

# Giotto 12 kW

## IT Meno ingombri e più design con la stufa ad angolo

Giotto è una stufa ad angolo, per questo viene venduta completa di cappa e di basamento, il design squadrato inoltre permette di poterlo rivestire a piacimento. 12 kW bruciati consentono di riscaldare ambienti fino a 270 mc, il posizionamento ad angolo rispetto ad un posizionamento perpendicolare alla parete garantisce un risparmio notevole in termini di ingombro. Eva Calòr ha progettato un innovativo sistema di caricamento pellet, il serbatoio è stato posizionato sotto la camera di combustione a soli 50 cm da terra, agevolando l'utente nella fase di riempimento.

## GB Less clutter and more design with this corner stove

Giotto is a corner insert stove which comes with a hood and a base. The stove's square design allows you to add your choice of finish. A capacity of 12 kW allows heating of spaces up to 270 m<sup>3</sup>, and the angle of placement, compared with a perpendicular position, gives a more even heat distribution throughout the room. Eva Calòr has designed an innovative system for loading pellets: the tank is positioned under the combustion chamber, just 50 cm from the ground, making it easier for the user when filling.

## FR Le poêle d'angle : encombrement réduit pour un maximum de design

Giotto est un poêle d'angle, vendu avec sa cape et sa base, dont le design équilibré offre une multitude de solutions de revêtement. 12 kW émis permettent de chauffer des espaces jusqu'à total 270 m<sup>3</sup>. Le positionnement à angle par rapport à un agencement perpendiculaire au mur permet de répandre la chaleur dans toute la pièce. Eva Calòr a conçu un système innovant de chargement des granulés : le réservoir a en effet été positionné sous la chambre de combustion, à seulement 50 cm du sol, ce qui facilite la phase de remplissage pour l'utilisateur.

## DE Platzsparend und mehr Design mit einem Eckkaminofen

Bei Giotto handelt es sich um einen Eckkaminofen. Er wird aus diesem Grunde zusammen mit Haube und Sockel verkauft. Das rechteckige Design erlaubt, ihn nach Belieben zu verkleiden. 12 kW Brennstoffleistung lassen die Beheizung von bis zu 270 m<sup>3</sup> zu, die Anbringung in einer Ecke an einer rechtwinkligen Installation an der Wand ermöglicht die gleichmäßige Wärmeverteilung im Raum. Eva Calòr hat ein innovatives System zur Pelletzuführung entwickelt; hierzu wurde der Behälter unter die Brennkammer - nur 50 cm vom Boden - verlegt, was dem Nutzer die Zuführung erleichtert.

## ES Menos volúmenes y más diseño con la estufa de esquina

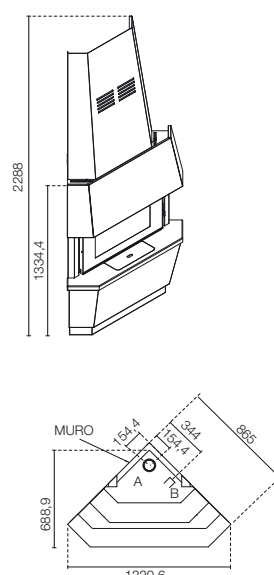
Giotto es una estufa de esquina, por eso se vende equipada con campana y bancada. Además, su diseño cuadrado permite revestirlo a su antojo. La potencia consumida de 12 kW permite calentar ambientes de hasta 270 m<sup>3</sup> y el emplazamiento angular respecto a un emplazamiento perpendicular a la pared garantiza un ahorro considerable en términos de volumen. Eva Calòr ha diseñado un innovador sistema de carga del pellet colocando el depósito debajo de la cámara de combustión, a sólo 50 cm del suelo, para facilitar al usuario la fase de llenado.

## SLO Kotna kaminska peč z manjšimi dimenzijami in več dizajna

Giotto je kotna kaminska peč, dobavljiva skupaj z nabo in podnožjem, zaradi ravnih linij so možne poljubne obloge. Toplotna moč 12 kW omogoča ogrevanje prostorov do 270 m<sup>3</sup>, namestitev v kot v primerjavi z namestitvijo pravokotno na steno pa zagotavlja občuten prihranek prostora. Linija Eva Calòr je zasnovana z inovativnim sistemom dovajanja peletov. Zalogovnik je nameščen pod zgorevalno komoro samo 50 cm od tal, kar uporabniku olajša polnjenje.

### GIOTTO 12 kW:

-  max 12 kW – min 3,7 kW
-  max 10,5 kW – min 3,3 kW
-  Pmax 89% – Pmin 89%
-  Pmax 0,012% – Pmin 0,053%
-  max 2,4 kg/h – min 0,7 kg/h
-  13 kg
-  180 – 270 mc
-  fronte: 100 cm
-  230V – 50 Hz
-  410 W
-  L 122 x P 68,8 x H 228,8
-  264 kg
-  acciaio
-  EN14785  
BlmSchV  
15a B-VG  
LRV/VKF
-  telecomando



#### COLORI



GRIGIO  
SILICONICO

#### COLORI RIVESTIMENTO PIETRA



BIANCO  
ANTICO



SERPENTINO



ARDESIA ITALIANA  
SPACCO NATURALE

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

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

