



Inserti Camino Canalizzati ZGLC



Il design moderno e la linea full glass lo rende adattabile a tutte le abitazioni. Le canalizzazioni con le due uscite superiori permettono il riscaldamento di stanze adiacenti contemporaneamente. Meccanica ed elettronica lo rendono un prodotto efficiente e di facile utilizzo.

Channeled Fireplace Inserts

The modern design and the full glass line makes it adaptable to any kind of home. The ducts with the two upper outputs allow the contemporary heating of adjacent rooms. Mechanics and electronics make the inserts efficient and user-friendly.

Inserts de cheminée canalisée

Le design moderne et la ligne de verre complète le rend adaptable à toutes les maisons. Les conduits avec les deux sorties supérieures permettent réchauffer simultanément les pièces adjacentes. La mécanique et l'électronique en font un produit efficace et facile à utiliser.

Kanalisierbare Kamineinsätze

Das moderne Design und die Vollglas Linie ermöglichen eine Anpassung an alle Wohnbereiche. Die zwei Auslässe an der Oberseite ermöglichen ein gleichzeitiges beheizen von nahestehenden Räumen. Mechanik und Elektronik machen das Gerät effizient und einfach zu bedienen.

Chimeneas Insertavel Canalizadas

El diseño moderno y la línea de cristal completa los adaptan a todas las casas. Los conductos con las dos salidas superiores permiten el calentamiento de más hogares en el mismo tiempo. Mecánica y electrónica permiten tener un producto eficiente y fácil por utilizar.

Chimeneas Insertavel Canalizadas

O design moderno e a linha de vidro completa tornam-no adaptável a todas as casas. Os dutos com as duas saídas superiores permitem o aquecimento de mais salões no mesmo momento. Mecânica e eletrônica permitem ter um produto eficiente e fácil por usar.



Mod. ZGLC 13 - 15



Inserto Camino

Mod. ZGLC 13 - 15

Mod. ZGLC 13 Can.

Volume m³ 315

Potenza termica globale / Global heat output (max-min)	kW	13,3 - 5,4
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumpt. (max-min)	kg/h	2,7 - 1,1
Rendimento / Efficiency (max-min)	%	90,6 - 94,3

I dati sopraindicati sono misurati utilizzando un pellet con le seguenti rese: 1 Kg = 4200 Kcal/h 4,9 KW

2 canalizzazione

Mod. ZGLC 15 Can.

Volume m³ 365

Potenza termica globale / Global heat output (max-min)	kW	15,1 - 5,4
Consumo orario pellet / Hourly pellet consumpt. (max-min)	kg/h	3,1 - 1,1
Rendimento / Efficiency (max-min)	%	89,5 - 94,3

I dati sopraindicati sono misurati utilizzando un pellet con le seguenti rese: 1 Kg = 4200 Kcal/h 4,9 KW

2 canalizzazione



A+



Inserti Camino ZGLC / Fireplace ZGLC Inserts



Vetro panoramico "full glass" per grande design e arredo.
Panoramic "full glass" glass for great design and furniture.
Verre panoramique pour un design et un mobilier de qualité.
Puerta panorámica "full glass" para un excelente diseño.
Porta panorâmica «full glass» para um excelente design.



Uscite canalizzazione. Max 3 metri lineare a tubo.
Canalization outputs. Max 3 linear meters for each tube.
Sorties de la canalisation Max de 3 mètres linéaires.
Salidas de canalización. Tubo linear Max 3 metros.
Saídas de canalização. Tubo linear Max 3 metros.



Asta per indirizzare l'aria frontalmente o sulle canalizzazioni.
Rod to direct the frontally or on the ducts.
Tige pour diriger l'air devant ou sur les conduits.
Palanca para dirigir el aire en el frente o en los conductos.
Leva para direcionar o ar na frente ou nos dutos.



Dettagli tecnici / Technical Details



Motoriduttore silenzioso per l'alimentazione del pellet.
Silent gear motor for pellet feeding.
Moteur à engrenages silencieux pour l'alimentation des pellets.
Motoreductor silencioso para alimentación de pellets.
Motoridutor silencioso para alimentação de pellets.



Ventilatore per l'estrazione dei fumi.
Fan for fumes extraction.
Ventilateur pour l'extraction des fumées.
Ventilador para extracción de humo.
Ventilador para extração de fumaça.



Maniglia estraibile per il caricamento del pellet.
Removable handle for pellet loading.
Poignée amovible pour chargement de pellets.
Manija extraíble para la carga de pellets.
Alça removível para carregamento de pellets.



Il display a LCD o digitale presenta 6 comandi per la programmazione.

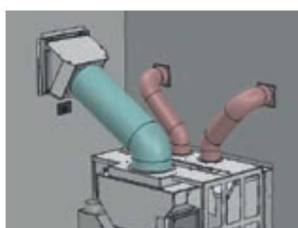
The digital or LCD display can be inclined until complete insertion into the top of the stove.

Le display LCD o digital à 6 commandes pour la programmation.

Das Digitaldisplay mit drei Steuerungen ist vollständig neigbar bis zur Einfügung im Ofenofen.

La pantalla digital LCD tiene 6 botones para la programación de la estufa.

O visor digital LCD possui 6 botões para a programação do aparelho.



Scivolo per il caricamento laterale del pellet (optional). Permette il caricamento senza l'estrazione del camino.

Side slide for pellet loading (optional) allows to charge the pellet without extracting the insert.

Ramp pour charger latéralement les granules (facultatif). Permet le chargement sans l'extraction de la cheminée.

Rutsche für das beladen von Pellet (optional). Ermöglicht das beladen von Pellet ohne den Einsatz raus zu ziehen.

Tubo tobogan para la carga lateral del pellet (opcional). Permite cargar sin extracción del cuerpo de combustión.

Tubo tobogan para a carga lateral do pellet (opcional). Permite a cargar só, sem a extração do corpo de combustão.



L'aria proveniente dall'esterno è destinata, oltre alla combustione, anche alla pulizia del vetro.

The air coming from outside is intended, in addition to the combustion, also for cleaning the glass.

L'air qui vient de l'extérieur est destiné, en plus qu'à la combustion, au nettoyage de la vitre.

Die von Außen kommende Luft wird sowohl zur Verbrennung, als auch zur Reinigung der Scheibe benutzt.

El aire procedente del exterior es asignado, además por la combustión, también en la limpieza del vidrio.

O ar proveniente do exterior é utilizado para a combustão e também para a limpeza do vidro.



Ventilatore radiale che assicura con altissime portate d'aria calda e silenziosità.

Radial fan that ensures very high flow rates of warm air and noiselessness.

Ventilateur radial qui assure des débits d'air chaud très élevés et silencieux.

Ventilador radial que garantiza altos tasos de flujo de aire caliente y ausencia de ruido.

Ventilador radial que garante altas taxas de fluxo de ar quente e ausência de ruído.



Camera di combustione in acciaio alluminizzato per prolungare la sua resistenza nel tempo.

Combustion chamber in aluminized steel to prolong its resistance over time.

Chambre de combustion en acier aluminisé pour prolonger la résistance dans le temps.

Cámara de combustión en acero aluminizado para prolongar su resistencia a lo largo del tiempo.

Câmara de combustão em aço aluminizado para prolongar a sua resistência ao longo do tempo.



Elettronica efficace per la gestione del camino anche a distanza.

Effective electronics for managing the fire from a distance also.

Électronique efficace pour la gestion de la cheminée même à distance.

Zuverlässige Elektronik zur Fernbedienung des Ofens.

Electrónica eficaz para la gestión de la chimenea a distancia.

Eletrônica eficaz para a gestão à distância.

Ins. Camini ZGLC

Piedistallo e bocca di carico optional.



Camini ZGLC		ZGLC 13	ZGLC 15
Potenza termica globale Heat input	kW	13,3 - 5,4	15,1 - 5,4
Potenza termica nom. (max-min) Nominal heat output (max-min)	kW	12 - 5,1	13,5 - 5,1
Consumo orario (max-min) Pellet consumption (max-min)	kg-h	2,7 - 1,1	3,1 - 1,1
Efficienza (max-min) Efficiency (max-min)	%	90,6 - 94,3	89,5 - 94,3
Diametro tubo uscita fumi Smoke outlet tube	Ø mm	80	80
Capacità serbatoio Tank capacity	Lt-Kg	34 - 22	34 - 22
Autonomia (max-min) Autonomy (max-min)	h	8 - 20	7 - 20
Potenza elettrica di esercizio Nominal power input	W	115	115
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxDxH)	mm	647 x 646 x 840	647 x 646 x 840
Peso Net weight	Kg	108	108
Decreto ambientale n.186 Environmental decree n.186		★★★★★	★★★★★

Linea Inserti Camino disegnata e progettata in Italia da AMG S.p.a. prodotta in Macedonia - i dati possono subire variazioni



Marchio CE



TÜV Rheinland®
Precisely Right
Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

EN 14785

Norma europea per gli
apparecchi da riscaldamento

