

Pellet Air
EOLO - 8 kW

Eolo



Inserto a pellet Air
Air Pellet insert
Insert à granulés Air
Pellet Air Einsatz





SCHEMA DI FUNZIONAMENTO DEGLI INSERTI A PELLETT CADEL

Scheme of how a Cadel pellet insert works
Schéma de fonctionnement Insert cheminée à granulés Cadel
Cadel Einsätze Betriebsplan



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

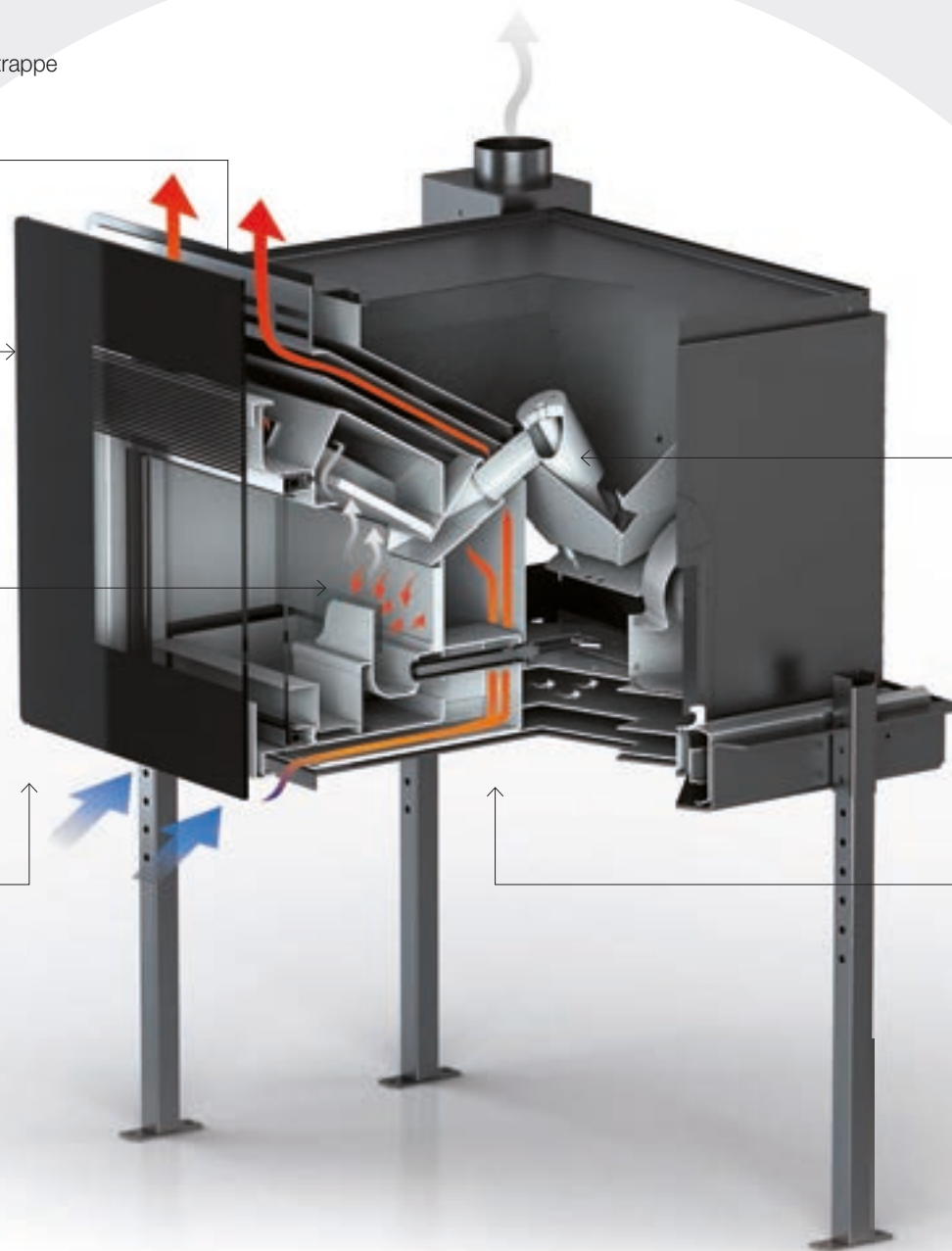
Canale per scarico fumi
Stack flue
Conduit d'évacuation
des fumées
Rauchabzugsrohr

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



Sensore Pellet
Pellet sensor
Capteur Pellet
Pelletsensor

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



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

Pellet Air
EOL0 - 8 kW



Eolo



Braciare 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



Mano fredda
Cold hand
Poignée main froide
Kaltelhand



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

Pellet Air
EOLO - 8 kW

Eolo



Zero ingombri, tanto calore

Un inserto a pellet che permette di sfruttare molti vantaggi, il primo è che non crea nessun ingombro, perchè realizzato per essere inserito nella parete senza sacrificare spazio nella stanza, il secondo è quello di poterlo inserire in tutti gli ambienti. La sua estetica essenziale lo rende adatto a qualsiasi stile, può sostituire lo spazio che prima era dedicato ad un camino ricreando la stessa atmosfera ma aumentando le prestazioni con minori consumi. Eolo è disponibile in due versioni: una molto elegante con un vetro ceramico panoramico completamente nero capace di integrarsi perfettamente in qualsiasi contesto e una più grintosa e dal carattere moderno con il vetro bianco opaco per un effetto quasi optical.

Little space, lots of heat

A pellet insert that provides a number of benefits, the first one being the fact that it is not bulky, as it is made to be inserted into the wall without taking up space in the room. The second benefit is that it can be fitted in any room. Its essential design makes it suitable for any style. It can replace the area that once was devoted to the fireplace by recreating the same atmosphere, but increasing performance with lower consumption. Eolo comes in two versions: a very elegant one with a wide black ceramic glass surface, which blends in perfectly with any setting and a bolder one with a modern feel and an opaque white glass surface almost providing an optical effect.

Aucun encombrements, beaucoup de chaleur

Un insert à pellets qui permet d'exploiter beaucoup d'avantages, le premier est qu'il ne crée aucun encombrement, car il est réalisé pour être inséré dans le mur sans sacrifier d'espace dans la pièce, le deuxième est celui de pouvoir l'insérer dans toutes les pièces. Son esthétique essentielle le rend approprié à tout style, il peut remplacer l'espace qu'avant été dédié à une cheminée en recréant la même atmosphère mais en augmentant les prestations avec moins de consommations. Eolo est disponible en deux versions : l'une très élégante avec un verre en céramique panoramique complètement noir, en mesure de s'intégrer parfaitement dans n'importe quel contexte et l'autre plus agressive au caractère moderne avec le verre blanc opaque pour un effet presque optical.

Kein Platzbedarf viel Wärme

Ein Pelleteinsatz, der viele Vorteile bietet; erstens beansprucht er keinen Platz im Raum, da er so ausgelegt ist, dass er in die Wand eingesetzt werden kann, zweitens kann er in jedes Ambiente eingefügt werden. Durch seine essentielle Ästhetik passt er zu jedem Stil und kann den Platz einnehmen, der vorher einem Kamin gewidmet war, wo er dieselbe Atmosphäre ausstrahlt und dabei höhere Leistungen bei sparsamem Verbrauch bietet. Eolo ist in zwei Versionen erhältlich: eine ist sehr elegant mit einem ganz schwarzen Panorama-Keramikglas, die überall am Platz ist und eine moderne charaktervolle Version mit mattweißem Glas in einem nahezu Optikal-Effekt.

Eolo collection

EOLO - 8 KW



8 kW



2,8 kW



88 %



88,5 %



67,2 m³ - 192 m³



8 kg



pellet Ø 6 mm



0,7 kg/h - 2,10 kg/h



3,8 h - 11 h



90 W



42 dB - 52 dB



Ø 80 mm



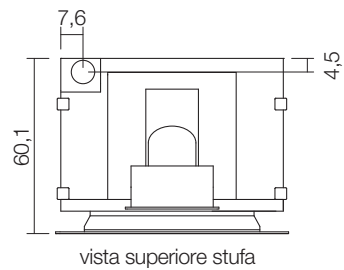
154 kg



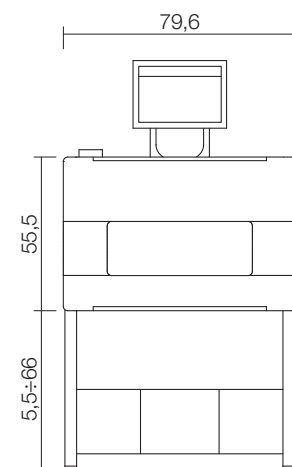
L 79,6 - P 60,1 - H 55,5 cm



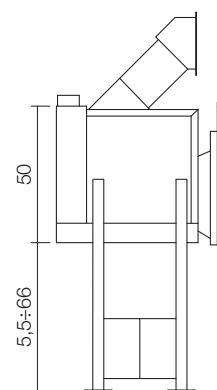
0,59 m³



vista superiore stufa



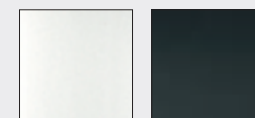
vista fronte stufa



vista retro stufa



Vetro - Glass - Verre - Glas



Bianco
White
Blanc
Weiss

Nero
Black
Noir
Schwarz



EN 14785:2006



NORMATIVE EUROPEE: BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen

NEW

Pellet Air Plus
HORIZON^{PLUS} - 9 kW

Horizon^{PLUS}



L'inserto a pellet canalizzato
The ductable pellet insert
L'insert canalisable
Der kanalisierte Pelleteinsatz



NEW

Pellet Air Plus
HORIZON PLUS - 9 kW



Semplice nella
manutenzione
e nel caricamento

Easy maintenance
and pellet loading

Simple pour la maintenance
et le chargement des granulés

Einfache Wartung
und Beladung





Horizon PLUS



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



Mano fredda
Cold hand
Poignée main froide
Kaltehand



Canalizzazione 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
Connection to the external thermostat
Liaison thermostat externe
Anschluss zu Außenthermostat



Scarico fumi superiore
Upper exhaust
Sortie fumée supérieure
Abgasstutzen Oben

NEW

Pellet Air Plus
HORIZON^{PLUS} - 9 kW

Horizon^{PLUS}



La funzionalità dell'inserto a pellet canalizzato

Questo inserto a pellet canalizzato è stato pensato per rispondere in modo estremamente funzionale alle esigenze di chi cerca una soluzione alternativa e pratica. Ideale per quando si vuole sostituire un vecchio camino a legna tradizionale senza sconvolgere l'estetica della casa, Horizon Plus è un inserto canalizzato con un motore indipendente, ciò significa che può riscaldare attraverso i condotti d'aria fino a due ambienti della casa nello stesso momento e distribuendo il calore in modo uniforme in tutte le stanze interessate. Dotato di un comodo cassetto frontale per caricare il pellet, consente la massima flessibilità, sia che si tratti di una sostituzione sia che si voglia ricreare l'effetto del camino inserito nella parete, sfruttando al massimo tutti i vantaggi del pellet.

The functionality of the ductable pellet insert

This ductable pellet insert has been engineered to answer in an extremely functional way to the needs of those looking for an alternative and practical solution. Ideal for the replacement of an existing traditional open fire burning wood, without disturbing the aesthetics of the house.

Horizon Plus is a ductable insert with independent ventilators. This means that you can heat up to two different rooms in the house at the same time distributing the warmth. The frontal layer allows to charge pellets in a comfortable way.

La fonctionnalité de l'insert canalisable

Cet insert à granulés canalisable a été développé afin de proposer de façon extrêmement fonctionnelle solution alternative et pratique. Il est idéal pour le remplacement d'une cheminée traditionnelle au bois, sans déranger l'esthétique de la maison.

Horizon Plus est un insert canalisable avec des ventilateurs indépendants. Ceci implique qu'on peut chauffer deux espaces différents de la maison simultanément tout en distribuant la chaleur. Le tiroir frontal permet à charger les granulés en toute simplicité.

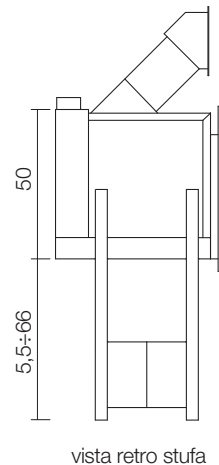
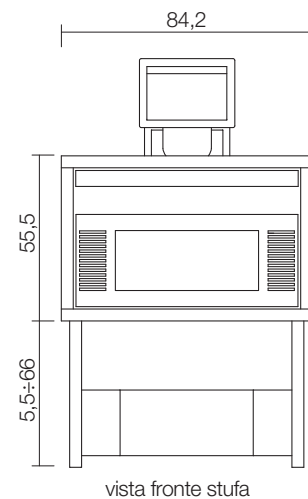
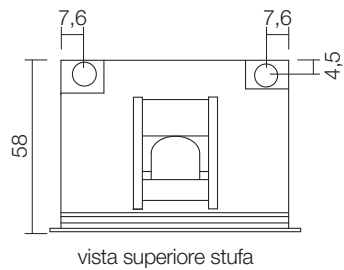
Funktionalität des kanalisierten Pelleteinsatzes

Dieser kanalisierte Pelleteinsatz wurde entwickelt, zur Unterstützung derjenigen, die auf der Suche nach einer alternativen Lösung sind. Ideal um einen alten traditionellen Holzkamin zu ersetzen, ohne die Ästhetik des Hauses zu stören, Horizon Plus ist ein kanalisierter Einsatz mit einem unabhängigen Motor, das bedeutet, er kann gleichzeitig durch die Luftkanäle bis zu zwei Räumen des Hauses erhitzen und die Wärme gleichmäßig in allen Zimmer verteilen. Ausgestattet mit einer bequemen vorderen Schublade um das Pellet zu laden, ermöglicht der Pelleteinsatz ein Maximum an Flexibilität, entweder handelt es sich um eine Austausch oder auch um die Wirkung des Kamins in die Wand eingefügt nachzubilden, so kann man von allen Vorteilen des Pellets profitieren.

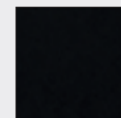
Horizon^{PLUS} collection

HORIZON PLUS - 9 KW

-  9 kW
-  2,8 kW
-  88,5 %
-  88,5 %
-  67,2 m³ - 216 m³
-  8 kg
-  pellet Ø 6 mm
-  0,7 kg/h - 2,3 kg/h
-  3,4 h - 11 h
-  110 W
-  53 dB - 63 dB
-  Ø 80 mm
-  157 kg
-  L 84,2 - P 58 - H 55,5 cm
-  0,59 m³



Metallo - Steel - Acier - Metall



Nero
Black
Noir
Schwarz



EN 14785:2006



NORMATIVE EUROPEE: BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen