

# Zaira 13 kW



## IT Modernità allo stato puro

Eva Calòr è lieta di presentare la prima stufa con tecnologia ADSD (Air Diffusion System Door): con questo sistema porta e vetro frontale, che sono le parti più calde della stufa, vengono attraversate da un flusso d'aria che ne assorbe il calore e fuoriesce dalla parte bassa del frontalino della stufa e dalle feritoie superiori. Questo sistema permette di diminuire il tempo necessario per il riscaldamento della stanza grazie ad una diffusione più uniforme del calore.

## GB Modernity at its purest

Eva Calòr 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 Calòr 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 Calòr 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 Bereiche 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 Calòr 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 Calòr 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, absorbuje toplosto in izstopi na spodnjem sprednjem delu peči in skozi zgornje odprtine. Tak sistem zaradi bolj enakomerne širjenja topotele pripomore k skrajšanju časa, ki je potreben za ogrevanje sobe.



COLORI VETRO

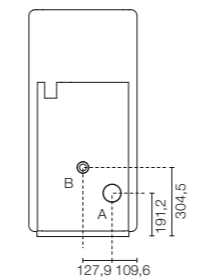
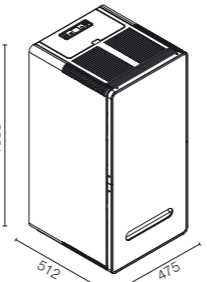
VETRO  
NERO

### ZAIRA 13 kW:

- max 12,9 kW – min 4 kW
- max 11 kW – min 3,5 kW
- Pmax 85% – Pmin 87,5%
- CO 0-3% Pmax 0,013% – Pmin 0,049%
- max 2,68 kg/h – min 0,83 kg/h
- 15 kg
- 200 – 300 mc
- lato: 30 cm retro: 20 cm fronte: 100 cm
- 230V – 50 Hz
- 320 W
- L 47,5 x P 51,2 x H 100
- 127 kg
- ghisa
- EN14785 BlmSchV 15a B-VG LRV/VKF
- estraibile per recupero ceneri

### OPTIONAL:

- telecomando
- pedana protezione



A = Ø 80 mm Scarico fumi  
Flue / Cheminée / Rauchabzug  
Evacuation de humos / Odvod dimnih plinov  
  
B = Ø 51 mm Aria combustione  
Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft  
Aire para la combustión / Zrak za zgorevanje

