



new

# Zelda 9 kW



## IT Cudowny Design dla Twojego domu

Piecyk Zelda łączy w sobie najlepsze cechy nowoczesnego Designu i technologii. Dzięki nowej konstrukcji tylny lub górny wylot spalin odkrywa szerszy wachlarz zastosowań. System ADSD (Air Diffusion System Door) opracowany przez EVA CALÒR rozdziela powietrze w proporcjach 90% dolny i 10% górny nawiew, co zwiększa efektywność ogrzewania dzięki znacznie poprawionej wymuszonej konwekcji ciepłego powietrza w pomieszczeniu. Dodatkowo dolny nadmuch powoduje że, dużo szybciej odczuwamy uczucie ciepła dzięki uzyskaniu efektu ciepłych nóg

## GB Designed for the home

This pellet stove is a striking blend of design and technology. The fume outlet can be at top or rear. The ADSD (Air Diffusion System Door) system passes air over the hottest parts of the stove – its door and wide front window – to absorb heat before exiting below the front panel and through the upper slots, heating the surroundings more rapidly and evenly.

## FR Le design à portée de maison

Ce modèle de poêle à granulés est un concentré de design et de technologie. Le conduit d'évacuation des fumées peut être placé en haut ou à l'arrière. Grâce au système ADSD (Air Diffusion System Door), les parties les plus chaudes du poêle, à savoir la porte et la grande vitre frontale, sont traversées par un flux d'air qui en absorbe la chaleur et est ensuite évacué par la partie inférieure du panneau frontal et par les fentes supérieures. Ce système permet une réduction de la durée de chauffage de la pièce et une distribution plus uniforme de la chaleur.

## DE Schönes Design für Ihr Zuhause

Dieses Pelletofen-Modell ist eine gelungene Synthese aus Design und Technologie. Der Rauchabzug kann im oberen Teil oder an der Rückseite untergebracht werden. Dank ADSD (Air Diffusion System Door) wird ein Luftfluss durch die wärmsten Bereiche des Ofens – die Tür und das große Glasfenster – geleitet, der die Wärme aufnimmt und an der Unterseite der Front sowie aus den oberen Schlitzen austritt. Dadurch reduziert sich die Zeit, die für die Heizung des gesamten Raums erforderlich ist, und die Wärme wird gleichmäßig verteilt.

## ES El diseño en casa

Este modelo de estufa de pellet es un concentrado de diseño y tecnología. Puede disponer de la salida de humos superior o posterior y, gracias al sistema ADSD (Air Diffusion System Door), las partes más calientes de la estufa, la puerta y el gran vidrio frontal, están atravesadas por un flujo de aire que absorbe el calor y lo hace salir por la parte inferior del frontal y por las ranuras superiores, así se reduce el tiempo necesario para calentar todo el local y se distribuye el calor de forma más uniforme.

## SLO Dizajn za vsak dom

Ta model peči na pelete združuje dizajn in tehnologijo ter nudi možnost izhoda dimnega plina na zgornjem ali hrbtnem delu. Opremljena je s sistemom ADSD (Air Diffusion System Door), pri katerem se zrak pretaka po najtoplejših delih peči, to je po vratih in po veliki čelni šipi, vpija toploto in izhaja z dna pročelja in iz zgornjih rež; na ta način se prostor ogreva v krajšem času, toplota pa se enakomerneje porazdeli.



COLORI VERSIONE FUMÉ



VETRO FUMÉ



TITANIO

COLORI VERSIONE NERA



VETRO NERO



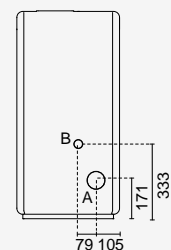
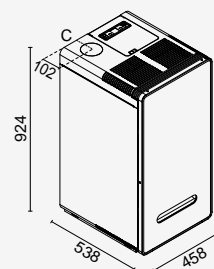
NERO TEXTURE

## ZELDA 9 KW

	max 8,8 kW – min 2,8 kW
	max 8 kW – min 2,5 kW
	Pmax 85,5% – Pmin 90,0%
	Pmax 0,016% – Pmin 0,013%
	max 1,8 kg/h – min 0,6 kg/h
	13,5 kg
	140 – 200 m <sup>3</sup>
	bok: 25 cm tył: 10 cm przód: 100 cm
	230V – 50 Hz
	320 W
	L 45,8 x P 53,8 x H 92,4
	84,6 kg
	Żeliwne palenisko
	• EN14785 BlmSchV II • 15a B-VG LRV/VKF
	Wymowany popielnik
	Wylot spalin tylny / górny

### OPTIONAL:

- Pilot zdalnego sterowania
- Moduł GPRS zdalnego sterowania
- Płyta ochronna na podłogę



A = Ø 80 mm Wylot spalin / Scarico fumi  
Flue / Cheminée / Rauchabzug  
Evacuación de humos / Odvod dimnih plinov

B = Ø 35 mm Czerpnia powietrza / Aria combustione  
Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft  
Aire para la combustión / Zrak za zgorévanje

C = Ø 80 mm Górny wylot spalin / Scarico fumi superiore  
Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen  
Salida humos superior / Izpuh dimnih plinov zgoraj