

Zaira 13 kW



IMQ
primacontrol

PL Nowoczesność w najczystszej formie

Eva Calor ma przyjemność przedstawić pierwszy piecyk na pellet z systemem ADSD (Air Diffusion System Door). Dzięki innowacji strumień powietrza przypływa przez drzwi i szklany panel je pokrywający, które są elementami osiągającymi najwyższą temperaturę, dodatkowo je wychłada i wylatuje z niewiewu w dolnej części drzwi. Rozwiążanie to pozwala skrócić czas i poprawić efektywność ogrzewania dzięki bardziej równomiernemu rozkładowi cieplego powietrza.

GB Modernity at its purest

Eva Calor is delighted to present the first stove with ADSD (Air Diffusion System Door): with this system a stream of air flows over the door and the glass panels, which are the hottest parts of the stove, absorbing the heat and exiting at the bottom of the front panel. The system reduces the time needed to heat the room, thanks to a more even distribution of the heat.

FR La modernité à l'état pur

Eva Calor est heureuse de présenter le premier poêle avec technologie ADSD (Air Diffusion System Door): Avec ce système, la porte et le verre, c'est-à-dire les parties les plus chaudes du poêle, sont traversés par un courant d'air qui en absorbe la chaleur et sort par la partie inférieure du panneau du poêle. Ce système permet de réduire le temps nécessaire pour le chauffage de la pièce grâce à une répartition plus uniforme de la chaleur.

DE Modernität in ihrer reinsten Form

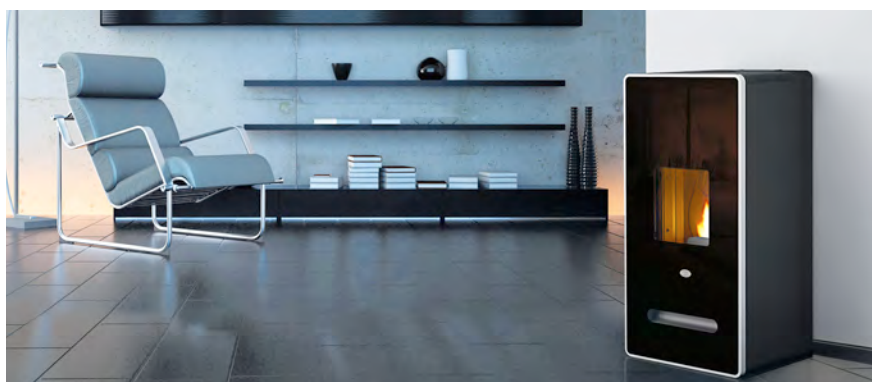
Eva Calor freut sich, den ersten Ofen mit der ADSD (Air Diffusion System Door): präsentieren zu können: bei diesem System werden die Tür und das Glas, welches die wärmsten Bereich des Ofens sind, von einem Luftstrom überspült, der die Wärme aufnimmt und sie im unteren Frontbereich des Ofens abgibt. Dieses System ermöglicht, die Zeit zu reduzieren, die notwendig ist, um den Raum zu erwärmen, dank einer gleichmäßigeren Verteilung der Wärme.

ES Modernidad al estado puro

Eva Calor se complace en presentar la primera estufa con tecnología ADSD (Air Diffusion System Door): un caudal de aire atraviesa, con este sistema, las partes más calientes de la estufa (la puerta y el vidrio frontal), absorbe su calor y sale por la parte baja del frontal de la estufa y por las ranuras superiores. Este sistema permite disminuir el tiempo necesario para el calentamiento de la habitación gracias a una difusión más uniforme del calor.

SLO Sodobnost v najčistejši obliki

Linija Eva Calor z veseljem predstavlja prvo kaminsko peč s tehnologijo ADSD (Air Diffusion System Door): s tem sistemom tok zraka potuje preko vrata in sprednjega stekla, ki sta najbolj vroča dela peči, absorbira toploto in izstopi na spodnjem sprednjem delu peči in skozi zgornje odprtine. Tak sistem zaradi bolj enakomernega širjenja toplote priporomore k skrajšanju časa, ki je potreben za ogrevanje sobe.



COLORI VETRO



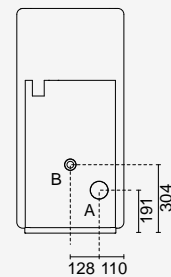
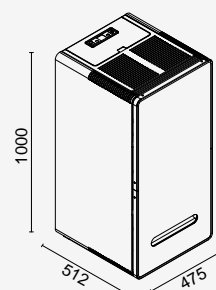
VETRO
NERO

ZAIRA 13 KW

	max 12,9 kW – min 4 kW
	max 11 kW – min 3,5 kW
	Pmax 85% – Pmin 87,5%
	Pmax 0,013% – Pmin 0,049%
	max 2,68 kg/h – min 0,83 kg/h
	15 kg
	200 – 300 m3
	bok: 30 cm tył: 20 cm przód: 100 cm
	230V – 50 Hz
	320 W
	L 47,5 x P 51,2 x H 100
	127 kg
	Żeliwne palenisko
	• EN14785 BlmSchV II • 15a B-VG LRV/VKF
	Wymowyany popielnik
	Tylny wylot spalin

OPTIONAL:

	Pilot zdalnego sterowania
	Moduł GPRS zdalnego sterowania
	Płyta ochronna na podłodę



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

B = Ø 51 mm Czerpnia powietrza / Aria combustione
Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft
Aire para la combustión / Zrak za zgorevanje

