

ESTUFAS AIRE | POÊLES À AIR | AIR STOVES

NUMA GLASS SH SALIDA SUPERIOR / COAXIAL

8kW
10kW



Le label
du chauffage
au bois

Diseñada para emocionar desde la simplicidad, la estufa NUMA COAXIAL de configuración pasillera combina líneas rectas y una elegancia sobria que se adapta con naturalidad a cualquier espacio. Su frontal superior con acabado en cerámica aporta un detalle distintivo que refuerza su carácter decorativo.

Incorpora una puerta de doble vidrio que une funcionalidad y estética: el cristal interior cerámico garantiza resistencia y seguridad, mientras que el cristal exterior templado y serigrafiado enriquece su silueta con una presencia visual sofisticada. Gracias a su tolva de 30 kg, ofrece una excelente autonomía. Puede configurarse de fábrica con una o dos canalizaciones, permitiendo distribuir el calor hacia estancias adyacentes, ya que su instalación posterior puede resultar compleja para el instalador.

En esta versión coaxial, la salida de humos es exclusivamente superior permitiendo instalar tubo simple de diámetro de 80 mm., o tubo coaxial 80 – 130 mm.

Conçue pour émouvoir par sa simplicité, la poêle NUMA COAXIAL à configuration en couloir associe des lignes droites et une élégance sobre qui s'intègre naturellement dans tout espace. Son panneau frontal supérieur en céramique apporte une touche distinctive renforçant son caractère décoratif.

Elle intègre une porte à double vitrage alliant fonctionnalité et esthétique : la vitre intérieure en céramique garantit résistance et sécurité, tandis que la vitre extérieure, trempée et sérigraphiée, enrichit sa silhouette d'une touche visuelle sophistiquée. Grâce à sa trémie de 30 kg, elle offre une excellente autonomie. Elle peut être configurée en usine avec une ou deux canalisations, permettant de distribuer la chaleur vers des pièces adjacentes, car son installation a posteriori peut s'avérer complexe pour l'installateur.

Dans cette version coaxiale, la sortie des fumées est exclusivement supérieure, permettant l'installation d'un conduit simple de diamètre 80 mm, ou d'un conduit coaxial 80 – 130 mm.

Designed to move through simplicity, the NUMA COAXIAL stove with hallway configuration combines clean lines and understated elegance that naturally fits any space. Its upper front panel with ceramic finish adds a distinctive detail that enhances its decorative character.

It features a double-glass door that blends functionality and aesthetics: the inner ceramic glass ensures resistance and safety, while the outer tempered, screen-printed glass adds a sophisticated visual touch.

Thanks to its 30 kg hopper, it offers excellent autonomy. It can be factory-configured with one or two ducts, allowing heat distribution to adjacent rooms, since post-installation can be complex for the installer.

In this coaxial version, the flue outlet is top-only, allowing for installation of either a standard 80 mm flue pipe or a coaxial 80-130 mm pipe.



MADERA
Bois Wood



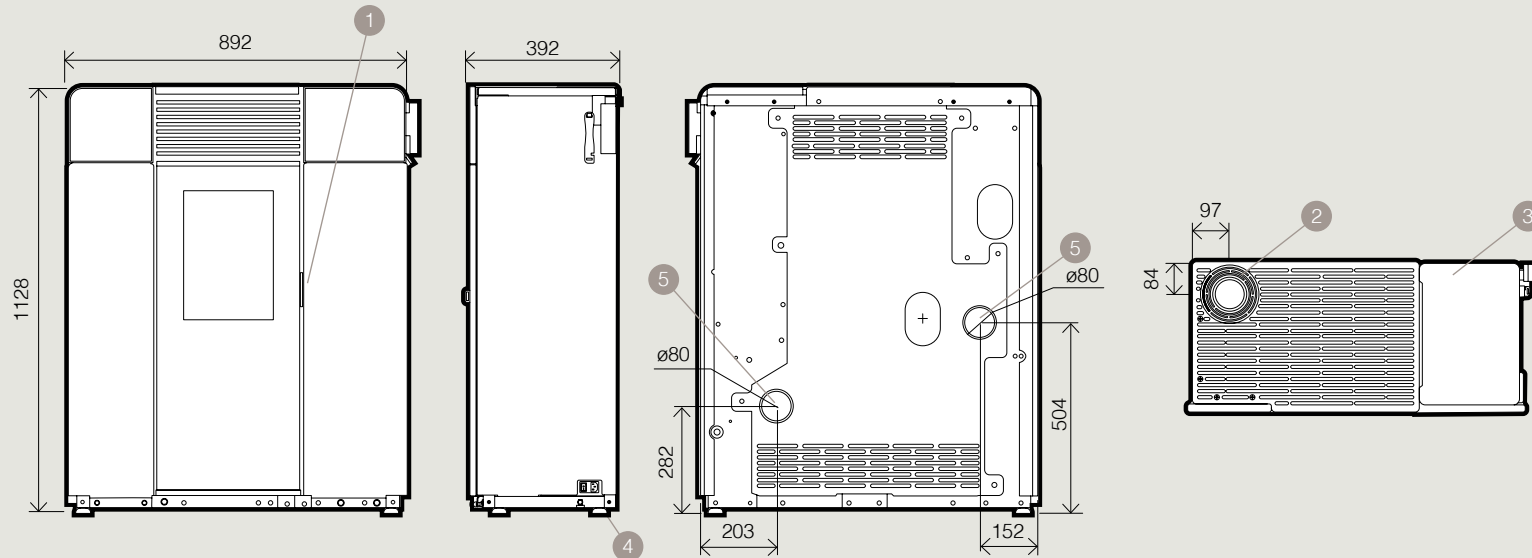
BLANCO
Blanc White



NEGRO PIZARRA
Ardoise noire Black slate



NUMA GLASS COAXIAL



COMPONENTES COMPOSANTS COMPONENTS	
1	Manilla puerta Poignée de porte Door handle
ø130/80 COAXIAL	
2	Entrada aire / salida humos Entrée d'air / Sortie des fumées Air inlet / Smoke outlet
Conexión eléctrica	
3	Connexion électrique Electrical connection
Tapa tolva	
4	Couvercle de trémie Hopper lid
ø80 Salida canalización (opcional)	
5	Sortie de canalisation (optionnelle) Duct outlet (optional)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | TECHNICAL CHARACTERISTICS

			8 kW	10 kW
Potencia térmica nominal Puissance Output	min/max	kW	4,4-8,3	4,6-10,0
Consumo por hora Consommation horaire Hourly consumption	min/max	Kg/h	1,0-1,9	1,0-2,3
Salida humos Sortie de fumée Flue duct		mm (Ø)	80 coaxial	80 coaxial
Consumo Rendement Performance		%	91	90
Capacidad depósito Capacité réservoir Hopper capacity		Kg	30	30
Autonomía Autonomie Autonomy	min/max	h	15-30	13-30
Volumen calefactable Volume chauffé Heated volume		m³	205	260
Peso Poids Weight		Kg	195	195