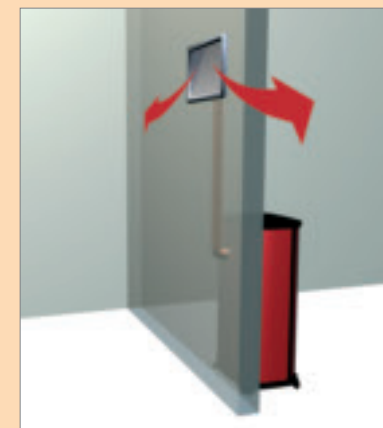


Olympia Pellet Canalizzata Sfera Plus



Nell'ambiente dove è installata, Olympia riscalda l'ambiente tramite convezione delle ceramiche e della ghisa. È quindi possibile convogliare l'aria calda prodotta dalla combustione del pellet nella canalizzazione e diffonderla nelle altre stanze della casa.

In the environment where it is installed, Olympia heats the area through convection of the ceramics and cast iron. It is, therefore, possible to convey the hot air produced by burning the pellets into the ducts and distribute it to the other rooms of the house.

OLYMPIA

Olympia Pellet Canalizzata Sfera Plus è in grado di riscaldare più ambienti. Collegando alle uscite dell'aria calda le apposite canalizzazioni è possibile portare il calore in tutta la casa. Il sistema di canalizzazione del calore è molto adatto per quegli ambienti dove lo spazio è un problema prioritario come la casa in montagna, la taverna o il rustico ristrutturato. Con questo sistema non è più necessario predisporre un impianto di riscaldamento tradizionale con caldaie e termosifoni con un notevole risparmio economico, sia per l'installazione, sia per la gestione.

Olympia Pellet Canalizzata Sfera Plus can heat several rooms. Hooking up the hot air outlets to the special ducts makes it possible to send the heat throughout the house. The heat duct system is suitable for those interiors where space is a prime problem, such as in a mountain home, finished basement or renovated country house. With this system a traditional heating system with boiler and radiators is no longer necessary and this brings with it a significant savings in installation and management costs.

Caratteristiche

Innovativo sistema di alimentazione volumetrico (caricamento costante, indipendente dalla lunghezza dei pellet) che elimina ogni problema di bloccaggio della coclea (dovuti a residui di segatura).

Sistema di ispezione e manutenzione studiato per ridurre al minimo accumuli di fuliggine, riducendo e semplificando tutte le operazioni di pulizia.

Ceramica pressata con decori a rilievo smaltati. Tiraggio forzato.

Doppia combustione (combustione primaria e secondaria): permette un maggior rendimento calorico e la fuoriuscita di fumi più puliti.

Braciere e schienale in ghisa.

Vetro ceramico autopulente.

Kit telecomando optional.

Gestione programmata delle accensioni giornaliere e settimanali.

Gestione della temperatura ambiente.

Serbatoio pellets (capienza 16 kg) con carica dall'alto.

Accensione elettrica con resistenza da 300 W.

Pannello comandi digitale.

Cassetto inferiore porta cenere.

Features

Innovative volumetric feeding system (continuous loading with any pellet length) which eliminates the problem of sawdust residues choking up the screw feeder.

Inspection and maintenance system designed to reduce soot build-up to a minimum and thus simplify cleaning operations.

Pressed ceramics with enamelled decorations in relief.

Forced draught.

Double combustion (primary and secondary) provides better heat output and cleaner smoke emission.

Cast iron brazier and back.

Self-cleaning ceramic glass.

Optional remote control kit.

Daily and weekly programmable ignition.

Room temperature controls.

Top loading pellet bunker (16 kg capacity).

Electric ignition system with 300 Watt resistance.

Digital control panel.

Bottom pull-out ash box.

PELLET

Olympia Pellet Canalizzata Sfera Plus Beige



Cod. 99750
CE

Olympia Pellet Canalizzata Sfera Plus Bordeaux



Cod. 99751
CE

Olympia Pellet Canalizzata Sfera Plus

Potenza massima al focolare - Maximum Power at Firebox	kW (min-max)	3,7 - 14
Potenza nominale resa - Rated Power Produced	kW (min-max)	3,5 - 12,2
Consumo pellet - Pellet consumption	Kg/h (min-max)	0,89 - 3,43
Volume riscaldato - Room volume	m ³	350
Diametro tubo di scarico - Flue diameter	mm	80
Braciere - Brazier	-	Ghisa - Cast iron
Peso - Weight	Kg	140
Dimensioni - Dimensions (hxlxp)	mm	1150x555x515
Rendimento - Efficiency	% (max-min)	87,5 - 95,4
Canalizzazione massima rettilinea - Maximum direct duct	mt	3
Diametro canalizzazione - Duct diameter	mm	100

