

Aria calda
Aire caliente - Ar quente
Ζεστός αέρας

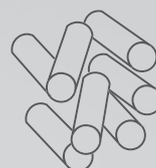
Le stufe e gli inserti a pellet riscaldano uno o più locali tramite CANALIZZAZIONI.



Las estufas y los insertables de pellet calentar con el aire caliente el local de la instalación o bien uno o más locales a través de la CANALIZACIÓN.

As salamandras e os insertáveis a pellet aquecem o local onde estão instalados ou outros locais através da CANALIZAÇÃO do ar quente.

Οι σόμπες και οι κασέτες pellet ζεσταίνουν έναν ή περισσότερους χώρους μέσω αεραγωγών.



PELLET

Composto da segatura di legno, consente di programmare le principali funzioni e gestire il riscaldamento in maniera automatica. Le soluzioni a pellet proposte da Italiana Camini sono tecnologicamente avanzate: tramite Wi-Fi, radiocomando, app, display, combinatore telefonico, è possibile avere sempre sotto controllo il riscaldamento di casa in maniera semplice e intuitiva, anche da remoto.

Compuesto por serrín de madera, permite programar las principales funciones y gestionar la calefacción de forma automática.

Las soluciones de pellet propuestas por Italiana Camini son tecnológicamente avanzadas: a través Wi-Fi, mando a distancia, app, display, combinador telefónico, es posible tener siempre bajo control la calefacción de casa de manera sencilla e intuitiva, incluso de forma remota.

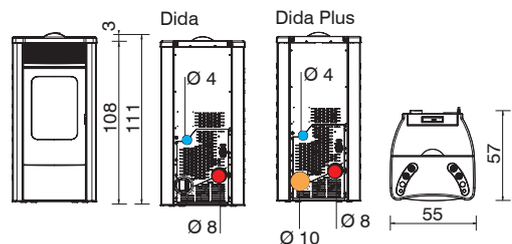
Composto por serragem de madeira, permite programar as principais funções e gerir o aquecimento automaticamente. As soluções a pellet propostas pela Italiana Camini são tecnologicamente avançadas: via Wi-Fi, controle remoto, app, display, ou modem telefónico, é possível ter sempre sob controle o aquecimento de casa de forma simples e intuitiva, mesmo remotamente.

Αποτελείται από πριονίδι ξύλου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον προγραμματισμό των κύριων λειτουργιών και στη διαχείριση της θέρμανσης αυτόματα.

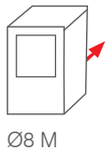
Οι λύσεις pellet που προτείνει η Italiana Camini είναι υψηλής τεχνολογίας: Μέσω Wi-Fi, τηλεχειριστηρίου, εφαρμογής, οθόνης, modem, υπάρχει πάντα η δυνατότητα πλήρους ελέγχου της θέρμανσης του σπιτιού με απλό τρόπο ακόμα και από απόσταση.



Energy A++ A+ A B C D E F G	3,5-12 kW	315 m ³	0,8-2,8 kg/h	30 kg	T optional	10 cm (Dida Plus)
	h 11 min-38 max	90,0	8 cm -M	190 kg 195 kg	GSM optional	



Legenda simboli / Leyenda de los símbolos / Legenda dos símbolos / Επεξήγηση συμβόλων p. 67



Ø8 M



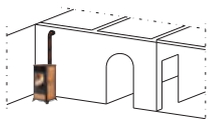
- ✓ - Focolare in ghisa e in acciaio
- Hogar de fundición y acero
- Câmara de combustão em fundição e aço
- Εστία από μαντέμι και ατσάλι

- ✓ - Display sul top
- Panel sinóptico en el top
- Painel sinóptico na parte superior
- Οθόνη ενδείξεων στο πάνω μέρος

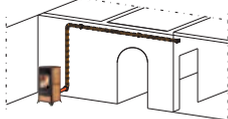
- ✓ - Programmazione giornaliera/settimanale
- Programación diaria / semanal
- Programação diária/semanal
- Ημερήσιος/ εβδομαδιαίος προγραμματισμός

- ✓ **Dida Plus:**
- aria calda canalizzabile in un altro locale (kit optional)
- aire caliente canalizable a otros locales (Kit opcional)
- ar quente canalizável para outros locais (Kit opcional)
- Δυνατότητα διοχέτευσης του ζεστού αέρα σε άλλο χώρο (προαιρετικό kit)

- ✓ **Dida Plus:**
- kit optional
- kit opcional
- kit opcional
- προαιρετικό kit



Kit 11



Kit 11 bis



Coefficiente premiante 1,5

Dida Dida Plus

Canalizzabile/Canalizable/Canalizável/Με αεραγωγούς

Acciaio e top in ceramica
Acero y top de cerámica
Aço, parte superior em cerâmica
Ατσάλι, καπάκι κεραμικό

Bianco
Blanco
Branco
Λευκό



Bordeaux
Burdeos
Bordeaux
Μπορντό



Pergamena
Pergamino
Pergaminho
Χρώματος περγαμηνής



LEYENDA DE LOS SÍMBOLOS

Cada modelo Edilkamin tiene diversas funciones que representamos mediante los siguientes símbolos. Los iconos representan sólo la simbología de la función; es oportuno verificar para cada modelo si es una función en dotación o bien un opcional.



Potencia nominal



kW al agua



Potencia útil



Hogar: **G:** fundición
A: acero
S: vermiculita



Rendimiento



* Volumen calentable



** Consumo



min - max
Autonomía



Depósito pellet



Salida humos

↑ superior

↗ posterior

→ lateral



Peso con embalaje



Dimensiones:

largo / profundidad / altura



Contenido de agua



Convección natural

-  Ventilación forzada
-  Salida de aire caliente
 ↑ superior ↗ posterior → lateral
-  Panel sinóptico
-  Radiomando
-  Telemando
-  Programación diaria / semanal
-  GSM
Gestión a distancia
-  Fire control
-  Autoclean: Limpieza automática del cristal
-  Confort clima: Apagado al alcanzar la temperatura
-  CHECK
Autocheck en frío: que permite encontrar inmediatamente eventuales inconvenientes
-  Ventilación con aire caliente desactivable
-  Wi-Fi
Wi-Fi kit: opcional
-  PH
Extraen el aire de combustión y de limpieza del cristal del exterior y no del local de instalación. Proyectadas para las casas modernas pasivas, adaptables a cualquier tipo de habitación.

* El volumen calentable se calcula en base a una necesidad de 33 kcal/m³h. El mismo volumen puede variar sensiblemente en consideración al grado de aislamiento de la habitación, de su exposición, de la zona climática, etc.

** Para el cálculo del consumo de combustible se usa un poder calorífico de 4,6 kW/kg para la leña y 4,8kW/kg para el pellet.