentral	7114007  Maiolica Avorio / Majolica Ivory / Céramique Ivoire / Keramik Elfenbein
		7114004  Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot
		7113010  Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein
		7113009  Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot
	Scarico fumi posteriore destro Right back exhaust outlet Évacuation fumées postérieure droite Abgasstutzen Hinten Rechts	7114008  Maiolica Avorio / Majolica Ivory / Céramique Ivoire / Keramik Elfenbein
		7114005  Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot
		7113014  Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein
		7113013  Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

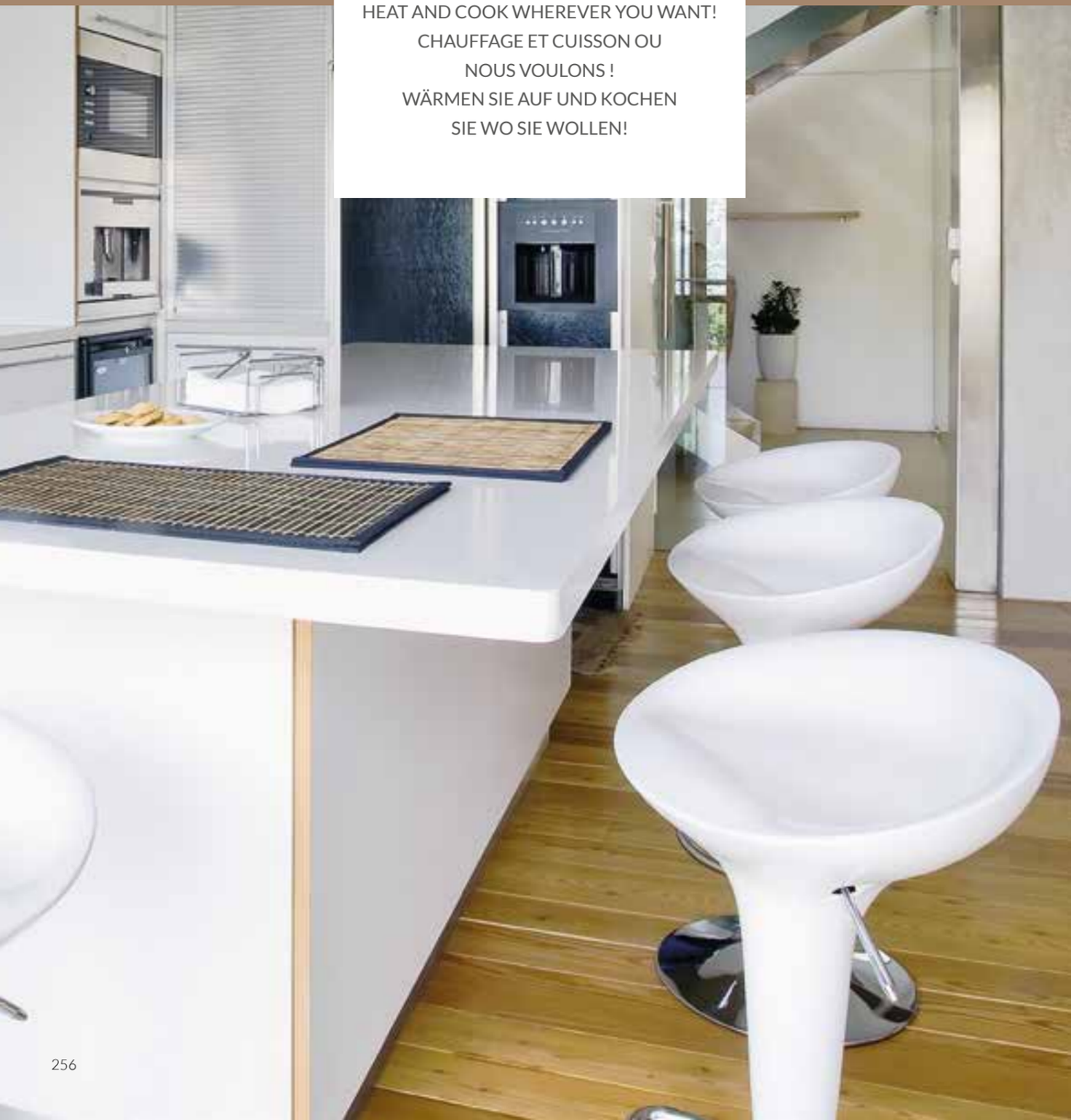


EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007

CUCINE A LEGNA  
LIBERA INSTALLAZIONE  
KOOK 87  
7,5 KW



SCALDA E CUCINA DOVE VUOI TU!  
HEAT AND COOK WHEREVER YOU WANT!  
CHAUFFAGE ET CUISSON OU  
NOUS VOULONS !  
WÄRMEN SIE AUF UND KOCHEN  
SIE WO SIE WOLLEN!



# KOOK 87





# KOOK 87



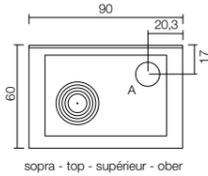
## MAIOLICA - MAJOLICA - CÉRAMIQUE - KERAMIK



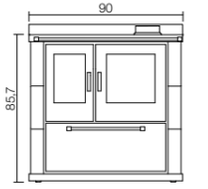
## METALLO - STEEL - ACIER - METALL



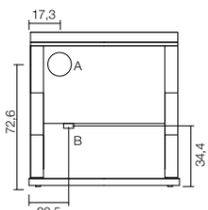
- Interno in refrattario con aria 2ª combustione  
Refractory stone inner with 2nd combustion air  
Intérieur réfractaire à apport d'air secondaire  
Feuerraum aus Schamotte mit Sekundärluftverbrennung
- Cucinare  
Cooking  
Cuisiner  
Kochen
- Vista sul forno  
View on the oven  
Vue sur le four  
Sicht des Backofens
- Maniglia anti ustione  
Burnproof handle  
Poignée anti brûlure  
Isolierter Griff
- OPTIONAL  
Kit ventilazione + luce / Ventilation + light kit  
Ventilation + éclairage / Lüftung kit + Beleuchtung
- Scarico fumi superiore destro e posteriore destro  
Upper right and back right exhaust  
Évacuation supérieure et postérieure droite  
Abgasstutzen Oben und Hinten Rechts



sopra - top - supérieur - ober



frontale - front - avant - vorder



posteriore - back - postérieur - hinter

- max 7,5 kW
- 82,5 %
- 180 m³
- Legna - Wood - Bois - Holz
- 2,2 kg/h
- 140 kg - 172 kg
- L 90 - P 60 - H 85,7 cm
- 4 cm
- L 33 - P 42 - H 29 cm
- L 17,2 - H 16,7 cm
- 0,46 m³
- Ø 140 mm
- Ø 80 mm

- Scarico fumi superiore destro e posteriore destro  
Upper right and back right exhaust  
Évacuation supérieure et postérieure droite  
Abgasstutzen Oben und Hinten Rechts

71150050	<b>KOOK 87 neutra piano in ghisa</b> Kook 87 with cast iron Top Kook 87 avec plaque en fonte Kook 87 mit Gusseisen-Kochplatte
71150051	<b>KOOK 87 neutra piano in ghisa ventilata</b> Kook 87 with cast iron Top with ventilation + light kit Kook 87 avec plaque en fonte avec ventilation + éclairage Kook 87 mit Gusseisen-Kochplatte mit Lüftung kit + Beleuchtung
71150080	<b>KOOK 87 neutra piano in vetroceramica</b> Kook 87 with glass-ceramic Top Kook 87 avec plaque vitrocéramique Kook 87 mit Glaskeramik-Kochplatte
71150081	<b>KOOK 87 neutra piano in vetroceramica ventilata</b> Kook 87 with glass-ceramic Top with ventilation + light kit Kook 87 avec plaque vitrocéramique avec ventilation + éclairage Kook 87 mit Glaskeramik-Kochplatte mit Lüftung kit + Beleuchtung
6915028	Maiolica Avorio / Majolica Ivory / Céramique Ivoire / Keramik Elfenbein
6915029	Maiolica Rosso / Majolica Red / Céramique Rouge / Keramik Rot
6915026	Metallo Avorio / Steel Ivory / Acier Ivoire / Metall Elfenbein
6915050	Metallo Bianco / Steel White / Acier Blanc / Metall Weiss
6915027	Metallo Rosso / Steel Red / Acier Rouge / Metall Rot

### EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regelungsbung  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007





## SCEGLI LA SICUREZZA DI UN'INSTALLAZIONE QUALIFICATA CHOOSE THE SECURITY OF A SKILLED INSTALLATION CHOISIR LA TRANQUILLITÉ D'UNE INSTALLATION QUALIFIÉE ZIEHEN SIE DIE SICHERHEIT EINER FACHINSTALLATION VOR

### **RICHIEDERE SEMPRE UN INSTALLATORE QUALIFICATO**

#### ASSISTENZA ED INSTALLAZIONI

- Ricordiamo che prima di usare il generatore di calore è necessario leggere attentamente il libretto istruzioni.
- Prima di contattare il produttore si prega di aver verificato quanto specificato.
- Per installazioni di camini o canali da fumo affidarsi ad un tecnico specializzato il quale seguirà scrupolosamente tutte le regole imposte nella EN 10683.
- L'azienda non risponderà per installazioni eseguite senza rispetto delle normative di legge.
- Invitiamo tutti i clienti a leggere la garanzia prima di usufruire del servizio tecnico.

#### IN CASO DI SUPPORTO TECNICO

- In caso di inconveniente sul prodotto, contattare il proprio negoziante che potrà assistervi direttamente o mettervi in contatto con la rete di assistenza ufficiale CADEL.
- Per richiedere l'intervento di un centro assistenza autorizzato CADEL è possibile anche consultare il nostro sito internet [www.cadelsrl.com](http://www.cadelsrl.com) ed individuare il tecnico più vicino alla vostra abitazione.
- Ricordiamo che per avere diritto alla garanzia di legge di presentare al centro assistenza autorizzato sempre la documentazione d'acquisto e le certificazioni di installazione.



### **TOUJOURS S'ADRESSER À UN TECHNICIEN AGRÉÉ**

#### ASSISTANCE ET MONTAGES

- Nous vous rappelons que avant d'utiliser l'appareil il est nécessaire de lire attentivement la notice d'utilisation.
- Avant de contacter le producteur nous vous prions de vérifier ce qui est indiqué dans la notice.
- Pour les installations de cheminées et de conduits de fumées s'adresser à un technicien agréé qui suivra scrupuleusement les normes imposées par la normative EN 10683.
- La société ne peut pas répondre pour les travaux effectués en dehors du respect des normes en vigueur.
- Nous invitons tous les clients à lire la garantie avant de contacter le service technique.

#### EN CASE DE SUPPORT TECHNIQUE

- En cas d'inconvénients avec le produit, nous vous prions de contacter votre revendeur, qui pourra vous fournir assistance directement ou vous mettre en contact avec le centre SAV CADEL plus proche.
- Pour demander l'intervention d'un centre SAV CADEL il est possible de consulter notre site internet [www.cadelsrl.com](http://www.cadelsrl.com) pour trouver le technicien le plus proche.
- Nous vous rappelons que pour avoir droit à la garantie il faut toujours présenter au centre de SAV agréé toute la documentation d'achat et les certificats d'installation.

### **PLEASE ALWAYS REQUEST A SKILLED INSTALLER**

#### ASSISTANCE AND INSTALLATIONS

- We remind that before using your heat generator it is necessary to read carefully the instruction manual.
- Before contacting the manufacturer please check what specified.
- To install chimneys or fume conduits please contact a specialized technician who will carefully follow all regulations provided by EN 10683.
- The manufacturer will not be responsible for installations made without compliance with laws.
- We invite all customers to read the warranty before benefiting from technical assistance service.

#### IN CASE OF TECHNICAL SUPPORT

- In case of product failure, please contact your retailer who either will directly give you assistance or will get in contact with CADEL's official service network.
- To request the intervention of a CADEL's authorized assistance service you can consult our web site [www.cadelsrl.com](http://www.cadelsrl.com) and seek your nearest technician
- We remind you that to benefit from warranty provided by the law you have always to submit to the authorized assistance service the required purchasing documents and installation certificates.

### **FRAGEN SIE BITTE FACHPERSONAL**

#### KUNDENDIENST UND INSTALLATIONEN

- Bevor die Aufstellung benützt wird, muss der Benutzer die Gebrauchsanleitung aufmerksam lesen.
- Weisen Sie bitte, was bestimmt ist nach, bevor der Hersteller zu kontaktieren
- Installationen von Kaminen oder Abzügen müssen von qualifiziertem und autorisiertem Fachpersonal gemäß EN 10683 Rechtsvorschrift durchgeführt werden.
- Die Firma wird nicht verantwortlich sein, falls Installationen nicht gemäß den Rechtsvorschriften durchgeführt werden.
- Der Benutzer soll die Garantiebedingungen lesen bevor den Kundendienst zu kontaktieren

#### BEI TECHNISCHER ÜNTERSTÜTZUNG

- Bei Problemen mit dem Produkt, wenden Sie sich den Händler oder das von Cadel autorisiertes Fachpersonal an.
- Um CADEL technische Unterstützung zu bitten, fragen Sie BITTE unsere website [www.cadelsrl.com](http://www.cadelsrl.com) ab, um der nächsten Fachpersonal zu finden.
- Damit die Garantie gültig und wirksam wird, muss der Benutzer dem autorisierten Fachpersonal beim Kaufzeitpunkt ausgestellten Beleg und Installationbescheinigung vorweisen.



## CERTIFICAZIONI

I prodotti e il sistema di produzione Cadel sono certificati dai maggiori enti europei. L'attenzione per la qualità consente a Cadel di superare anche i test più restrittivi così da essere a norma anche per le realtà più esigenti.



EUROPEAN STANDARDS Art. 15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen

### Certifications

Cadel products and systems have certifications from top European bodies. With its focus on quality, Cadel passed even the strictest tests, which means its products are used also by the most demanding of companies.

### Certifications

Les produits et le système de production Cadel sont certifiés par les plus importants organismes européens. L'attention à la qualité permet à la société Cadel de réussir également les tests les plus restrictifs afin d'être aux normes, même pour les réalités les plus exigeantes.

### Zertifizierungen

Die Produkte und Produktionssysteme Cadel sind von den wichtigsten europäischen Behörden zertifiziert. Die der Qualität gewidmete Aufmerksamkeit ermöglicht es Cadel, selbst die strengsten Proben zu bestehen und auch die höchsten Anforderungen normgerecht zu erfüllen.

## MARCHI AZIENDALI

### Corporate brands - Marques d'entreprise - Unternehmensmarken

#### IMQ

Certificazione di conformità agli standard di sicurezza e affidabilità.

#### ACCREDIA

Certificato dell'ente italiano di accreditamento.

#### KIWA

Certificazione Kiwa per gli apparecchi alimentati a energie alternative.

#### AIEL

Cadel è membro dell'Associazione Italiana Energie Agroforestali.

#### ASSOCOSMA

Cadel è socio dell'Associazione Nazionale di Costruttori di Stufe.

#### CE

Marchatura di conformità alle norme europee.

#### IMQ

Certification declaring compliance with safety and reliability standards.

#### ACCREDIA

Certificate of the Italian accreditation body.

#### KIWA

Kiwa certification for equipment powered with alternate energy sources.

#### AIEL

Cadel is a member of the Italian Agricultural and Forestry Energy Association.

#### ASSOCOSMA

Cadel is a member of the National Stove Manufacturers Association.

#### CE

Marking declaring compliance with European standards.

#### IMQ

Certification de conformité aux standards de sécurité et de fiabilité.

#### ACCREDIA

Certificat de l'organisme italien d'homologation.

#### KIWA

Certification Kiwa pour les appareils alimentés avec des énergies alternatives.

#### AIEL

La société Cadel est membre de l'Associazione Italiana Energie Agroforestali (Association Italienne des Énergies Agroforestières).

#### ASSOCOSMA

La société Cadel est l'associé de l'Associazione Nazionale di Costruttori di Stufe (Association Nationale de Fabricants de Poêles).

#### CE

Marquage de conformité aux normes européennes.

#### IMQ

Konformitätszertifizierung der Sicherheits- und Zuverlässigkeitsstandards.

#### ACCREDIA

Zertifizierung der italienischen Akkreditierungsstelle.

#### KIWA

Zertifizierung Kiwa für mit alternativer Energie versorgte Geräte.

#### AIEL

Cadel ist Mitglied des italienischen Verbandes für land- und forstwirtschaftliche Energie.

#### ASSOCOSMA

Cadel ist Geellschafter des nationalen Verbandes der Ofenhersteller.

#### CE

Konformitätsmarkierung der europäischen Normen.



## CERTIFICAZIONI EUROPEE

### European Certifications - Certifications Européennes - Europäische Zertifizierungen

#### EN 14785

Norma generale che descrive le caratteristiche per gli apparecchi domestici da riscaldamento a pellet.

#### EN 13240

Norma generale che descrive le caratteristiche per gli apparecchi domestici da riscaldamento a legna.

#### EN 12815

Norma generale che descrive le caratteristiche per gli apparecchi domestici da cottura e riscaldamento a legna.

#### LVD IEC 60335-2-102B-PC

Norma di riferimento di sicurezza elettrica per apparecchi domestici a combustibile solido.

#### EMC EN 55014-1:2006

Conformità alle misure di compatibilità elettromagnetica.

#### (PR)EN 16510

Certificazione europea per l'idoneità delle stufe a camera stagna.

#### EN 14785

General standard that describes the features for domestic pellet heating appliances.

#### EN 13240

General standard that describes the features for domestic wood-burning heating appliances.

#### EN 12815

General standard that describes the features for domestic wood-burning appliances used for cooking and heating.

#### LVD IEC 60335-2-102B-PC

Electrical safety reference standard for domestic appliances operated with solid fuel.

#### EMC EN 55014-1:2006

Compliance with electromagnetic compatibility measures.

#### (PR)EN 16510

European certification for the suitability of stoves with a sealed chamber.

#### EN 14785

Norme générale qui décrit les caractéristiques pour les appareils domestiques de chauffage à bois.

#### EN 13240

Norme générale qui décrit les caractéristiques pour les appareils domestiques de chauffage à bois.

#### EN 12815

Norme générale qui décrit les caractéristiques pour les appareils domestiques de cuisson et de chauffage à bois.

#### LVD IEC 60335-2-102B-PC

Norme de référence de sécurité électrique pour les appareils domestiques à combustible solide.

#### EMC EN 55014-1:2006

Conformité aux mesures de compatibilité électromagnétique.

#### (PR)EN 16510

Certification européenne pour la conformité des poêles à chambre étanche.

#### EN 14785

Allgemeine Norm, in der die Anforderungen an Pelletöfen und Pelletraumheizer beschrieben werden.

#### EN 13240

Allgemeine Norm, in der die Anforderungen an Holzöfen und Holzraumheizer beschrieben werden.

#### EN 12815

Allgemeine Norm, in der die Anforderungen an Holzherde und Holz-Raumheizer beschrieben werden.

#### LVD IEC 60335-2-102B-PC

Bezugsnorm der elektrischen Sicherheit für Öfen mit festem Brennstoff.

#### EMC EN 55014-1:2006

Konformität mit den Maßstäben der elektromagnetischen Sicherheit.

#### (PR)EN 16510

Europäische Zertifizierung für die Eignung der Öfen mit abgedichteter Kammer.



## ITALIA

### Italy - Italie - Italia

#### CONTO TERMICO

Acquistando un prodotto Cadel in sostituzione di uno vecchio, si può accedere ad un incentivo diretto - un contributo alle spese sostenute - erogato dal GSE per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili.

#### ARIA PULITA

Certificazione Italiana che garantisce gli elevati standard qualitativi del prodotto. Aria pulita valuta le stufe in base al rendimento energetico e alle emissioni ambientali.

#### HEATING SUBSIDIES

By purchasing a Cadel product to replace an old one, you have access to funds - a contribution towards the costs incurred - provided by GSE for the production of thermal energy from renewable sources.

#### ARIA PULITA

Italian certification that guarantees the high quality standards of the product. Aria Pulita evaluates stoves based on their energy efficiency and environmental emissions.

#### COMPTE THERMIQUE

En achetant un produit Cadel en remplacement d'un ancien, il est possible d'obtenir une mesure d'incitation directe - une contribution aux dépenses effectuées - distribuée par le GSE (Gestionnaire des services énergétiques) pour la production d'énergie thermique de sources renouvelables.

#### ARIA PULITA

Certification italienne qui garantit le niveau élevé des normes de qualité du produit. Aria pulita évalue les poêles sur la base du rendement énergétique et des émissions environnementales.

#### THERMOKONTO

Bei Ankauf eines Cadel Produkts in Ersetzung eines alten Produkts besteht Anspruch auf eine Direktbeihilfe - Beitrag der getragenen Kosten - vonseiten der GSE für die Produktion von Wärmeenergie aus erneuerbaren Quellen.

#### ARIA PULITA

Eine italienische Zertifizierung zur Gewährleistung hoher qualitativer Produktstandards. Aria pulita bewertet die Öfen auf Grundlage ihres energetischen Wirkungsgrads und ihrer Freisetzung in die Umwelt.



## AUSTRIA

### Austria - Autriche - Österreich

#### ART 15 A B-VG

Certificazione austriaca con parametri più ristretti sul rendimento e sulle emissioni rispetto a quelle europee per la salvaguardia ambientale.

#### KLIMA FONDS

Approvazione austriaca volta a promuovere e incentivare una politica energetica sostenibile e rispettosa dell'ambiente.

#### ART 15A B-VG

Austrian certification with stricter parameters applying to output and emissions compared to European ones to protect the environment.

#### KLIMA FONDS

Austrian approval to promote and encourage a sustainable and environmentally friendly energy policy.

#### ART 15 A B-VG

Certification autrichienne avec des paramètres plus restreints sur le rendement et sur les émissions par rapport à celles européennes pour la protection de l'environnement.

#### KLIMA FONDS

Certification autrichienne ayant pour but de promouvoir et encourager une politique énergétique durable et respectueuse de l'environnement.

#### ART 15 A B-VG

Österreichische Zertifizierung mit strengeren Parametern hinsichtlich des Wirkungsgrads und der Emissionen im Vergleich zu den europäischen für den Umweltschutz.

#### KLIMA FONDS

Eine österreichische Aktion zur Förderung und Ankurbelung einer nachhaltigen und umweltfreundlichen Energiepolitik.



## GERMANIA

### Germany - Allemagne - Deutschland

#### BIMSCHV 2015

Certificazione tedesca con parametri più ristretti sul rendimento e sulle emissioni rispetto a quelle europee.

#### REGENSBURG - STUTTGART MÜNCHEN - AACHEN

In queste città vigono norme restrittive che superano gli standard richiesti nel resto della Germania.

#### BAFA

Certificazione rilasciata dall'Ufficio federale tedesco per l'economia e il controllo delle esportazioni sotto la giurisdizione del Ministero Federale dell'Economia e della Tecnologia.

#### BIMSCHV 2015

German certification with stricter parameters applying to output and emissions compared to European parameters.

#### REGENSBURG - STUTTGART MÜNCHEN - AACHEN

These towns have stricter standards compared to the standards required in the rest of Germany.

#### BAFA

Certification issued by the German federal economy and export control office under the jurisdiction of the Federal Economy and Technology Ministry.

#### BIMSCHV 2015

Certification française avec des paramètres plus restreints sur le rendement et sur les émissions par rapport à celles européennes.

#### REGENSBURG - STUTTGART MÜNCHEN - AACHEN

Dans ces villes sont en vigueur des normes restrictives qui dépassent les standards requis dans le reste de l'Allemagne.

#### BAFA

Certification délivrée par le Bureau fédéral allemand pour l'économie et le contrôle des exportations sous la juridiction du Ministère Fédéral de l'Économie et de la Technologie.

#### BIMSCHV 2015

Deutsche Zertifizierung mit strengeren Parametern hinsichtlich des Wirkungsgrads und der Emissionen im Vergleich zu den europäischen.

#### REGENSBURG - STUTTGART MÜNCHEN - AACHEN

In diesen Städten gelten strengere Normen, welche die im Rest von Deutschland angeforderten Standards übersteigen.

#### BAFA

Vom deutschen Bundesamt für Ökonomie und Exportkontrolle, die in die Zuständigkeit des Bundesministeriums für Ökonomie und Technik fallen, erlassene Zertifizierung.



## SVIZZERA Switzerland - Suisse - Schweiz

### VKF

Certificazione di prodotto Svizzera.

### VKF

Swiss product certification.

### VKF

Certification de produit suisse.

### VKF

Produktzertifizierung Schweiz.



## FRANCIA France - France - Frankreich

### FLAMME VERTE

Certificazione francese con parametri più ristretti sul rendimento e sulle emissioni rispetto a quelle europee.

### OK BBC NORMATIVE

Attestato di compatibilità con le normative di costruzione francesi.

### CSTB

È un ente che valuta la qualità e la sicurezza di soluzioni tecnologiche per gli edifici, non coperte dalle norme europee vigenti.

### FLAMME VERTE

French certification with stricter parameters applying to output and emissions compared to European parameters.

### OK BBC NORMS

Compatibility certificate with French building norms.

### CSTB

This institute assesses the quality and safety of technology solutions for buildings not covered by current European standards.

### FLAMME VERTE

Certification française avec des paramètres plus stricts sur le rendement et sur les émissions par rapport à celles européennes.

### OK BBC NORMES

Attestation de compatibilité avec les normes de construction françaises.

### CSTB

Il s'agit d'un organisme qui évalue la qualité et la sécurité des solutions technologiques pour les bâtiments, pas couvertes par les normes européennes en vigueur.

### FLAMME VERTE

Französische Zertifizierung mit strengeren Parametern hinsichtlich des Wirkungsgrades und der Emissionen im Vergleich zu den europäischen.

### OK BBC REGELN

Bescheinigung der Verträglichkeit mit der französischen Konstruktionstechnik.

### CSTB

Ein Institut zur Beurteilung von Qualität und Sicherheit technologischer Lösungen für Gebäude, die nicht von den gültigen europäischen Normen abgedeckt werden.



## REGNO UNITO United Kingdom - Royaume-Uni - Vereinigtes Königreich

### MCS - HETAS

Certificazione di prodotto inglese (UK).

### MCS - HETAS

English product certification (UK).

### MCS - HETAS

Certification de produit anglaise (UK).

### MCS - HETAS

Englische Produktzertifizierung (UK).

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- Gli ordini assunti dai venditori sono sempre soggetti all'approvazione della Cadel. Se dopo l'approvazione si accertassero insolvenze del cliente, anche verso terzi, la Cadel potrà annullare l'ordine ammenoché il cliente aderisca al pagamento totale anticipato.
- I termini di consegna concordati debbono sempre intendersi approssimativi. Ritardi eccessivi di consegna, per cause di forza maggiore, non danno diritto a risarcimento dei danni e ad annullamento di ordini per quanto già approntato.
- Eventuali reclami dovranno essere comunicati per iscritto a mezzo raccomandata, entro otto giorni dal ricevimento della merce, trascorsi i quali non saranno più accettati. Gli stessi non sospendono i pagamenti delle fatture.
- Le fatture si intendono accettate trascorsi otto giorni dal ricevimento. La Cadel è autorizzata ad emettere tratta a vista con spese, trascorso un giorno dal termine pattuito per il pagamento.
- Sui pagamenti ritardati decorrono, senza pregiudizio di altra azione, gli interessi commerciali ufficiali.
- I pagamenti dovranno essere effettuati unicamente al nostro domicilio alle condizioni pattuite. Non saranno riconosciuti validi i pagamenti fatti a persone o ditte da noi non autorizzate per l'incasso.
- La vendita avverrà con riserva di proprietà a favore della Cadel fino ad avvenuto totale pagamento del prezzo rateato.
- Il mancato pagamento, anche di una sola rata, darà diritto alla Cadel, fra l'altro, di ritirare la merce e di acquistare le rate pagate a titolo di risarcimento danni. Qualora il ritiro del materiale e l'incartamento delle rate non compensassero il danno della Cadel, la stessa avrà diritto di agire per la differenza in forza delle cambiali o delle tratte autorizzate e rilasciate originariamente a garanzia del puntuale pagamento delle rate.
- Tutti i collaudi ufficiali ai quali saranno sottoposti i prodotti da noi trattati saranno a carico del cliente. Non si assumono oneri di collaudi in opera, salvo i nostri obblighi di garanzia ove previsti. Il tempo richiesto dai collaudi non è compreso nei termini di consegna.
- Per ogni controversia si riconosce competente il foro di Treviso.
- La Cadel non si assume responsabilità per interventi eseguiti da personale non autorizzato o da terzi, anche se da essa segnalati.
- Privacy: i dati in nostro possesso e quelli eventualmente trasmessi saranno trattati nel rispetto di quanto disposto dal Codice in materia di protezione dei dati personali (D.L. 196/03).

## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

- Les commandes reçues par les vendeurs sont dans tous les cas soumises à l'approbation de Cadel. En cas d'insolvabilité du client - y compris vis à vis de tiers - constatée après approbation, Cadel pourra annuler la commande ou imposer un paiement intégral anticipé.
- Les délais de livraison fixés doivent être considérés comme approximatifs. En cas de retard excessif de livraison pour cause de force majeure, le client ne pourra avancer de demande d'indemnisation ni annuler la commande, cette dernière ayant déjà été préparée.
- Les réclamations éventuelles doivent être adressées par écrit via lettre recommandée dans un délai maximum de 8 jours à compter de la réception de la marchandise pour être acceptées. Les réclamations n'autorisent pas à suspendre le paiement des factures.
- Les factures sont considérées comme acceptées huit jours après leur réception. Cadel est autorisée à émettre des traites à vue avec frais après un jour de retard sur la date fixée pour le paiement.
- En cas de paiement après l'échéance établie, les intérêts commerciaux officiels seront calculés, sans préjudice de l'action légale éventuellement intentée.
- Les paiements devront être uniquement effectués à notre domicile et aux conditions établies. Les paiements effectués à des personnes ou des sociétés non autorisées par Cadel ne seront pas reconnus.
- La vente est effectuée avec réserve de propriété à faveur de Cadel jusqu'au paiement intégral du prix. En cas de non-paiement, y compris d'une seule traite, Cadel aura le droit, entre autres, de retirer la marchandise et de retenir les traites déjà payées à titre de dédommagement. Dans le cas où le retrait du matériel et la valeur des traites ne compenseraient pas le préjudice subi par Cadel, cette dernière aura le droit d'agir en justice pour la différence en vertu des billets à ordre ou des traites autorisées et remises à l'origine à titre de garantie d'un paiement ponctuel des traites.
- Tous les essais officiels auxquels seront soumis nos produits sont à la charge du client. Aucune vérification des produits posés n'est prise en charge, à l'exception de nos obligations en matière de garantie. Le temps nécessaire aux essais n'est pas compris dans les délais de livraison.
- Le tribunal de Trévis est seul compétent en cas de litige.
- Cadel décline toute responsabilité en cas d'interventions effectuées par un personnel non autorisé ou par des tiers, y compris si ces derniers ont été signalés par Cadel.
- Confidentialité: les informations qui nous sont soumises ou, le cas échéant, qui nous sont transmises seront traitées conformément au Code de protection des informations personnelles (D.L. 196/03).
- Les conditions indiquées sont considérées comme vues, approuvées et acceptées par les parties.

## GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF SALE

- Vendor orders are always subject to Cadel's approval. Cadel shall have the faculty of cancelling orders, should a customer's insolvencies, even towards third parties, come to light, unless the customer opts for paying the entire due sum in advance.
- The delivery schedule agreed to shall always be intended as approximate. Excessive delivery delays caused by force majeure shall not give rise to the right to compensation for damages or result in the cancellation of any orders that have already been prepared.
- Complaints must be made in writing by means of registered post, eight days as of the date of receipt of the goods. No complaints shall be accepted following this deadline. The same do not suspend payments for invoices.
- Invoices shall be intended as accepted as of eight days of receipt. Cadel shall be authorised to issue sight drafts with expenses, as of one day of the date agreed to for payment.
- Official market interest rates shall be charged for any delays in payment, without prejudice to any other actions.
- Payments must only be made to our address at the conditions agreed to. Payments made to companies or persons other than those authorised by us shall not be recognised.
- Sales shall take place with reservation of title in favour of Cadel until all of the instalments due are paid. Failure to pay, even a single instalment, shall give Cadel the right, among other things, to collect the goods and acquire the instalments paid as compensation for damages. Should the restitution of the materials and receipt of the instalments not compensate Cadel for the damages suffered, the same shall have the right to take action with respect to the bills of exchanges or drafts issued originally as guarantee for the punctual payment of instalments.
- All official tests performed on site on products that the company deals with shall be charged to the client. The company shall not be liable for the cost of tests performed on site, with the exception of the company's warranty obligations, if any. The time required for the tests shall not be included in the delivery schedule.
- The Courts of Treviso shall have jurisdiction over any controversies.
- Cadel shall in no way be liable for interventions carried out by unauthorised staff or by third parties, even if named by the same.
- Privacy: the data in our possession, and any data transmitted, shall be processed in adherence to the provisions of the Code on the protection of personal data (D.L. 196/03).
- The conditions provided are intended as seen, approved, and accepted by the parties.

## ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN

- Die von den Verkäufer übernommenen Bestellungen müssen immer von Cadel genehmigt werden. Sollte der Kunde nach der Genehmigung auch gegenüber Dritten insolvent sein, kann Cadel die Bestellung stornieren, außer wenn der Kunde im Voraus die gesamte Zahlung leistet.
- Die vereinbarten Lieferfristen sind immer als nicht verbindlich zu verstehen. Große Lieferverzögerungen aufgrund höherer Gewalt berechtigen nicht zum Schadenersatz oder zur Stornierung der Bestellungen, wenn diese zur Auslieferung bereit sind.
- Eventuelle Beanstandungen müssen innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Ware mittels eines Einschreibebriefs gemeldet werden. Nach Ablauf dieser Frist werden Reklamationen nicht mehr angenommen. Beanstandungen heben die Schutzpflicht nicht auf.
- Die Rechnungen werden 8 Tage nach Erhalt als akzeptiert betrachtet. Cadel ist ein Tag nach Ablauf der vereinbarten Zahlungsfrist berechtigt, eine Sichttratte einschließlich Spesen zu ziehen.
- Bei Zahlungsverzug werden unbeschadet aller weiteren Vorgehensweisen die offiziellen Handelsszinsen dazu berechnet.
- Die Zahlungen müssen ausschließlich zu den vereinbarten Bedingungen an unsere Dienstanschrift geleistet werden. Zahlungen, die an Personen oder Firmen geleistet werden, die nicht von uns zum Inkassot berechtigt wurden, haben keine Gültigkeit.
- Der Verkauf erfolgt unter Eigentumsvorbehalt zugunsten von Cadel bis zur vollständigen Zahlung der Raten. Das Ausbleiben der Zahlung, auch von nur einer Rate, berechtigt Cadel unter anderem, die Ware zurückzunehmen und die gezahlten Raten als Schadenersatz einzubehalten. Kann die Rücknahme des Materials und die Erhöhung der Raten den Schaden von Cadel nicht ausgleichen, ist Cadel berechtigt, auf Grund der ursprünglich als Garantie akzeptierten und ausgestellten Wechsel bzw. Tratten, für die Differenz den Rechtsweg zu gehen.
- Alle offiziellen Abnahmeprüfungen, denen die von uns gelieferten Produkte unterzogen werden, gehen zulasten des Kunden. Es werden keine Kosten für Abnahmeprüfungen übernommen, außer im Fall von Garantieverpflichtung unsererseits, wo dies vorgesehen ist. Die für die Abnahmeprüfung benötigte Zeit ist im Liefertermin nicht berücksichtigt.
- Für jeden Rechtsstreit ist der Gerichtsstand Treviso zuständig.
- Cadel übernimmt für von unbefugtem Personal oder von Dritten ausgeführte Eingriffe keine Haftung, auch wenn diese Eingriffe von Cadel selbst als notwendig angegeben wurden.
- Datenschutz: die Daten, die sich in unserem Besitz befinden, und diejenigen, die eventuell übermittelt werden, werden gemäß der Bestimmungen der Gesetzgebung zum Datenschutz vertraulich behandelt (Gesetzesdekret 196/03).
- Die aufgeführten Bedingungen verstehen sich als von den Vertragspartnern eingesehen, genehmigt und akzeptiert.



	BISTROT <sup>3</sup>	BISTROT <sup>3</sup> LOUNGE	NEW SWEET <sup>3</sup>	NEW RONDÒ <sup>3</sup>	CLOE <sup>3</sup>	KRISS <sup>3</sup> 7kW	EVO <sup>3</sup> 7kW	CRISTAL 8,5kW	KRISS <sup>3</sup> 8,5kW	EVO <sup>3</sup> 8,5kW	NEW SHELL <sup>3</sup>	TECNA <sup>3</sup>	ELISE <sup>3</sup>	SFERA <sup>3</sup>	PRINCE <sup>3</sup>	FAMILY	EOLO	NEW WALL <sup>3</sup> PLUS	NEW LEAN <sup>3</sup> PLUS	PRINCE <sup>3</sup> PLUS	SFERA <sup>3</sup> PLUS	DOGE <sup>3</sup> PLUS	ELISE <sup>3</sup> PLUS	SIRE <sup>3</sup> PLUS	VENUS <sup>3</sup> PLUS	HORIZON PLUS	IBIS 11	NEW IDRO PRINCE <sup>3</sup> 12	NEW IDRO PRINCE <sup>3</sup> 16	NEW AQUOS <sup>3</sup> 16	NEW IDRO PRINCE <sup>3</sup> 23	NEW AQUOS <sup>3</sup> 23	AQUOS 24	NEW IDRO PRINCE <sup>3</sup> 23 H <sub>2</sub> O	NEW AQUOS <sup>3</sup> 23 H <sub>2</sub> O	AQUOS 24 H <sub>2</sub> O				
MAIOLICA / majolica / céramique / keramik																																								
Avorio / Ivory / Ivoire / Elfenbein							•			•								•							•	•					•		•	•		•	•			
Bianco / White / Blanc / Weiss																									•															
Nero / Black / Noir / Schwarz																										•														
Rosso / Red / Rouge / Rot							•			•									•						•	•						•		•	•		•	•		
METALLO / steel / acier / metall																																								
Acciaio Inox / Acier Steel / Steel Inox / Metall Edelstahl																•																								
Antracite / Anthracite / Anthracite / Anthrazit			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•				•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Avorio / Ivory / Ivoire / Elfenbein							•			•																•						•		•	•		•	•		
Bianco / White / Blanc / Weiss			•	•	•	•		•	•		•	•		•	•				•	•	•	•	•					•	•	•		•				•				
Cromo / Chrome / Chromé / Chrom				•										•							•																			
Light Bronze				•	•	•	•		•	•		•			•				•	•						•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Nero / Black / Noir / Schwarz	•	•																									•													
New York																			•																					
New York Day																			•																					
Rosso / Red / Rouge / Rot			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•				•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Silver				•	•		•			•	•	•		•	•				•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Wengé / Wengé / Wenge / Wenge																		•																						
NATURAL ACRYLIC STONE																																								
Alpine White											•		•											•																
Grey											•		•											•																
PIETRA / stone / pierre / stein																																								
Bianca / White / Blanc / Weiss																										•														
Serpentino					•		•			•																•						•		•				•		
VETRO / glass / verre / glas																																								
Bianco / White / Blanc / Weiss					•									•					•	•		•																		
Nero / Black / Noir / Schwarz																	•																							
Rosso / Red / Rouge / Rot					•									•																										
Specchio / Mirror / Miroir / Spiegel														•								•																		



NEW

	CARINA	AURORA	SOLE	JOLLY	KOOK 60	KOOK 70	KOOK 80	KOOK 90	DIAMANTE	SMART	KOOK 87
--	--------	--------	------	-------	---------	---------	---------	---------	----------	-------	---------

MAIOLICA / majolica / céramique / keramik

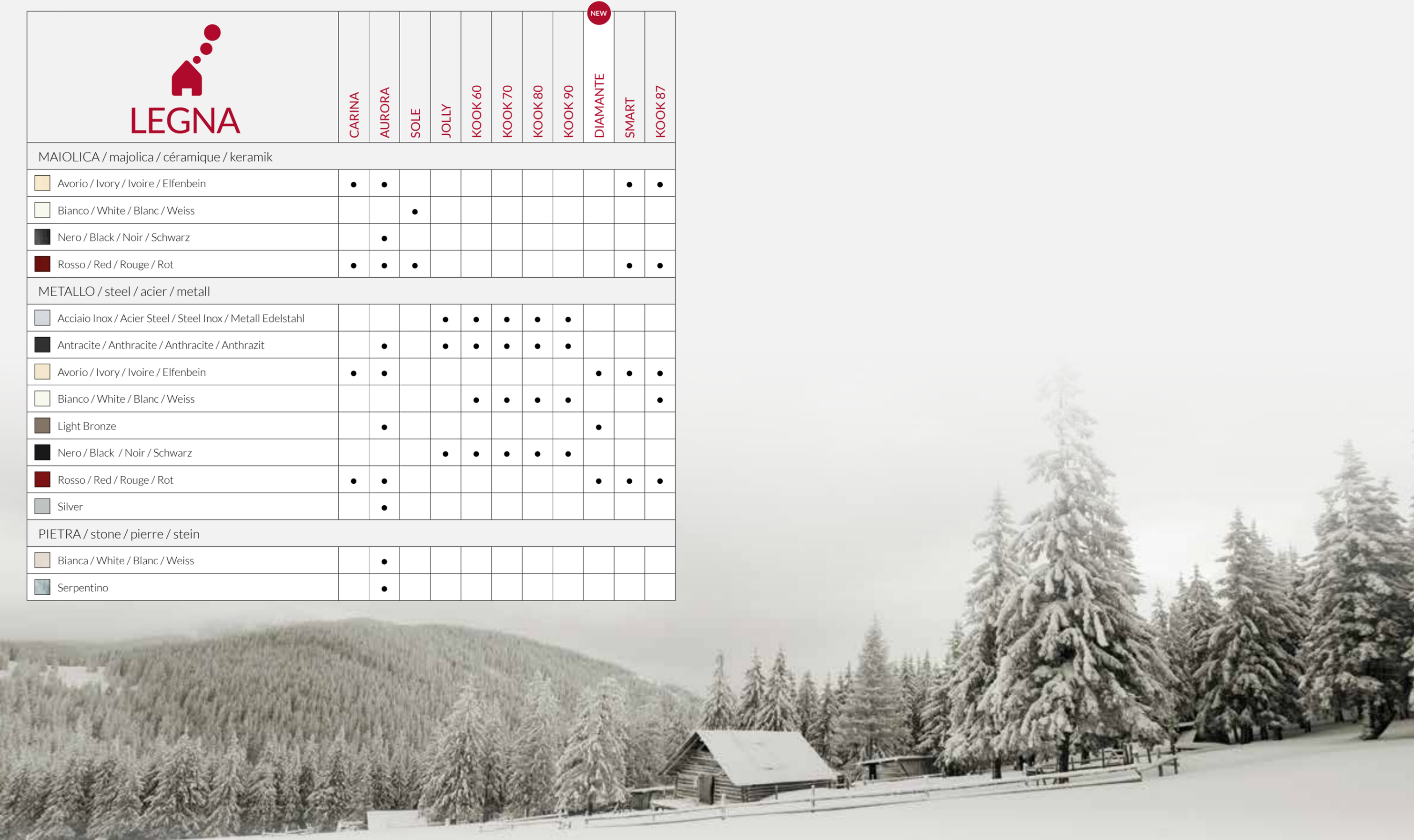
Avorio / Ivory / Ivoire / Elfenbein	•	•								•	•
Bianco / White / Blanc / Weiss			•								
Nero / Black / Noir / Schwarz		•									
Rosso / Red / Rouge / Rot	•	•	•							•	•

METALLO / steel / acier / metall

Acciaio Inox / Acier Steel / Steel Inox / Metall Edelstahl				•	•	•	•	•			
Antracite / Anthracite / Anthracite / Anthrazit		•		•	•	•	•	•			
Avorio / Ivory / Ivoire / Elfenbein	•	•							•	•	•
Bianco / White / Blanc / Weiss					•	•	•	•			•
Light Bronze		•							•		
Nero / Black / Noir / Schwarz				•	•	•	•	•			
Rosso / Red / Rouge / Rot	•	•							•	•	•
Silver		•									

PIETRA / stone / pierre / stein

Bianca / White / Blanc / Weiss		•									
Serpentino		•									





# HOME *sweet* HOME

Tutti i dati tecnici e traduzioni raccolte in questo catalogo non possono ritenersi tassativi ma bensì indicativi. Inoltre, rese, m<sup>3</sup>, kW, si ritengono sempre in riferimento a prove di laboratorio, potrebbero variare se effettuate in altri locali. La ditta si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. I colori sono da considerarsi puramente indicativi.

All of the technical informations and translations provided in this catalogue are purely indicative and cannot be deemed to be definitive. Moreover, the yields, m<sup>3</sup>, and kW provided always refer to laboratory tests and may vary if carried out at other locations. The company reserves the right to make changes at any time, without prior warning. The colours provided are to be considered purely indicative.

Toutes les informations techniques et les traductions de ce catalogue sont fournies à titre exclusivement indicatif. En outre, les rendements, m<sup>3</sup> et kW se réfèrent dans tous les cas aux essais de laboratoire et peuvent donc varier selon les différentes installations. La société se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Les couleurs sont uniquement indicatives.

Alle technische Daten und Übersetzungen die in diesem Katalog versammelt sind, dürfen nicht als bindend sondern als ungefähr berücksichtigt werden. Außerdem beziehen sich Leistungen, m<sup>3</sup> und kW-Daten immer an Laborproben, deshalb könnten sie sich ändern, wenn in anderen Räumen durchgeführt werden. Die Firma hat die Fähigkeit, Änderungen in jeder Zeit und ohne Ankündigung vorzunehmen. Farben sind demonstrativ.



# HOME *sweet* HOME

CADEL S.r.l. - Via Foresto sud, 7  
31025 Santa Lucia di Piave (TV) Italy  
Tel. +39 0438 738669 - Fax +39 0438 73343  
customer care@cadelsrl.com - www.cadelsrl.com



  
MADE IN ITALY